



60
OPEN TO
THE FUTURE
SINCE 1965

INNOVATION
ADVANCING
SYSTEMS

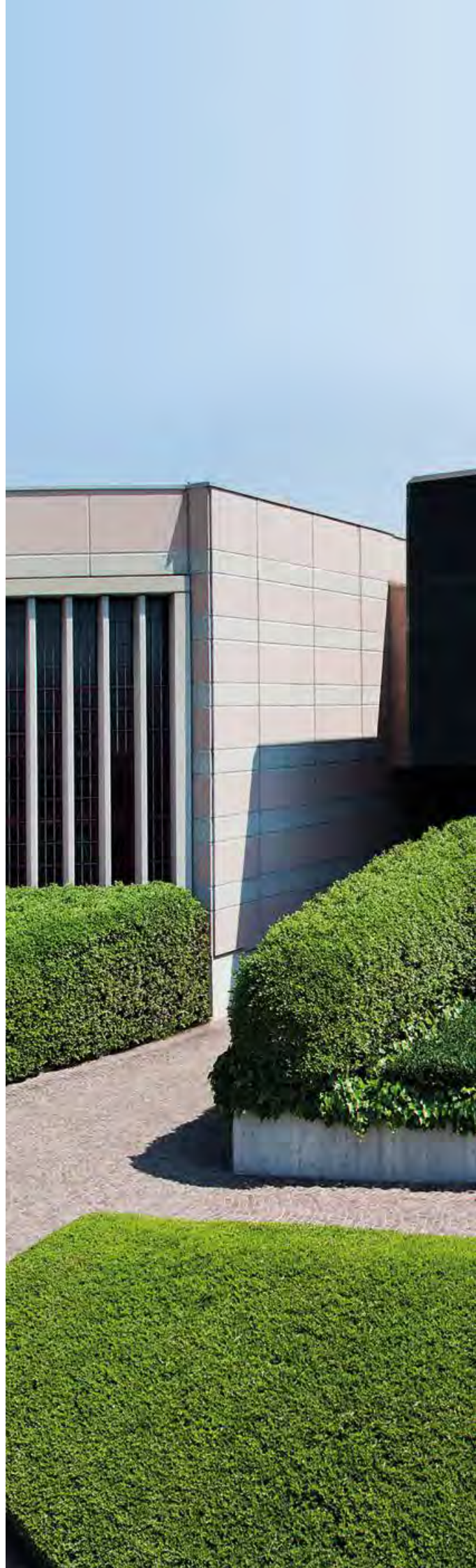


Comunello: dal particolare all'universale



Da 60 anni in espansione

Dal particolare accessorio per cancelli scorrevoli, core business della prima azienda fondata da Vittorio Comunello nel 1965, ad un gruppo di 5 aziende leader nei settori di riferimento che esportano in oltre 105 Paesi nel Mondo. Tutti i prodotti di ciascuna azienda vengono progettati e realizzati interamente presso le relative sedi in Italia. Questo controllo totale sui processi produttivi garantisce il massimo livello di qualità negli accessori per cancelli e portoni industriali (COMUNELLO GATE), nei motori per cancelli, portoni e barriere (COMUNELLO AUTOMATION), nei componenti per infissi (COMUNELLO FRAME), nei maniglioni (HEXT) e nelle automazioni per finestre messe a punto negli stabilimenti COMUNELLO MOWIN.





Sistemi di apertura	10
Portoni scorrevoli	34
Rising Hinges	42
Sistema per cancelli a battente bi-folding Albatros	50
Cancelli ad ante	58
Il sistema telescopico Ranger	84
Cancelli scorrevoli Serrature, Piastre e Cremagliere	102
Cancelli scorrevoli Binari	112
Cancelli scorrevoli Ruote	116
Cerniere per serramenti metallici	126
Catenacci e altri accessori	142
Integrator sistema autoportante con automazione integrata	158
Il mono-carrello Bullet	166
Cancelli autoportanti	182
Accessori per portoni a libro	198
Acciaio INOX	212



HEXT

224

Maniglioni	226
Maniglie	239
Sistemi di fissaggio	243



Attuatori per finestre	255
Smart Home	296
Tubolari e serranda	299
Spin	311
Accessori	321



K COMUNELLO FRAME

Squadrette in acciaio	327
Squadrette in alluminio meccaniche con dado	329
Squadrette in alluminio meccaniche filettate	331
Squadrette in alluminio meccaniche a tiraggio interno	333
Squadrette di allineamento pressofuse con eccentrici	335
Squadrette in alluminio ad espansione multifunzione	337
Squadrette in alluminio a spinare e cianfrinare singole	339
Squadrette in alluminio a spinare e cianfrinare doppie	341
Squadrette ad angolo variabile in alluminio estruso	343
Squadrette ad angolo variabile con cavallotto	345
Squadrette in alluminio estruso a cavallotto	347
Cavallotti di giunzione in alluminio e acciaio	349
Cerniere e braccetti vasistas	351
KIT	353



Indice	356
------------------	-----

Tutto, di più
e meglio.

La storica **Divisione Gate** di Comunello propone da sempre **sul mercato nazionale ed internazionale** la più vasta gamma di componenti per cancelli scorrevoli e portoni industriali dai più leggeri ai più pesanti e dai più piccoli ai più grandi.

La più ampia scelta di misure e l'impiego di materiali come alluminio ferro ed acciaio inox completano il valore di un'offerta davvero unica ed in grado di rispondere alle **esigenze di tutte le tipologie** di apertura di qualunque dimensione esse siano.





Il sistema a Gradiente Rising Hinges

PATENT
PENDING



Scan and
discover more

- Sistema di apertura ad ante inclinate per passaggi in pendenza
- Per ante in acciaio o alluminio fino a 3 metri
- Inclinazione anta regolabile
- Pendenza massima fino a 10° (~20%)
- Disponibile nelle versioni a saldare e a fissare



Arresto fine corsa



ART.
201
202
202F-A
202F-C

RISING HINGES è un innovativo sistema di cardini pensato e sviluppato per cancelli con aperture in pendenza. Grazie a leverismi opportunamente progettati i cardini permettono un'apertura dell'anta inclinata.

L'allineamento degli assi di rotazione delle cerniere superiori e inferiori è garantito dagli snodi a sfera completi di ingrassatori per una lubrificazione costante.



Battenti



ART.

166

169

170

170i

171

Kit Cardini a gradiente

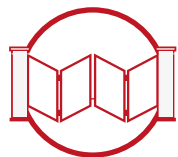


ART.

RS-ST

RS-AL

RS-100F



Il sistema per cancelli bi-folding Albatros



Scan and
discover more

PATENT
PENDING

- Sistemi di cancelli a battente con apertura a libro
- Per cancelli doppi a battente fino a 16 metri
- Cerniera ad ingranaggio meccanico
- Il sistema bifolding occupa il minimo spazio in apertura e chiusura
- Entrata libera da binari e ostacoli



Collegamento



ART.

ABS-10-P

ABS-10-G

Elementi del kit Albatros



ART.

ABS-100-P

ABS-100-G

Incontro



ART.

ABS-15-P

ABS-15-G

ABS-16-G

Con il suo rivoluzionario sistema di cerniera ad ingranaggio meccanico, Albatros offre un'apertura stabile e fluida per la più grande delle opzioni bifolding. Questo sistema preciso e di alta qualità permette un'entrata pulita e libera da ostacoli utilizzando

metà dello spazio solitamente occupato da un cancello a battente standard. Il braccio di trasmissione del movimento nel sistema Albatros è fissato alla cerniera inferiore ed assicura un'ampia apertura che ottimizza gli spazi.



Cardine superiore



ART.

85L

85PST

85

Cardine inferiore



ART.

87

87PST

87L

Arresto fine corsa



ART.

202

202F-C

239



Cancelli Pedonali



Scan and
discover more

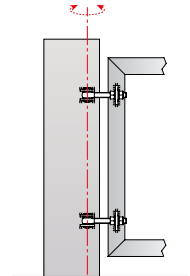
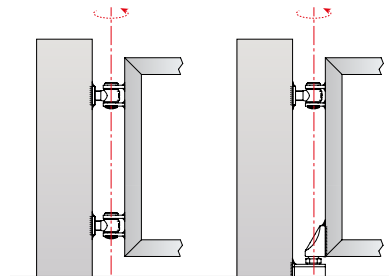
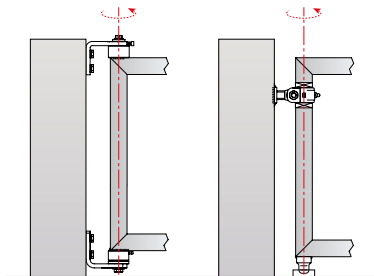
Arresti per ante battenti



ART.
200i
201
202
202F-B
202F-C



Cardini



Rotazione in asse

ART.	ART.	ART.
83	86i	180
84i	87P	182
85	87	182B
85L	87i	184
85L Q	87L-P	185
85PST	87L	186
85XL	87L Q	188
85M+87M KIT	87LFQ	282
85G+87G KIT	87PST	285
86P	87PSQ	EAGLE BOX
86G	87XL	EAGLE BOX-HG
86L-P	88	
86L-G	89	
86PST	172	

Rotazione fuori asse

ART.	ART.	ART.
90	116i	154R-CV
92G	117	155
94	117PST	155B
96G	120	157CV
100	120i	157AL
100PST	125	159
105	130	159R-CV
105PST	130-WH	160
106	130-WH-DX	160B
106PST	130-WH-SX	160 XL
110	135	161
115	140	162
116i	150	163
115PST	154	164

Rotazione fuori asse (apertura 180°)

ART.
174
175
177
177Hs700
178
178Hs700



Catenacci



ART.	
703	800
710	805
712	810
714	820
716	825
720	827
725	837
730i	840
732Z	840D
732i	852
735	855
737	857
740	860
745	861
750	862
752	863
755	864
760	865
ART.	865i

Copri pilastri



ART.
165
165i
165Z
165N
165R
165RN
165RZ
165S
165ST
165TN

Sicurezza antcaduta

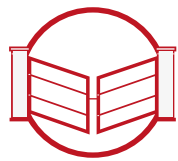


ART.
195
197
195i
197i

Serrature e accessori



ART.
73
74
205
209
210
211
212
213
221



Cancello battente



Scan and
discover more

Battenti



ART.

166

167

168

169

ART.

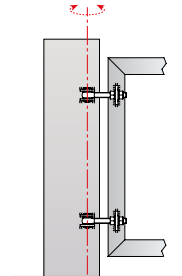
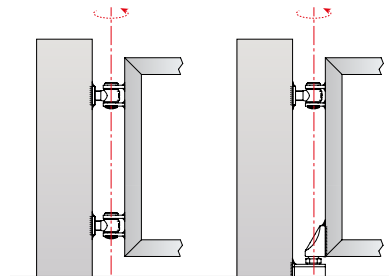
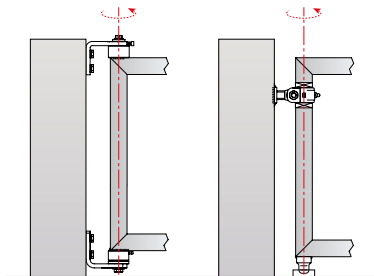
170

170i

171



Cardini



Rotazione in asse

ART.	ART.	ART.
83	86i	180
84i	87P	182
85	87	182B
85L	87i	184
85L Q	87L-P	185
85PST	87L	186
85XL	87L Q	188
85M+87M KIT	87LFQ	282
85G+87G KIT	87PST	285
86P	87PSQ	EAGLE BOX
86G	87XL	EAGLE BOX-HG
86L-P	88	
86L-G	89	
86PST	172	

Rotazione fuori asse

ART.	ART.	ART.
90	116i	154R-CV
92G	117	155
94	117PST	155B
96G	120	157CV
100	120i	157AL
100PST	125	159
105	130	159R-CV
105PST	130-WH	160
106	130-WH-DX	160B
106PST	130-WH-SX	160 XL
110	135	161
115	140	162
116i	150	163
115PST	154	164

Rotazione fuori asse (apertura 180°)

ART.
174
175
177
177Hs700
178
178Hs700



Copri pilastri



ART.	
165	165RN
165i	165RZ
165Z	165S
165N	165ST
165R	165TN

Sicurezza anticaduta



ART.	
195	
197	
195i	
197i	

Arresti di fine corsa

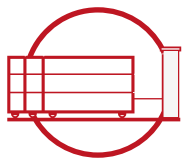


ART.	
200i	
201	
202	
202F-B	
202F-C	

Serrature e accessori



ART.	
73	
74	
205	
209	
210	
211	
212	
213	
221	



Il sistema telescopico Ranger

PATENT
PENDING



Scan and
discover more



Binario



ART.
289

Binario-cremagliera



ART.
RG-30 P
RG-30 G
RG-30 Pi
RG-30 Gi

Cremagliere



ART.
260-22x22
262

Staffa



ART.
CG-15M
CG-15P

Incontro



ART.
CG-30 M
CG-30 P
CG-30 G
199

Arresto fine corsa



ART.
201
202
202F-A

Profilo ad "U"



ART.
RG-387.3
RG-387.6

Il sistema telescopico Ranger non ha bisogno di funi per la trasmissione del movimento tra le ante in quanto utilizza un innovativo sistema di binario a cremagliera fissato a terra.

La trasmissione del movimento avviene grazie a ruote speciali con pignone esterno che si accoppino meccanicamente alle cremagliere fissate alle ante.

La semplicità del sistema assicura una facile e rapida installazione, garantendo affidabilità con minima manutenzione. Durante ogni apertura e chiusura del cancello il binario a cremagliera viene pulito attraverso due spazzolini installati nella parte anteriore e posteriore delle ante.



Piastre



ART.
RG-254
RG-252
251
252

Kit ruote



ART.
KIT PER 2 ANTE
RG2-100.50
RG2-100.60
RG2-100.80
RG2-120.50
RG2-120.60
RG2-120.80
RG2-140.80
RG2-140.100
KIT PER 3 ANTE
RG3-120.50
RG3-120.60
RG3-120.80
RG3-140.80
RG3-140.100



Kit spazzolini



ART.
RG-15

Dime



ART.
RG-10 P
RG-10 G
RG-20

Attacchi

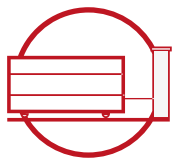


ART.
264
266

Sistema riduzione velocità



ART.
RG-40
RG-45
CG-58
G-58G



Cancello scorrevole



Scan and
discover more



Arresti di fine corsa



ART.
200
200i
201
202
202A
202F-A
202F-C

Binari



ART.
287
287 FP
287i
289
289i-G
290
291
291i
292
293
293i
294
295
295i
297
297 G
297i

Cremagliere e attacchi



ART.
260
260i
261
262
262i
263
264
264i
265
265L
266



Ruote



ART.	ART.
300V	322U
300i	322Y
300U	323
305i	324
305V	325
305U	325U
306	326V
307	326U
308	327
310	328
309	330V
310i	330U
315	330Y
315i	332
320V	333V
320U	333U
320Y	333Y
322V	334

ART.
335V
335i
335U
335Y
336
336i
336U
336Y
337
337i
338
338i
339V
339U
339
340
342

Piastre

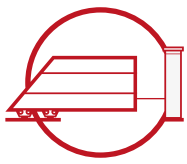
	ART.
	227
	228
	229
	230
	230i
	231
	232
	232N
	233
	235
	240
	243
	244
	245
	247
	247F
	250
	250i
	251
	252
	253
	254
	255
	255N
	255i
	257
	256
	258

Incontri superiori

	ART.
	199
	203
	204

Serrature e accessori

	ART.
	205
	209
	210
	211
	212
	213
	215
	215-S
	216
	217
	220
	222
	223



Scan and
discover more

Integrator: Nuovo sistema cantilever con trasmmissione integrata e cremagliera completamente protetta e nascosta all'interno della monorotaia.

PATENT
PENDING

Incontro



ART.
CG-25M
CG-25P
CG-25G
CG-30M
CG-30P
CG-30G
CG-35P
CG-35G

Incontri inferiori



ART.
CGS-346M
CGS-346P
CGS-346G

Piastre



ART.	
CG-251	256-300
252-200	250-220
247 F	251-220
255-220	251-300
255-350	232-30
	232-40

Cremagliere



ART.
CG-50M
CG-50P
CG-50G

Monorotaia



ART.
CGS-345M
CGS-345P
CGS-345G

Dime



ART.
CG-55M
CG-55P
CG-55G
CG-10

- L'accoppiamento pignone cremagliera all'interno della monorotaia garantisce una **completa protezione** agli agenti atmosferici.
- Il carrello con pignone integrato viene **collegato** all'attuatore con apposito adattatore.
- Il sistema Integrator può **essere adattato** alle diverse tipologie di attuatori scorrevoli.

- Adatto a temperature da -30 °C a + 80 °C.
- Le monorotaie sono in acciaio profilato di **elevata qualità** con spessori fino 6 mm e sono disponibili nelle versioni 3 e 6 metri grezze o zificate.
- La protezione delle parti in movimento garantisce un livello di **sicurezza** più elevato mantenendo un'**estetica pulita**.



Fissaggio



ART.

CG-05P

CG-05G

CG-348

Terminale per monorotaia



ART.

CGS-347M

CGS-347P

CGS-347G

CG-20M

CG-20P

CG-20G

CG-21M

CG-21P

CG-21G

Tirante



ART.

CG-40

Carrelli



ART.

CGS-500.8M

CGS-500.8P

CGS-500.8G

Adattatore



58

58 G

Staffa fissaggio a muro

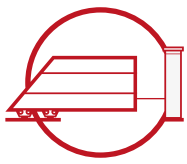


ART.

CG-15M

CG-15P

CG-15G



Il mono-carrello Bullet

PATENT
PENDING



Scan and
discover more

Incontro



ART.

CG-25M

CG-25P

CG-30M

CG-30P

CG-35P



Incontri inferiori



ART.

CGS-346M

CGS-346P

Attacchi per cremagliera



ART.

263

264

266

Binari



ART.

CGS-345M

CGS-345P

CGA-345M

CGA-345P

Cremagliere



ART.

260-22x22

262-30x12

261-26x20

- FACILE E VELOCE.** Il semplice posizionare un unico carrello consente un'installazione facile e veloce
- REGOLABILE.** La distanza regolabile tra le ruote rende il monocarrello adatto a differenti lunghezze e pesi di cantilever.
- ALLINEAMENTO.** L'allineamento tra le ruote è sempre garantito senza l'ausilio di dimes o altri accessori.



Fissaggio



ART.
CG-06M
CG-06P
CG-65

Terminale per monorotaia



ART.
CGS-347M
CGS-347P
CGA-347M
CGA-347P
CG-20M
CG-20P
CGA-20M
CGA-20P
CG-21M
CG-21P

Piastre



ART.
CG-251
252-200
232-30
232-40

Tirante



ART.
CG-40

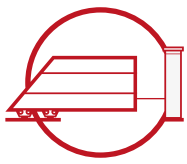
Carrelli

ART.
CGS-600.18 M
CGA-600.10 M
CGS-600.18 P
CGA-600.10 P

Staffa fissaggio a muro



ART.
CG-15M
CG-15P



Cancello autoportante



Scan and discover more

Incontri



ART.

CG-25P

CG-30P

CG-25M

CG-30M



Incontri inferiori



ART.

203

CGS-346M

CGS-346P

CGi-346P



Carrelli

ART.

KIT CGS-150-300K

KIT CGS-150-600K

KIT CGA-150-300K

KIT CGA-150-600K

CGS-250.5M

CGS-250.5P

CGS-250.5G

CGS-250.8M

CGS-250.8P

CGS-250.8G

CGS-350.5M

CGS-350.5P

CGS-350.5G

CGS-350.5XL

CGA-350.5M

CGA-350.5P

CGi-350.5P

CGS-350.8M

CGS-350.8P

CGS-350.8G

CGS-WB-350.9P

CGS-WB-350.9G

CGS-450.9-20K



Piastre

ART.	252	257
247	253	258
250	255	CG-251
250i	255i	CGi-251
251	256	CG-252

Terminale per monorotaia

ART.
CG-20M
CG-20P
CG-20G
CG-21M
CG-21P
CGS-347M
CGS-347P
CGS-347G

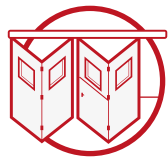
*Binari*

ART.
CGS-245M
CGS-245P
CGS-245G

Cremagliere

ART.
260
260i
261
262
262i

Per una completa configurazione del tuo cancello vai al sito www.comunello.com > it > gate > configuratori



Portoni ad anta



Scan and
discover more



Cariglioni



ART.
690MC
693MC
694MC
696MC
698MC
691P
691G
692P
692G
693 MC
695P

ART.
695G
695PM
695GM
680
682
683
684
685
686
687

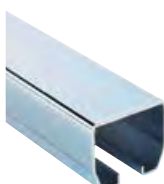
Incontri e battenti



ART.
358
379
361
363
364
365
366
367
378



Monorotaie e supporti



ART.
22
23
24
26
28
34
398
399
352
354-185
354-330
355
355S
356

Cerniere e accessori



ART.
A370P
A371P
A380P
A381P
A380G
A380R
A381G
A385P
P365
P365R
P368I

ART.
P368S
P368M
P370
P371
P380
P381
P385
R383-13.5
R383-33
R378
400

Carrelli e perni

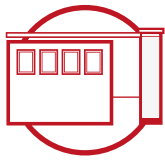


ART.
8
8C
10
10C
16C
20C
375P
375G
376P
377
377R
377G-SC
395 DX-SX
396

Accessori



ART.
25
239
249-30
387
388
239
246
270
272
RG-387



Portoni scorrevoli



Scan and discover more



Cariglioni



ART.	ART.
690MC	695G
693MC	695PM
694MC	695GM
696MC	680
698MC	682
691P	683
691G	684
692P	685
692G	686
693 MC	687
695P	

Maniglioni a tirare



ART.
671
674
675
677
678
679
679i
270
270i
272



Monorotaie e accessori



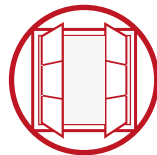
ART.
22
23
24
25
30
32
36
398G
399P
352
354-185
354-330
355
355S
356
246
200G
202G
202F-A



Carrelli



ART.	ART.	ART.
2	40	54
2C	41	56
2C NY	43	60
4	44	248
4C	46	375G
4C NY	48	375P
38	50	376P
39	52	377G-SC



Cerniere per porte e finestre-in-acciaio



Scan and
discover more



Cerniere a perno sfilabile


ART.	ART.
402	425PS
402Z	431
405	440
405Z	445
410	450
410Z	455
415	456
415Z	457

ART.	ART.
458	485
459	487
460	402i
465	405i
470	410i
475	415i
480	440i
482	450i

Cerniere futura


ART.	ART.	ART.
570	575	578
572	576	
574	577	

Cerniere con tappo saldato


ART.	ART.
411TRIS	430SX
420	420i
425	425i
	430DX

Cerniere a goccia


ART.	ART.	ART.
490	497	560
492	498	564
494	500	580
495	500i	584
496	501	

Cerniere alla lunga


ART.	ART.
505	520
510	525
515	530

Cerniere per porta blindata

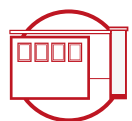

ART.	ART.	ART.
540	544	548
541	545	590
542	546	591
543	547	

Cerniere per inferriata


ART.	ART.
435	607
436	608
437	609



Life
made
easy



Portoni scorrevoli

K COMUNELLOGATE

2



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10100505 001	2-P	Piccolo Ø24	Zincato	30	16	1.20	6,625

Carrello a 2 ruote

2C



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10100610 001	2C-M	Medio Ø44	Zincato	250	16	5.20	12,796
10100615 001	2C-G	Grande Ø54	Zincato	350	16	10.82	21,352

Carrello a 2 ruote con cuscinetto

2C NY



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10100611 001	2C-M NY	Medio Ø44	Zincato	250	16	3,73	9,258

Carrello a 2 ruote in nylon con cuscinetto

4



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10101005 001	4-P	Piccolo Ø24	Zincato	50	16	2.14	12,057

Carrello a 4 ruote

4C

PATENTED



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10101110 001	4C-M	Medio Ø44	Zincato	280	16	9.28	23,120
10101115 001	4C-G	Grande Ø54	Zincato	400	16	19.55	41,603

Carrello a 4 ruote con cuscinetto

4C NY

PATENTED



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10101111 001	4C-M NY	Medio Ø44	Zincato	280	16	6,40	15,433

Carrello a 4 ruote in nylon con cuscinetto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10102005 001	8-P	Piccolo Ø24	Zincato	30	16	1.76	17,927



8

Carrello a 2 ruote
girevole

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10102110 001	8C-M	Medio Ø44	Zincato	250	16	10.66	56,588
10102115 001	8C-G	Grande Ø54	Zincato	350	16	19.86	65,611



8C

PATENTED

Carrello a 2 ruote
girevole con
cuscinetti

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10102505 001	10-P	Piccolo Ø24	Zincato	50	16	2.69	24,312



10

Carrello a 4 ruote
girevole

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10102610 001	10C-M	Medio Ø44	Zincato	280	16	15.02	62,037
10102615 001	10C-G	Grande Ø54	Zincato	350	16	26.99	83,841



10C

PATENTED

Carrello a 4 ruote
girevole con
cuscinetti

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10103610 001	16C-M	Medio Ø44	Zincato	280	16	14.27	44,757
10103615 001	16C-G	Grande Ø54	Zincato	300	16	22.99	57,674



16C

PATENTED

Carrello a 4 ruote con
cuscinetti e cerniera
3 ali

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10104610 001	20C-M	Medio Ø44	Zincato	280	16	12.35	36,897
10104615 001	20C-G	Grande Ø54	Zincato	300	16	22.22	65,084



20C

PATENTED

Carrello a 4 ruote con
cuscinetti e cerniera
1 ala

22



Supporto a soffitto
per monorotaia art.
24

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10605005 001	22-P	Piccolo	Zincato	10	3.50	14,946	
10605000 001	22-M	Medio	Zincato	10	4.60	17,595	
10605010 001	22-G	Grande	Zincato	6	4.51	22,371	

23



Supporto a parete
per monorotaia art.
24

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10605505 001	23-P	Piccolo	Zincato	10	3.70	15,525	
10605500 001	23-M	Medio	Zincato	10	6.18	19,412	
10605510 001	23-G	Grande	Zincato	6	4.02	29,033	

24



Monorotaia per
carrello piccolo
medio grande

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10200505 001	24-P	Piccolo L=6000	Zincato	1	7.50	110,686	
10200510 001	24-M	Medio L=6000	Zincato	1	19.00	157,441	
10200515 001	24-G	Grande L=6000	Zincato	1	30.00	319,909	
10200503 001	24-P	Piccolo L=3000	Zincato	1	3.75	58,108	
10200508 001	24-M	Medio L=3000	Zincato	1	9.50	82,658	
10200514 001	24-G	Grande L=3000	Zincato	1	15.00	167,953	

25



Arresto di finecorsa
per monorotaia 24

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704805 001	25-P/M	Piccolo/Medio	Zincato	12	1.68	12,117	
10704810 001	25-G	Grande	Zincato	12	3.60	16,798	

26



Perno inferiore con
cerniera a 1 ala oliva
in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10300505 001	26-M	Medio	Zincato	16	5.71	33,531	
10300510 001	26-G	Grande	Zincato	16	7.62	41,919	

28



Perno inferiore con
cerniera a 3 ali oliva
ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10301005 001	28-M	Medio	Zincato	16	7.78	33,531	
10301010 001	28-G	Grande	Zincato	16	9.04	41,919	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10301505 001	30-25	Ø25	Zincato		20	3.04	12,570

30



Perno filettato oliva in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10400505 001	32-34	Ø34	Zincato		20	5.24	10,624

32



Deviatore rullo in acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10500505 001	34-M	M12	Zincato		20	3.62	12,448
10500510 001	34-G	M20	Zincato		20	9.54	19,392

34



Piastra girevole con cuscinetto per carrelli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10302005 001	36-25	Ø25	Zincato		20	5.72	11,740
10302010 001	36-30	Ø30	Zincato		20	6.50	13,837

36



Guida inferiore oliva in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10105505 001	38-24	Ø24	Zincato	30	50	7.00	6,021

38



Carrello a 2 ruote

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10106005 001	39-24	Ø24	Zincato	30	50	6.15	5,419

39



Carrello a 2 ruote in nylon



LOTTO MINIMO Su richiesta



FINO AD ESAURIMENTO

MADE IN ITALY **COMUNELLO.COM**

40



Carrello a 4 ruote

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10106505 001	40-24	Ø24	Zincato	50	50	11.85	9,643

41



Carrello a 4 ruote in
nylon

42



Piastrina per carrelli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10501005 001	42P	Piccolo	Zincato	50	2.50	1,465	
10501010 001	42G	Grande	Zincato	50	2.50	1,674	

43



Carrello a 2 ruote con
staffa

44



Carrello a 2 ruote con
staffa lunga

46



Carrello a 2 ruote con
staffa lunga zancata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10108005 001	44-24	Ø24	Zincato	30	100	9.40	4,319



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10109005 001	48-24	Ø24	Zincato	15	100	6.20	3,138

**48**

Carrello a 1 ruota con staffa

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10109505 001	50-24	Ø24	Zincato	30	100	8.40	4,270

**50**

Carrello a 2 ruote con staffa

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10110005 001	52-24	Ø24	Zincato	30	100	8.20	4,602

**52**

Carrello a 2 ruote con staffa zancata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10110505 001	54-24	Ø24	Zincato	50	100	16.00	7,756

**54**

Carrello a 4 ruote con staffa larga

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10111005 001	56-24	Ø24	Zincato	50	100	16.10	8,059

**56**

Carrello a 4 ruote con staffa larga zancata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10111505 001	60-24	Ø24	Zincato	50	50	9.55	11,092

**60**

Carrello a 4 ruote con staffa porta gancio



Life
made
easy



PATENT
PENDING

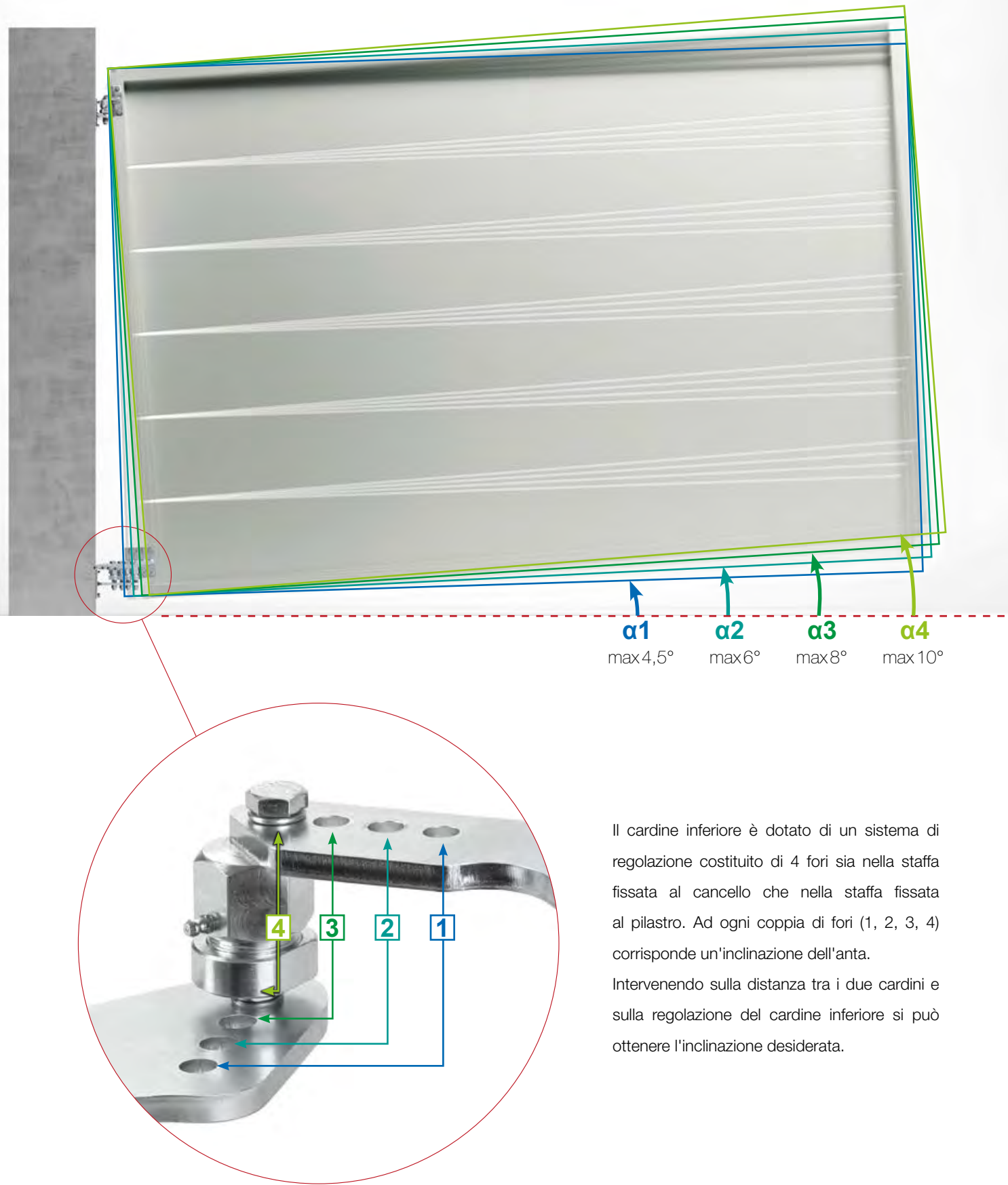
Rising Hinges



Nuovo sistema di CARDINI A GRADIENTE
per aperture con pendenze.

K COMUNELLOGATE

Cardini a gradiente a fissare

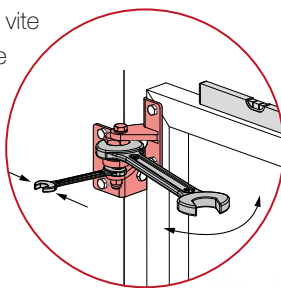


Il cardine inferiore è dotato di un sistema di regolazione costituito di 4 fori sia nella staffa fissata al cancello che nella staffa fissata al pilastro. Ad ogni coppia di fori (1, 2, 3, 4) corrisponde un'inclinazione dell'anta.

Intervenendo sulla distanza tra i due cardini e sulla regolazione del cardine inferiore si può ottenere l'inclinazione desiderata.

Cardine a gradiente superiore a fissare

La staffa dell'anta è collegata al giunto tramite una vite eccentrica fuori asse; la rotazione del giunto consente una regolazione fine dell'anta utile a metterla in posizione orizzontale e allinearla al pilastro.



Il giunto sferico con ingrassatore consente l'inclinazione dell'anta durante il movimento

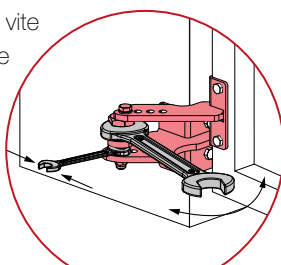


Staffa in acciaio per fissaggio a pilastro

Staffa in acciaio per fissaggio dell'anta

Cardine a gradiente inferiore a fissare

La staffa dell'anta è collegata al giunto tramite una vite eccentrica fuori asse; la rotazione del giunto consente una regolazione fine dell'anta utile a metterla in posizione orizzontale e allinearla al pilastro.



Il giunto sferico con ingrassatore consente l'inclinazione dell'anta durante il movimento

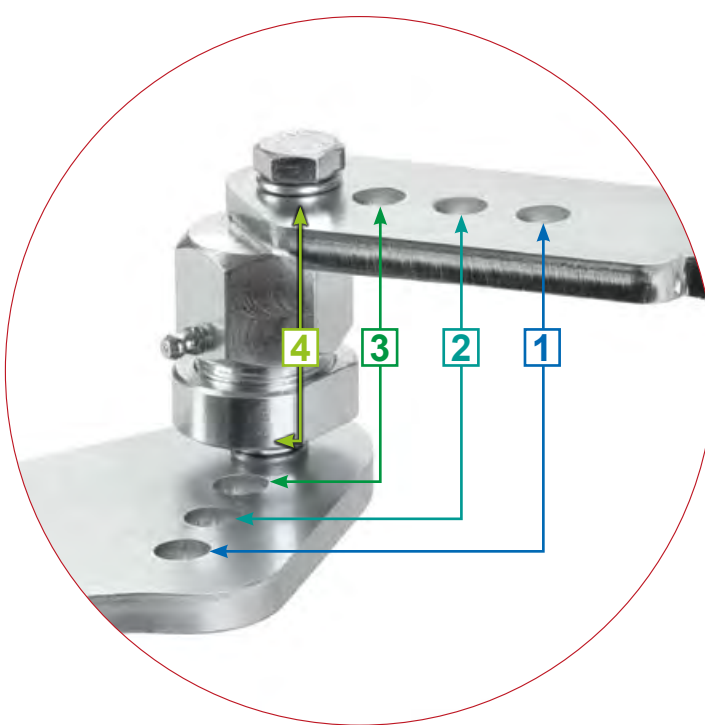
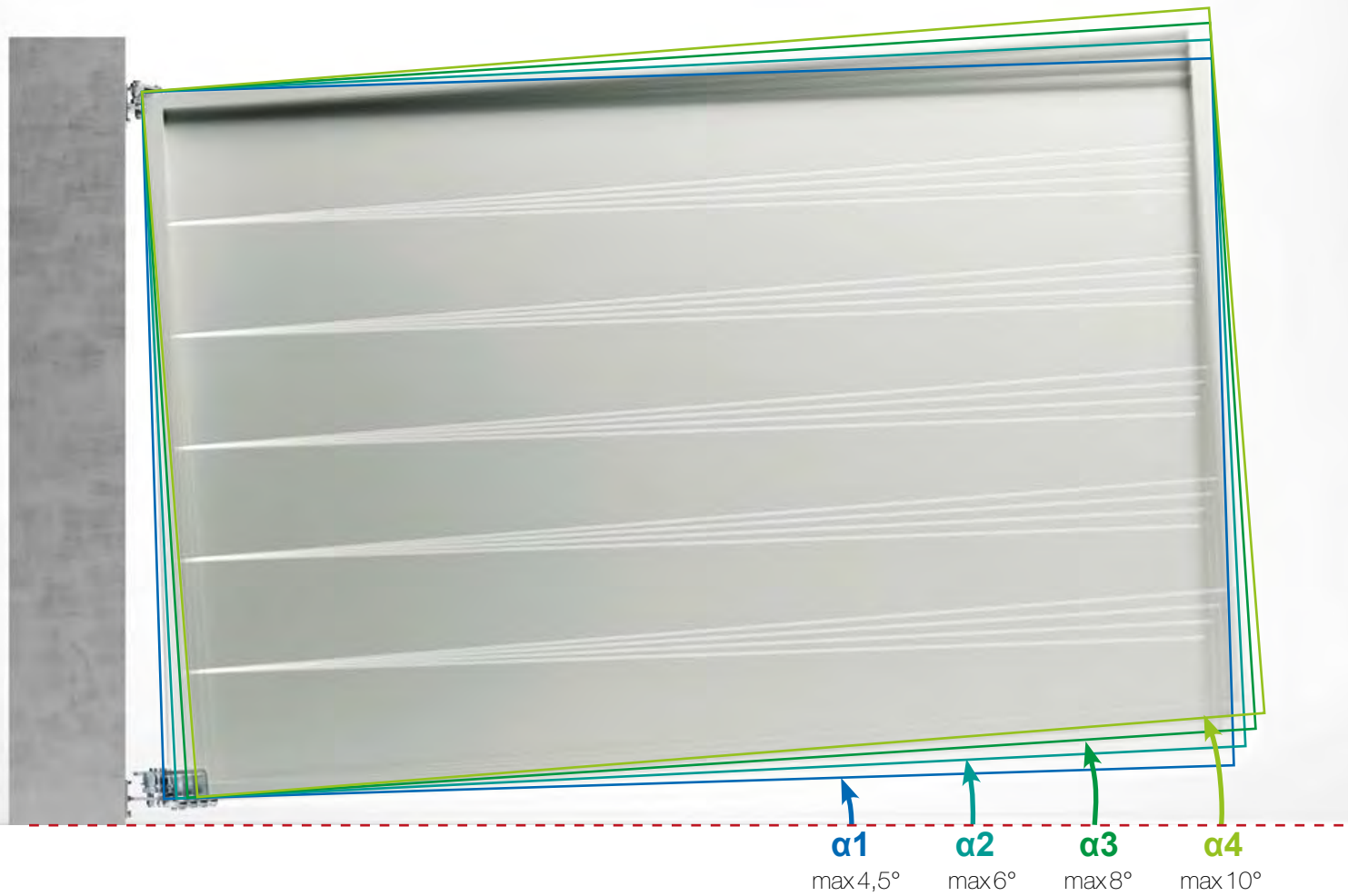


Staffa in acciaio per fissaggio a pilastro

Staffa in acciaio per fissaggio dell'anta

Le staffe sono predisposte con 4 fori ognuna; ad ogni foro corrisponde un'inclinazione diversa dell'anta in posizione aperta

Cardini a gradiente a saldare

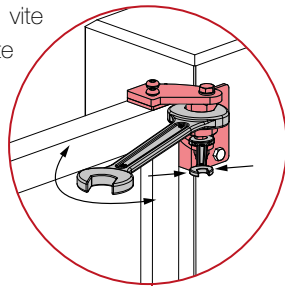


Il cardine inferiore è dotato di un sistema di regolazione costituito di 4 fori sia nella staffa saldata al cancello che nella staffa saldata al pilastro. Ad ogni coppia di fori (1, 2, 3, 4) corrisponde un'inclinazione dell'anta.

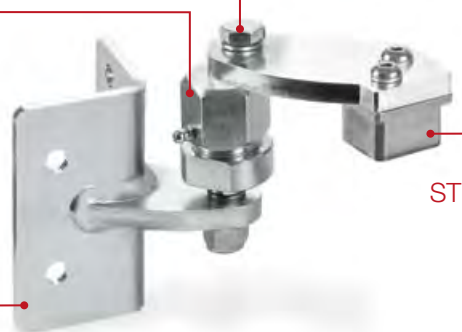
Intervenendo sulla distanza tra i due cardini e sulla regolazione del cardine inferiore si può ottenere l'inclinazione desiderata.

Cardine a gradiente superiore a saldare

La staffa dell'anta è collegata al giunto tramite una vite eccentrica fuori asse; la rotazione del giunto consente una regolazione fine dell'anta utile a metterla in posizione orizzontale e allinearla al pilastro.



Il giunto sferico con ingassatore consente l'inclinazione dell'anta durante il movimento



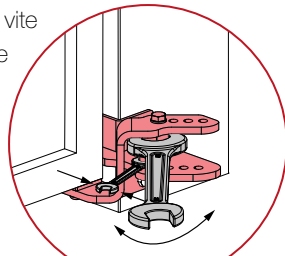
Staffa anta con inserto a saldare nelle versioni acciaio e alluminio.



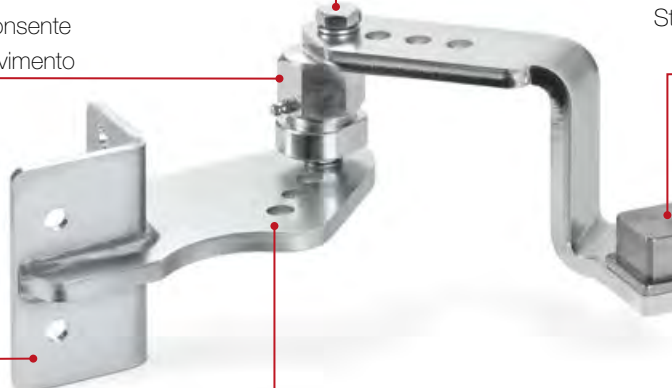
Staffa in acciaio per fissaggio a pilastro

Cardine a gradiente inferiore a saldare

La staffa dell'anta è collegata al giunto tramite una vite eccentrica fuori asse; la rotazione del giunto consente una regolazione fine dell'anta utile a metterla in posizione orizzontale e allinearla al pilastro.



Il giunto sferico con ingassatore consente l'inclinazione dell'anta durante il movimento



Staffa anta con inserto a saldare nelle versioni acciaio e alluminio.



Staffa in acciaio per fissaggio a pilastro

Le staffe sono predisposte con 4 fori ognuna; ad ogni foro corrisponde un'inclinazione diversa dell'anta in posizione aperta

NEW

RS-100F

Kit Sistema di apertura per cancelli battenti ad ante inclinate. A fissare sull'anta e a fissare sul pilastro



Cardine a gradiente superiore



Cardine a gradiente inferiore

Codice	Art.	Misura	Peso massimo anta kg	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10826000 001	RS-100F	one size	150	Zincato	1 kit	4,6	257,884

NEW

RS-ST

Kit Sistema di apertura per cancelli battenti ad ante inclinate. A saldare sull'anta e a fissare sul pilastro



Cardine a gradiente superiore con inserto in acciaio



Cardine a gradiente inferiore con inserto in acciaio

Codice	Art.	Inserto	Peso massimo anta kg	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10826015 001	RS-ST140-LH	40x40 Acciaio	120	Zincato	1 kit	5	237,122
10826035 001	RS-ST150-LH	50x50 Acciaio	120	Zincato	1 kit	5.8	262,254
10826055 001	RS-ST165-LH	65x65 Acciaio	120	Zincato	1 kit	7.5	263,347
10826005 001	RS-ST140-RH	40x40 Acciaio	120	Zincato	1 kit	5	237,122
10826025 001	RS-ST150-RH	50x50 Acciaio	120	Zincato	1 kit	5.8	262,254
10826045 001	RS-ST165-RH	65x65 Acciaio	120	Zincato	1 kit	7.5	263,347

NEW

RS-AL

Kit Sistema di apertura per cancelli battenti ad ante inclinate. A saldare sull'anta e a fissare sul pilastro



Cardine a gradiente superiore con inserto in alluminio

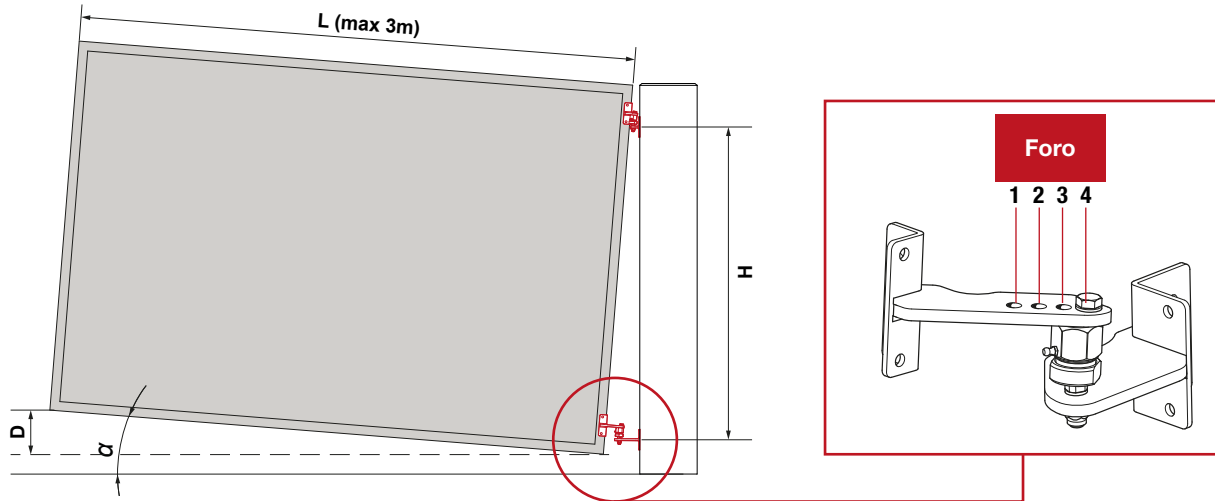


Cardine a gradiente inferiore con inserto in alluminio

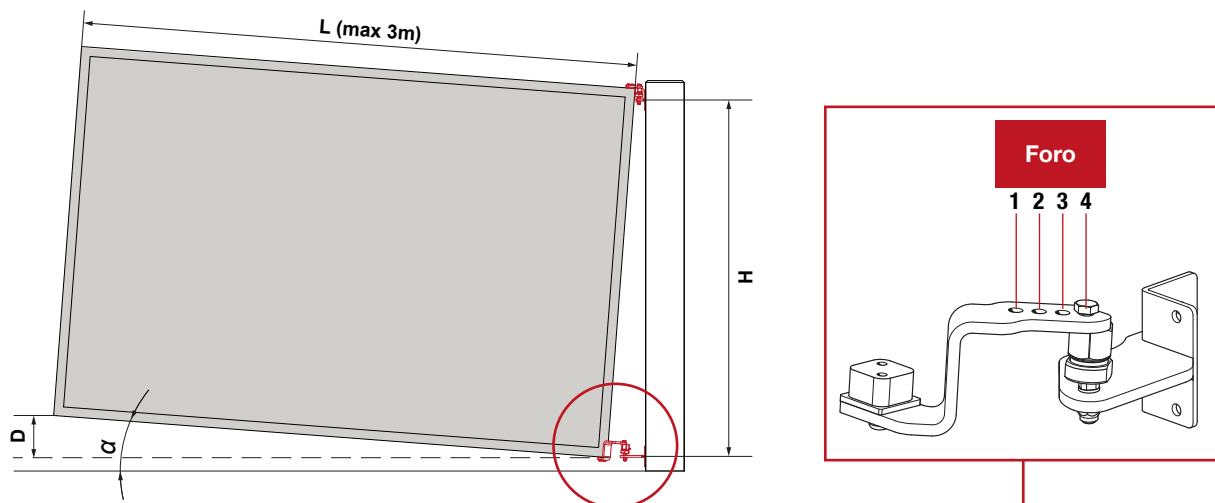
Codice	Art.	Inserto	Peso massimo anta kg	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10826020 001	RS-AL140-LH	40x40 Alluminio	120	Zincato	1 kit	4.6	239,307
10826040 001	RS-AL150-LH	50x50 Alluminio	120	Zincato	1 kit	5.1	266,625
10826060 001	RS-AL165-LH	65x65 Alluminio	120	Zincato	1 kit	6	275,367
10826010 001	RS-AL140-RH	40x40 Alluminio	120	Zincato	1 kit	4.6	239,307
10826030 001	RS-AL150-RH	50x50 Alluminio	120	Zincato	1 kit	5.1	266,625
10826050 001	RS-AL165-RH	65x65 Alluminio	120	Zincato	1 kit	6	275,367



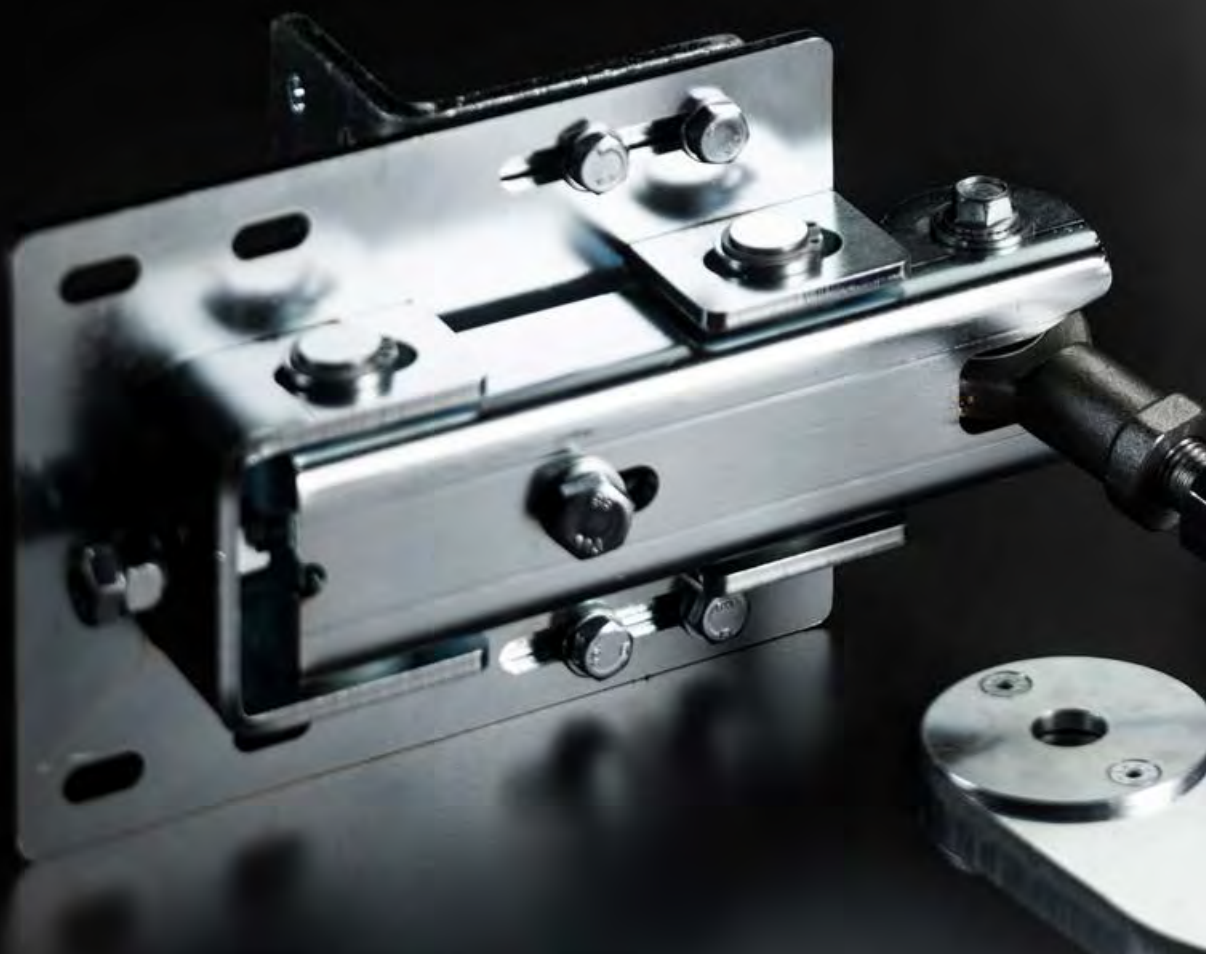
RS-100F - Regolazione cardine inferiore



RS-ST / RS-AL - Regolazione cardine inferiore



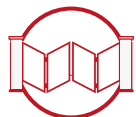
H m	Foro	α°	D mm (L=1 m)	D mm (L=2 m)	D mm (L=3 m)
0,8	1	4,5	80	160	240
	2	6	103	206	309
	3	8	150	300	450
	4	10	180	360	540
1,2	1	3	50	100	150
	2	4,5	80	160	240
	3	5,5	100	200	300
	4	7	125	250	375
1,5	1	2,5	45	90	135
	2	3,5	60	120	180
	3	4,5	80	160	240
	4	5,5	100	200	300
1,8	1	2	35	70	105
	2	3	50	100	150
	3	3,5	60	120	180
	4	4,5	80	160	240



Life
made
easy



PATENT
PENDING



Albatros

L'innovativo cancello a battente bi-folding
che offre un'apertura massima in spazi confinati.



COMUNELLO GATE

Il sistema per cancelli bi-folding Albatros

Cerniera con ingranaggio meccanico

Perno con meccanismo ad
ingranaggio integrato

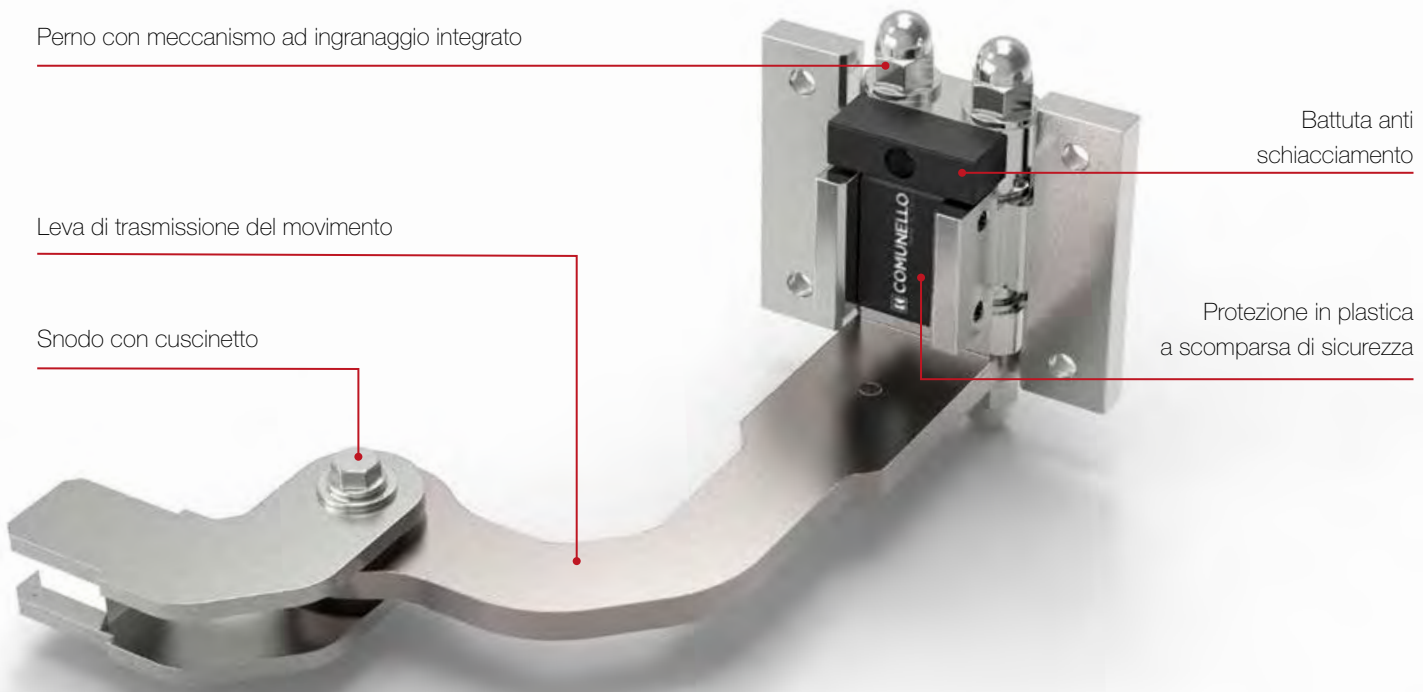


Battuta anti schiacciamento

Protezione in plastica
a scomparsa di sicurezza

Cerniera con ingranaggio meccanico e leva di trasmissione del movimento

Perno con meccanismo ad ingranaggio integrato



Battuta anti
schiacciamento

Leva di trasmissione del movimento

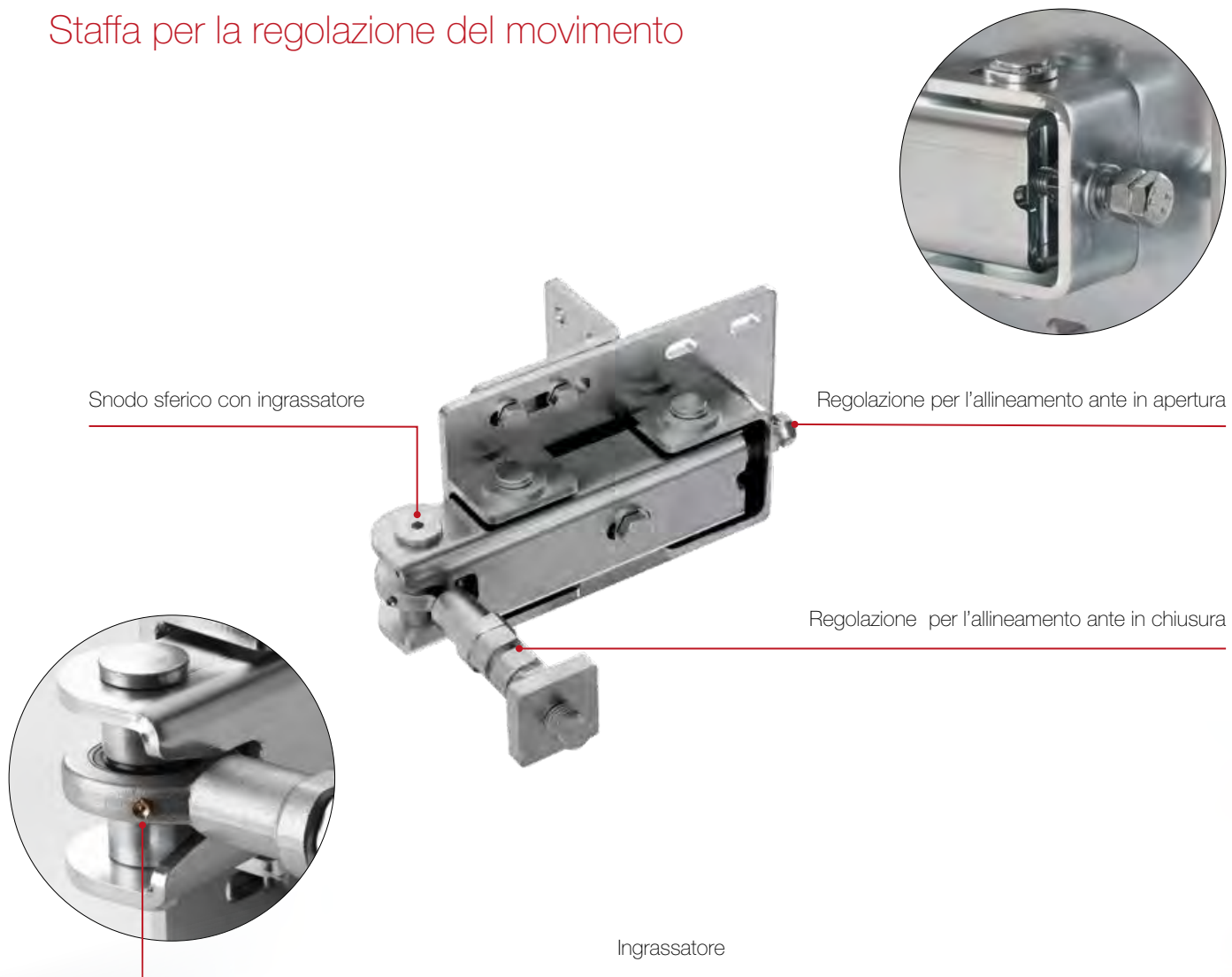
Snodo con cuscinetto

Protezione in plastica
a scomparsa di sicurezza

CARATTERISTICHE

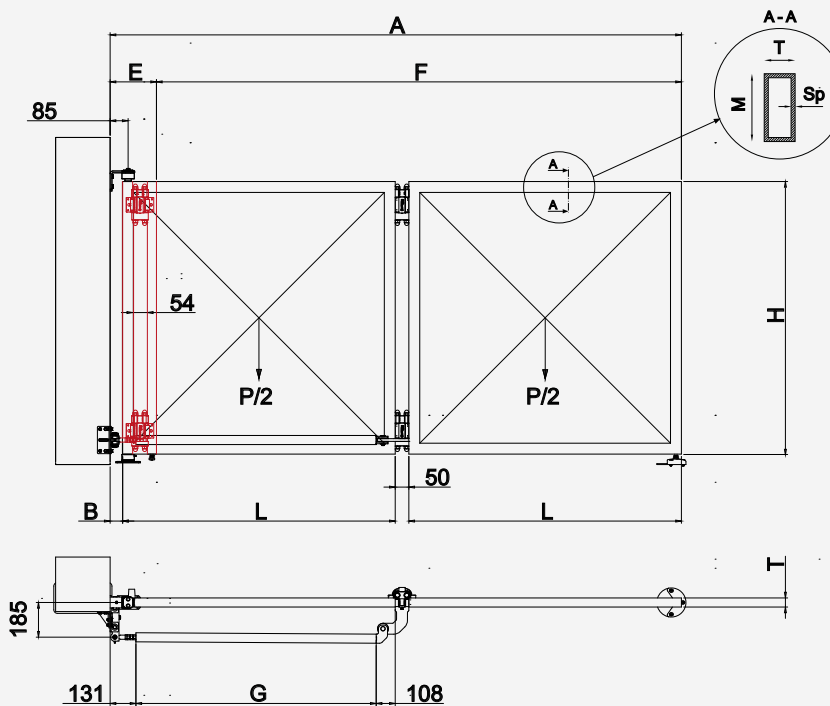
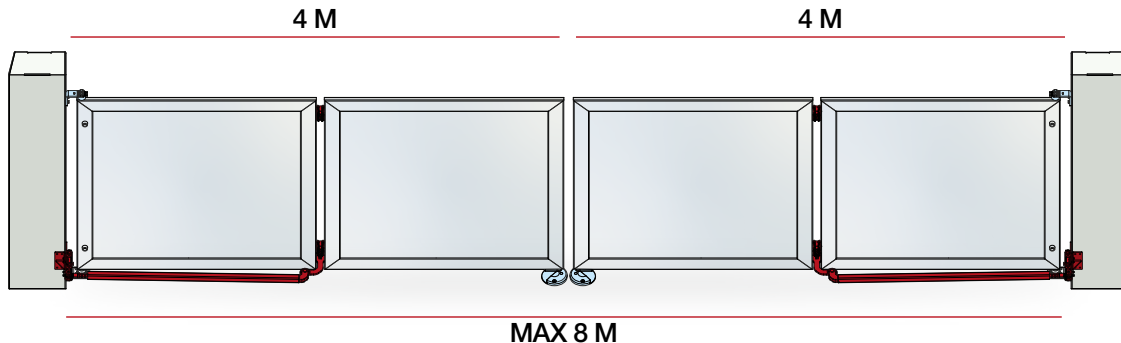
- ABS-100 è un kit ambidestro
- Le cerniere con ingranaggio meccanico integrato garantiscono una trasmissione precisa e stabile nel tempo
- Il kit è realizzato con materiali di altissima qualità particolarmente resistenti all'usura
- Il meccanismo con cuscinetti e snodi sferici riduce sensibilmente gli attriti e rende il movimento fluido
- L'allineamento delle ante ed il movimento del cancello sono facilmente regolabili intervenendo direttamente sulla staffa fissata al pilastro

Staffa per la regolazione del movimento



Albatros ABS-100-P

Per ante fino a 4 m (quota A), A/H max = 3



DIMENSIONAMENTO DEL CANCELLO

E = 2*T + B + 54	INGOMBRO ANTE A CANCELLO APERTO
F = A - E	PASSAGGIO NETTO ANTE APERTE
G = L - 239 + B	LUNGHEZZA LEVA TUBOLARE
L = (A - 50 - B) ÷ 2	LUNGHEZZA ANTA
A	LUNGHEZZA APERTURA
B = 85 - (T/2)	DISTANZA DA ANTA A PILASTRO
T	SPESORE TUBOLARE ANTE

Come indicato in tabella, si consiglia l'utilizzo di tubolari di dimensioni tali da rendere la struttura sufficientemente rigida ed evitare flessioni delle ante durante le fasi di apertura e chiusura. Si consiglia inoltre di limitare il più possibile il peso del cancello. La scelta dei tubolari può variare a seconda della forma delle ante e dei materiali utilizzati.

Per pesi (P) superiori a 200 Kg, contattare COMUNELLO SERVICE DPT

A [mm]	P/2 max [kg]	DIMENSIONE TUBOLARI MxTxSP [mm] *
1500	100	80x50x3 75x50x3
2000	100	80x50x3 75x50x3
2500	100	80x50x3 75x50x3
3000	100	80x50x3 75x50x3
3500	100	100x50x3 150x50x3
4000	100	120x50x3 150x50x3

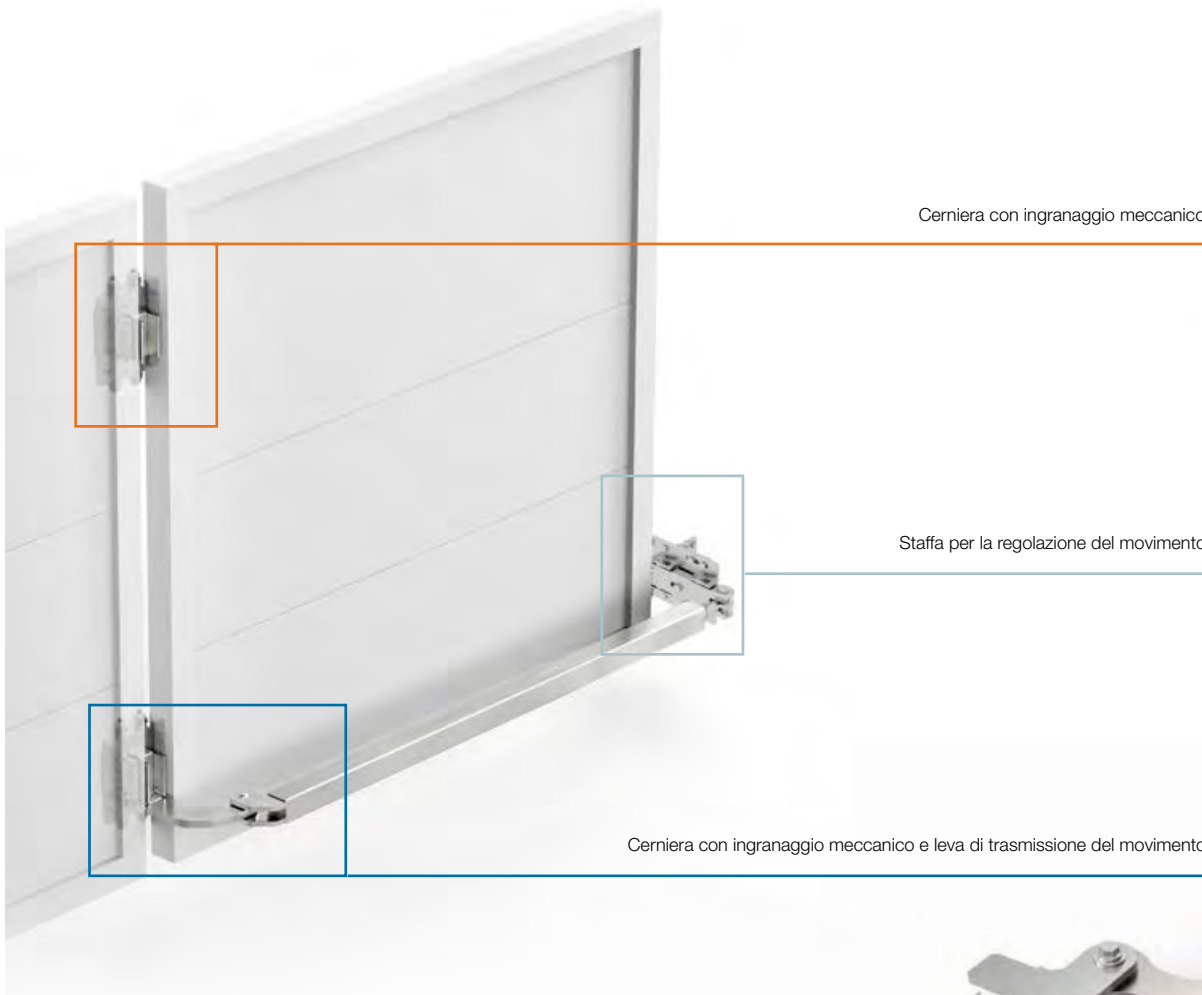
* Materiale standard ISO 10799-2 e ISO 12633-2



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640910 001	ABS-100-P	DX-SX Piccolo	Zincato	1	10,5	1.381,520

ABS-100-P NEW

Kit Albatros Piccolo ambidestro composto da 2 cerniere e sistema di movimentazione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640913	ABS-10-P	40X40 sp. 3 - 3m	Grezzo	1	10,00	43,688

ABS-10-P NEW

Tubolare di collegamento cerniera - pilastro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640905 001	ABS-16	D160 H=30	Zincato	1	0,8	46,759



ABS-16 NEW

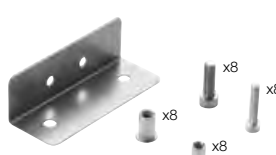
Kit Incontro a pavimento stampato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640920 001	ABS-20P	Piccolo	Zincato	1	0,06	79,568

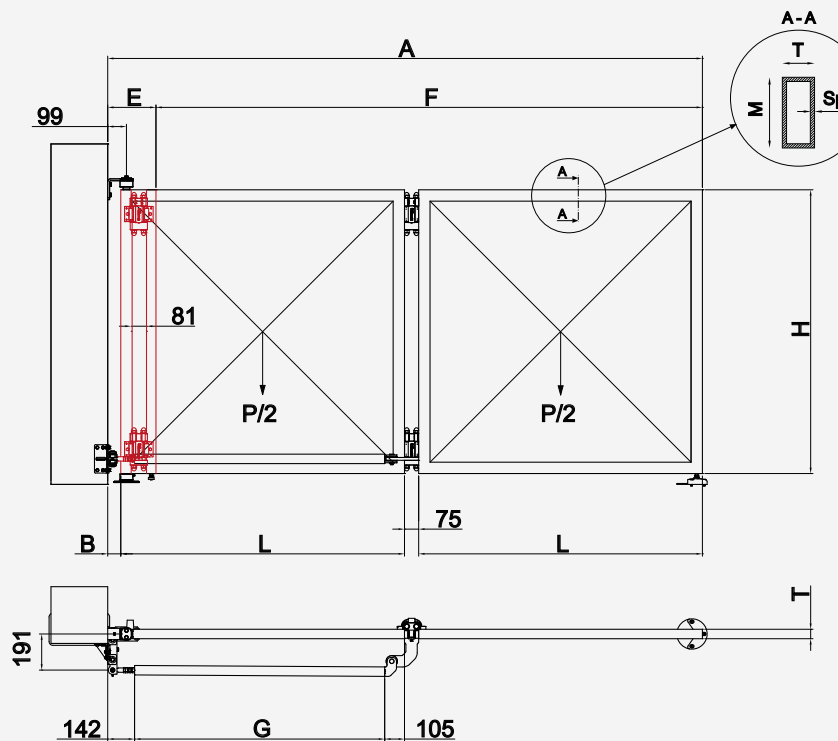
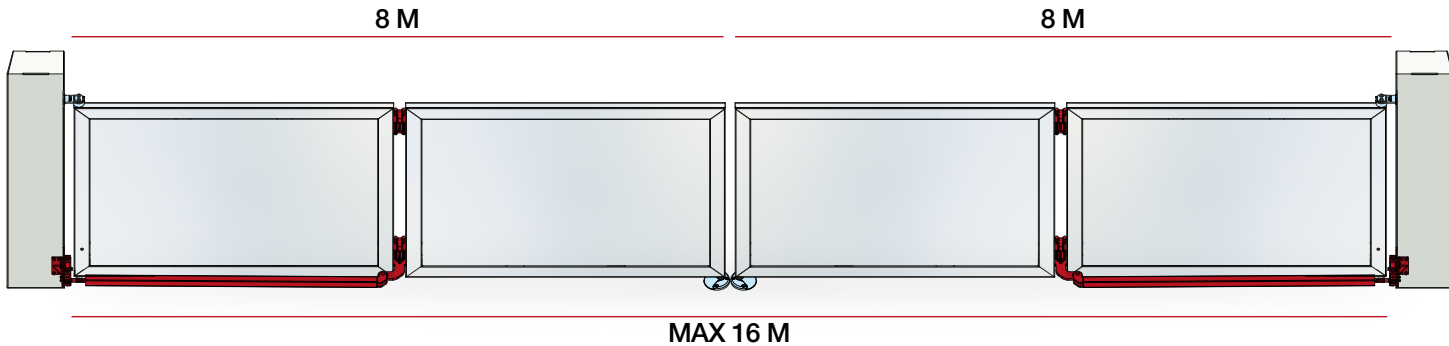
ABS-20-P NEW

Kit dima di foratura con inserti e viti di fissaggio



Albatros ABS-100-G

Per ante fino a 8 m (quota A), A/H max = 3



DIMENSIONAMENTO DEL CANCELLO

E = 2*T + B + 81	INGOMBRO ANTE A CANCELLO APERTO
F = A - E	PASSAGGIO NETTO ANTE APERTE
G = L - 247 + B	LUNGHEZZA LEVA TUBOLARE
L = (A - 75 - B) ÷ 2	LUNGHEZZA ANTA
A	LUNGHEZZA APERTURA
B = 99 - (T/2)	DISTANZA DA ANTA A PILASTRO
T	SPESSORE TUBOLARE ANTE

Come indicato in tabella, si consiglia l'utilizzo di tubolari di dimensioni tali da rendere la struttura sufficientemente rigida ed evitare flessioni delle ante durante le fasi di apertura e chiusura. Si consiglia inoltre di limitare il più possibile il peso del cancello. La scelta dei tubolari può variare a seconda della forma delle ante e dei materiali utilizzati.

A [mm]	P/2 max [kg]	DIMENSIONE TUBOLARI MXTXSP [mm] *
1500	150	80x60x3 65x65x3
2000	150	80x60x3 65x65x3
2500	150	80x60x3 75x50x3
3000	150	100x60x3 150x50x3
3500	150	140x60x3 150x50x3
4000	150	140x60x3 150x50x3

* Materiale standard ISO 10799-2 e ISO 12633-2

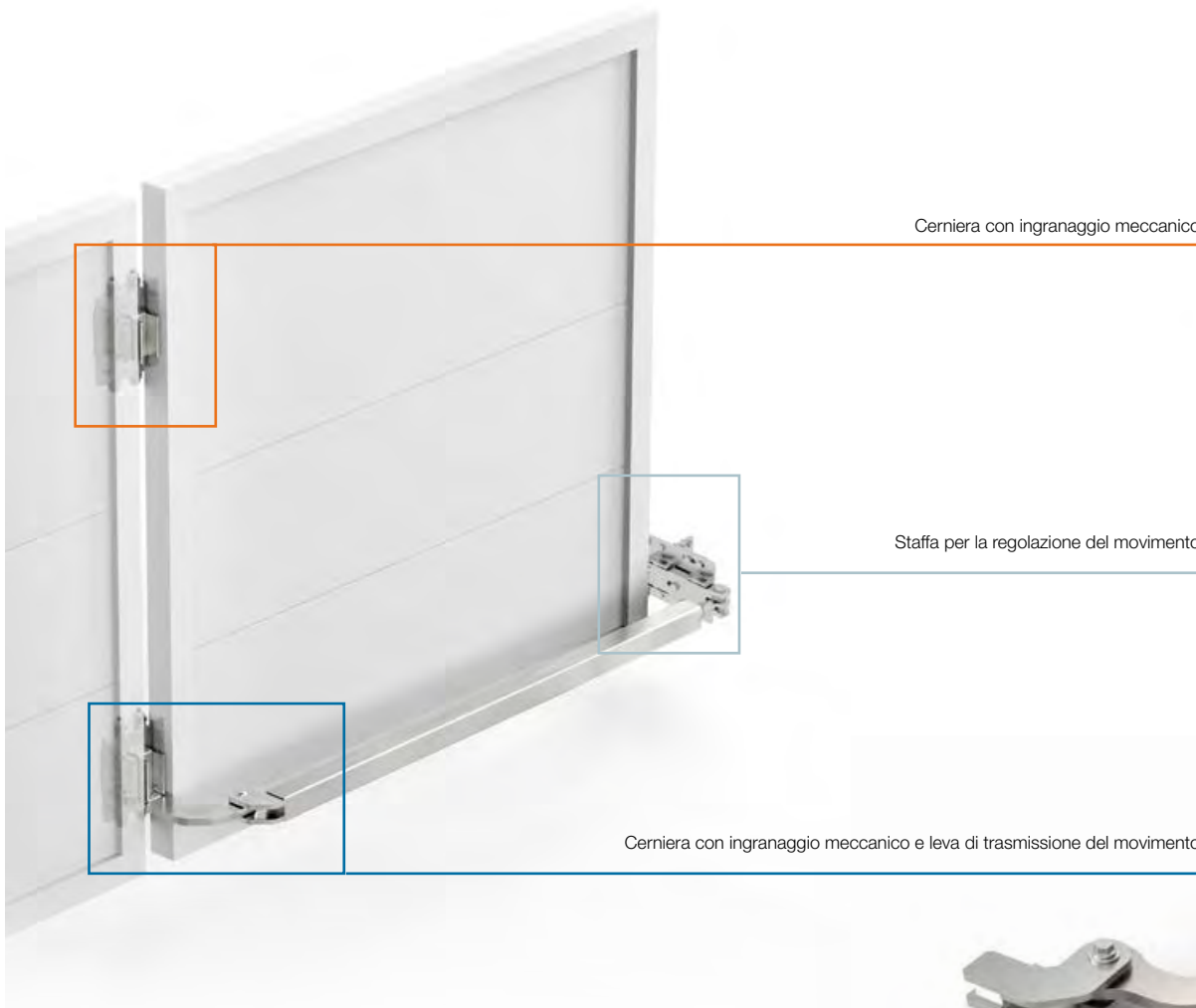
Per lunghezze (A) superiori ai 4 m o pesi (P) superiori a 300 Kg, contattare COMUNELLO SERVICE DPT



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640900 001	ABS-100-G	DX-SX Grande	Zincato	1	22,1	1.686,150

ABS-100-G NEW

Kit Albatros Grande ambidestro composto da 2 cerniere e sistema di movimentazione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640903	ABS-10-G	50X50 sp. 3 - 3m	Grezzo	1	13,00	60,220

ABS-10-G NEW

Tubolare di collegamento cerniera - pilastro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640905 001	ABS-16	D160 H=30	Zincato	1	0,8	46,759



ABS-16 NEW

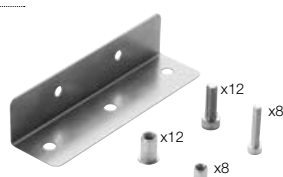
Kit Incontro a pavimento stampato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640921 001	ABS-20G	Grande	Zincato	1	0,09	95,641

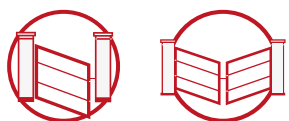
ABS-20-G NEW

Kit dima di foratura con inserti e viti di fissaggio





Life
made
easy



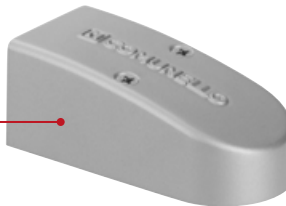
Cancelli ad ante

K COMUNELLO GATE



Cardini a cuscinetto per tubolari quadri.

La cover resistente in alluminio pressofuso è stata progettata per proteggere il cardine e al contempo dare un design tipico dei cardini a scomparsa



Le asole di regolazione consentono di regolare l'altezza del cardine anche se il foro di fissaggio è già stato fatto.



Asola e vite di regolazione consentono di alzare ed abbassare l'anta per portarla in posizione orizzontale anche ad installazione avvenuta.

L'inserto con all'interno un cuscinetto a sfere consente un movimento fluido e duraturo nel tempo



L'inserto è stato progettato con all'interno un cuscinetto a rulli conici adatto a supportare carichi assiali dovuti al peso dell'anta.

Inserti disponibili nelle versioni per cancelli in alluminio e acciaio

La zigrinatura garantisce un fissaggio sicuro e stabile nel tempo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801645	83-CR-40/50		Alluminio	10	2,10	7,515	
10801665	83-CR-65		Alluminio	10	3,00	8,639	

Portata per coppia di cardini, L/H=1



83-CR NEW

Cover per cardine
con inserto quadro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801611 001	85L-40.AL	40 - inserto alluminio	Zincato	150	2	1,70	30,845
10801621 001	85L-40.ST	40 - inserto acciaio	Zincato	150	2	1,80	36,016
10801612 001	85L-50.AL	50 - inserto alluminio	Zincato	300	2	2,40	33,302
10801622 001	85L-50.ST	50 - inserto acciaio	Zincato	300	2	2,70	39,506
10801613 001	85L-65.AL	65 - inserto alluminio	Zincato	500	2	3,80	40,113
10801623 001	85L-65.ST	65 - inserto acciaio	Zincato	500	2	4,60	55,234

Portata per coppia di cardini, L/H=1



85L Q NEW

Cardine superiore
regolabile con
cuscinetto, inserto
quadro e piastra a L

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801311 001	87L-40.AL	40 - inserto alluminio	Zincato	150	2	1,70	32,151
10801321 001	87L-40.ST	40 - inserto acciaio	Zincato	150	2	0,80	37,715
10801312 001	87L-50.AL	50 - inserto alluminio	Zincato	300	2	2,40	37,356
10801322 001	87L-50.ST	50 - inserto acciaio	Zincato	300	2	2,70	43,355
10801313 001	87L-65.AL	65 - inserto alluminio	Zincato	500	2	3,80	44,177
10801323 001	87L-65.ST	65 - inserto acciaio	Zincato	500	2	4,60	54,649

Portata per coppia di cardini, L/H=1



87L Q NEW

Cardine inferiore
regolabile con
cuscinetto a rulli
conici e inserto
quadro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801250 001	87PSQ-50.AL	50 - inserto alluminio	Zincato	300	2	1,31	29,579
10801251 001	87PSQ-50.I.AL	50 - inserto alluminio CON INGRASSATORE	Zincato	300	2	1,31	30,778
10801253 001	87PSQ-40.ST	40 - inserto acciaio	Zincato	150	2	1,05	36,169
10801252 001	87PSQ-50.I.ST	50 - inserto acciaio CON INGRASSATORE	Zincato	300	2	1,56	36,443

Portata per coppia di cardini, L/H=1



87PSQ NEW

Cardine inferiore con
cuscinetto, inserto
quadro e piastra a
fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801350 001	87LFQ-50.AL	50 - inserto alluminio	Zincato	300	2	2,07	48,299
10801351 001	87LFQ-50.I.AL	50 - inserto alluminio CON INGRASSATORE	Zincato	300	2	2,07	43,781
10801353 001	87LFQ-40.ST !	40 - inserto acciaio	Zincato	150	2	1,08	53,434
10801352 001	87LFQ-50.I.ST	50 - inserto acciaio CON INGRASSATORE	Zincato	300	2	2,31	53,762

Portata per coppia di cardini, L/H=1



87LFQ NEW

Cardine inferiore con
cuscinetto, inserto
quadro e fissaggio a
pilastro

73



Serratura a montaggio rapido
modello "Privato"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11210020	73-10	10	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210025	73-20	20	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210030	73-30	30	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210005	73-40	40	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210010	73-50	50	Grezzo	1	1.40	119,306	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11210020 503	73-10	10	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210030 503	73-30	30	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210005 503	73-40	40	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210010 503	73-50	50	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210015 503	73-60	60	RAL9005	1	1.40	128,957	

74



Serratura a montaggio
rapido modello
"Industriale"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11210520	74-10	10	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210525	74-20	20	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210530	74-30	30	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210505	74-40	40	Grezzo	1	1.40	119,306	
11210510	74-50	50	Grezzo	1	1.40	119,306	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11210525 503	74-20	20	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210530 503	74-30	30	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210505 503	74-40	40	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210510 503	74-50	50	RAL9005	1	1.40	128,957	
11210515 503	74-60	60	RAL9005	1	1.40	128,957	

85



Cardine superiore
regolabile con piastra

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800407 001	85M	Medio Ø50	Zincato	450	4	3.39	38,089
10800410 001	85G	Grande Ø70	Zincato	650	2	3.19	45,798

Portata per coppia di cardini, L/H=1

85L



Cardine superiore
regolabile con piastra
a L

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801607 001	85L-M	Medio Ø 50	Zincato	350	2	2.40	48,168
10801610 001	85L-G	Grande Ø70	Zincato	500	2	4.11	66,517

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801407 001	85PST-M	Medio Ø 50	Zincato	350	2	2.28	41,890
10801410 001	85PST-G	Grande Ø70	Zincato	500	2	3.22	57,840

Portata per coppia di cardini, L/H=1



85PST

Cardine superiore regolabile con piastra a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800411 001	85XL	Maxi	Zincato	4000	1	11.60	376,002

Portata per coppia di cardini, L/H=1



85XL

Cardine superiore pesante doppia regolazione e piastra a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800415 001	85M+87M	KIT Medio	Zincato	450	2	5.20	66,265
10800414 001	85G+87G	KIT Grande	Zincato	650	2	5.20	80,306

KIT 85+87 NEW



Kit cardine ribassato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800505 001	86P	Piccolo Ø 45	Zincato	200	4	2.49	33,531

Portata per coppia di cardini, L/H=1



86P

Cardine superiore con cuscinetto e piastra

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800510 001	86G	Grande Ø70	Zincato	650	2	3.17	46,115

Portata per coppia di cardini, L/H=1



86G

Cardine superiore con piastra

86L-P

Cardine superiore
con piastra a L

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801805 001	86L-P	Piccolo Ø45	Zincato	200	2	1.94	38,570

Portata per coppia di cardini, L/H=1

86L-G

Cardine superiore
con piastra a L

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801810 001	86L-G	Grande Ø70	Zincato	500	2	4.13	85,319

Portata per coppia di cardini, L/H=1

86PST

Cardine superiore
con piastra a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801710 001	86PST-G	Grande Ø70	Zincato	500	2	3.79	71,242

Portata per coppia di cardini, L/H=1

87

Cardine inferiore
con cuscinetto reggi
spinta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801005 001	87P	Piccolo Ø 45	Zincato	200	4	1.65	24,734
10801007 001	87M	Medio Ø 50	Zincato	450	4	1.76	28,444
10801010 001	87G	Grande Ø70	Zincato	650	2	2.01	38,570

Portata per coppia di cardini, L/H=1

87L

Cardine inferiore
con cuscinetto reggi
spinta e piastra a L

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801305 001	87L-P	Piccolo Ø 45	Zincato	200	4	2.94	35,702
10801307 001	87L-M	Medio Ø 50	Zincato	350	4	4.02	39,099
10801310 001	87L-G	Grande Ø70	Zincato	500	2	4.20	60,404

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801205 001	87PST-P	Piccolo Ø 45	Zincato	200	2	1.15	27,208
10801207 001	87PST-M	Medio Ø 50	Zincato	350	2	0.88	31,283
10801210 001	87PST-G	Grande Ø70	Zincato	500	2	2.50	44,017

Portata per coppia di cardini, L/H=1



87PST

Cardine inferiore
con cuscinetto reggi
spinta e piastra a
fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801011 001	87XL	Maxi	Zincato	4000	1	5.50	318,148

Portata per coppia di cardini, L/H=1



87XL

Cardine inferiore
pesante con
cuscinetto reggi
spinta e piastra a
fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801505 001	88-40	Ø 33	Zincato	200	2	3.17	62,881
10801510 001	88-50	Ø 43	Zincato	450	2	3.46	67,062
10801515 001	88-60	Ø 52	Zincato	650	2	4.46	73,397

Portata per coppia di cardini, L/H=1



88

Cardine superiore
perno quadro piastra
a saldare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10802005	89	Ø40	Grezzo	200	2	2.55	41,935
10802010	89	Ø50	Grezzo	450	2	2.76	43,384
10802015	89	Ø60	Grezzo	650	2	3.36	48,198

Portata per coppia di cardini, L/H=1



89

Maxiperno inferiore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10802505	90P	Piccolo	Grezzo	200	20	8.08	17,609
10802510	90G	Grande	Grezzo	300	10	6.07	23,058

Portata per coppia di cardini, L/H=1



90

Cardine con ala
cerniera

92G

Cardine con ala cerniera e cuscinetto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10803005	92G	Grande	Grezzo	300	10	6.02	27,252

Portata per coppia di cardini, L/H=1

94

Cardine ala cerniera con piastra a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10803505 001	94P	Piccolo	Zincato	200	20	15.46	35,627
10803510 001	94G	Grande	Zincato	300	10	9.97	39,823

Portata per coppia di cardini, L/H=1

96G

Cardine ala cerniera e cuscinetto con piastra a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10804005 001	96G	Grande	Zincato	300	10	9.66	43,534

Portata per coppia di cardini, L/H=1

100

Cardine con cavallotto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10804505	100P	Piccolo	Grezzo	100	20	7.24	13,595
10804505 001	100P	Piccolo	Zincato	100	20	7.24	13,918
10804510	100G	Grande	Grezzo	200	10	5.54	15,268
10804510 001	100G	Grande	Zincato	200	10	5.54	16,915

Portata per coppia di cardini, L/H=1

100PST

Cardine con cavallotto e piastra a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10804605 001	100PST-P	Piccolo	Zincato	100	20	14.60	17,609
10804610 001	100PST-G	Grande	Zincato	200	10	9.14	23,058

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10805005	105-20	H=98	Grezzo	210	10	8.48	18,863

Portata per coppia di cardini, L/H=1



105

Perno sferico e piastra

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10805105 001	105PST-20	H=96	Zincato	200	5	4.52	22,213

Portata per coppia di cardini, L/H=1



105PST

Perno sferico e piastra a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10805205 001	106-20	!	H=124	Zincato	150	6	5.03	23,120
10805210 001	106-27	!	H=154	Zincato	200	2	2.97	55,653

Portata per coppia di cardini, L/H=1



106

Perno sferico e piastra regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10805305 001	106PST-20	!	H=124	Zincato	150	2	2.40	39,823
10805310 001	106PST-27	!	H=154	Zincato	200	2	3.69	79,209

Portata per coppia di cardini, L/H=1



106PST

Perno sferico regolabile e piastra a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10805505	110-20		Grezzo	200	20	4.12	4,029
10805505 001	110-20		Zincato	200	20	4.12	4,319
10805510	110-24		Grezzo	300	10	3.34	4,752
10805510 001	110-24		Zincato	300	10	3.34	5,085
10805515	110-27	!	Grezzo	450	10	4.58	8,798

Portata per coppia di cardini, L/H=1



110

Perno inferiore

115

Piastra per perno inferiore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10806005	115-20,5		Grezzo	200	20	8.10	3,062
10806005 001	115-20,5		Zincato	200	20	8.10	3,561
10806010	115-24,5		Grezzo	300	10	7.37	4,860
10806010 001	115-24,5		Zincato	300	10	7.37	5,419

Portata per coppia di cardini, L/H=1

115PST

Piastra base a fissare per perno inferiore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10806405 001	115PST-20,5	!	Zincato	150	5	2.75	11,695
10806410 001	115PST-24,5	!	Zincato	240	5	2.69	13,084
10806415 001	115PST-28	!	Zincato	300	5	2.64	14,396

Portata per coppia di cardini, L/H=1

117

Piastra regolabile per perno inferiore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10807305 001	117-20,5	!	Zincato	125	12	4.78	23,014
10807310 001	117-24,5	!	Zincato	200	12	4.96	31,751
10807315 001	117-28	!	Zincato	250	12	5.68	39,913

Portata per coppia di cardini, L/H=1

117PST

Piastra regolabile per perno inferiore a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10807405 001	117PST-20,5	!	Zincato	125	2	1.52	41,136
10807410 001	117PST-24,5	!	Zincato	200	2	1.91	42,086
10807415 001	117PST-28	!	Zincato	250	2	1.67	49,707

Portata per coppia di cardini, L/H=1

120

Cardine con cavallotto e bussola

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10806501 001	120-M16	M16 C37 R50-70	Zincato	120	20	8.60	6,219
10806500 001	120-M18	M18 C37 R50-70	Zincato	125	20	8.60	7,967
10806505 001	120-M20	M20 C37 R50-70	Zincato	150	20	8.64	8,389
10806505 018	120-M20 HS700	M20 C37 R50-70	CS HS-700	150	20	8.40	20,960
10806509 001	120-M22	M22 C49 R55-80	Zincato	220	10	6.86	11,318
10806510 001	120-M24	M22 C49 R55-80	Zincato	225	10	7.39	12,570
10806510 018	120-M24 HS700	M22 C49 R55-80	CS HS-700	225	10	7.14	29,336

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10807004 001	125-M18	M18 C37 R43-73	Zincato	125	20	10.00	11,290
10807005 001	125-M20	M20 C37 R43-73	Zincato	150	20	10.24	12,163
10807009 001	125-M22	M22 C49 R50-75	Zincato	220	10	8.58	15,785
10807010 001	125-M24	M22 C49 R50-75	Zincato	225	10	8.58	20,116

Portata per coppia di cardini, L/H=1



125

Cardine con
cavallotto a
cementare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10807504 001	130-M18	M18 C37 L=182	Zincato	125	20	11.00	16,031
10807505 001	130-M20	M20 C37 L=182	Zincato	150	20	12.68	18,018
10807505 018	130-M20 HS700	M20 C37 L=182	CS HS-700	150	20	12.10	23,239
10807509 001	130-M22	M22 C49 L=187	Zincato	220	10	9.30	22,530
10807510 001	130-M24	M24 C49 L=187	Zincato	225	10	10.09	25,154

Portata per coppia di cardini, L/H=1



130

Cardine con
cavallotto e barra
lunga filettata

LOTTO MINIMO Su richiesta



FINO AD ESAURIMENTO

MADE IN ITALY COMUNELLO.COM



130-WH

Cardini per cancelli in legno

130-WH-M20DX
130-WH-M24DX
130-WH-M20
130-WH-M24



130-WH-M20SX
130-WH-M24SX
130-WH-M20
130-WH-M24



130-WH-M20SX
130-WH-M24SX
130-WH-M20
130-WH-M24

130-WH-M20DX
130-WH-M24DX
130-WH-M20
130-WH-M24

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819616 046	130-WH-M20DX	L300 M20 R20-90	HS 700 +verniciatura a polveri	150	2	4,9	102,125
10819621 046	130-WH-M24DX	L600 M24 R20-90	HS 700 +verniciatura a polveri	225	2	8	147,453

130-WH-DX

Cardine destro a
“L” per cancelli in
legno



Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819617 046	130-WH-M20SX	L300 M20 R20-90	HS 700 +verniciatura a polveri	150	2	4,9	102,125
10819622 046	130-WH-M24SX	L600 M24 R20-90	HS 700 +verniciatura a polveri	225	2	8	147,453

130-WH-SX

Cardine sinistro a
“L” per cancelli in
legno



Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819615 046	130-WH-M20	L300 M20 R20-90	HS 700 +verniciatura a polveri	150	4	8	85,295
10819620 046	130-WH-M24	L600 M24 R20-90	HS 700 +verniciatura a polveri	225	4	12	105,988

130-WH

Cardine per
cancelli in legno



Portata per coppia di cardini, L/H=1

**Cover System HS-700**

applicato per proteggere le parti metalliche dalla corrosione.

- Chimica a base acquosa
- Alternativa senza cromo
- Alta resistenza alla corrosione

Salt Spray Test
(ISO 9227/ASTM B117)

> 240 ore ore senza ruggine bianca

> 720 ore ore senza ruggine rossa

135

Cardine con ali e bussola



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10808001 001	135-M16	M16 C39 R50-70	Zincato	120	20	7.90	7,602
10808005 001	135-M18	M18 C39 R50-75	Zincato	125	20	7.90	8,798
10808009 001	135-M20	M20 C39 R50-75	Zincato	150	20	8.94	9,220
10808010 001	135-M22	M22 C53 R55-80	Zincato	220	10	7.04	12,752
10808014 001	135-M24	M24 C53 R60-80	Zincato	225	10	8.02	17,762
10808015 001	135-M27	M24 C60 R62-98	Zincato	320	10	11.00	24,128

Portata per coppia di cardini, L/H=1

140

Cardine con ali a cementare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10808509 001	140-M20	M20 C39 R50-75	Zincato	150	20	9.50	13,132
10808510 001	140-M22	M22 C53 R55-80	Zincato	220	10	7.90	15,965
10808512 001	140-M24	M24 C53 R60-80	Zincato	225	10	8.50	17,968
10808515 001	140-M27	M24 C60 R62-98	Zincato	320	10	12.08	25,472

Portata per coppia di cardini, L/H=1

150

Cardine con ali a barra lunga filettata



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10809005 001	150-M18	M18 C39 R50-75	Zincato	125	20	10.84	15,483
10809009 001	150-M20	M20 C39 R50-75	Zincato	150	20	11.00	16,863
10809010 001	150-M22	M22 C53 R55-80	Zincato	220	10	9.48	22,319
10809012 001	150-M24	M24 C53 R60-80	Zincato	225	10	10.00	24,187

Portata per coppia di cardini, L/H=1

154

Piastra "Rustica" con dado regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10824705 001	154-M18	M18	Zincato		10	4.77	14,667
10824710 001	154-M20	M20	Zincato		10	4.75	15,934
10824715 001	154-M22	M22	Zincato		10	4.58	17,609
10824720 001	154-M24	M24	Zincato		10	4.77	18,863
10824725 001	154-M27	M27	Zincato		10	4.77	23,058

Portata per coppia di cardini, L/H=1

154R-CV

PATENTED

Cardine con cavallotto e Piastra "Rustica" doppia regolazione su 2 assi x - y



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10824405 001	154R-CV-M18	M18 C37 R82-86	Zincato	125	20	20.36	45,663
10824410 001	154R-CV-M20	M20 C37 R87-90	Zincato	150	20	20.36	46,115
10824420 001	154R-CV-M24	M24 C49 R55-75	Zincato	150	20	20.36	46,658

Portata per coppia di cardini, L/H=1

155

Cardine con cavallotto, piastra tonda e dado regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10809501 001	155-M16	M16 C37 R50-70	Zincato	120	20	10.00	10,450
10809601 001	155-M18	M18 C37 R70-90	Zincato	125	20	10.50	10,471
10809505 001	155-M20	M20 C37 R70-90	Zincato	150	20	11.00	12,570
10809512 001	155-M22	M22 C49 R75-100	Zincato	220	10	8.30	18,838
10809510 001	155-M24	M24 C49 R75-100	Zincato	225	10	8.15	18,863

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10809502 001	155B-M16	M16 C37 R50-70	Zincato	120	20	10.00	10,450
10809503 001	155B-M18	M18 C37 R70-90	Zincato	125	20	10.50	10,471
10809508 001	155B-M20	M20 C37 R70-90	Zincato	150	20	11.00	12,570
10809509 001	155B-M22	M22 C49 R75-100	Zincato	220	10	8.30	18,838
10809511 001	155B-M24	M24 C49 R75-100	Zincato	225	10	8.15	18,863

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**155B**

Cardine con cavallotto e dado regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10824505 001	157-M18	100X70	Zincato		10	3.28	14,577
10824510 001	157-M20	100X70	Zincato		10	3.18	13,476
10824515 001	157-M22	100X70	Zincato		10	3.30	15,907
10824520 001	157-M24	100X70	Zincato		10	3.26	17,354

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**157**

Piastra "Rettangolare" con dado regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10824905 001	157AL-M18	M18 C37 R62-85	Zincato	125	20	14.46	18,653
10824910 001	157AL-M20	M20 C37 R62-85	Zincato	150	20	15.30	20,538
10824915 001	157AL-M22 !	M22 C49 R70-95	Zincato	220	10	10.34	29,336
10824920 001	157AL-M24	M24 C49 R70-100	Zincato	225	10	11.28	33,109

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**157AL**

Cardine con ali e piastra "Rettangolare" con dado regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10824605 001	157CV-M18	M18 C37 R62-85	Zincato	125	20	15.60	18,863
10824610 001	157CV-M20	M20 C37 R62-85	Zincato	150	20	15.00	20,116
10824620 001	157CV-M24 !	M24 C49 R70-100	Zincato	225	10	10.65	32,700

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**157CV**

Cardine con cavallotto e piastra "Rettangolare" con dado regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10823501 001	159-M16	100X100	Zincato		10	4.50	11,527
10823505 001	159-M18	100X100	Zincato		10	4.50	14,667
10823510 001	159-M20	100X100	Zincato		10	4.50	15,934
10823515 001	159-M22	100X100	Zincato		10	4.50	17,609
10823520 001	159-M24	100X100	Zincato		10	4.27	18,863
10823525 001	159-M27	100X100	Zincato		10	8.00	23,058

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**159**

Piastra "Quadrata" con dado regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10823405 001	159R-CV-M18	M18 C37 R82-96	Zincato	125	20	19.34	41,513
10823410 001	159R-CV-M20	M20 C37 R87-96	Zincato	150	20	19.10	41,919
10823415 001	159R-CV-M22	M22 C49 R94-103	Zincato	220	10	13.73	42,056
10823420 001	159R-CV-M24	M24 C49 R95-108	Zincato	225	10	14.05	42,419

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**159R-CV**
PATENTED

Cardine con cavallotto e piastra "Quadrata" doppia regolazione su 2 assi

x - y

160

Cardine con ali,
piastrella tonda e dado
regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10810004 001	160-M16	M16 C39 R70-85	Zincato	120	20	8.14	12,261
10810005 001	160-M18	M18 C39 R70-85	Zincato	125	20	8.14	12,284
10810009 001	160-M20	M20 C39 R70-85	Zincato	150	20	11.00	16,089
10810010 001	160-M22	M22 C53 R70-95	Zincato	220	10	7.44	16,103
10810012 001	160-M24	M24 C53 R70-95	Zincato	225	10	10.00	25,782
10810015 001	160-M27	M24 C60 R80-117	Zincato	320	10	10.50	26,031

Portata per coppia di cardini, L/H=1

160B

Cardine con ali e
dado regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10810007 001	160B-M16	M16 C39 R70-85	Zincato	120	20	8.14	12,261
10810008 001	160B-M18	M18 C39 R70-85	Zincato	125	20	8.14	12,284
10810011 001	160B-M20	M20 C39 R70-85	Zincato	150	20	11.00	16,089
10810013 001	160B-M22	M22 C53 R70-95	Zincato	220	10	7.44	16,103
10810014 001	160B-M24	M24 C53 R70-95	Zincato	225	10	10.00	25,782
10810016 001	160B-M27	M24 C60 R80-117	Zincato	320	10	10.50	26,031

Portata per coppia di cardini, L/H=1

160XL

Cardine maxi con ali
e dado regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801912 001	160XL	M36 R55-90	Zincato	600	2	6.95	251,509

Portata per coppia di cardini, L/H=1

161

Cardine con
cavallotto e piastra
con dado regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10810301 001	161-M16	M16 C37 R62-85	Zincato	120	20	14.50	16,586
10810300 001	161-M18	M18 C37 R62-85	Zincato	125	20	17.60	20,325
10810305 001	161-M20	M20 C37 R60-85	Zincato	150	20	15.78	23,480
10810309 001	161-M22	M22 C49 R60-85	Zincato	220	10	9.30	29,910
10810310 001	161-M24	M24 C49 R70-100	Zincato	225	10	10.70	32,700

Portata per coppia di cardini, L/H=1

162

Cardine con
cavallotto e piastra
con bussola



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10810505 001	162-M20	M20 C37 R60-85	Zincato	150	20	15.64	23,480
10810510 001	162-M24	M24 C49 R70-100	Zincato	225	10	10.90	32,700

Portata per coppia di cardini, L/H=1

163

Cardine con ali e
piastrella con dado
regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10810801 001	163-M16	M16 C39 R62-85	Zincato	120	20	14.00	17,968
10810805 001	163-M18	M18 C39 R62-85	Zincato	125	20	14.22	20,116
10810809 001	163-M20	M20 C39 R60-85	Zincato	150	20	15.40	21,789
10810810 001	163-M22	M22 C53 R60-85	Zincato	220	10	10.74	25,154
10810814 001	163-M24	M24 C53 R70-100	Zincato	225	10	12.29	31,433
10810815 001	163-M27	M27 C60 R80-117	Zincato	320	10	17.73	41,408

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10811005 001	164-M18	M18 C39 R60-85	Zincato	125	20	15.04	20,116
10811010 001	164-M22	M22 C53 R70-95	Zincato	220	10	8.45	25,154
10811015 001	164-M27	M27 C60 R80-117	Zincato	320	10	16.30	39,823

Portata per coppia di cardini, L/H=1



164

Cardine con ali e piastra con bussola

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100505	165-30	30X30	Grezzo	50	1.45	0,724	
12100510	165-40	40X40	Grezzo	50	2.20	0,739	
12100515	165-50	50X50	Grezzo	50	3.15	0,801	
12100520	165-60	60X60	Grezzo	50	4.30	0,920	
12100525	165-80	80X80	Grezzo	50	6.70	1,343	
12100530	165-100	100X100	Grezzo	50	9.30	1,706	
12100535	165-120	120X120	Grezzo	25	7.75	2,188	
12100540	165-150	150X150	Grezzo	25	11.00	3,470	
12100550	165-200	200X200	Grezzo	20	15.18	6,744	



165

Copri pilastro quadrato grezzo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100505 001	165Z-30	30X30	Zincato	50	1.45	0,739	
12100510 001	165Z-40	40X40	Zincato	50	2.20	0,769	
12100515 001	165Z-50	50X50	Zincato	50	3.00	0,889	
12100520 001	165Z-60	60X60	Zincato	50	4.30	1,132	
12100525 001	165Z-80	80X80	Zincato	50	6.75	1,299	
12100530 001	165Z-100	100X100	Zincato	50	9.80	1,933	
12100535 001	165Z-120	120X120	Zincato	25	7.75	2,414	
12100540 001	165Z-150	150X150	Zincato	25	11.80	4,044	
12100550 001	165Z-200	200X200	Zincato	20	15.18	7,999	



165Z

Copri pilastro quadrato zincato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100205	165N-12	12X12	Nylon	200	0.18	0,145	
12100206	165N-15	15X15	Nylon	200	0.23	0,147	
12100210	165N-20	20X20	Nylon	200	0.46	0,153	
12100215	165N-25	25X25	Nylon	100	0.31	0,216	
12100216	165N-30	30X30	Nylon	100	0.45	0,275	
12100217	165N-35	35X35	Nylon	50	0.30	0,474	
12100220	165N-40	40X40	Nylon	50	0.44	0,518	
12100221	165N-45	45X45	Nylon	150	1.42	0,523	
12100225	165N-50	50X50	Nylon	150	1.68	0,550	
12100226	165N-60	60X60	Nylon	100	2.85	0,999	
12100227	165N-70	70X70	Nylon	50	2.72	1,650	
12100228	165N-80	80X80	Nylon	50	1.61	1,928	
12100229	165N-100	100X100	Nylon	50	3.45	4,519	



165N

Copri pilastro quadrato in plastica

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100560	165R-20X30	20X30	Grezzo	100	1.80	1,464	
12100561	165R-20X40	20X40	Grezzo	100	2.00	1,465	
12100562	165R-30X50	30X50	Grezzo	100	4.40	1,626	
12100563	165R-30X60	30X60	Grezzo	100	4.00	1,869	
12100564	165R-40X60	40X60	Grezzo	90	4.30	1,864	
12100565	165R-40X80	40X80	Grezzo	100	6.70	2,627	



165R

Copri pilastro rettangolare grezzo

165RN

Copri pilastro
rettangolare in
plastica

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100303	165RN-15X30	15X30	Nylon	50	1.35	0,317	
12100304	165RN-20X100	20X100	Nylon	50	5.75	0,938	
12100305	165RN-20X30	20X30	Nylon	200	7.30	0,221	
12100310	165RN-20X40	20X40	Nylon	100	4.55	0,291	
12100311	165RN-20X50	20X50	Nylon	100	5.80	0,431	
12100312	165RN-20X60	20X60	Nylon	100	7.35	0,581	
12100320	165RN-25X40	25X40	Nylon	100	5.30	0,443	
12100315	165RN-25X50	25X50	Nylon	100	6.50	0,446	
12100313	165RN-30X120	30X120	Nylon	50	8.35	1,909	
12100314	165RN-30X40	30X40	Nylon	50	3.00	0,541	
12100316	165RN-30X50	30X50	Nylon	50	3.75	0,545	
12100317	165RN-30X60	30X60	Nylon	50	4.80	0,855	
12100318	165RN-30X80	30X80	Nylon	100	11.90	1,059	
12100319	165RN-40X100	40X100	Nylon	50	10.33	1,086	
12100321	165RN-40X120	40X120	Nylon	50	15.30	1,713	
12100322	165RN-40X50	40X50	Nylon	50	4.93	0,635	
12100323	165RN-40X60	40X60	Nylon	50	5.30	0,986	
12100324	165RN-40X80	40X80	Nylon	50	6.83	1,306	
12100325	165RN-50X100	50X100	Nylon	50	14.35	1,575	
12100326	165RN-50X120	50X120	Nylon	50	15.50	2,183	
12100327	165RN-50X150	50X150	Nylon	50	22.50	5,305	
12100328	165RN-50X80	50X80	Nylon	50	11.55	1,376	

165RZ

Copri pilastro
rettangolare zincato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100560 001	165RZ-20X30	20X30	Zincato	100	1.80	1,709	
12100561 001	165RZ-20X40	20X40	Zincato	100	2.00	1,756	
12100562 001	165RZ-30X50	30X50	Zincato	100	4.40	1,959	
12100563 001	165RZ-30X60	30X60	Zincato	100	4.00	2,210	
12100564 001	165RZ-40X60	40X60	Zincato	90	4.30	2,212	
12100565 001	165RZ-40X80	40X80	Zincato	100	6.70	3,129	

165S

Copri pilastro
sagomato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100405	165S-50	50	Grezzo	10	1.35	14,716	
12100410	165S-60	60	Grezzo	6	1.25	20,027	
12100415	165S-80	80	Grezzo	8	3.30	29,287	
12100420	165S-100	100	Grezzo	4	2.90	42,429	
12100425	165S-120	120	Grezzo	6	3.40	53,241	
12100430	165S-150	150	Grezzo	4	5.40	64,473	

165T

Copri pilastro tondo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100805	165T-30	1 3/16"	Grezzo	50	1.10	1,132	
12100810	165T-33	1 11/32"	Grezzo	50	1.20	1,132	
12100815	165T-42	1 11/16"	Grezzo	50	1.8	1,222	
12100820	165T-48	1 29/32"	Grezzo	50	2.20	1,299	
12100820	165T-60	2 23/64"	Grezzo	50	3.05	1,299	
12100830	165T-76	3"	Grezzo	50	5.20	1,902	
12100835	165T-89	3 1/2"	Grezzo	50	6.00	2,128	
12100845	165T-114	4 17/32"	Grezzo	25	5.10	4,344	

165TN

Copri pilastro tondo
in plastica

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100100	165TN-15	15	Nylon	200	0.18	0,134	
12100105	165TN-20	20	Nylon	200	0.40	0,149	
12100110	165TN-25	25	Nylon	200	0.56	0,194	
12100111	165TN-30	30	Nylon	100	0.40	0,259	
12100112	165TN-35	35	Nylon	100	0.52	0,312	
12100115	165TN-40	40	Nylon	50	0.32	0,371	
12100116	165TN-45	45	Nylon	50	0.46	0,654	
12100120	165TN-50	50	Nylon	100	0.93	0,613	
12100121	165TN-60	60	Nylon	100	1.30	0,859	
12100122	165TN-70	70	Nylon	50	0.92	1,299	
12100123	165TN-80	80	Nylon	50	0.75	1,442	
12100124	165TN-100	100	Nylon	50	1.95	2,309	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704601 001	166P	Piccolo	Zincato	25	6.80	10,064	
10704602 001	166G	Grande	Zincato	10	4.77	18,018	



166

Battente d'arresto a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10700705 001	167		Zincato	10	12.19	19,058	



167

Battente d'arresto a cementare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10700905 001	169		Zincato	25	7.83	5,869	



169

Battente d'arresto a cementare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701005 001	170		Zincato	25	8.40	5,901	



170

Battente d'arresto a cementare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701205 001	171		Zincato	10	8.24	10,894	



171

Battente d'arresto a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10821005 001	172-M18	!	M18	Zincato	125	20	8.70 26,996
10821010 001	172-M20	!	M20	Zincato	155	20	11.18 27,963
10821015 001	172-M24	!	M24	Zincato	240	10	9.95 31,327

Portata per coppia di cardini, L/H=1



172

Cardine cilindrico con bussola

174

Cardine con cavallotto per apertura a 180°

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10820005 001	174-M16	M16	Zincato	75	10	9,78	33,984

Portata per coppia di cardini, L/H=1

175

Cardine per apertura a 180°

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
19926004	175G	L=75 H=95	Grezzo	135	6	8,59	27,252
19926003	175P	L=43 H=63	Grezzo	70	8	7,93	24,734

Portata per coppia di cardini, L/H=1

177

Cardine con cavallotto per apertura a 180°

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819405 001	177-M12	M12	Zincato	50	10	5,20	12,570
10819410 001	177-M16	M16	Zincato	75	10	9,00	15,934
10819415 001	177-M20	M20	Zincato	125	10	16,50	20,116
10819420 001	177-M24	M24	Zincato	200	10	22,00	41,919

Portata per coppia di cardini, L/H=1

177 Hs700

Hs700
COVER SYSTEM

Cardine con cavallotto per apertura a 180°

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819405 018	177-M12 Hs700	M12	Hs700	50	10	6,00	14,454
10819410 018	177-M16 Hs700	M16	Hs700	75	10	9,00	18,175
10819415 018	177-M20 Hs700	M20	Hs700	125	10	17,60	24,810
10819420 018	177-M24 Hs700	M24	Hs700	200	10	24,00	47,476

Portata per coppia di cardini, L/H=1

178

Cardine con ali per apertura a 180°

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819505 001	178-M12	M12	Zincato	50	10	5,63	12,570
10819510 001	178-M16	M16	Zincato	75	10	8,14	15,934
10819515 001	178-M20	M20	Zincato	125	10	14,90	20,116
10819520 001	178-M24	M24	Zincato	200	10	22,16	41,919

Portata per coppia di cardini, L/H=1

178 Hs700

Hs700
COVER SYSTEM

Cardine con ali per apertura a 180°

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819505 018	178-M12 Hs700	M12	Hs700	50	10	5,63	14,454
10819510 018	178-M16 Hs700	M16	Hs700	75	10	8,14	18,175
10819520 018	178-M24 Hs700	M24	Hs700	200	10	22,16	47,476

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10814005 001	180-M18	Ø30 R45-70	Zincato	100	20	9.24	20,960
10814010 001	180-M22	Ø35 R45-75	Zincato	160	10	6.78	27,252
10814015 001	180-M27	Ø40 R55-95	Zincato	260	10	10.73	39,823

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**180**

Cardine a fascetta
con ingassatore e
bussola

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10814505 001	182-M18	Ø30 R55-85	Zincato	100	20	9.72	20,960
10814510 001	182-M22	Ø35 R64-100	Zincato	160	10	7.18	27,252
10814515 001	182-M27	Ø40 R75-115	Zincato	260	10	11.73	42,102

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**182**

Cardine a fascetta
con ingassatore,
piastra tonda e dado
regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10814505 001	182B-M18	Ø30 R55-85	Zincato	100	20	9.72	20,960
10814507 001	182B-M22	Ø35 R64-100	Zincato	160	10	7.18	27,252
10814516 001	182B-M27	Ø40 R75-115	Zincato	260	10	11.73	42,102

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**182B**

Cardine a fascetta
con ingassatore e
dado regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10815005 001	184-M18	Ø30 R40-70	Zincato	100	20	10.28	24,734
10815010 001	184-M22	Ø35 R45-80	Zincato	160	10	7.27	31,025
10815015 001	184-M27	Ø40 R55-95	Zincato	260	10	10.49	43,596

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**184**

Cardine a fascetta
a cementare con
ingassatore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10817505 001	185-M18	Ø30	Zincato	100	8	4.06	31,597
10817510 001	185-M22	Ø35	Zincato	160	6	4.23	40,140
10817515 001	185-M27	Ø40	Zincato	260	6	5.27	59,440

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**185**

Corpo cardine
a fascetta con
ingassatore per
barre filettate

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10815505 001	186-M18	Ø30 R55-85	Zincato	100	20	16.94	31,433
10815510 001	186-M22	Ø35 R64-100	Zincato	160	10	10.50	36,882
10815515 001	186-M27	Ø40 R75-115	Zincato	260	10	16.85	54,492

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**186**

Cardine a fascetta
con ingassatore e
piasta con dado
regolabile

188

Cardine a fascetta
con ingrassatore e
piastra con bussola

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10816005 001	188-M18	Ø30 R55-85	Zincato	100	20	16.58	31,433
10816010 001	188-M22	Ø35 R64-100	Zincato	160	10	10.29	36,882
10816015 001	188-M27	Ø40 R75-115	Zincato	260	10	16.70	54,492

Portata per coppia di cardini, L/H=1

189

Dado per cardini

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10822018 001	189-M18	M18	Zincato	50	1.40	0,573	
10822020 001	189-M20	M20	Zincato	50	1.70	0,875	
10822022 001	189-M22	M22	Zincato	50	1.85	1,116	
10822024 001	189-M24	M24	Zincato	50	2.50	1,328	
10822027 001	189-M27	M27	Zincato	50	4.50	2,944	

190

Perno forato a base
quadrata per cardini
a fascetta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10816505	190-30	Ø30 30x30x3	Grezzo	20	4.92	14,457	
10816510	190-35	Ø35 35x35x3	Grezzo	10	4.03	15,889	
10816515	190-40	Ø40 40x40x3	Grezzo	10	6.10	19,782	

192

Perno maggiorato
forato a base
quadrata per cardini
a fascetta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10817005	192-30	Ø30 35x35x3	Grezzo	20	5.74	19,073	
10817010	192-35	Ø35 40x40x3	Grezzo	10	4.53	20,477	
10817015	192-40	Ø40 50x50x3	Grezzo	10	7.61	24,099	

194

Perno inferiore a
base quadrata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10818005	194-30	30x30x3	Grezzo	280	20	3.68	8,601
10818010	194-35	35X35X3	Grezzo	350	10	2.67	9,635
10818015	194-40	40x40x3	Grezzo	550	10	3.15	13,700
10818020	194-50	50x50x3	Grezzo	550	10	4.47	19,285

Portata per coppia di cardini, L/H=1

194PST

Piastra base inferiore
a fissare con perno
sferico

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10818101 001	194PST-40X40	40x40x3	Zincato	150	5	3.70	18,863

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701520 001	195-400	400	Zincato	400	10	0.90	11,749
10701530 001	195-500	500	Zincato	400	10	1.10	11,886
10701540 001	195-600	600	Zincato	400	10	1.30	12,992
10701550 001	195-700	!	700	Zincato	400	10	1.60
							13,546

195

Sicurezza anticaduta
per cancelli a
battente

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10200108 001	197	250	Zincato		10	1.80	3,869

197

Barra filettata per
sicurezza anticaduta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10818505	196-30	!	Ø30x3	Grezzo		20	4.80
10818510	196-35	!	Ø35x3	Grezzo	10	4.14	10,187
10818515	196-40	!	Ø40x3	Grezzo	10	7.70	14,940
							16,131

196

Perno forato a base
tonda per cardini a
fascetta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10819005	198-30	!	Ø30x3	Grezzo	280	10	1.54
10819010	198-35	!	Ø35x3	Grezzo	350	10	2.30
10819015	198-40	!	Ø40x3	Grezzo	550	10	2.76
							10,215
							12,841
							13,854

Portata per coppia di cardini, L/H=1

198

Perno inferiore a
base tonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704701	199-40	Piccolo	Grezzo		6	1.64	29,336
10704705	199-50	Medio	Grezzo		6	2.26	39,823
10704710	199-60	Grande	Grezzo		6	3.00	43,218

199

Incontro superiore
con tappo
ammortizzatore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701505 001	200-P	H=96	Zincato		30	7.89	9,491
10701510 001	200-G	H=120	Zincato		15	6.92	12,390

200



Arresto di fine corsa

201

Battente "Tris" a fissare tripla funzione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701450 001	201	H=132	Zincato		2	2.78	43,521

202

Arresto di fine corsa con base a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701805 001	202-P	H=96	Zincato		20	12,00	13,552
10701810 001	202-G	H=120	Zincato		10	7.35	18,018

202F-A

Arresto di fine corsa ammortizzato con base a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704201 001	202F-A	H=106	Zincato		4	5.60	96,410

202F-B

Arresto di fine corsa regolabile a fissare per cancelli ad anta



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704301 001	202F-B	H=130	Zincato		4	6.40	73,807

202F-C

Arresto di fine corsa regolabile a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704401 001	202F-C	H=130	Zincato		10	12.40	53,721

203

Incontro aperto regolabile con tappi ammortizzatori



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704501 001	203	R80-150	Zincato		2	5.82	101,225



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10704550 001	204		R80-150	Zincato	2	7.30	96,410

204



Incontro chiuso
regolabile con tappi
ammortizzatori

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10900505	205	30-50	Nylon		10	2.10	11,749

205



Maniglia in
nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10906601 503	209	30-50	RAL9005		20	5.56	27,304	
10906601 604	209		30-50	Argento		20	5.52	29,141

209



Maniglia in
alluminio mod.
“Sonia”

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10901005 503	210-25-35	25-35	RAL9005		20	3.50	4,441	
10901005 516	210-25-35	25-35	RAL7035		20	3.50	5,911	
10901010 503	210-40-50	40-50	RAL9005		20	3.60	4,441	
10901010 516	210-40-50	40-50	RAL7035		20	3.60	5,991	
10901015 503	210-50-60	50-60	RAL9005		20	3.70	4,441	
10901015 516	210-50-60		50-60	RAL7035		20	3.70	5,991
10901020 503	210-60-70	60-70	RAL9005		20	3.90	5,272	
10901020 516	210-60-70		60-70	RAL7035		20	3.90	7,317

210



Maniglia in
alluminio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10901305 503	211	25-80	RAL9005		20	4.10	5,112	
10901305 516	211		25-80	RAL7035		20	4.10	7,174

211



Maniglia in
alluminio con
grano

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10970005 503	212		RAL9005		10	1.20	7,213

212



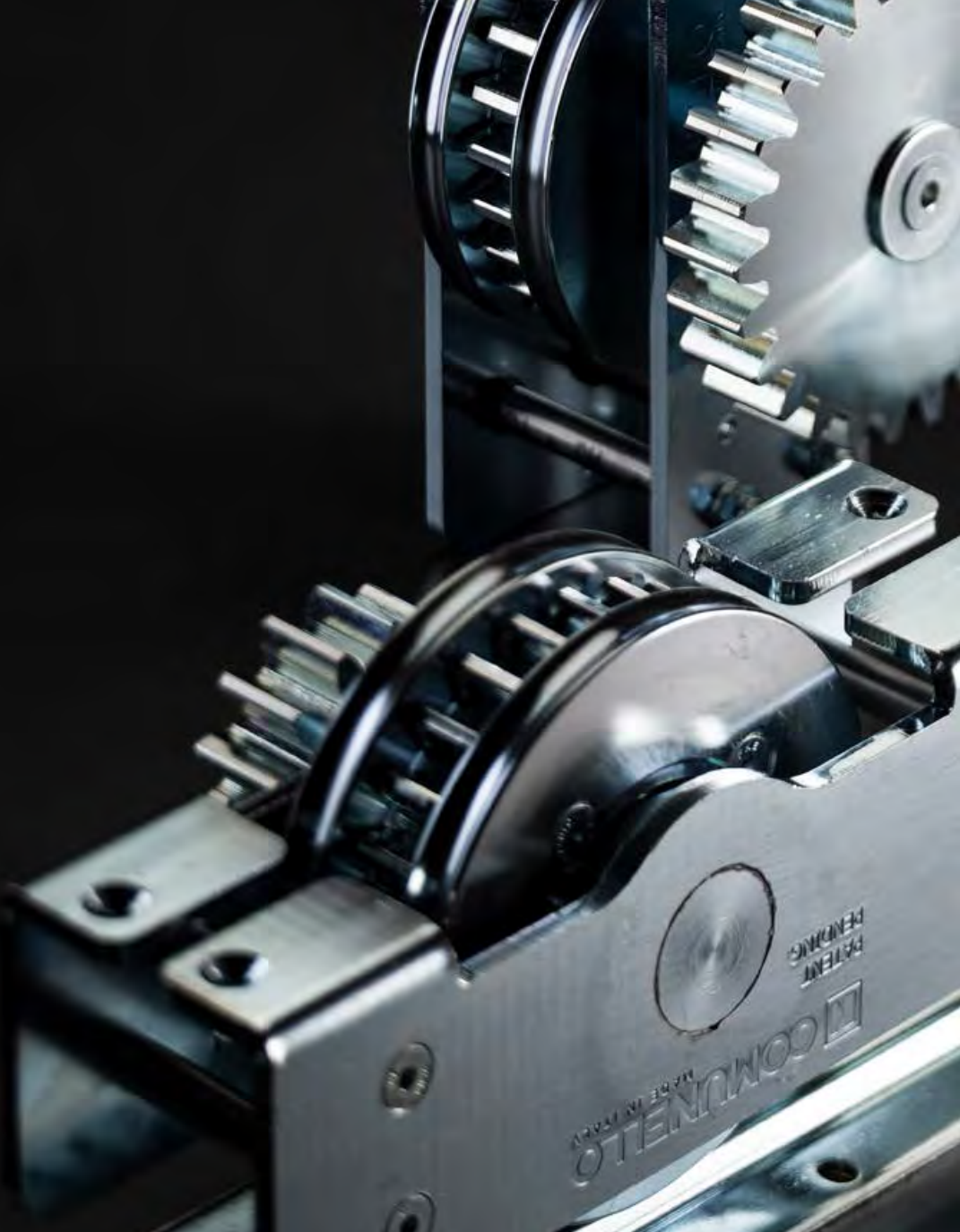
Maniglia per
movimentare
persiana/grate nera

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10905501 503	213	30-50	RAL9005		20	9.34	21,135

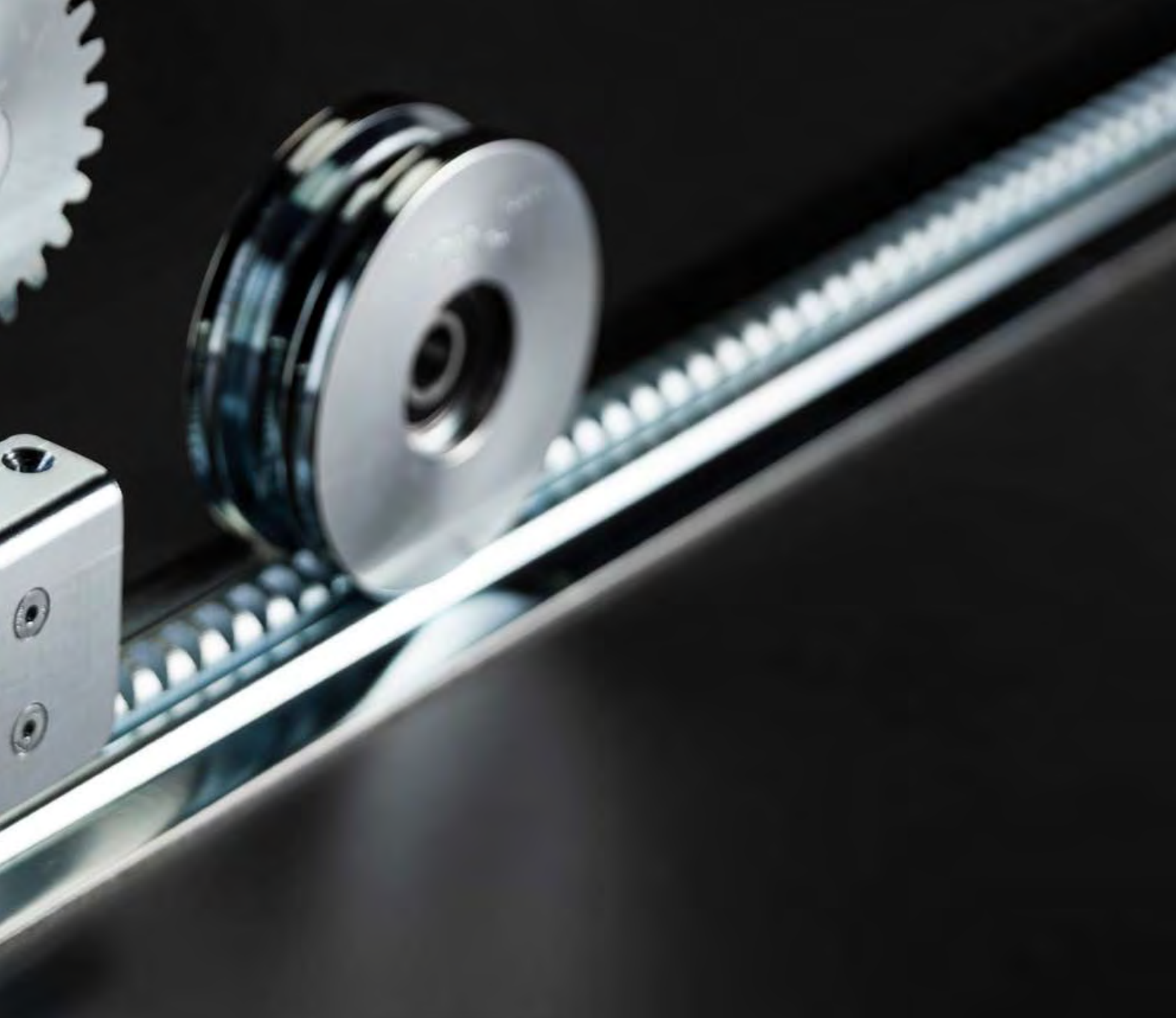
213



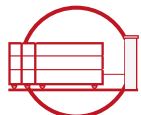
Maniglia in alluminio
mod. “Valentina”



Life
made
easy



PATENT
PENDING



Ranger

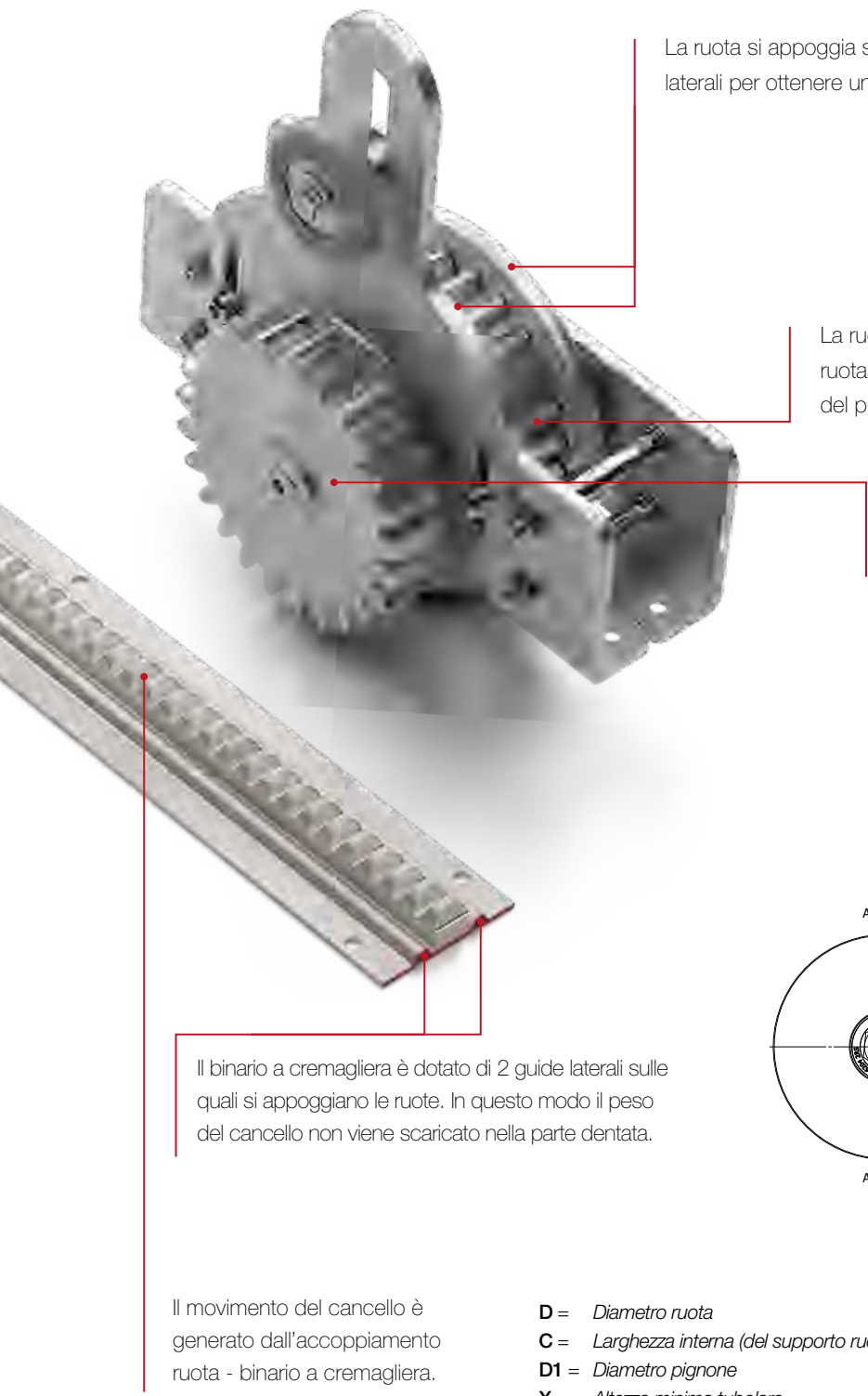
Il sistema telescopico Comunello.
Un perfetto meccanismo senza funi
che mantiene la precisione anno dopo anno.



COMUNELLOGATE

Componenti del sistema Ranger

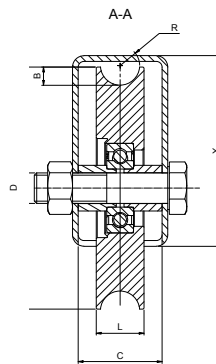
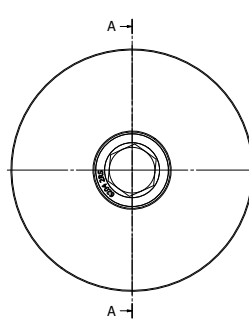
Ruota motrice principale per sistema a 2 e 3 ante



La ruota si appoggia sul binario con i 2 profili laterali per ottenere una migliore scorrevolezza.

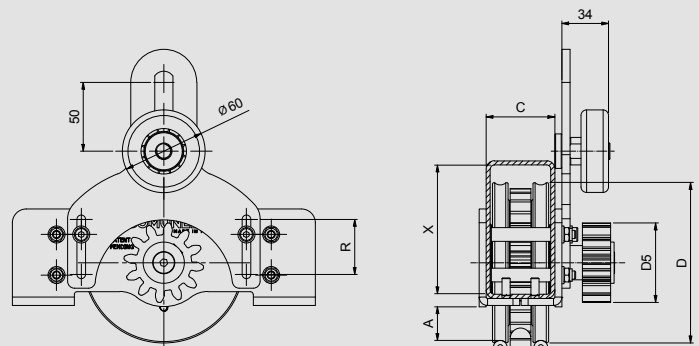
La ruota motrice è composta da una ruota dentata che ruotando sul binario a cremagliera genera la rotazione del pignone esterno.

Attraverso il pignone esterno secondario il movimento viene trasmesso alla cremagliera fissata all'anta successiva.



D	C	X min	D1	A	R
97	50	67	88	15	40
97	60	67	88	15	40
97	80	67	88	15	40
117	50	88	112	25	40
117	60	88	112	25	40
117	80	88	112	25	40
148	80	114	128	22	60
148	100	114	128	22	60

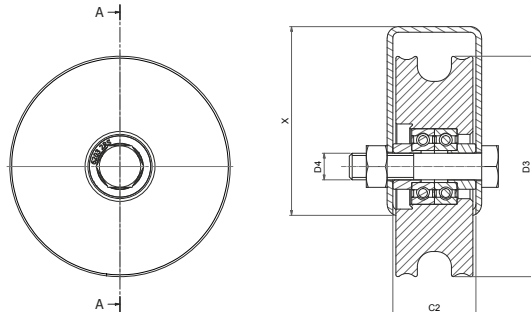
Ruota motrice ridotta per sistema a 3 ante



- D** = Wheel diameter / Diametro ruota
C = Internal width (wheel unit) / Larghezza interna (del supporto ruota)
D5 = Pinion diameter / Diametro pignone
X = Minimum tube height / Altezza minima tubolare

D	C	X min	D5	A	R
117	50	88	60	25	40
117	60	88	60	25	40
117	80	88	60	25	40
148	80	114	68	22	60
148	100	114	68	22	60

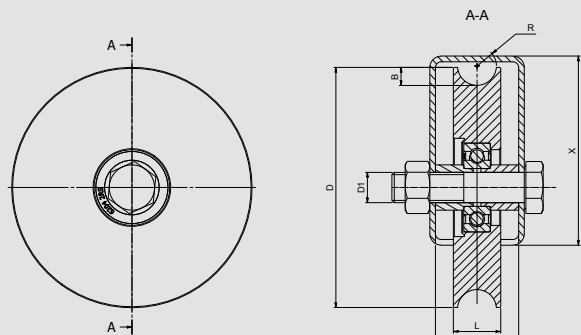
Ruota condotta



- D3** = Diametro ruota
C2 = Larghezza interna (del tubolare)
D4 = Diametro perno
X = Altezza minima tubolare

D3	C2	X min	D4
97	44	80	M14
97	54	80	M14
97	74	80	M14
117	44	100	M14
117	54	100	M14
117	74	100	M14
148	74	120	M16
148	94	120	M16

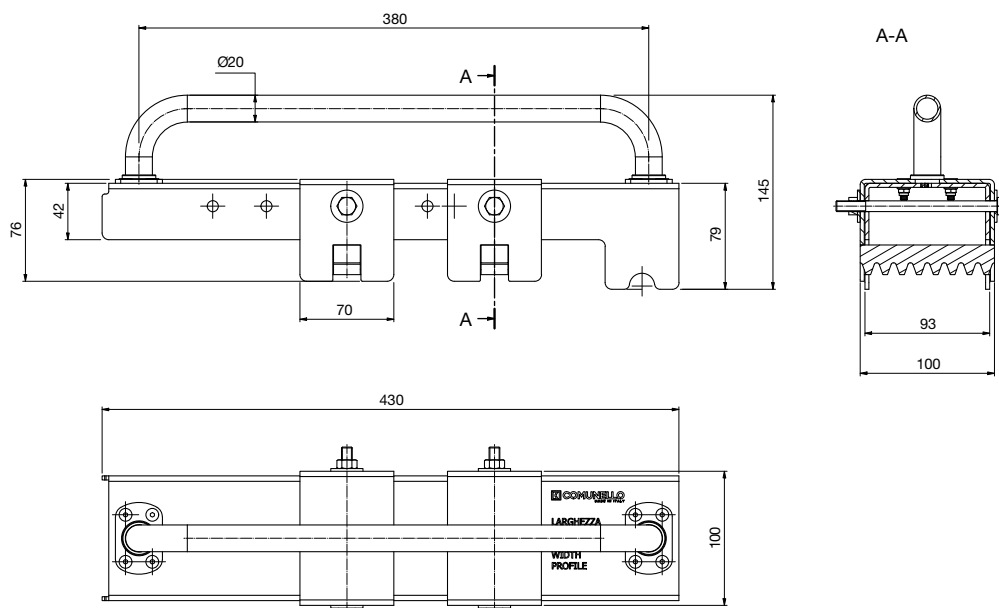
Ruota standard gola semitonda



- D** = Diametro ruota
L = Larghezza ruota
R = Raggio gola
C = Larghezza interna (del tubolare)
B = Profondità gola
X = Altezza minima tubolare

D	L	R	C	B	D1	X min	N. CUSCINETTI
107	25	10.3	44	9.5	14	80	1
107	25	10.3	54	9.5	14	80	1
107	25	10.3	74	9.5	14	80	1
127	25	10.3	44	9.5	16	100	1
127	25	10.3	54	9.5	16	100	1
127	25	10.3	74	9.5	16	100	1
157	33	11.5	74	11.5	16	120	2
157	33	11.5	94	11.5	16	120	2

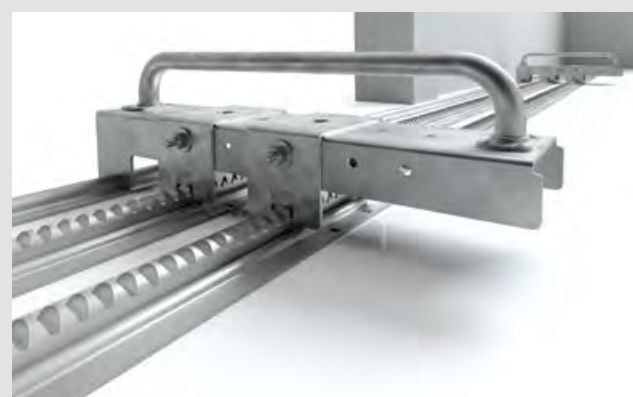
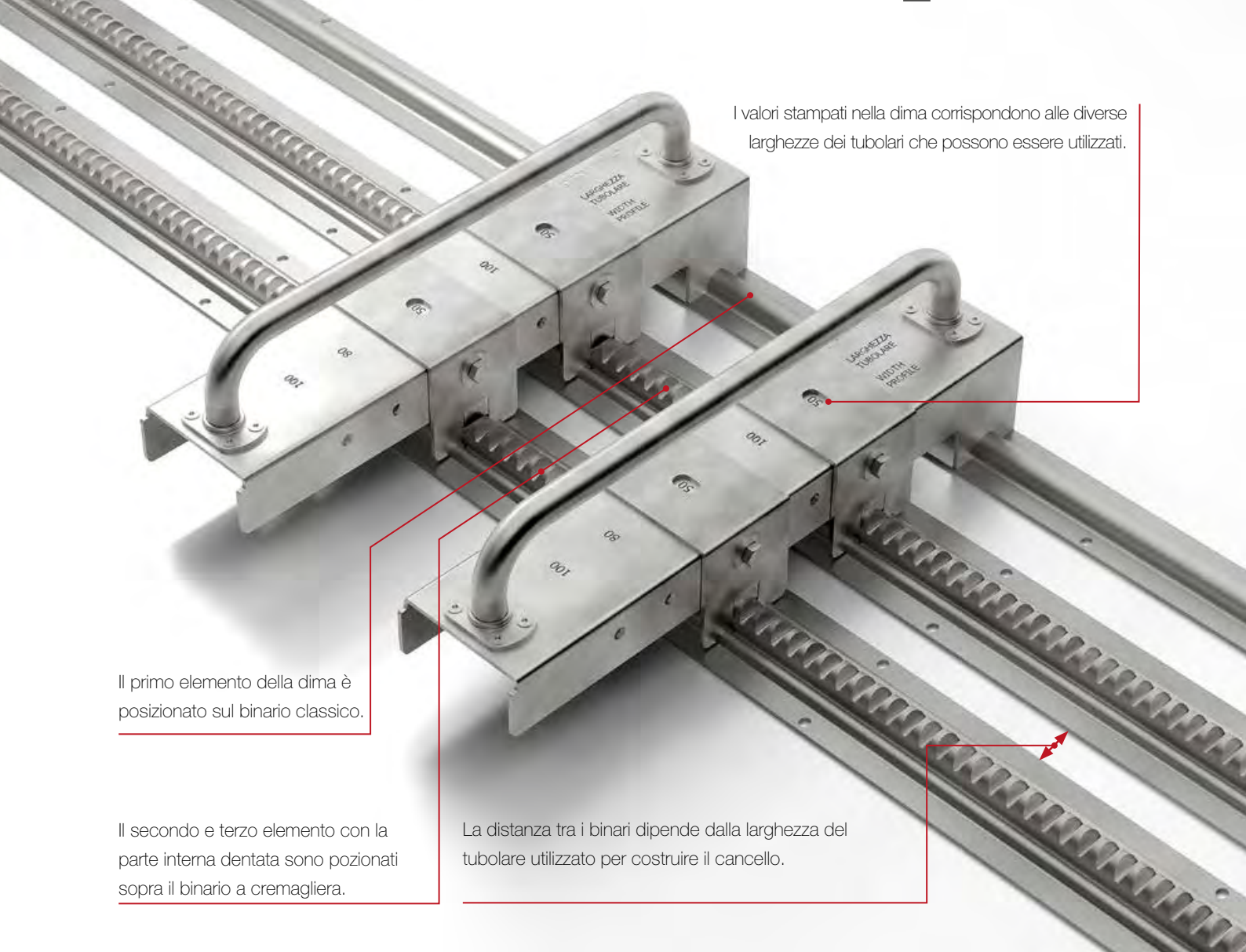
RG-10 Kit 2 dime per l'installazione del binario a cremagliera



CODE	ART.	Box info	
		Pcs per pack	Kg
10131110 001	RG 10 P	1	6.4
10131101 001	RG 10 G	1	6.4

Le dime di allineamento assicurano una rapida e precisa installazione dei binari che costituiscono il sistema telescopico a 2 o 3 ante. Una volta posizionato il primo binario standard è possibile regolare la distanza degli altri binari a cremagliera in

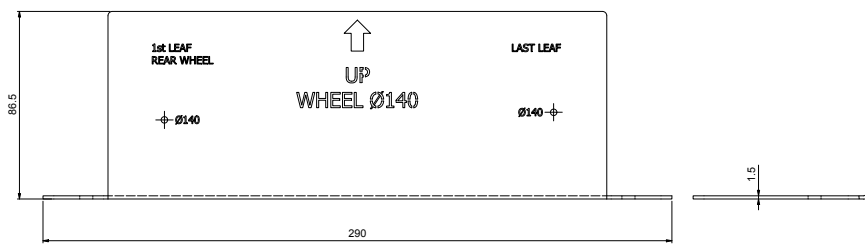
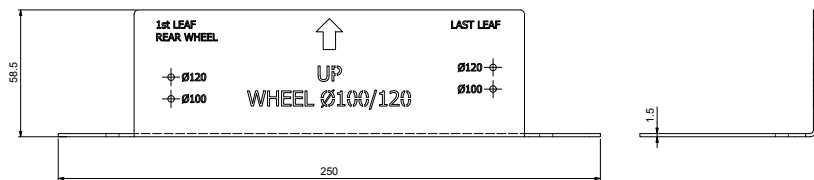
funzione della larghezza del tubolare utilizzato. Grazie alle dime viene sempre garantito il parallelismo tra i binari e, nel caso in cui i binari a cremagliera siano costituiti da più pezzi, viene mantenuto lo stesso passo tra i denti anche nei punti di giunzione.



Le dime per il posizionamento dei binari vengono utilizzate per assicurare il parallelismo tra di loro. Possono essere regolate in base alle dimensioni dei tubolari utilizzati per costruire il cancello.

Quando è necessario collegare due pezzi di binario a cremagliera la posizione corretta dei denti viene assicurata dall'elemento dentato interno alla dima che viene posizionata nella giunzione tra i due pezzi.

RG-20 Kit 2 dime per fissaggio ruote



CODE	ART.	Box info	
		Pcs per pack	Kg
10131102 001	RG-20	1	0.9



- 1** Utilizzare la dima per segnare le parti da tagliare ed i punti da forare



- 2** Il tubolare è segnato

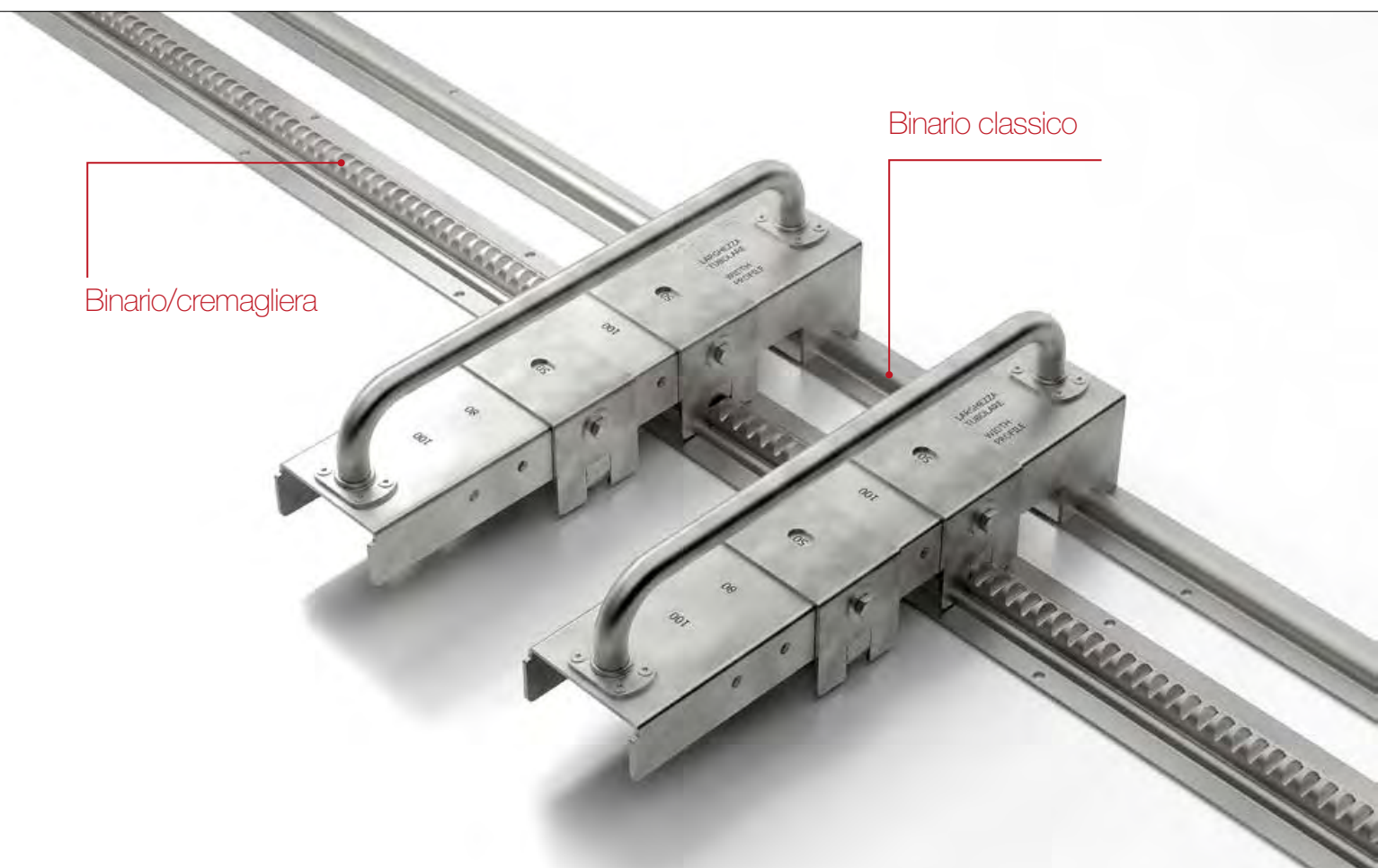


- 3** Tagliare e forare il tubolare

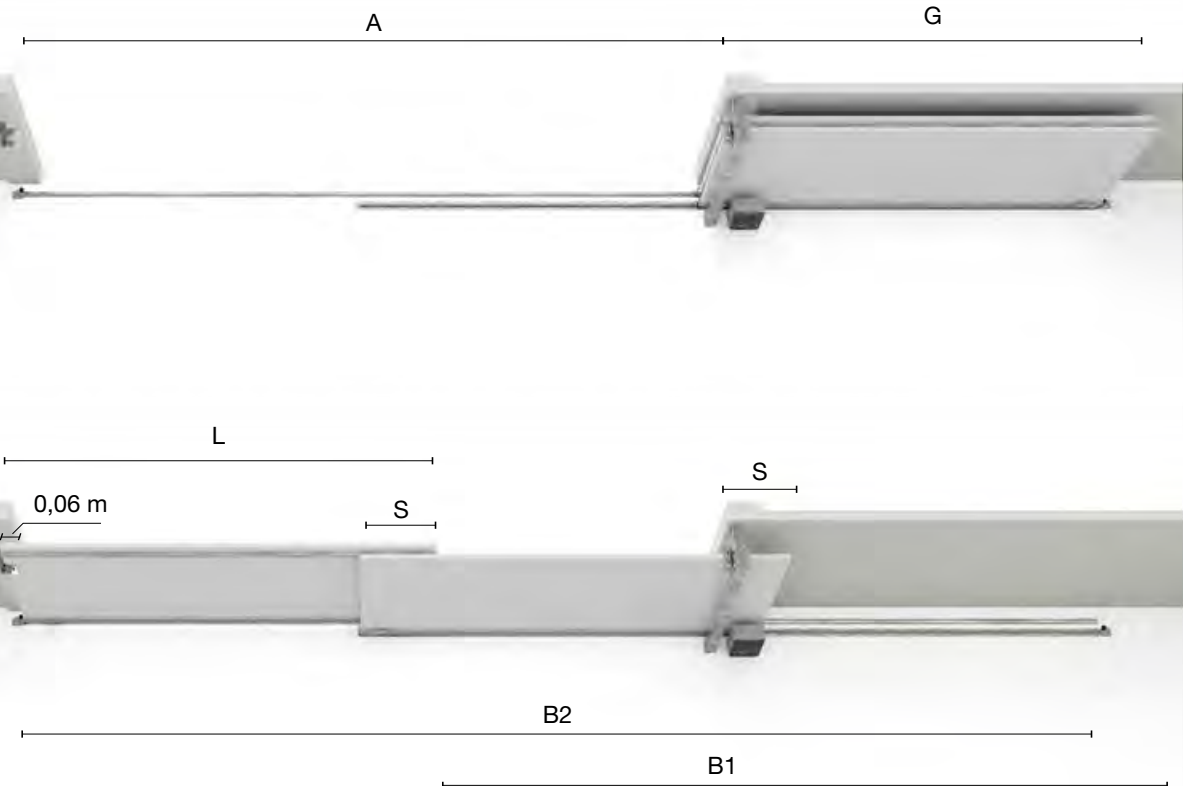


- 4** Fissare la ruota motrice

Componenti del sistema Ranger per cancelli a 2 ante



Configuratore Ranger per cancelli a 2 ante



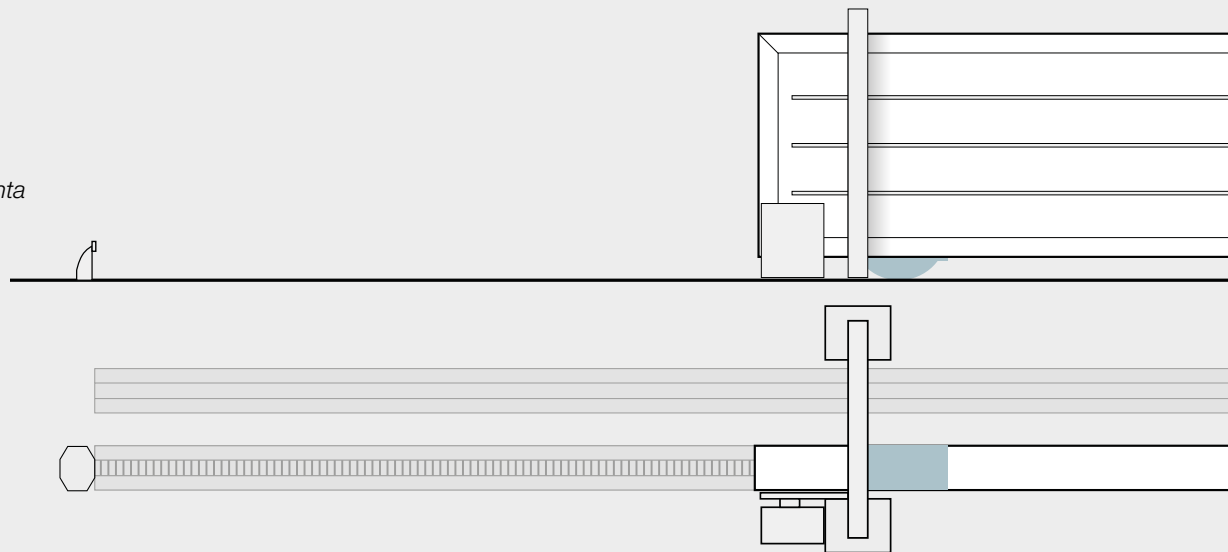
I valori riportati sono riferiti ad un sormonto S min = 350 mm

Apertura A (m)	N° ante	Lunghezza anta L (m)	Spazio minimo disponibile G (m)	Lunghezza binario 1 RG-30 B1 (m)	Lunghezza binario 2 289 B2 (m)
2	2	1.38	1.58	2.41	3.44
2,5	2	1.63	1.83	2.91	4.19
3	2	1.88	2.08	3.41	4.94
3,5	2	2.13	2.33	3.91	5.69
4	2	2.38	2.58	4.41	6.44
4,5	2	2.63	2.83	4.91	7.19
5	2	2.88	3.08	5.41	7.94
5,5	2	3.13	3.33	5.91	8.69
6	2	3.38	3.58	6.41	9.44
6,5	2	3.63	3.83	6.91	10.19
7	2	3.88	4.08	7.41	10.94
7,5	2	4.13	4.33	7.91	11.69
8	2	4.38	4.58	8.41	12.44

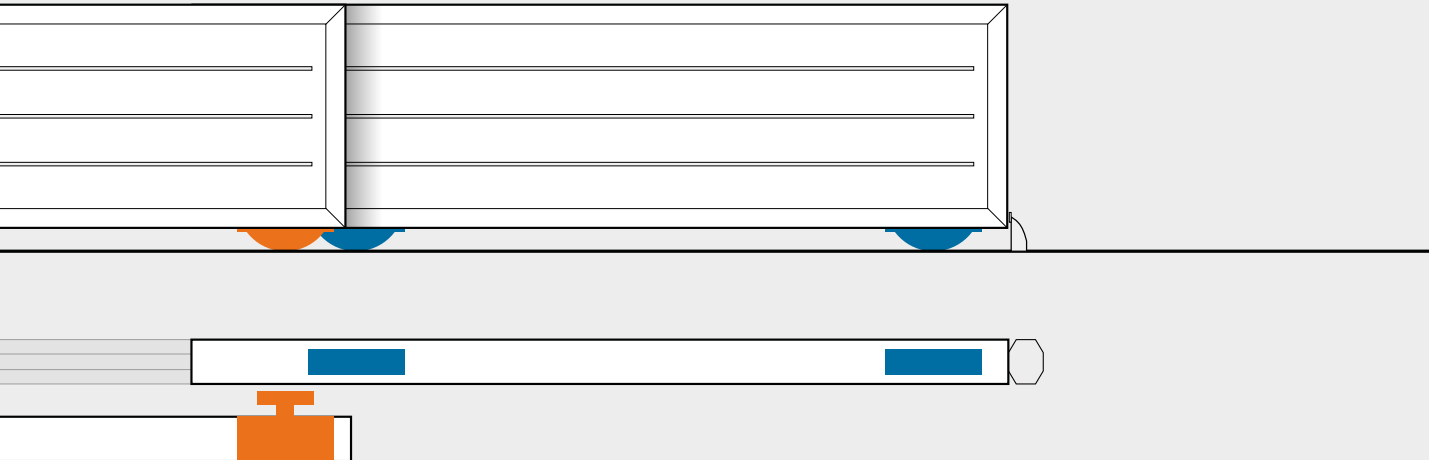
- $L \text{ (m)} = (A + 0.06) \div 2 + S$
- $G \text{ min (m)} = L + 0.2$
- $B1 \text{ (m)} = (L \times 2) - S$
- $B2 \text{ (m)} = (L \times 3) - (S \times 2)$

Kit ruote Ranger per cancelli a 2 ante

- Ruota motrice
- Ruota condotta
- Ruota standard 2^a anta



CODICE	ART.	DESCRIZIONE	Larghezza tubolare mm	H minima tubolare mm
11500440 001	RG2-100.50	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 100 mm per tubolare da 50 mm	50	80
11500442 001	RG2-100.60	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 100 mm per tubolare da 60 mm	60	80
11500444 001	RG2-100.80	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 100 mm per tubolare da 80 mm	80	80
11500441 001	RG2-120.50	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 120 mm per tubolare da 50 mm	50	100
11500443 001	RG2-120.60	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 120 mm per tubolare da 60 mm	60	100
11500445 001	RG2-120.80	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 120 mm e tubolare da 80 mm	80	100
11500406 001	RG2-140.80	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 140 mm e tubolare da 80 mm	80	120
11500408 001	RG2-140.100	Kit Ranger per cancello telescopico a due ante, ruote ø 140 mm per tubolare da 100 mm	100	120



Peso massimo ante kg	Composizione kit			Kit per pack	Kg
	Ruota motrice	Ruota condotta	Ruota standard gola semitonda		
250				1	10.3
250				1	10.4
250				1	10.7
400				1	14.2
400				1	14.2
400				1	14.4
400				1	26.4
400				1	26.7

Componenti del sistema Ranger per cancelli a 3 ante

Ruota motrice



Ruota motrice con riduzione



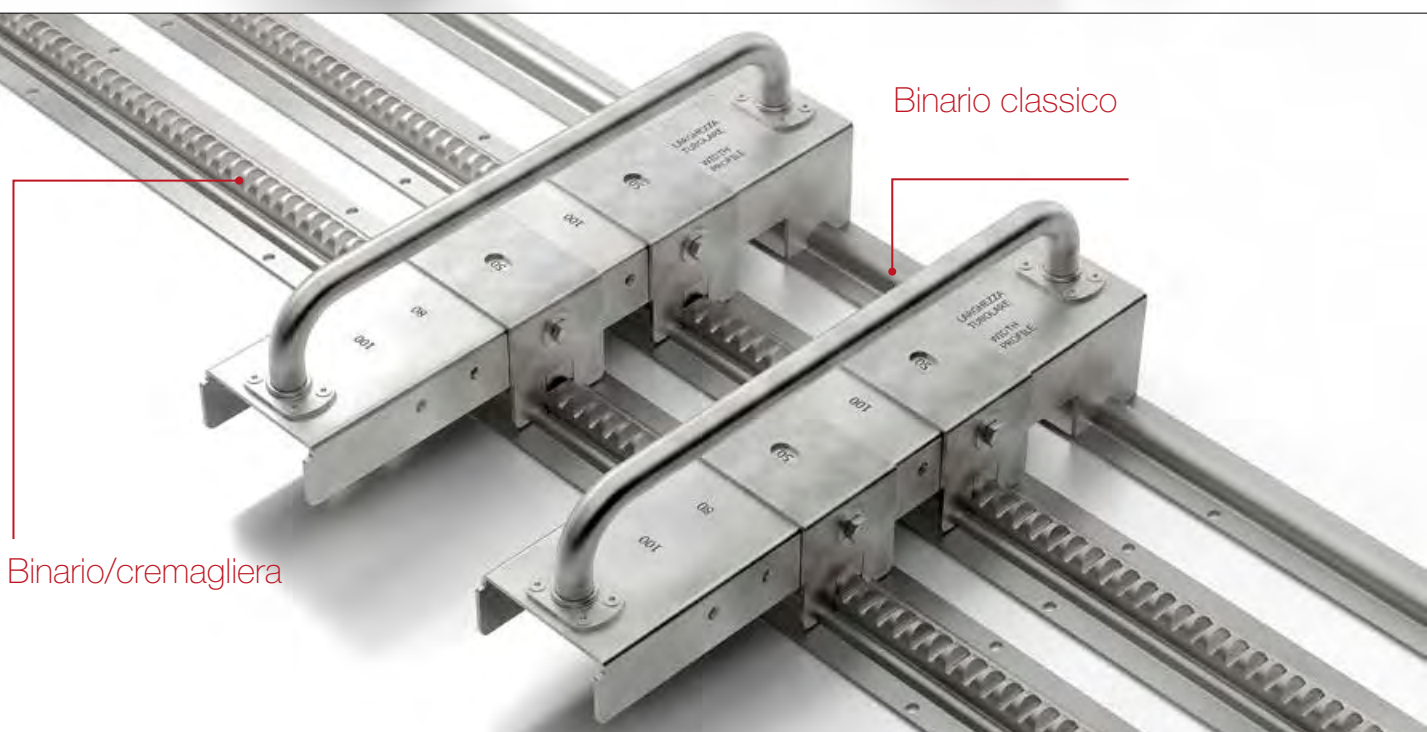
Ruota condotta



Ruota standard gola semitonda

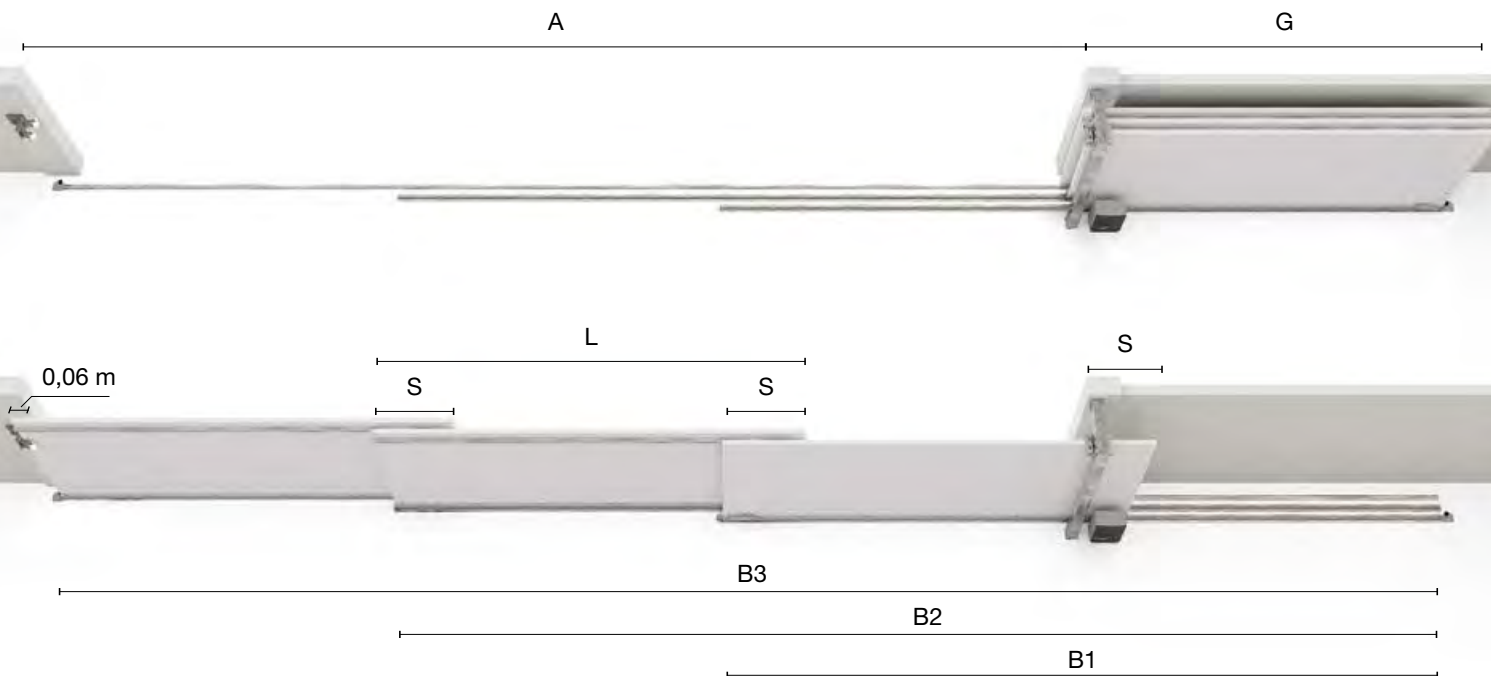


Binario/cremagliera



Binario classico

Configuratore Ranger per cancelli a 3 ante



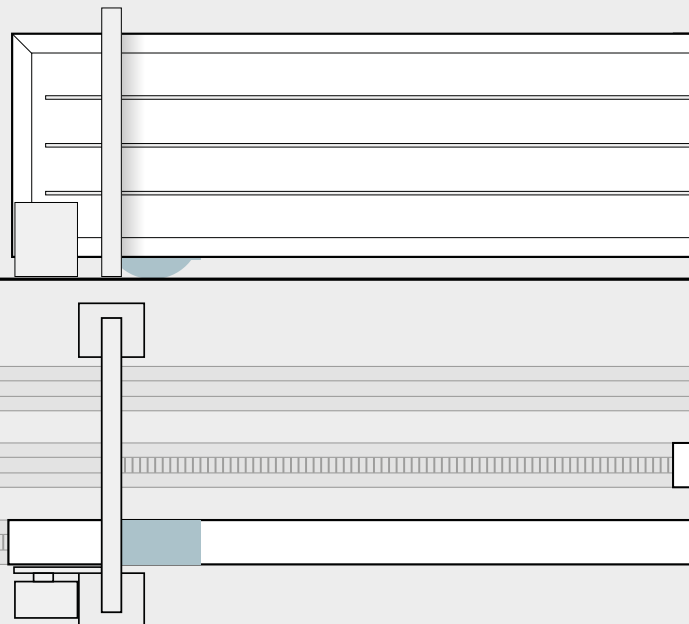
I valori riportati sono riferiti ad un sormonto S min = 350 mm

<i>Apertura A (m)</i>	<i>N° Ante</i>	<i>Lunghezza anta L (m)</i>	<i>Spazio minimo disponibile G (m)</i>	<i>Lunghezza binario 1 RG-30 B1 (m)</i>	<i>Lunghezza binario 2 RG-30 B2 (m)</i>	<i>Lunghezza binario 3 289</i>
2	3	1.04	1.24	1.72	2.41	3.10
2,5	3	1.20	1.40	2.06	2.91	3.76
3	3	1.37	1.57	2.39	3.41	4.43
3,5	3	1.54	1.74	2.72	3.91	5.10
4	3	1.70	1.90	3.06	4.41	5.76
4,5	3	1.87	2.07	3.39	4.91	6.43
5	3	2.04	2.24	3.72	5.41	7.10
5,5	3	2.20	2.40	4.06	5.91	7.76
6	3	2.37	2.57	4.39	6.41	8.43
6,5	3	2.54	2.74	4.72	6.91	9.10
7	3	2.70	2.90	5.06	7.41	9.76
7,5	3	2.87	3.07	5.39	7.91	10.43
8	3	3.04	3.24	5.72	8.41	11.10
8,5	3	3.20	3.40	6.06	8.91	11.76
9	3	3.37	3.57	6.39	9.41	12.43
9,5	3	3.54	3.74	6.72	9.91	13.10
10	3	3.70	3.90	7.06	10.41	13.76
10,5	3	3.87	4.07	7.39	10.91	14.43
11	3	4.04	4.24	7.72	11.41	15.10
11,5	3	4.20	4.40	8.06	11.91	15.76
12	3	4.37	4.57	8.39	12.41	16.43

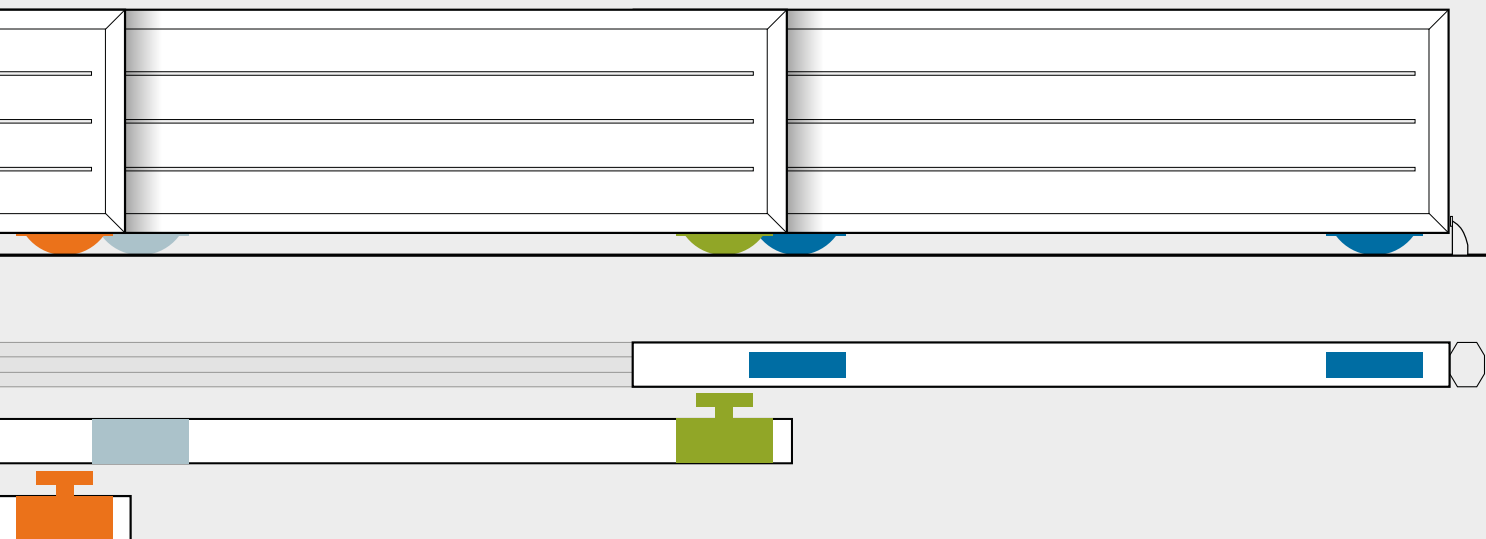
- $L \text{ (m)} = (A + 0.06) \div 3 + S$
- $G \text{ min (m)} = L + 0.2$
- $B1 \text{ (m)} = (L \times 2) - S$
- $B2 \text{ (m)} = (L \times 3) - (S \times 2)$
- $B3 \text{ (m)} = (L \times 4) - (S \times 3)$

Kit ruote Ranger per cancelli a 3 ante

- Ruota motrice
- Ruota condotta
- Ruota motrice con riduzione
- Ruota standard 3^a anta



CODICE	ART.	DESCRIZIONE	Larghezza tubolare mm	H minima tubolare mm
11500450 001	RG3-120.50	Kit Ranger per cancello telescopico a tre ante, ruote ø 120 mm per tubolare da 50 mm	50	100
11500451 001	RG3-120.60	Kit Ranger per cancello telescopico a tre ante, ruote ø 120 mm e tubolare da 60 mm	60	100
11500452 001	RG3-120.80	Kit Ranger per cancello telescopico a tre ante, ruote ø 120 mm e tubolare da 80 mm	80	100
11500413 001	RG3-140.80	Kit Ranger per cancello telescopico a tre ante, ruote ø 140 mm per tubolare da 80 mm	80	120
11500414 001	RG3-140.100	Kit Ranger per cancello telescopico a tre ante, ruote ø 140 mm per tubolare da 100 mm	100	120



Peso massimo anta kg	Composizione kit				Kit per pack	Kg
	Ruota motrice	Ruota condotta	Ruota motrice con riduzione	Ruota standard gola semitonda		
200					1	14.2
200					1	14.2
200					1	14.4
200					1	26.4
200					1	26.7

NEW

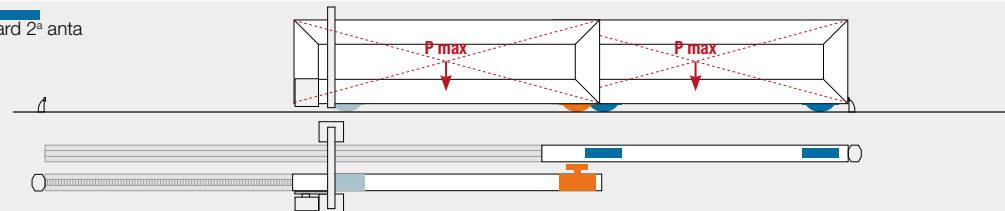
RG2 Kit Ranger per cancello telescopico a 2 ante, max 400 Kg/anta



Codice	Art.	P max Kg	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11500440 001	RG2-100.50	250	Ø 100 - tubolare 50	Zincato	1	10,30	390,602
11500442 001	RG2-100.60	250	Ø 100 - tubolare 60	Zincato	1	10,40	398,396
11500444 001	RG2-100.80	250	Ø 100 - tubolare 80	Zincato	1	10,70	405,717
11500441 001	RG2-120.50	400	Ø 120 - tubolare 50	Zincato	1	14,20	428,270
11500443 001	RG2-120.60	400	Ø 120 - tubolare 60	Zincato	1	14,20	442,793
11500445 001	RG2-120.80	400	Ø 120 - tubolare 80	Zincato	1	14,40	451,767
11500406 001	RG2-140.80	400	Ø 140 - tubolare 80	Zincato	1	26,40	595,350
11500408 001	RG2-140.100	400	Ø 140 - tubolare 100	Zincato	1	26,70	607,394

PATENT PENDING

Ruota motrice Ruota condotta Ruota standard 2ª anta



NEW

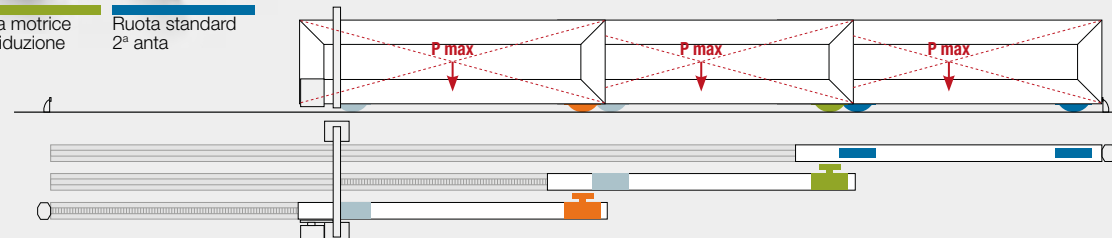
RG3 Kit Ranger per cancello telescopico a 3 ante, max 200 Kg/anta



Codice	Art.	P max Kg	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11500450 001	RG3-120.50	200	Ø 120 - tubolare 50	Zincato	1	21,80	773,057
11500451 001	RG3-120.60	200	Ø 120 - tubolare 60	Zincato	1	22,50	790,297
11500452 001	RG3-120.80	200	Ø 120 - tubolare 80	Zincato	1	22,80	803,876
11500413 001	RG3-140.80	200	Ø 140 - tubolare 80	Zincato	1	42,60	1.059,633
11500414 001	RG3-140.100	200	Ø 140 - tubolare 100	Zincato	1	43,20	1.082,770

PATENT PENDING

Ruota motrice Ruota condotta Ruota motrice con riduzione Ruota standard 2ª anta



NEW

RG-10

Kit dime per allineamento e posizionamento dei binari Ranger



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131110 001	RG-10 P	per binario RG-30 P	Zincato	1	6,40	251,978
10131101 001	RG-10 G	per binario RG-30 G	Zincato	1	6,40	257,410

NEW

RG-15

Kit 2 spazzolini



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
12301600 001	RG-15	L=50 H=102	Zincato	1	0,80	43,217

NEW

RG-20

Kit dime per fissaggio ruote



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131102 001	RG-20		Zincato	1	0,90	34,006



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400539 001	RG-30 P 2MT	15x15 L=80 H=23	Zincato	1	9,00	133,597
11400534 001	RG-30 G 2MT	20x20 L=88 H=24	Zincato	1	10,80	191,286


NEW RG-30

Binario a cremagliera a fissare
(P= per ruote da 97 mm e 117 mm,
G= per ruote da 148 mm)

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11500420 001	RG-40		Zincato	1	7,58	462,984


NEW RG-40

Sistema riduzione
velocità per
cremagliere M4

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11500421	RG-45			1	0,1	50,301


NEW RG-45

Finecorsa
elettromeccanico

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306415 001	RG-252	L=210 H=60 Ø30	Zincato	1	1,30	21,137


NEW RG-252

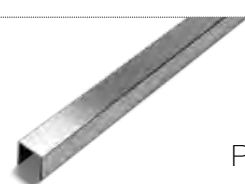
Piastra guida
cancello con 2 olive

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306410 001	RG-254	L=300 H=60 Ø30	Zincato	1	2,00	32,353


NEW RG-254

Piastra guida
cancello con 4 olive

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10210105 001	RG-387.3M	35X35 x2	Zincato	1	4,70	44,785
10210101 001	RG-387.6M	35X35 x2	Zincato	1	9,40	63,914


NEW RG-387

Profilo ad "U" da 3/6 m per
piastre guida cancello RG-
254 e RG-252



LOTTO MINIMO Su richiesta

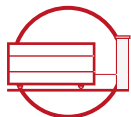


FINCO AD ESAURIMENTO

 MADE IN ITALY **COMUNELLO.COM**



Life
made
easy



Cancelli scorrevoli
Serrature, Piastre
e Cremagliere

K COMUNELLOGATE

215

Serratura a gancio
con cilindro



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11200501 001	215-50		Zincato		5	6.23	42,252
11200505 001	215-60		Zincato		5	6.23	42,252

215-S

Serratura a gancio
senza cilindro



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11200601 001	215S-50		Zincato		5	5.25	37,935
11200605 001	215S-60		Zincato		5	5.23	37,935

216

Contropiastre per
serratura 215



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11201005 001	216		Zincato		25	3.45	1,401

220

Copri serratura



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11202005	220-40	!	Grezzo		20	11.70	12,570
11202010	220-50	!	Grezzo		20	11.70	12,570

221

Serratura ad infilare
per cancello a
battente



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11200506	221		ZINCATA		5	2.82	30,650

222

Serratura a gancio
frontale piatto con
cilindro



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11215530 001	222-30		Zincato		5	3.20	53,390
11215535 001	222-35		Zincato		5	3.60	55,729
11215540 001	222-40		Zincato		5	3.70	56,740
11215545 001	222-45	!	Zincato		5	3.75	66,230
11215550 001	222-50		Zincato		5	3.60	66,621
11215560 001	222-60		Zincato		5	4.05	71,060



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11215531 001	223-30		Zincato	5	2.52	43,128	
11215536 001	223-35		Zincato	5	2.64	43,747	
11215541 001	223-40		Zincato	5	2.40	50,098	
11215551 001	223-50		Zincato	5	2.60	55,278	
11215561 001	223-60		Zincato	5	2.80	57,343	



223

Serratura a gancio frontale piatto senza cilindro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11300505 001	227-30	M16	Zincato	20	6.40	16,765	
11300510 001	227-42	!	M16	Zincato	20	13.80	27,252



227

Oliva in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11301021 001	228-30 nylon	M16	Nero	20	3.70	6,387	
11301031 001	228-40 nylon	M16	Nero	20	5.20	8,293	
11301041 001	228-50 gomma	M16	Nero	20	5.22	17,553	



228

228-30 / 228-40
Oliva in nylon nera

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
19915400 001	SP-228-50 nylon	M20	Nero	2	1,20	50,492	

2 CUSCINETTI

228-50

Oliva in gomma nera

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11308002 001	229-32 gomma	M14	Nero	20	3	9,319	
11308003 001	229-39 gomma	M16	Nero	20	5,4	11,339	
11308001 001	229-45 gomma	M20	Nero	20	7,8	13,444	



229

Oliva in gomma nera

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11301005 001	230-25	M14	Zincato	20	2.44	4,196	
11301010 001	230-30	M16	Zincato	20	3.70	4,618	
11301015 001	230-40	M16	Zincato	20	5.24	5,449	
11301017 001	230-41	M16	Zincato	20	4.40	5,869	
11301020 001	230-42	M16	Zincato	20	5.46	6,294	



230

Oliva in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11301505 001	231-52	M16	Zincato	20	5.74	8,346	



231

Oliva in nylon

232



Oliva in nylon
con protezione
antinfortunistica

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11302210 001	232-30	M16	Zincato	20	4.20	5,068	
11302215 001	232-40	M16	Zincato	20	5.68	5,991	

232N



Oliva in nylon
con protezione
antinfortunistica

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11302211 001	232N-30 nylon	M16	Zincato	20	4.4	6,836	
11302217 001	232N-40 nylon	M16	Zincato	20	5.9	8,838	

233



Oliva in nylon con
O-ring

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11301009 001	233-25	M14	Zincato	20	1.50	5,135	
11301014 001	233-30	M16	Zincato	20	4.36	5,758	
11301022 001	233-40	M16	Zincato	20	5.90	6,790	

235



Oliva in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11302005 001	235-35	M10	Zincato	20	2.02	5,373	

240



Oliva in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11302010 001	240-37,5	M10	Zincato	20	2.18	5,373	

243



Oliva a rullo in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11303005 001	243-25	M12	Zincato	20	2.34	4,196	
11303010 001	243-30	M14	Zincato	20	3.30	4,618	
11303015 001	243-40	M14	Zincato	20	3.58	5,449	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11303505 001	244-25	M12	Zincato	20	1.32	9,855	
11303510 001	244-30	M14	Zincato	20	2.10	11,950	
11303515 001	244-40	M14	Zincato	20	3.22	14,245	

244



Perno con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11304005 001	245-32	M14	Zincato	20	2.90	10,834	
11304010 001	245-35	M14	Zincato	20	3.30	13,145	
11304015 001	245-42	M14	Zincato	20	4.10	15,679	

245



Perno con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305005 001	247	Ø34,5 R30-60	Zincato	20	9.46	20,960	

247



Piastra mini guida cancello

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305008 001	247F	Ø30 R0-85	Zincato	20	9.35	25,154	

247 F



Piastra mini guida cancello

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305505 001	250-220	Ø34,5 R30-60	Zincato	10	12.52	30,602	

250



Piastra guida cancello regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305805 001	251-220	Ø30 R0-80	Zincato	4	13.33	62,881	
11305810 001	251-300	Ø40 R0-120	Zincato	2	7.50	75,453	

251



Piastra guida cancello regolabile con staffe angolari

252

Piastra doppia regolazione a fissare per cancelli con doppia colonna



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306205 001	252-200	Ø40 R0-300	Zincato		1	4.12	71,256

253

Maxi rullo in nylon a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305701 001	253-40	L236	Zincato		3	3.00	63,710

254

Piastra guida cancello regolabile a fissare, olive in nylon Ø 52



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305405 001	254	Ø52 R0-200	Zincato		4	9.20	61,727

255

Piastra guida cancello a doppia regolazione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306005 001	255-220	Ø30 R35-62	Zincato		10	22.71	33,953
11306009 001	255-220 D40	Ø40 R35-62	Zincato		10	22.71	34,782
11306010 001	255-350	Ø40 R62-85	Zincato		5	27.92	50,295

255-N

Piastra guida cancello a doppia regolazione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306004 001	255N-220	Ø30 R35-62	Zincato		10	22.71	39,656
11306011 001	255N-350	Ø40 R62-85	Zincato		5	27.92	58,590

256

Piastra guida cancello regolabile con ala lunga a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305905 001	256-220	Ø30 R0-80	Zincato		4	12.57	54,492
11305910 001	256-300	Ø40 R0-120	Zincato		2	9.03	67,062



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306510 001	257-300		R0-117	Zincato	4	15.85	90,118
11306515 001	257-400		R0-117	Zincato	4	18.50	98,510
11306520 001	257-500		R0-117	Zincato	4	22.02	102,704
11306525 001	257-600		R0-117	Zincato	4	23.72	108,982
11306530 001	257-700		R0-117	Zincato	4	26.85	117,372
11306535 001	257-800		R0-117	Zincato	4	29.41	146,708



257

Piastra guida
cancello regolabile
gigante

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306405 001	258-30		R30-45	Zincato	6	14.40	46,115

combinable with the "U" profile RG-387



258

Piastra guida cancello
interna regolabile a
fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400505 001	260-22x22	L=1000	Zincato	3000	1	3.13	42,728
11400510 001	260-22x22	L=2000	Zincato	3000	1	6.22	85,047
11400515 001	260-30x30	L=1000	Zincato	3000	1	6.00	84,703
11400518 001	260-30X30	L=2000	Zincato	3500	1	12.00	194,277



260

Cremagliera quadrata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400102	261-26X20	L=1000	Nylon	800	1	1.00	19,083



261

Cremagliera in nylon
e corpo in acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11401205 001	262-30x8	L=1000	Zincato	1000	1	1.63	17,328
11401005 001	262-30x12	L=1000	Zincato	1000	1	2.44	19,148
11401010 001	262-30x12	L=2000	Zincato	1000	1	4.87	40,564



262

Cremagliera
Rettangolare 30x8 –
30x12 con fori

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11401710 001	263		Zincato		30	2.01	2,723



263

Distanziale per
cremagliera
rettangolare

264

Attacco a saldare
per cremagliera
rettangolare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11401505 001	264		Zincato		30	1.50	2,510

265

Cremagliera anti
intrusione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11402001	265	L=2000	Grezzo		10	8.39	13,585
11402005	265	L=3000	Grezzo		10	13.39	17,590

265L

Cremagliera anti
intrusione a fissare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11402002 001	265L	L=1992	Zincato a caldo		10	20	30,642

266

Attacco in zama
per cremagliera
rettangolare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11402505 001	266		Zincato		30	2.07	4,330

270

Maniglia ad incasso



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10902005 001	270P	52X115	Zincato		30	2.46	4,251
10902010 001	270G	90X200	Zincato		30	7.29	9,737

272

Maniglia ad incasso
con leva



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10903005 001	272	90X200	Zincato		30	11.40	14,765



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702005 001	275	40-50	Zincato	4	2.84	25,064	

275



Battente porta
incontro a montaggio
rapido regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702011 001	275F-30	30	Zincato	4	2.20	15,514	
10702016 001	275F-40	40	Zincato	4	2.40	15,846	
10702021 001	275F-50	50	Zincato	4	2.80	16,177	
10702026 001	275F-60	60	Zincato	4	2.90	16,674	

275F
NEW



Battente porta
incontro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10812005 001	282-40x40	R71-84	Zincato	400	10	17.56	70,487

282



Cardine "Giuliano"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10813005 001	285-40x40	R71-84	Zincato	400	2	6.07	100,605

285

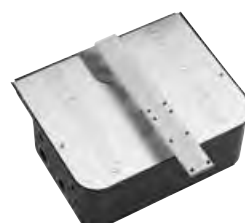


Kit completo
cardine "Giuliano"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
GEE000BXN0B00	EAGLE BOX	404x331H 170/214	Zincato	1	11,5	6.07	#N/D

EAGLE BOX

 **COMUNELLO**
AUTOMATION



Gruppo cassa di
fondazione cataforesi
compresa di kit bracci e
leverismi

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
GEE000BXN0G00	EAGLE BOX-HG	404x331H 170/214	Zincato a caldo	1	11,5	6.07	#N/D

EAGLE BOX-HG

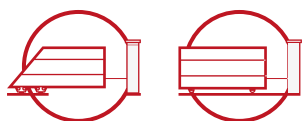
 **COMUNELLO**
AUTOMATION



Gruppo cassa di
fondazione zincata a
caldo con coperchio in
acciaio inox 316L,
compresa di kit bracci e
leverismi



Life
made
easy



Cancelli scorrevoli
Binari

K COMUNELLO GATE

287

Binario a cementare
"Pendolino"



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10204001 001	287P-Ø15-Sp3	L=3000	Zincato	10	75.00	120,557
10204011 001	287P-Ø15-Sp3	L=3000	Zincato	54	405.00	93,430
10204002 001	287P-Ø15-Sp3	L=6000	Zincato	10	150.00	158,227
10204012 001	287P-Ø15-Sp3	L=6000	Zincato	54	810.00	142,725
10204018 001	287-Ø17-Sp3	L=6000	Zincato	10	184.00	132,466
10204020 001	287-Ø17-Sp3	L=6000	Zincato	54	993.60	123,156
10204013 001	287G-Ø19-Sp3	L=3000	Zincato	10	93.31	91,760
10204007 001	287G-Ø19-Sp3	L=3000	Zincato	54	503.87	79,791
10204014 001	287G-Ø19-Sp3	L=6000	Zincato	10	186.63	132,535
10204008 001	287G-Ø19-Sp3	L=6000	Zincato	54	972.00	115,110
10204015 001	287G-Ø19-Sp4	L=3000	Zincato	10	123.03	112,692
10204009 001	287G-Ø19-Sp4	L=3000	Zincato	54	664.36	94,208
10204016 001	287G-Ø19-Sp4	L=6000	Zincato	10	226.00	159,134
10204010 001	287G-Ø19-Sp4	L=6000	Zincato	54	1,188.00	148,670

287FP

Kit per 287G sp.
4mm filo pavimento



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10204201 001	287FP-G	L=3000	Zincato	1	10.95	170,853
10204202 001	287FP-G	L=6000	Zincato	1	21.72	330,442

289

Binario a fissare
"Rapido"



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10201501 001	289P-Ø15-Sp3	L=3000	Zincato	25	115.88	77,240
10201502 001	289P-Ø15-Sp3	L=6000	Zincato	25	232.10	116,650
10201505 001	289G-Ø19-Sp3	L=3000	Zincato	25	122.63	81,100
10201510 001	289G-Ø19-Sp3	L=6000	Zincato	25	240.00	108,288

289LG

Binario a fissare
"Rapido Large"



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10201517 001	289LG-Ø19-Sp3	L=3000	Zincato	25	66.78	62,822
10201518 001	289LG-Ø19-Sp3	L=6000	Zincato	25	133.56	125,643

290

Spina di
collegamento per
binario Art. 289 -
Ø15



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10601501 001	290	90-Ø9	Zincato	10	0.45	5,395



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10602005 001	291	80-Ø12	Zincato	10	0.75	3,606

291

Spina di collegamento per binario Art. 289 - Ø19

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10201905 001	292	L=3000	Zincato	26	289.90	219,308
10201910 001	292	L=6000	Zincato	26	579.80	403,749

292

Binario a cementare
"Espresso"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10201705 001	293	L=3000	Zincato	25	112.50	86,615
10201710 001	293	L=6000	Zincato	25	225.00	122,727

293

Binario a fissare
"Diretto"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10602205 001	294	90-Ø17	Zincato	10	1.60	3,001

294

Spina di collegamento per binario Art. 292

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10602405 001	295	90-Ø9,5	Zincato	10	0.50	3,606

295

Spina di collegamento per binario Art. 293 - 287
Ø15

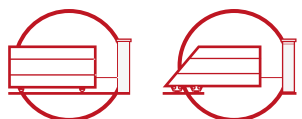
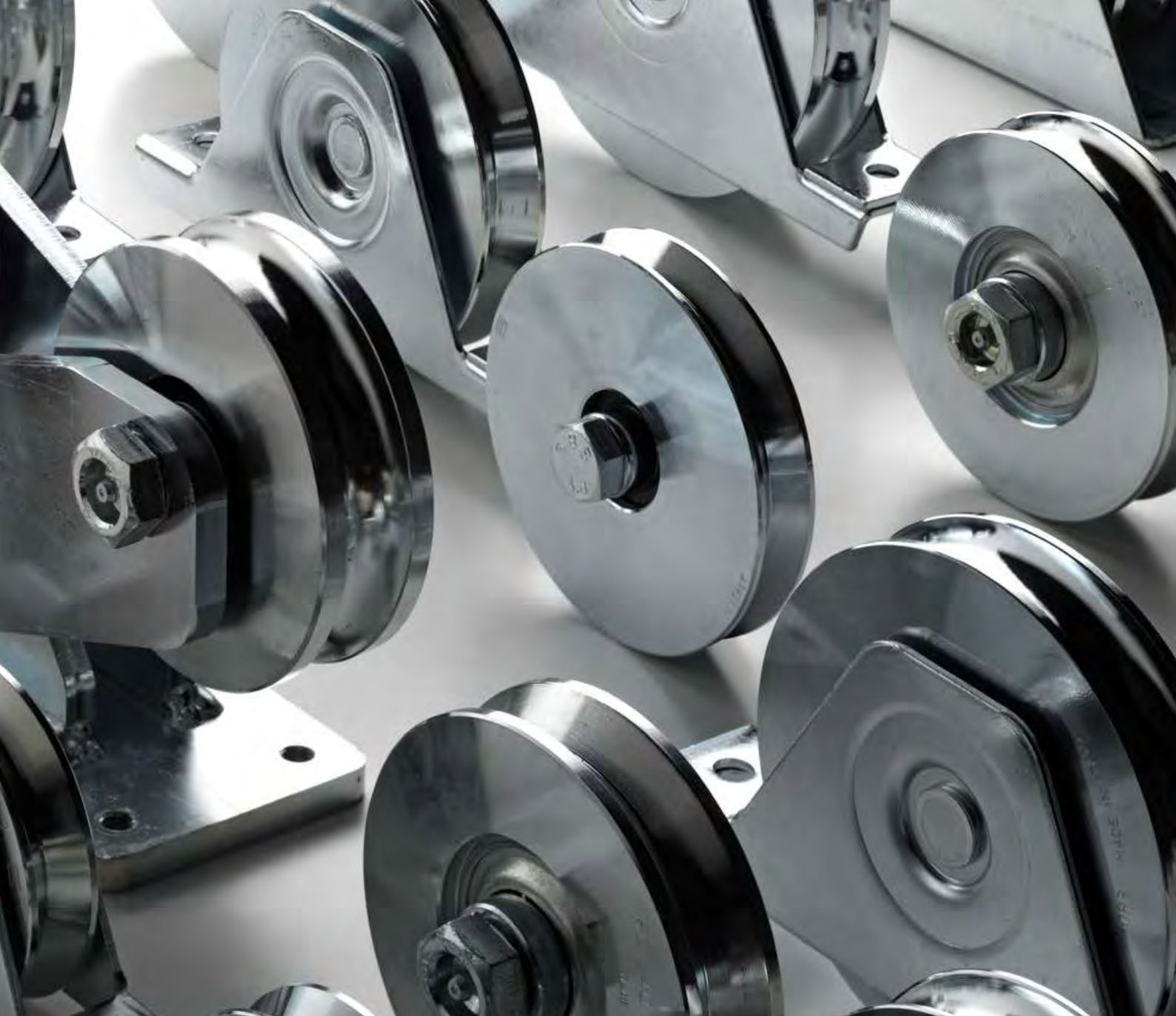
Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10601605 001	297	90-Ø12,5	Zincato	10	0.90	3,606
10601610 001	297G	90-Ø11,0	Zincato	10	0.70	3,606

297

Spina di collegamento



Life
made
easy



Cancelli scorrevoli
Ruote



COMUNELLO GATE

300 W

1 CUSCINETTO

Ruota gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11501001 001	300V-40	Ø40	Zincato	50	50	5.25	10,260
11501005 001	300V-50	Ø50	Zincato	70	30	5.01	11,323
11501010 001	300V-60	Ø60	Zincato	100	12	3.62	12,181
11501015 001	300V-70	Ø68	Zincato	190	12	6.55	14,951
11501020 001	300V-80	Ø78	Zincato	200	10	7.10	16,245
11501030 001	300V-90	Ø88	Zincato	210	8	7.37	16,444
11501040 001	300V-100	Ø98	Zincato	220	8	9.27	16,659
11501050 001	300V-120	Ø117	Zincato	240	6	10.00	24,351
11501060 001	300V-140	Ø137	Zincato	270	2	5.31	32,044
11501070 001	300V-160	Ø157	Zincato	290	2	6.98	53,409
11501080 001	300V-200	Ø197	Zincato	330	2	11.22	70,500

300 U

1 CUSCINETTO

Ruota gola U



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11500501 001	300U-40	Ø40	Zincato	50	50	5.05	10,260
11500505 001	300U-50	Ø50	Zincato	70	30	4.80	11,323
11500510 001	300U-60	Ø60	Zincato	100	12	3.70	12,181
11500515 001	300U-70	Ø68	Zincato	190	12	6.46	14,951
11500520 001	300U-80	Ø78	Zincato	200	10	7.00	16,245
11500530 001	300U-90	Ø88	Zincato	210	8	7.40	16,444
11500540 001	300U-100	Ø98	Zincato	220	8	9.26	16,659
11500550 001	300U-120	Ø117	Zincato	240	6	10.00	24,351
11500560 001	300U-140	Ø137	Zincato	270	2	4.94	32,044
11500570 001	300U-160	Ø157	Zincato	290	2	6.56	53,409
11500580 001	300U-200	Ø197	Zincato	330	2	11.22	70,500

305 W

2 CUSCINETTI

Ruota gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11502040 001	305V-100	Ø98	Zincato	425	8	11.68	27,783
11502050 001	305V-120	Ø117	Zincato	450	6	12.64	33,335
11502060 001	305V-140	Ø137	Zincato	550	2	6.56	47,012
11502070 001	305V-160	Ø157	Zincato	575	2	9.24	63,241
11502080 001	305V-200	Ø197	Zincato	625	2	14.83	91,868

305 U

2 CUSCINETTI

Ruota gola U



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11501540 001	305U-100	Ø98	Zincato	425	8	10.73	27,783
11501550 001	305U-120	Ø117	Zincato	450	6	12.75	33,335
11501560 001	305U-140	Ø137	Zincato	550	2	6.56	47,012
11501570 001	305U-160	Ø157	Zincato	575	2	8.54	63,241
11501580 001	305U-200	Ø197	Zincato	625	2	13.95	91,868

306 W

1 CUSCINETTO

Ruota gola Y con scarico



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11502510 001	306Y-60	Ø60	Zincato	100	12	3.54	12,181
11502520 001	306Y-80	Ø78	Zincato	200	10	6.90	16,245
11502530 001	306Y-90	Ø88	Zincato	210	8	7.12	16,444
11502540 001	306Y-100	Ø98	Zincato	220	8	8.90	16,659
11502550 001	306Y-120	Ø117	Zincato	240	6	10.00	24,351
11502560 001	306Y-140	Ø137	Zincato	270	2	5.22	32,044
11502570 001	306Y-160	Ø157	Zincato	290	2	6.86	53,409
11502580 001	306Y-200	Ø197	Zincato	330	2	11.30	70,500



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11503040 001	307Y-100	Ø98	Zincato	425	8	11.38	27,783
11503050 001	307Y-120	Ø117	Zincato	450	6	12.48	33,335
11503060 001	307Y-140	Ø137	Zincato	550	2	6.56	47,012
11503070 001	307Y-160	Ø157	Zincato	575	2	9.19	63,241
11503080 001	307Y-200	Ø197	Zincato	625	2	14.77	91,868



307



Ruota gola Y con
scarico

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11503505 001	308-50	Ø50	Zincato	100	12	2.52	17,186
11503510 001	308-60	Ø60	Zincato	100	12	3.53	20,720
11503520 001	308-80	Ø78	Zincato	200	10	5.46	26,920



308 M



Ruota gola Y
raccordata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11504020 001	309-80	Ø78	Zincato	380	10	8.10	26,920
11504040 001	309-100	Ø98	Zincato	400	8	11.38	32,044
11504050 001	309-120	Ø117	Zincato	420	6	11.54	47,012
11504060 001	309-140	Ø137	Zincato	540	2	6.25	57,686



309 M



Ruota gola Y
raccordata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11504501 001	310-40	Ø40	Zincato	50	50	5.05	10,260
11504505 001	310-50	Ø50	Zincato	70	30	4.74	11,323
11504510 001	310-60	Ø60	Zincato	100	12	4.09	12,181
11504515 001	310-70	Ø68	Zincato	190	12	5.80	14,951
11504520 001	310-80	Ø78	Zincato	200	10	6.40	16,245
11504525 001	310-80S	Ø78	Zincato	200	10	6.55	16,245
11504530 001	310-90	Ø88	Zincato	210	8	6.90	16,444
11504535 001	310-90S	Ø88	Zincato	210	8	6.90	16,444
11504540 001	310-100	Ø98	Zincato	220	8	8.65	16,659
11504545 001	310-100S	Ø98	Zincato	220	8	8.81	16,659
11504550 001	310-120	Ø117	Zincato	240	6	10.36	24,351
11504560 001	310-140	Ø137	Zincato	270	2	4.95	32,044
11504570 001	310-160	Ø157	Zincato	290	2	6.55	53,409
11504580 001	310-200	Ø197	Zincato	330	2	10.65	70,500



310 H



Ruota gola
semitonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11505040 001	315-100	Ø98	Zincato	425	8	10.80	27,783
11505050 001	315-120	Ø117	Zincato	450	6	11.91	33,335
11505060 001	315-140	Ø137	Zincato	550	2	6.24	47,012
11505070 001	315-160	Ø157	Zincato	575	2	8.85	63,241
11505080 001	315-200	Ø197	Zincato	625	2	14.36	91,868



315 H



Ruota gola
semitonda

320 W
 1 CUSCINETTO

Ruota con
ingrassatore gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11506040 001	320V-100	Ø97	Zincato	380	8	8.65	44,872
11506050 001	320V-120	Ø117	Zincato	400	6	13.30	55,550
11506070 001	320V-160	Ø157	Zincato	710	2	8.60	91,868
11506080 001	320V-200	Ø197	Zincato	750	2	13.75	123,928
11506090 001	320V-250	Ø247	Zincato	800	2	24.40	190,151

320 □
 1 CUSCINETTO

Ruota con
ingrassatore gola U



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11505550 001	320U-120	Ø117	Zincato	400	6	11.57	55,550
11505570 001	320U-160	Ø157	Zincato	710	2	7.87	91,868
11505580 001	320U-200	Ø197	Zincato	750	2	13.75	123,928

320 W
 1 CUSCINETTO

Ruota con
ingrassatore gola Y



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11506250 001	320Y-120	Ø117	Zincato	400	6	11.57	55,550
11506270 001	320Y-160	Ø157	Zincato	710	2	7.83	91,868
11506280 001	320Y-200	Ø197	Zincato	750	2	13.75	123,928
11506290 001	320Y-250	Ø247	Zincato	800	2	24.40	190,151

322 W
 2 CUSCINETTI

Ruota con
ingrassatore gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11507040 001	322V-100	C=44 Ø98	Zincato	580	8	15.00	64,102
11507041 001	322V-100	C=54 Ø98	Zincato	580	8	15.00	64,102
11507050 001	322V-120	C=44 Ø117	Zincato	600	6	16.00	72,641
11507051 001	322V-120	C=54 Ø117	Zincato	600	6	16.33	72,641
11507070 001	322V-160	C=44 Ø157	Zincato	960	2	10.40	106,822
11507071 001	322V-160	C=54 Ø157	Zincato	960	2	10.60	106,822
11507072 001	322V-160	C=74 Ø157	Zincato	960	2	10.83	106,822
11507080 001	322V-200	C=44 Ø197	Zincato	1000	2	16.90	149,556
11507081 001	322V-200	C=54 Ø197	Zincato	1000	2	17.10	149,556
11507082 001	322V-200	C=74 Ø197	Zincato	1000	2	17.40	149,556
11507090 001	322V-250	C=72 Ø247	Zincato	1500	2	34.00	277,757

322 □
 2 CUSCINETTI

Ruota con
ingrassatore gola U



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11506540 001	322U-100	C=44 Ø98	Zincato	580	8	13.74	64,102
11506541 001	322U-100	C=54 Ø98	Zincato	580	8	15.00	64,102
11506550 001	322U-120	C=44 Ø117	Zincato	600	6	16.10	72,641
11506551 001	322U-120	C=54 Ø117	Zincato	600	6	16.10	72,641
11506571 001	322U-160	C=54 Ø157	Zincato	960	2	10.60	106,822
11506590 001	322U-250	C=72 Ø247	Zincato	1500	2	34.00	277,757



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11507240 001	322Y-100	C=44 Ø98	Zincato	580	8	15.00	64,102
11507241 001	322Y-100	C=54 Ø98	Zincato	580	8	15.00	64,102
11507250 001	322Y-120	C=44 Ø117	Zincato	600	6	16.08	72,641
11507251 001	322Y-120	C=54 Ø117	Zincato	600	6	16.40	72,641
11507272 001	322Y-160	C=74 Ø157	Zincato	960	2	10.90	106,822
11507280 001	322Y-200	C=44 Ø197	Zincato	1000	2	16.90	149,556
11507281 001	322Y-200	C=54 Ø197	Zincato	1000	2	17.10	149,556
11507282 001	322Y-200	C=74 Ø157	Zincato	1000	2	17.40	149,556



322 W

Ruota con
ingrassatore gola Y

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11507540 001	323-100	C=34 Ø97	Zincato	380	8	9.68	44,872
11507550 001	323-120	C=44 Ø117	Zincato	400	6	12.44	55,550
11507570 001	323-160	C=44 Ø157	Zincato	710	2	8.20	91,868
11507580 001	323-200	C=44 Ø197	Zincato	750	2	13.26	123,928
11507590 001	323-250	C=54 Ø247	Zincato	800	2	24.40	190,151



323 H

Ruota con
ingrassatore gola
semitonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11508040 001	324-100	C=44 Ø98	Zincato	580	8	13.85	64,102
11508041 001	324-100	C=54 Ø98	Zincato	580	8	13.80	64,102
11508050 001	324-120	C=44 Ø117	Zincato	600	6	16.10	72,641
11508051 001	324-120	C=54 Ø117	Zincato	600	6	15.60	72,641
11508070 001	324-160	C=44 Ø157	Zincato	960	2	10.13	106,822
11508071 001	324-160	C=54 Ø157	Zincato	960	2	10.60	106,822
11508072 001	324-160	C=74 Ø157	Zincato	960	2	10.90	106,822
11508080 001	324-200	C=44 Ø197	Zincato	1000	2	16.90	149,556
11508081 001	324-200	C=54 Ø197	Zincato	1000	2	16.65	149,556
11508082 001	324-200	C=74 Ø197	Zincato	1000	2	17.40	149,556
11508090 001	324-250	C=72 Ø247	Zincato	1500	2	34.00	277,757



324 H

Ruota con
ingrassatore gola
semitonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11509010 001	325V-60	Ø60	Zincato	100	12	4.68	16,245
11509020 001	325V-80	Ø78	Zincato	200	6	5.77	21,368
11509030 001	325V-90	Ø88	Zincato	210	6	8.12	29,274
11509040 001	325V-100	Ø98	Zincato	220	6	9.50	32,044



325 V

Ruota con supporto
esterno gola V

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11508510 001	325U-60	Ø60	Zincato	100	12	4.68	16,245



325 U

Ruota con supporto
esterno gola U

326 W

 2 CUSCINETTI

Ruota con supporto esterno gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11509240 001	326V-100	Ø98	Zincato	400	6	11.14	36,319

326 U

 2 CUSCINETTI

Ruota con supporto esterno gola U



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11508740 001	326U-100	Ø98	Zincato	400	6	11.16	36,319

327 H

 1 CUSCINETTO

Ruota con supporto esterno gola semitonda



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11509510 001	327-60	Ø60	Zincato	100	12	5.10	16,245
11509520 001	327-80	Ø78	Zincato	200	6	5.56	21,368
11509525 001	327-80S	Ø78	Zincato	200	6	5.03	21,368

328 H

 2 CUSCINETTI

Ruota con supporto esterno gola semitonda



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11509740 001	328-100	Ø98	Zincato	400	6	10.55	36,319

330 W

 1 CUSCINETTO

Ruota con piastre gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11510510 001	330V-60	Ø60	Zincato	100	12	4.04	14,951
11510515 001	330V-70	Ø68	Zincato	170	6	3.36	17,951
11510520 001	330V-80	Ø78	Zincato	180	6	4.44	17,951
11510530 001	330V-90	Ø88	Zincato	190	6	6.00	20,506
11510540 001	330V-100	Ø98	Zincato	200	6	7.85	21,368
11510550 001	330V-120	Ø117	Zincato	220	2	4.32	26,059
11510560 001	330V-140	Ø137	Zincato	240	2	6.05	40,596

330 U

 1 CUSCINETTO

Ruota con piastre gola U



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11510010 001	330U-60	Ø60	Zincato	100	12	3.97	14,951
11510015 001	330U-70	Ø68	Zincato	170	6	3.36	17,951
11510020 001	330U-80	Ø78	Zincato	180	6	4.40	17,951
11510030 001	330U-90	Ø88	Zincato	190	6	6.46	20,506
11510040 001	330U-100	Ø98	Zincato	200	6	7.87	21,368
11510050 001	330U-120	Ø117	Zincato	220	2	3.94	26,059
11510060 001	330U-140	Ø137	Zincato	240	2	6.05	40,596



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11510710 001	330Y-60	Ø60	Zincato	100	12	4.00	14,951
11510715 001	330Y-70	Ø68	Zincato	170	6	3.26	17,951
11510720 001	330Y-80	Ø78	Zincato	180	6	4.33	17,951
11510730 001	330Y-90	Ø88	Zincato	190	6	5.77	20,506
11510740 001	330Y-100	Ø98	Zincato	200	6	7.65	21,368
11510750 001	330Y-120	Ø117	Zincato	220	2	4.32	26,059
11510760 001	330Y-140	Ø137	Zincato	240	2	5.90	40,596



330 M

1 CUSCINETTO

Ruota con piastre
gola Y

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11511010 001	332-60	Ø60	Zincato	100	12	4.00	14,951
11511015 001	332-70	Ø68	Zincato	170	6	3.30	17,951
11511020 001	332-80	Ø78	Zincato	180	6	4.05	17,951
11511025 001	332-80S	Ø78	Zincato	180	6	4.09	17,951
11511030 001	332-90	Ø88	Zincato	190	6	5.69	20,506
11511035 001	332-90S	Ø88	Zincato	190	6	5.74	20,506
11511040 001	332-100	Ø98	Zincato	200	6	7.38	21,368
11511045 001	332-100S	Ø98	Zincato	200	6	7.58	21,368
11511050 001	332-120	Ø117	Zincato	220	2	4.00	26,059
11511060 001	332-140	Ø137	Zincato	240	2	5.68	40,596



332 H

1 CUSCINETTO

Ruota con piastre
gola semitonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11512040 001	333V-100	Ø98	Zincato	380	6	9.94	32,044
11512050 001	333V-120	Ø117	Zincato	400	2	4.91	44,009
11512060 001	333V-140	Ø137	Zincato	420	2	6.93	59,396



333 M

2 CUSCINETTI

Ruota con piastre
gola V

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11511540 001	333U-100	Ø98	Zincato	380	6	9.27	32,044
11511550 001	333U-120	Ø117	Zincato	400	2	4.64	44,009
11511560 001	333U-140	Ø137	Zincato	420	2	6.23	59,396



333 U

2 CUSCINETTI

Ruota con piastre
gola U

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11512240 001	333Y-100	Ø98	Zincato	380	6	9.73	32,044
11512250 001	333Y-120	Ø117	Zincato	400	2	4.80	44,009
11512260 001	333Y-140	Ø137	Zincato	420	2	6.84	59,396



333 M

2 CUSCINETTI

Ruota con piastre
gola Y

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11512540 001	334-100	Ø98	Zincato	380	6	9.24	32,044
11512550 001	334-120	Ø117	Zincato	400	2	4.62	44,009
11512560 001	334-140	Ø137	Zincato	420	2	6.57	59,396



334 H

2 CUSCINETTI

Ruota con piastre
gola semitonda

335 W

1 CUSCINETTO



Ruota con supporto interno gola V

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11513520 001	335V-80	Ø78	Zincato	180	6	4.80	17,951
11513530 001	335V-90	Ø88	Zincato	190	6	6.65	19,661
11513540 001	335V-100	Ø98	Zincato	200	6	8.06	22,215
11513550 001	335V-120	Ø117	Zincato	220	2	4.46	29,060
11513560 001	335V-140	Ø137	Zincato	240	2	6.14	35,888

335 П

1 CUSCINETTO



Ruota con supporto interno gola U

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11513020 001	335U-80	Ø78	Zincato	180	6	4.84	17,951
11513030 001	335U-90	Ø88	Zincato	190	6	6.70	19,661
11513040 001	335U-100	Ø98	Zincato	200	6	8.04	22,215
11513050 001	335U-120	Ø117	Zincato	220	2	4.11	29,060
11513060 001	335U-140	Ø137	Zincato	240	2	5.75	35,888

335 Y

1 CUSCINETTO



Ruota con supporto interno gola Y

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11513720 001	335Y-80	Ø78	Zincato	180	6	4.71	17,951
11513730 001	335Y-90	Ø88	Zincato	190	6	6.47	19,661
11513740 001	335Y-100	Ø98	Zincato	200	6	7.79	22,215
11513750 001	335Y-120	Ø117	Zincato	220	2	4.29	29,060
11513760 001	335Y-140	Ø137	Zincato	240	2	6.02	35,888

336 W

2 CUSCINETTI



Ruota con supporto interno gola V

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11514530 001	336V-90	Ø88	Zincato	300	6	7.61	25,642
11514540 001	336V-100	Ø98	Zincato	380	6	9.19	27,783
11514550 001	336V-120	Ø117	Zincato	400	2	5.04	36,319
11514560 001	336V-140	Ø137	Zincato	420	2	6.95	53,409
11514570 001	336V-160	Ø157	Zincato	640	2	10.55	68,364
11514580 001	336V-200	Ø197	Zincato	700	2	16.77	119,651

336 П

2 CUSCINETTI



Ruota con piastre gola U

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11514030 001	336U-90	Ø88	Zincato	300	6	6.80	25,642
11514040 001	336U-100	Ø98	Zincato	380	6	8.14	27,783
11514060 001	336U-140	Ø137	Zincato	420	2	6.30	53,409
11514070 001	336U-160	Ø157	Zincato	640	2	9.79	68,364

336 Y

2 CUSCINETTI



Ruota con supporto interno gola Y

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11514730 001	336Y-90	Ø88	Zincato	300	6	7.21	25,642
11514740 001	336Y-100	Ø98	Zincato	380	6	8.73	27,783
11514750 001	336Y-120	Ø117	Zincato	400	2	4.93	36,319
11514760 001	336Y-140	Ø137	Zincato	420	2	6.85	53,409
11514770 001	336Y-160	Ø157	Zincato	640	2	10.45	68,364
11514780 001	336Y-200	Ø197	Zincato	700	2	16.70	119,651



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515020 001	337-80	Ø78	Zincato	180	6	4.40	17,951
11515025 001	337-80S	Ø78	Zincato	180	6	4.53	17,951
11515030 001	337-90	Ø88	Zincato	190	6	6.28	19,661
11515035 001	337-90S	Ø88	Zincato	190	6	6.36	19,661
11515040 001	337-100	Ø98	Zincato	200	6	7.60	22,215
11515045 001	337-100S	Ø98	Zincato	200	6	7.78	22,215
11515050 001	337-120	Ø117	Zincato	220	2	4.15	29,060
11515056 001	337-120S	Ø117	Zincato	220	2	3.5	29,060
11515060 001	337-140	Ø137	Zincato	240	2	5.79	35,888



337 H

 1 CUSCINETTO

Ruota supporto
interno gola
semitonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515530 001	338-90	Ø88	Zincato	300	6	7.16	25,642
11515540 001	338-100	Ø98	Zincato	380	6	8.66	27,783
11515550 001	338-120	Ø117	Zincato	400	2	4.73	36,319
11515560 001	338-140	Ø137	Zincato	420	2	6.65	53,409
11515570 001	338-160	Ø157	Zincato	640	2	10.11	68,364
11515580 001	338-200	Ø197	Zincato	700	2	16.30	119,651



338 H

 2 CUSCINETTI

Ruota supporto
interno gola
semitonda a 2
cuscinetti

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515621 001	339V-120	Ø117	Zincato	1200	2	20.09	239,301
11515622 001	339V-160	Ø157	Zincato	1920	2	30.50	277,757



339 W

 2 CUSCINETTI

Ruote combinate
gola V con
ingrassatore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515611 001	339U-120	Ø117	Zincato	1200	2	20.14	239,301
11515612 001	339U-160	Ø157	Zincato	1920	2	29.90	277,757



339 U

 2 CUSCINETTI

Ruote combinate
gola U con
ingrassatore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515641 001	339-120	Ø117	Zincato	1200	2	20.52	239,301
11515642 001	339-160	Ø157	Zincato	1920	2	30.44	277,757
19907301 001	339-250	Ø247	Galvanised	3000	1	43.00	642,931



339 H

 2 CUSCINETTI

Ruote combinate
gola semitonda con
ingrassatore

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11516010 001	340-60	Ø6 rope	Zincato	100	12	2.28	19,230
11516020 001	340-80	Ø6 rope	Zincato	200	12	4.73	23,504
11516040 001	340-100	Ø8 rope	Zincato	220	10	7.60	29,906
11516050 001	340-120	Ø8 rope	Zincato	240	8	9.25	33,335



340 H

 1 CUSCINETTO

Ruota per fune
gola semitonda a 1
cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11517020	342-80	Ø6 rope	Nylon	50	12	1.80	26,920
11517030	342-90	Ø6 rope	Nylon	60	10	1.80	28,197
11517040	342-100	Ø5 rope	Nylon	70	10	1.87	31,196



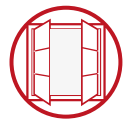
342 H

 1 CUSCINETTO

Ruota per fune in nylon
gola semitonda a 1
cuscinetto



Life
made
easy



Cerniere per
serramenti metallici

K COMUNELLOGATE

400

Cuscinetto a sfere
assiale tornito e
cementato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12400503 001	400-9	Ø15	Zincato	100	0.40	1,328	
12400504 001	400-10	Ø17,5	Zincato	100	0.60	1,374	
12400505 001	400-11	Ø19	Zincato	100	0.80	1,556	
12400510 001	400-12	Ø20	Zincato	100	0.90	1,556	
12400515 001	400-14	Ø22	Zincato	100	1.00	1,660	
12400520 001	400-16,5	Ø27	Zincato	100	1.50	1,738	
12400525 001	400-20	Ø32	Zincato	100	4.20	2,188	

401S

Rondella in acciaio
Zincato e Sinterizzato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
15400712 001	401S-12	Ø20	Zincato	50	0.45	0,512	
15400714 001	401S-14	Ø22	Zincato	50	0.55	0,606	
15400720 001	401S-20	Ø28	Zincato	50	0.75	0,801	

401Z

Rondella in acciaio
Zincato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
15400506 001	401Z-6	Ø9	Zincato	200	0.20	0,150	
15400508 001	401Z-8	Ø12	Zincato	200	0.20	0,168	
15400509 001	401Z-9	Ø13	Zincato	200	0.20	0,180	
15400510 001	401Z-10	Ø15	Zincato	200	0.40	0,195	
15400511 001	401Z-11	Ø15	Zincato	200	0.40	0,195	
15400512 001	401Z-12	Ø18	Zincato	200	0.60	0,212	
15400514 001	401Z-14	Ø19	Zincato	200	0.60	0,241	

402

Perno Zincato



Cerniera a 2 ali con
perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11604006	402-60	L=60 Ø5,7	Grezzo	50	40	1.52	0,709
11604008	402-80	L=83 Ø7,7	Grezzo	75	50	3.95	0,830
11604010	402-100	L=104 Ø8,7	Grezzo	100	50	5.70	1,013
11604012	402-120	L=122 Ø9,8	Grezzo	150	40	7.24	1,222
11604014	402-140	L=144 Ø10,7	Grezzo	200	40	9.44	1,465

Portata per coppia di cardini, L/H=1

402Z

Cerniera a 2 ali con
perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11604006 001	402Z-60	L=60 Ø5,7	Zincato	50	40	1.60	0,920
11604008 001	402Z-80	L=83 Ø7,7	Zincato	75	50	3.95	1,116
11604010 001	402Z-100	L=104 Ø8,7	Zincato	100	50	5.70	1,299
11604012 001	402Z-120	L=122 Ø9,8	Zincato	150	40	7.24	1,645
11604014 001	402Z-140	L=144 Ø10,7	Zincato	200	40	9.44	1,902

Portata per coppia di cardini, L/H=1

405

Perno Zincato



Cerniera pesante a 2
ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11604514	405-140	L=145 Ø11,7	Grezzo	250	20	5.80	2,307
11604517	405-170	L=174 Ø11,7	Grezzo	250	20	6.98	2,475
11604520	405-200	L=205 Ø13,6	Grezzo	300	14	7.24	3,062

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11604514 001	405Z-140	L=145 Ø11,7	Zincato	250	20	5.80	2,867
11604517 001	405Z-170	L=174 Ø11,7	Zincato	250	20	6.98	3,229
11604520 001	405Z-200	L=205 Ø13,6	Zincato	300	14	7.24	4,270

Portata per coppia di cardini, L/H=1



405Z

Cerniera pesante a 2 ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11605008	410-80	L=83 Ø7,7	Grezzo	75	50	3.90	1,222
11605010	410-100	L=104 Ø8,7	Grezzo	100	50	5.65	1,388
11605012	410-120	L=122 Ø9,8	Grezzo	150	40	7.20	1,674
11605014	410-140	L=144 Ø10,7	Grezzo	200	40	9.52	1,795

Portata per coppia di cardini, L/H=1



410

Perno Zincato

Cerniera a 3 ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11605008 001	410Z-80	L=83 Ø7,7	Zincato	75	50	3.90	1,600
11605010 001	410Z-100	L=104 Ø8,7	Zincato	100	50	5.75	1,781
11605012 001	410Z-120	L=122 Ø9,8	Zincato	150	40	7.28	2,143
11605014 001	410Z-140	L=144 Ø10,7	Zincato	200	40	9.56	2,368

Portata per coppia di cardini, L/H=1



410Z

Cerniera a 3 ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11607514	411-170	L=171	Grezzo	400	10	6.95	27,795

Portata per coppia di cardini, L/H=1



411 Tris

Perno INOX

Cerniera a 3 ali antiscasso con perno in acciaio inox e tappi in acciaio zincato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11605514	415-140	L=145 Ø11,7	Grezzo	250	20	5.90	2,475
11605517	415-170	L=174 Ø11,7	Grezzo	250	20	7.00	2,793
11605520	415-200	L=205 Ø13,6	Grezzo	300	16	8.21	3,561

Portata per coppia di cardini, L/H=1



415

Perno Zincato

Cerniera pesante a 3 ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11605514 001	415Z-140	L=145 Ø11,7	Zincato	250	20	9.90	3,215
11605517 001	415Z-170	L=174 Ø11,7	Zincato	250	20	7.00	3,305
11605520 001	415Z-200	L=205 Ø13,6	Zincato	300	16	8.21	4,240

Portata per coppia di cardini, L/H=1



415Z

Cerniera pesante a 3 ali con perno sfilabile

420

Cerniera a 2 ali con tappo saldato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11606006	420-60	L=64 Ø5,8	Grezzo	50	40	1.32	1,401
11606006 001	420-60	L=64 Ø5,8	Zincato	50	40	1.32	1,614
11606008	420-80	L=89,5 Ø7,8	Grezzo	75	50	3.15	1,494
11606008 001	420-80	L=89,5 Ø7,8	Zincato	75	50	3.15	1,717
11606010	420-100	L=110 Ø8,7	Grezzo	100	50	4.40	1,614
11606010 001	420-100	L=110 Ø8,7	Zincato	100	50	4.40	1,854
11606012	420-120	L=130 Ø9,8	Grezzo	150	50	7.00	1,902
11606012 001	420-120	L=130 Ø9,8	Zincato	150	50	7.00	2,187
11606014	420-140	L=152 Ø10,8	Grezzo	200	50	8.95	1,976
11606014 001	420-140	L=152 Ø10,8	Zincato	200	50	8.95	2,274

Portata per coppia di cardini, L/H=1

425

Cerniera pesante a 2 ali con tappo saldato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11606514	425-140	L=154 Ø11,8	Grezzo	250	20	4.48	3,062
11606514 001	425-140	L=154 Ø11,8	Zincato	250	20	4.48	3,522
11606517	425-170	L=184,5 Ø11,8	Grezzo	250	20	5.22	3,062
11606517 001	425-170	L=184,5 Ø11,8	Zincato	250	20	5.22	3,522
11606520	425-200	L=217,5 Ø13,8	Grezzo	300	20	7.60	3,786

Portata per coppia di cardini, L/H=1

425PS

Cerniera 2 ali pesante smontata perno e tappi zincati

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11606612	425PS-120	L=139 Ø11,9	Grezzo	150	50	13.10	2,621
11606614	425PS-140	L=154 Ø11,9	Grezzo	250	50	13.45	2,945
11606617	425PS-170	L=184,5 Ø11,9	Grezzo	250	50	13.50	3,106

Portata per coppia di cardini, L/H=1

430DX

Cerniera a 2 ali lunghe con tappo saldato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11607006	430DX-60	L=70 Ø8,3	Grezzo	100	20	3.30	1,738
11607006 001	430DX-60	L=70 Ø8,3	Zincato	100	20	3.30	1,996
11607008	430DX-80	L=92 Ø9	Grezzo	100	20	3.14	2,112
11607010	430DX-100	L=112 Ø9,8	Grezzo	150	20	4.04	2,852
11607010 001	430DX-100	L=112 Ø9,8	Zincato	150	20	4.04	3,278
11607012	430DX-120	L=132 Ø11,3	Grezzo	250	20	5.28	3,106
11607012 001	430DX-120	L=132 Ø11,3	Zincato	250	20	5.28	3,575
11607014	430DX-140	L=156 Ø11,8	Grezzo	250	10	3.95	3,925
11607014 001	430DX-140	L=156 Ø11,8	Zincato	250	10	3.95	4,514
11607017	430DX-170	L=190 Ø13	Grezzo	300	10	6.16	4,813
11607017 001	430DX-170	L=190 Ø13	Zincato	300	10	6.16	5,537
11607020	430DX-200	L=216 Ø13,9	Grezzo	350	10	8.40	6,339

Portata per coppia di cardini, L/H=1

430SX

Cerniera a 2 ali lunghe con tappo saldato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11607106	430SX-60	L=70 Ø8,3	Grezzo	100	20	3.30	1,738
11607106 001	430SX-60	L=70 Ø8,3	Zincato	100	20	3.30	1,996
11607108	430SX-80	L=92 Ø9	Grezzo	100	20	3.14	2,112
11607110	430SX-100	L=112 Ø9,8	Grezzo	150	20	4.04	2,852
11607110 001	430SX-100	L=112 Ø9,8	Zincato	150	20	4.04	3,278
11607112	430SX-120	L=132 Ø11,3	Grezzo	250	20	5.28	3,106
11607112 001	430SX-120	L=132 Ø11,3	Zincato	250	20	5.28	3,575
11607114	430SX-140	L=156 Ø11,8	Grezzo	250	10	3.95	3,925
11607114 001	430SX-140	L=156 Ø11,8	Zincato	250	10	3.95	4,514
11607117	430SX-170	L=190 Ø13	Grezzo	300	10	6.05	4,813
11607117 001	430SX-170	L=190 Ø13	Zincato	300	10	6.05	5,537
11607120	430SX-200	L=216 Ø13,9	Grezzo	350	10	8.40	6,339

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11607308	431-80	L=82 Ø8	Grezzo	100	50	4.60	1,763	
11607338	431-80 Sp3	!	L=78 Ø8	Grezzo	100	50	6.20	1,886
11607310	431-100	L=98 Ø10	Grezzo	150	50	9.20	2,581	
11607311	431-110	L=107 Ø10	Grezzo	150	40	10.76	2,655	
11607312	431-120	L=119 Ø12	Grezzo	250	30	10.86	3,396	

Portata per coppia di cardini, L/H=1



431

Cerniera 2 ali piana
con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11698010	435-30X30	!	L=66 30X30	Grezzo	250	4	1.80	35,733
11697010	435-40X30	!	L=66 40X30	Grezzo	250	4	2.50	35,733

Portata per coppia di cardini, L/H=1



435

Cerniera laterale per
inferriate di sicurezza
a doppio snodo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11698020	436-30X30	!	L=56 30X30	Grezzo	250	4	1.90	58,877
11697020	436-40X30	!	L=56 40X30	Grezzo	250	4	2.60	58,877

Portata per coppia di cardini, L/H=1



436

Cerniera centrale per
inferriate di sicurezza
a doppio snodo con
perno di chiusura

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11698030	437-30X30	!	L=56 30X30	Grezzo	250	4	1.70	35,733
11697030	437-40X30	!	L=56 40X30	Grezzo	250	4	2.40	35,733

Portata per coppia di cardini, L/H=1



437

Cerniera centrale per
inferriate di sicurezza
a doppio snodo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11607509	440-90	L=98 Ø27	Grezzo	800	10	5.35	7,320

Portata per coppia di cardini, L/H=1



440

Perno Zincato

Cernierona a 2 ali
aperte perno sfilabile
con rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11608009	445-90	L=98 Ø27	Grezzo	800	10	5.36	9,220

Portata per coppia di cardini, L/H=1



445

Perno Zincato

Cernierona a 2 ali
aperte perno sfilabile
con cuscinetto

450

Perno Zincato

Cernierona a 2 ali chiuse perno sfilabile con rondella e cuscinetto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11608509	450-90	L=98 Ø27	Grezzo	400	10	5.77	9,220

Portata per coppia di cardini, L/H=1

455

Perno Zincato

Cernierona a 2 ali chiuse perno sfilabile con cuscinetto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11609009	455-90	L=98 Ø27	Grezzo	400	10	5.36	9,643

Portata per coppia di cardini, L/H=1

456

Cernierona a 2 ali lunghe aperte perno sfilabile con rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11609518	456-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.17	10,851

Portata per coppia di cardini, L/H=1

457

Perno Zincato



Cernierona a 2 ali aperte perno sfilabile con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11610018	457-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.20	13,491

Portata per coppia di cardini, L/H=1

458

Cernierona a 2 ali lunghe chiuse perno sfilabile con rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11610518	458-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.25	10,851

Portata per coppia di cardini, L/H=1

459

Perno Zincato



Cernierona a 2 ali lunghe chiuse perno sfilabile con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11611018	459-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.26	13,491

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11611518	460-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.20	12,163

Portata per coppia di cardini, L/H=1



460

Perno Zincato

Cernierona a 3 ali
aperte perno sfilabile
con rondelle

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11612018	465-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.26	18,321

Portata per coppia di cardini, L/H=1



465

Perno Zincato

Cernierona a 3 ali
aperte perno sfilabile
con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11612518	470-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.25	12,163

Portata per coppia di cardini, L/H=1



470

Perno Zincato

Cernierona a 3 ali
chiuse perno sfilabile
con rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11613018	475-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.25	18,321

Portata per coppia di cardini, L/H=1



475

Perno Zincato

Cernierona a 3 ali
chiuse perno sfilabile
con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11613518	480-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.10	12,539

Portata per coppia di cardini, L/H=1



480

Perno Zincato

Cernierona a 4 ali
aperte perno sfilabile
con rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11614018	482-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.20	19,058

Portata per coppia di cardini, L/H=1



482

Perno Zincato

Cernierona a 4 ali
aperte perno sfilabile
con cuscinetto

485

Perno Zincato



Cernierona a 4 ali
chiuse perno sfilabile
con rondelle

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11614518	485-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.10	12,539

Portata per coppia di cardini, L/H=1

487

Perno Zincato



Cernierona a 4 ali
chiuse perno sfilabile
con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11615018	487-180	L=186 Ø27	Grezzo	800	4	4.25	19,058

Portata per coppia di cardini, L/H=1

490

Cerniera a goccia
con perno in acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11615710	490T-100	L=98 Ø8	Grezzo	150	40	4.28	2,793
11615712	490T-120	⚠ L=118 Ø9	Grezzo	200	40	3.72	3,350
11647012	490-120	L=118 Ø9	Grezzo	200	40	6.56	2,686
11647014	490-140	⚠ L=139 Ø9	Grezzo	300	40	8.00	3,062

Portata per coppia di cardini, L/H=1

492

Cerniera a goccia
perno in acciaio
rivestito ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11616210	492T-100	L=98 Ø8	Grezzo	100	40	4.32	3,062
11647112	492-120	L=118 Ø9	Grezzo	125	40	7.04	3,999
11616212	492T-120	⚠ L=118 Ø9	Grezzo	125	40	7.92	3,590
11647114	492-140	⚠ L=139 Ø9	Grezzo	180	40	8.08	4,344

Portata per coppia di cardini, L/H=1

494

Cerniera a goccia
perno in acciaio con
rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11647210	494-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	3.92	5,869
11616610	494T-100	⚠ L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.11	7,043
11647215	494-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	5.42	6,294

Portata per coppia di cardini, L/H=1

495

Cerniera a goccia
perno in acciaio con
cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11647310	495-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	3.52	5,766
11615910	495T-100	⚠ L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.16	6,917
11647315	495-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	5.12	6,384
11615915	495T-150	⚠ L=150 Ø12	Grezzo	250	16	6.18	7,660
19912001	SP-495PS-100	Sporgenza 20	Grezzo	150	10	2.54	6,701
19912005	SP-495PS-150	Sporgenza 20	Grezzo	250	10	3.95	7,125

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11647410	496-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	3.92	6,625
11617610	496T-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.21	7,950
11647415	496-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	5.63	7,711
11617615	496T-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	6.40	9,253

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**496**Cerniera a goccia
perno rivestito in
ottone con rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11648010	497-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.24	7,818
11615810	497T-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	10	2.60	9,380
11615810 001	497T-100	L=100 Ø12	Zincato	150	10	2.60	10,318
11648015	497-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	5.78	8,601
11615815	497T-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	6.32	8,965
11648010 001	497Z-100	L=150 Ø12	Zincato	250	16	4.24	8,450
11648015 001	497Z-150	L=150 Ø12	Zincato	250	16	5.76	9,356
19912240	497PS-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.24	8,389
19912245	497PS-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	5.78	9,220

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**497**Cerniera a goccia
perno ottone con
cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11648110	498-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.16	4,436
11616710	498T-100	L=100 Ø12	Grezzo	150	16	4.19	5,324
11648115	498-150	L=150 Ø12	Grezzo	250	16	5.65	5,237
11616715 001	498T-150	L=150 Ø12	Zincato	250	16	6.30	6,282
11648110 001	498Z-100	L=100 Ø12	Zincato	150	16	4.16	4,843
11648115 001	498Z-150	L=150 Ø12	Zincato	250	16	5.65	5,373

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**498**

PATENTED

Cerniera a goccia
perno in acciaio
rivestito ottone con
cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11618515	500-150	L=146-163 Ø14	Grezzo	300	10	3.80	16,343

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**500**Cerniera a goccia
tornita perno acciaio
regolabile 7 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11650010	501-100	96-103	Sabbiato	150	40	0,159	11,364
11650012	501-120	116-123	Sabbiato	225	40	0,191	12,627
11650014	501-140	136-143	Sabbiato	260	10	0,266	13,889
11650016	501-160	156-163	Sabbiato	300	10	0,311	15,784

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**501**Cerniera a goccia
tornita perno acciaio
regolabile 7 mm

CON FINITURA SABBIA DI QUALITÀ

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11619015	505-150	L=145 Ø14	Grezzo	600	10	7.06	17,609

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**505**Cernierona alla lunga
reversibile con rondella
perno acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11619515	510-150	L=145 Ø14	Grezzo	600	10	7.05	20,116
11619515 001	510Z-150	L=145 Ø14	Zincato	600	10	7.05	23,131

Portata per coppia di cardini, L/H=1

**510**Cernierona alla lunga reversibile con
cuscinetto perno
acciaio

515

Cerniera regolabile
7mm ala lunga perno
acciaio



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11620015	515-150	L=138-145 Ø14	Grezzo	600	10	7.37	21,792

Portata per coppia di cardini, L/H=1

520

Cerniera ala lunga
reversibile perno
ottone



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11620515	520-150	L=145 Ø14	Grezzo	450	10	7.03	19,000

Portata per coppia di cardini, L/H=1

525

Cernierona ala lunga
reversibile e ala a
goccia perno acciaio
con cuscinetto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621015	525-150	L=149 Ø14	Grezzo	300	10	5.65	11,331

Portata per coppia di cardini, L/H=1

530

Cerniera ala lunga
reversibile perno
ottone



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621515	530-150	L=138-145 Ø14	Grezzo	300	10	5.26	18,681

Portata per coppia di cardini, L/H=1

540

Cerniera regolabile
per blindato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621615	540DX	L=146-154 Ø14	Grezzo	350	10	6.80	20,567
11621605	540SX	L=146-154 Ø14	Grezzo	350	10	6.80	20,567

Portata per coppia di cardini, L/H=1

541

Cerniera regolabile a
fissare per blindato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621620	541DX	L=146-154 Ø14	Grezzo	350	10	7.50	20,919
11621610	541SX	L=146-154 Ø14	Grezzo	350	10	7.50	20,919

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621705	542-70	! L=152-159 Ø14	Grezzo	350	10	6.90	21,416

Portata per coppia di cardini, L/H=1



542-70

Cerniera reversibile
regolabile per
blindato a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621710	543-70	! L=152-159 Ø14	Grezzo	350	10	7.50	23,189

Portata per coppia di cardini, L/H=1



543-70

Cerniera reversibile
regolabile per
blindato a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11621805	544-15	! L=146-154 Ø14	Grezzo	350	10	6.10	20,281

Portata per coppia di cardini, L/H=1



544

Cerniera regolabile
per blindato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11601005	545-0	! Ø20	Ottonato		20	0.08	2,908
11601010	545-C	! Ø20	Cromato		20	0.08	2,908
11601015	545-CS	! Ø20	Cromato sat.		20	0.08	2,908



545

Coperchio
Copricerniera 495-
496-497-498 L 150

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100905	546-0	! Ø22	Ottonato		20	0.08	2,911
12100910	546-C	! Ø22	Cromato		20	0.08	2,911
12100915	546-CS	! Ø22	Cromato sat.		20	0.08	2,911



546

Coperchio
Copricerniera 575-
576-577-578 L 150

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100950	547-DX-M	! Ø22	Marrone		20	0.13	1,525
12100960	547-SX-M	! Ø22	Marrone		20	0.13	1,525
12100955	547-DX-B	! Ø22	Bianco		20	0.13	1,525
12100965	547-SX-B	! Ø22	Bianco		20	0.13	1,525



547

Coperchio
Copricerniera 540-
541-542-543

548



Coperchio
Copricerniera 540-
541-542-543

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100970	548-27,5-M	Ø22	Marrone	20	0.12	0,983	
12100980	548-25,5-M	Ø22	Marrone	20	0.12	0,983	
12100975	548-27,5-B	Ø22	Bianco	20	0.12	0,983	
12100985	548-25,5-B	Ø22	Bianco	20	0.12	0,983	

550

Perno Zincato



Maxi cerniera a 2 ali

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11622030	550-300	L=305 Ø32	Grezzo	800	4	8.45	26,440

Portata per coppia di cardini, L/H=1

551

Perno Zincato



Maxi cerniera a 3 ali

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11622530	551-300	L=305 Ø32	Grezzo	1000	4	8.31	28,052

Portata per coppia di cardini, L/H=1

552

Perno Zincato



Maxi cerniera a 4 ali

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11623030	552-300	L=305 Ø32	Grezzo	1300	4	8.29	33,454

Portata per coppia di cardini, L/H=1

560

Cerniera a goccia
perno in acciaio con
rondella



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11628506	560T-60	L=60 Ø6	Grezzo	75	40	1.56	3,546
11628506 001	560T-60	Ø6	Zincato	75	40	1.56	4,255
11647608	560-80	L=80 Ø7	Grezzo	110	50	4.05	#N/D
11647608 001	560Z-80	Ø7	Zincato	110	50	4.05	#N/D
11647610	560-100	L=100 Ø9	Grezzo	150	40	5.96	3,621
11628510	560T-100	Ø9	Grezzo	150	40	6.68	4,344
11647612	560-120	L=118 Ø9	Grezzo	225	40	6.92	4,481
11628512	560T-120	Ø9	Grezzo	225	40	8.12	5,379
11647614	560-140	L=138 Ø12	Grezzo	260	20	6.74	6,081
11628514	560T-140	Ø12	Grezzo	260	20	7.40	7,297
11628516	560-160	L=156 Ø12	Grezzo	300	10	4.20	7,619
11628518	560-180	L=175 Ø12	Grezzo	330	10	4.74	10,368

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11647710	564-100	L=100 Ø9	Grezzo	150	50	7.50	4,919	
11615911	564T-100	!	L=100 Ø9	Grezzo	150	50	8.50	5,903
11647712	564-120	L=118 Ø9	Grezzo	225	40	7.00	5,115	
11615912	564T-120	!	L=118 Ø9	Grezzo	225	40	8.20	6,138
11647714	564-140	L=138 Ø12	Grezzo	260	20	6.20	6,625	
11615914	564T-140	!	L=138 Ø12	Grezzo	260	20	7.54	7,950
11615916	564-160	L=156 Ø12	Grezzo	300	10	4.30	6,262	
11615918	564-180	L=175 Ø12	Grezzo	330	10	4.77	10,155	

Portata per coppia di cardini, L/H=1



564

Cerniera a goccia
perno in acciaio con
cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11615604	570-40	!	L=40 Ø6	Grezzo	52	40	1.20	0,920
11615606	570-60	L=60 Ø6	Grezzo	75	40	1.32	1,013	
11615608	570-80	L=80 Ø9	Grezzo	110	40	3.32	1,132	
11615610	570-100	L=100 Ø9	Grezzo	150	40	3.88	1,252	
11615612	570-120	L=119 Ø9	Grezzo	225	40	6.88	2,054	
11615614	570-140	L=139 Ø9	Grezzo	300	40	7.76	2,431	

Portata per coppia di cardini, L/H=1



570

Cerniera "Futura"
perno in acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11616104	572-40	!	L=40 Ø6	Grezzo	52	40	1.20	1,252
11616106	572-60	L=60 Ø6	Grezzo	75	40	1.36	1,328	
11616108	572-80	L=80 Ø9	Grezzo	110	40	3.16	1,781	
11616110	572-100	L=100 Ø9	Grezzo	150	40	3.92	2,250	
11616112	572-120	L=119 Ø9	Grezzo	225	40	6.84	3,019	
11616114	572-140	L=139 Ø9	Grezzo	300	40	8.04	3,426	

Portata per coppia di cardini, L/H=1



572

Cerniera "Futura"
perno in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11617110	574-100	!	L=98 Ø14	Grezzo	150	16	4.32	6,941
11617115	574-150	!	L=150 Ø14	Grezzo	300	16	6.51	7,500

Portata per coppia di cardini, L/H=1



574

Cerniera "Futura"
perno in acciaio con
rondella

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11617210	575-100	!	L=98 Ø14	Grezzo	150	16	4.80	5,402
11617215	575-150	L=150 Ø14	Grezzo	300	16	6.51	5,945	

Portata per coppia di cardini, L/H=1



575

Cerniera "Futura"
perno in acciaio con
cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11617310	576-100	!	L=100 Ø14 - 22x27	Grezzo	110	10	3.00	7,152
11617314	576-140	!	L=142 Ø10 - 18x22	Grezzo	150	16	6.08	4,965
11617315	576-150	!	L=150 Ø14 - 22x27	Grezzo	180	16	6.51	6,384

Portata per coppia di cardini, L/H=1



576

Cerniera "Futura"
perno in ottone con
rondella

577

Cerniera Futura
perno in ottone con
cuscinetto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11648310	577-100	L=100 Ø14 - 22x27	Grezzo	110	16	4.62	8,119
11648314	577-140	L=142 Ø10 - 18x22	Grezzo	150	16	4.14	6,458
11648315	577-150	L=150 Ø14 - 22x27	Grezzo	180	16	6.08	8,889
11648315 001	577Z-150	L=150 Ø14 - 22x27	Zincato	180	16	6.08	9,039
11617915	577PS-150	L=150 Ø14 - 22x27	Grezzo	180	16	6.51	10,847

Portata per coppia di cardini, L/H=1

578

Cerniera "Futura"
perno rinforzato e
rivestito in ottone,
con cuscinett



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11648410	578-100	L=100 Ø14 - 22x27	Grezzo	110	16	4.42	4,680
11648414	578-140	L=142 Ø10 - 18x22	Grezzo	150	16	4.00	3,561
11648415	578-150	L=150 Ø14 - 22x27	Grezzo	180	16	6.29	5,449

Portata per coppia di cardini, L/H=1

580

Cerniera a goccia
perno in acciaio con
rondella in ottone



CON FINITURA SABBIATA DI QUALITÀ

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11658006	580T-60	L=60 Ø6	Sabbiato	75	40	1.56	2,525
11658008	580T-80	L=80 Ø7	Sabbiato	110	50	4.05	3,157
11658010	580T-100	L=100 Ø9	Sabbiato	150	40	7.08	3,472
11658012	580T-120	L=118 Ø9	Sabbiato	225	40	8.12	3,787
11658014	580T-140	L=138 Ø12	Sabbiato	260	20	7.40	6,313
11658016	580T-160	L=156 Ø12	Sabbiato	300	10	4.20	6,945
11658018	580T-180	L=175 Ø12	Sabbiato	330	10	5.14	12,627
11658020	580T-200	L=175 Ø14	Sabbiato	400	10	5.14	13,889

Portata per coppia di cardini, L/H=1

584

Cerniera a goccia
perno in acciaio con
cuscinetto



CON FINITURA SABBIATA DI QUALITÀ

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11658410	584T-100	L=100 Ø9	Sabbiato	150	40	8.50	3,787
11658412	584T-120	L=118 Ø9	Sabbiato	225	40	8.20	5,366
11658414	584T-140	L=138 Ø12	Sabbiato	260	20	7.54	6,629
11658416	584T-160	L=156 Ø12	Sabbiato	300	10	4.30	7,577
11658418	584T-180	L=175 Ø12	Sabbiato	330	10	5.17	13,259
11658420	584T-200	L=175 Ø14	Sabbiato	400	10	5.17	15,468

Portata per coppia di cardini, L/H=1

590

Piolo filettato per
porte blindate



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10703005 001	590	M18 L=30	Zincato		100	3.10	1,418

Piolo filettato per
porte blindate



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10703015 001	591-16	L=17 Ø16	Zincato		100	2.20	0,884
10703020 001	591-18	L=17 Ø18	Zincato		100	2.90	1,003
10703025 001	591-20	L=17 Ø20	Zincato		100	3.60	1,169



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11623505	600-65	67x68, 40°	Grezzo	40	4.08	2,307	
11623510	600-85	90x92, 48°	Grezzo	20	3.14	3,019	



600

Cerniera per vasistas

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11624005	606-65		Grezzo	40	4.84	4,618	
11624010	606-85		Grezzo	25	5.40	5,869	



606

Cerniera a compasso
per vasistas

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11805010 001	607-30	L30-40 Ø30	Zincato	50	4.40	4,768	
11805005 001	607-35	L30-40 Ø35	Zincato	50	5.80	4,784	



607

Distanziatore
regolabile per grate

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11805020 001	608-30	L23-33 Ø30	Zincato	50	4.10	5,140	
11805015 001	608-35	L23-33 Ø35	Zincato	50	5.30	5,140	



608

Distanziatore
regolabile per grate

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11805030 001	609-30	L45-65 Ø30	Zincato	50	8.30	10,817	
11805025 001	609-35	L45-65 Ø35	Zincato	50	12.20	10,817	



609

Distanziatore
regolabile per grate

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12207505 001	615-10	24x10, R=6	Zincato	500	3.00	0,755	
12207510 001	615-12	26x12, R=9	Zincato	500	3.50	0,801	



615

Copri angolo per
finestre



Life
made
easy



Catenacci
e altri accessori

K COMUNELLOGATE

620

Chiavistello Zincato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11700505 001	620	□	Zincato		50	2.05	3,863

625

Chiavetta in zama



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11701005 001	625	□	Zincato		50	1.10	1,933
11701010 001	625	△	Zincato		50	1.15	1,886

627

Chiavistello a leva
zincato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11701105 001	627P	Piccolo	Zincato	20	1.28	5,492
11701110 001	627G	Grande	Zincato	20	2.72	6,021

628

Chiave in alluminio
per chiavistello
Art.627



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11701205	628			20	0.44	2,731

630

Cricchetto per
vasistas



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11701505 001	630	Corsa 12.4	Zincato	50	3.50	3,350

635

Cricchetto per
vasistas



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11702005	635	Corsa 14,2	Grezzo	50	4.25	2,264

640

Cricchetto per
vasistas



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11702505	640	Corsa 16,7	Grezzo	25	4.10	3,561



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11703005	645	per Art. 630	Grezzo	200	4.80	0,968



645

Ferrogliera per art.
630

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
117030505	650	per Art. 630-635-640	Grezzo	200	6.20	1,042



650

Ferrogliera per art.
630 – 635 – 640

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11704005	655	per Art. 630-635-640	Grezzo	200	3.60	0,801



655

Ferrogliera per art.
630 – 635 – 640

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10904005 001	660DX		Zincato	20	2.98	4,663



660DX

Maniglia a blocco

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10904010 001	660SX		Zincato	20	2.98	4,663



660SX

Maniglia a blocco

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10904505 001	662		Zincato	20	4.54	6,979



662

Maniglia a blocco
reversibile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11801005 001	670		Zincato	6	2.17	24,055



670

Maniglia a leva per
coppia movimenti

671

Maniglione curvo
Ø15 mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11000400 503	671P	L=215 Ø15	RAL9005	10	6.40	14,231
11000401 503	671G	L=265 Ø15	RAL9005	10	7.10	14,627

673

Catenaccio a saldare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11900505 001	673		Zincato	25	4.15	3,668

674

Maniglia di
trascinamento in
zama presso fusa



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10905006 503	674	L=162	RAL9005	20	4.16	25,398

675

Maniglione zancato
Ø15 mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11000505 503	675P	L=215 Ø15	RAL9005	10	6.10	15,237
11000510 503	675G	L=265 Ø15	RAL9005	10	6.45	16,501

677

Maniglione diritto
Ø15 mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11001005 503	677P	L=215 Ø15	RAL9005	10	4.53	14,809
11001010 503	677G	L=265 Ø15	RAL9005	10	5.42	16,501

678

Maniglione tubolare
zancato



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11001505 503	678P	L=234 Ø20	RAL9005	10	4.21	35,547
11001510 503	678G	L=351 Ø28	RAL9005	10	8.96	50,783



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11002505 503	679P	L=234 Ø20	RAL9005	10	3.20	23,280
11002510 503	679G	L=351 Ø28	RAL9005	10	6.70	29,620

679

Maniglione tubolare
diritto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11203005 001	680	Asta 14X14	Zincato	5	4.53	25,154

680

Cariglione "Car" aste
esterne 14x14 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11203505 001	682	Asta 14X14	Zincato	5	5.00	39,823

682

Cariglione "Car" con
cilindro aste esterne
14x14 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10205505 001	683	L=1500	Zincato	1	1.18	16,765
10205510 001	683	L=2000	Zincato	1	1.57	21,428

683

Asta per cariglione
art. 686 10x10 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11204005 700	684		Grigio	5	3.55	78,544

684

Cariglione "Bon" con
cilindro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11204805 503	685	Asta Ø6	RAL9005	10	5.00	20,960

685

Cariglione per asti
interne Ø6 mm

686

Cariglione per aste esterne 10x10 mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11204705 503	686	Asta 10X10	RAL9005	10	5.00	20,960

687

Asta forata 14x14 mm per cariglione art. 680 – 682



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10206005 001	687	L=1500	Zincato	1	2.31	27,252
10206010 001	687	L=2000	Zincato	1	3.08	33,531

688

Asta per serrature



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10206510 001	688	L=1200	Zincato	50	10.50	8,617

689

Puntale per asta serrature



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10206515 001	689-8		Zincato	50	1.60	5,073
10206520 001	689-10		Zincato	50	2.35	5,086
10206525 001	689-12		Zincato	50	3.30	#N/D
10206530 001	689-14		Zincato	50	4.45	#N/D

700Z

Catenaccio ad incasso doppia manda leva ottone



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11901005 001	700Z	Corsa 13	Zincato	10	3.21	10,471

704

Catenaccio ad incasso una manda leva zincata



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11901206 001	704-16	Corsa 16	Zincato	20	2.08	2,731
11901211 001	704-20	Corsa 16	Zincato	20	2.10	2,731
11901216 001	704-24	Corsa 16	Zincato	20	2.24	2,731
11901215 001	704-24	Corsa 16	Zincato	20	2.26	4,196



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11901605 001	705-16	Corsa 16	Zincato	20	2.02	7,863
11901610 001	705-20	Corsa 16	Zincato	20	2.20	7,863
11901615 001	705-24	Corsa 16	Zincato	20	2.34	7,863



705

Catenaccio ad
incasso una mandata
leva ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11901805 001	706	Corsa 30	Zincato	6	1.80	21,352



706

Catenaccio per porte
blindate una mandata
leva ottone nichelato
corsa 30 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11901905 001	707	Corsa 15	Zincato	6	2.15	26,649



707

Catenaccio per porte
blindate doppia
mandata leva ottone
nichelato corsa 15 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11901705 001	708	Corsa 21	Zincato	6	2.87	39,189



708

Catenaccio per porte
blindate doppia
mandata leva ottone
nichelato corsa 21 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11902005 001	710-130		Zincato	10	2.04	5,779
11902010 001	710-300		Zincato	10	3.94	8,119
11902015 001	710-500		Zincato	10	5.99	10,851



710

Catenaccio punta
quadrata 10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11902505 001	712-130		Zincato	10	1.95	5,779
11902510 001	712-300		Zincato	10	3.89	8,119
11902515 001	712-500		Zincato	10	5.99	10,851



712

Catenaccio punta
tonda Ø10

714

Catenaccio punta quadrata \square 14



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11903005 001	714-330		Zincato	5	3.67	11,331
11903010 001	714-660		Zincato	5	6.51	16,418

716

Catenaccio punta tonda Ø14



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11903505 001	716-330		Zincato	5	3.65	11,331
11903510 001	716-660		Zincato	5	6.50	16,418

719

Catenaccio punta tonda Ø19



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11903905 001	719		Zincato	2	4.24	46,429

720

Catenaccio a leva punta arrotondata



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11904005 001	720-350	Corsa 32	Zincato	10	3.16	5,237
11904010 001	720-450	Corsa 32	Zincato	10	3.67	6,294
11904015 001	720-600	Corsa 32	Zincato	10	4.39	7,333
11904020 001	720-800	Corsa 32	Zincato	10	5.41	9,960

725

Catenaccio a leva pesante



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11904505 001	725-450	Corsa 38	Zincato	10	7.76	9,643
11904510 001	725-600	Corsa 38	Zincato	10	9.66	10,471
11904515 001	725-800 !	Corsa 38	Zincato	10	12.23	13,627

732Z

Paletti automatici per cancelli a 2 ante



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11904705 001	732Z	Corsa 21	Zincato	6	2.53	33,322



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11905005 001	735-150	Corsa 50	Zincato	10	2.00	3,999	
11905010 001	735-200	Corsa 50	Zincato	10	2.63	4,453	
11905015 001	735-250	Corsa 50	Zincato	10	3.18	4,618	
11905020 001	735-300	Corsa 50	Zincato	10	3.87	5,192	
11905025 001	735-400	Corsa 50	Zincato	10	5.10	6,519	
11905030 001	735-500	Corsa 50	Zincato	10	6.35	7,529	
11905035 001	735-600	!	Corsa 50	Zincato	10	7.12	10,307
11905040 001	735-800	!	Corsa 50	Zincato	10	10.20	12,661



735

Catenaccio medio a saldare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11905205 001	737-150	Corsa 40	Zincato	10	2.29	6,971
11905210 001	737-200	Corsa 55	Zincato	10	3.01	7,258
11905215 001	737-250	Corsa 55	Zincato	10	3.75	8,420
11905220 001	737-300	Corsa 55	Zincato	10	4.50	9,115
11905225 001	737-400	Corsa 55	Zincato	10	6.02	11,512
11905230 001	737-500	Corsa 55	Zincato	10	6.53	13,446
11905235 001	737-600	Corsa 55	Zincato	10	9.08	18,833
11905240 001	737-800	Corsa 55	Zincato	10	12.15	22,816



737

Catenaccio a saldare asta tonda Ø12mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11905515 001	740-250	!	Corsa 40	Zincato	10	2.90	6,670
11905525 001	740-400	!	Corsa 40	Zincato	10	4.38	9,160
11905530 001	740-500	!	Corsa 40	Zincato	10	5.36	9,929
11905540 001	740-800	!	Corsa 40	Zincato	10	8.50	13,657



740

Catenaccio leggero
14mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11906005 001	745-200	Corsa 50	Zincato	6	3.50	8,965
11906010 001	745-250	Corsa 50	Zincato	6	4.45	9,778
11906015 001	745-300	Corsa 50	Zincato	6	5.25	10,957
11906020 001	745-400	Corsa 50	Zincato	6	6.84	13,431
11906025 001	745-500	Corsa 50	Zincato	6	8.26	16,463
11906030 001	745-600	Corsa 50	Zincato	6	10.20	24,357
11906035 001	745-800	Corsa 50	Zincato	6	13.27	29,050



745

Catenaccio pesante
25mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11906500 001	750-100	Corsa 42	Zincato	10	2.70	4,173
11906505 001	750-150	Corsa 42	Zincato	10	2.68	5,342
11906510 001	750-200	Corsa 42	Zincato	10	3.44	6,806



750

Catenaccio porta lucchetto medio
16mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11906705 005	752-130	Corsa 43	Bronzato	10	3.05	10,789
11906710 005	752-145	Corsa 71	Bronzato	10	3.79	13,837
11906715 005	752-170	Corsa 93	Bronzato	10	4.74	15,302
11906720 005	752-195	Corsa 118	Bronzato	10	5.61	17,399



752

Catenaccio porta lucchetto asta tonda
Ø12

755

Catenaccio porta
lucchetto pesante 
25mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11907005 001	755-200	Corsa 70	Zincato	4	3.56	16,765
11907010 001	755-300	Corsa 70	Zincato	4	4.75	21,487
11907015 001	755-400	Corsa 100	Zincato	4	6.02	24,099
11907020 001	755-500	Corsa 100	Zincato	4	7.54	28,115

760

Catenaccio porta
lucchetto asta tonda
Ø14



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11907505 001	760-180		Zincato	10	4.15	9,763
11907510 001	760-215		Zincato	10	4.93	11,439
11907515 001	760-270		Zincato	10	6.09	14,231

800

Catenaccio ad
avvitare  18mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11908005 001	800-200	Corsa 30	Zincato	10	2.30	5,449
11908010 001	800-250	Corsa 30	Zincato	10	2.87	6,249
11908015 001	800-300	Corsa 30	Zincato	10	3.54	6,775
11908020 001	800-400	Corsa 30	Zincato	10	4.77	7,695
11908025 001	800-500	Corsa 30	Zincato	10	6.04	8,572
11908030 001	800-600	Corsa 30	Zincato	10	7.22	11,424
11908035 001	800-800	Corsa 30	Zincato	10	9.79	13,476

805

Catenaccio
trasversale leggero
 16mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11908505 005	805-80	Corsa 22	Bronzato	10	1.23	4,513
11908510 005	805-120	Corsa 40	Bronzato	10	1.78	5,024
11908515 005	805-160	Corsa 58	Bronzato	10	2.32	5,553
11908520 005	805-200	Corsa 78	Bronzato	10	2.83	6,187

810

Catenaccio
trasversale medio  16mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11909005 005	810-150	Corsa 34	Bronzato	10	2.00	7,546
11909010 005	810-200	Corsa 40	Bronzato	10	2.57	7,954
11909015 005	810-250	Corsa 72	Bronzato	10	3.10	8,150
11909020 005	810-300	Corsa 80	Bronzato	10	3.55	9,522
11909025 005	810-400	Corsa 120	Bronzato	10	4.64	11,408

820

Catenaccio
trasversale pesante
 25mm



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11909505 005	820-200	Corsa 40	Bronzato	4	2.39	13,854
11909510 005	820-300	Corsa 70	Bronzato	4	3.44	17,957
11909515 005	820-400	Corsa 100	Bronzato	4	4.54	22,047
11909520 005	820-500	Corsa 100	Bronzato	4	5.85	24,492



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€	
11910005 005	825-150	Corsa 40	Bronzato	10	2.19	6,941	
11910010 005	825-200	Corsa 40	Bronzato	10	2.93	7,619	
11910015 005	825-250	Corsa 40	Bronzato	10	3.62	8,707	
11910020 005	825-300	Corsa 40	Bronzato	10	4.33	9,750	
11910025 005	825-400	Corsa 40	Bronzato	10	5.70	11,904	
11910030 005	825-500	Corsa 40	Bronzato	10	7.00	14,035	
11910035 005	825-600	!	Corsa 40	Bronzato	10	8.43	22,937
11910040 005	825-800	!	Corsa 40	Bronzato	10	11.07	24,597



825

Catenaccio verticale
medio □ 16mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
12002005 005	827		Bronzato	50	1.25	1,358



827

Incontro per
catenaccio art. 825

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
12002505 005	837	!	Bronzato	50	3.75	2,504



837

Incontro per
catenaccio art. 835

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11911005 001	840-200	Corsa 28	Zincato	10	3.02	7,320
11911010 001	840-300	Corsa 28	Zincato	10	4.42	8,979
11911015 001	840-400	Corsa 28	Zincato	10	5.80	11,092
11911020 001	840-500	Corsa 28	Zincato	10	7.08	13,476
11911025 001	840-600	Corsa 28	Zincato	10	8.46	14,441
11911045 001	840-1000	Corsa 28	Zincato	10	13.68	31,554



840

Catenaccio ad
avvitare zancato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11911505 001	840D-200	Corsa 28	Zincato	10	2.88	7,320
11911510 001	840D-300	Corsa 28	Zincato	10	4.27	8,979
11911515 001	840D-400	!	Zincato	10	5.50	11,092
11911520 001	840D-500	Corsa 28	Zincato	10	7.00	13,476
11911525 001	840D-600	!	Zincato	10	8.38	14,441



840D

Catenaccio ad
avvitare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
12003005 001	852		Zincato	50	1.00	1,546



852

Incontro per
catenaccio art. 800

855



Incontro per
catenaccio art. 735

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
12003505 001	855		Zincato	50	1,45	1,448

857



Incontro per
catenaccio art. 740

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
12004005 001	857		Zincato	50	2,90	1,448

860
HERCULES



Catenaccio pesante
asta tonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11913001 001	860-240.16	L=240 ø16	Zincato	4	3,92	19,219

861
HERCULES



Catenaccio verticale
con portalucchetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11920505 001	861-420.12	L=420 ø12	Zincato	8	6,50	25,038
11920510 001	861-420.16	L=420 ø16	Zincato	6	7,20	19,510
11920515 001	861-560.16	L=560 ø16	Zincato	6	10,10	22,840
11920520 001	861-560.20	L=560 ø20	Zincato	4	10,20	28,130

862
HERCULES



Catenaccio pesante
asta tonda

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11914001 001	862-240.16	L=240 ø16	Zincato	4	3,90	42,880
11914005 001	862-560.16	L=560 ø16	Zincato	4	5,20	28,107
11914010 001	862-560.20	L=560 ø20	Zincato	4	6,32	39,799

863
HERCULES



Catenaccio
verticale con
piolino

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11921505 001	863-230.16	L=230 ø16	Zincato	8	5,20	59,639
11921510 001	863-560.16	L=560 ø16	Zincato	6	9,50	15,350
11921515 001	863-740.20	L=740 ø20	Zincato	2	6,20	29,270



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11922505 001	864-230.16	L=230 ø16	Zincato	8	6,00	51,320
11922510 001	864-460.16	L=460 ø16	Zincato	6	10,00	14,210
11922515 001	864-740.20	L=740 ø20	Zincato	2	6,40	26,040



**864
HERCULES**
NEW

Catenaccio
orizzontale a
saldare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11923505 001	865-100.10	L=100 ø10	Zincato	20	4,00	47,380
11923510 001	865-150.12	L=150 ø12	Zincato	12	4,00	8,130
11923515 001	865-200.12	L=200 ø12	Zincato	10	4,50	11,630
11923525 001	865-245.16	L=245 ø16	Zincato	10	6,30	12,480
11923520 001	865-250.12	L=250 ø12	Zincato	8	5,00	13,500
11923530 001	865-320.16	L=320 ø16	Zincato	8	8,60	19,540



**865
HERCULES**
NEW

Catenaccio
orizzontale ad
avvitare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700005 503	866-05		RAL9005	20	4.90	25,660 €
15700010 503	866-10		RAL9005	20	5.20	#N/D



866

Fermascuro a fissare
regolabile a triangolo,
doppio gommino

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700015 503	867-05		RAL9005	20	5.70	8,605



867

Fermascuro a fissare
regolabile a triangolo,
doppio gommino

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700020 503	868-05		RAL9005	20	5.40	9,698
15700025 503	868-15	!	RAL9005	20	6.00	10,880



868

Fermascuro a fissare
doppia regolazione
corto, doppio
gommino

869

Fermascuro a fissare
doppia regolazione
lungo, doppio
gommino



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700030 503	869-05		RAL9005	20	6.30	11,104
15700035 503	869-15		RAL9005	20	6.40	14,360

871

Fermascuro a fissare
regolabile "Ometto"
corto



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700040 503	871-05		RAL9005	20	4.50	9,846
15700045 503	871-10		RAL9005	20	4.80	9,117

873



Fermascuro a fissare
regolabile "Pigna"



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700050 503	873-05		RAL9005	20	4.25	9,171
15700055 503	873-10		RAL9005	20	4.55	9,513

874

Fermascuro a scatto
in plastica



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700060 503	874-05		RAL9005	20	2.00	6,352

875

Fermaimposta



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700065 503	875-05		RAL9005	20	10.00	9,140
15700070 503	875-10		RAL9005	20	13.00	10,114

876-05

Fermapersiana



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700075 503	876-05		RAL9005	20	3.60	9,793



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700080 503	876-10	!	RAL9005	20	0.20	1,468

876-10



Distanziale per fermapersiana

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700085 503	877		RAL9005	12	5.50	33,403

877



Kit fermascuro magnetico

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15700090 503	877S	!	RAL9005	100	0.50	0,590

877S



Spessore per fermascuro magnetico

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15800005	878-06		Ottone	100	1.10	1,306
15800010	878-08		Ottone	100	1.20	1,467
15800015	878-10		Ottone	100	1.70	1,843
15800020	878-12		Ottone	100	1.90	1,930
15800025	878-14		Ottone	100	2.50	2,190
15800030	878-16		Ottone	50	1.50	3,326
15800035	878-18		Ottone	50	1.20	4,147
15800040	878-20		Ottone	50	1.30	4,161
15800045	878-22		Ottone	50	1.50	4,438

878



Pozzetto in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
15800505	879-06		Ottone	100	1.10	2,565
15800510	879-08		Ottone	100	1.20	2,869
15800515	879-10		Ottone	100	1.70	3,295
15800520	879-12		Ottone	100	1.90	3,569
15800525	879-14		Ottone	100	2.50	4,140
15800530	879-16		Ottone	50	1.50	5,991
15800535	879-18		Ottone	50	1.20	6,400
15800540	879-20		Ottone	50	1.30	6,413
15800545	879-22		Ottone	50	1.50	7,061

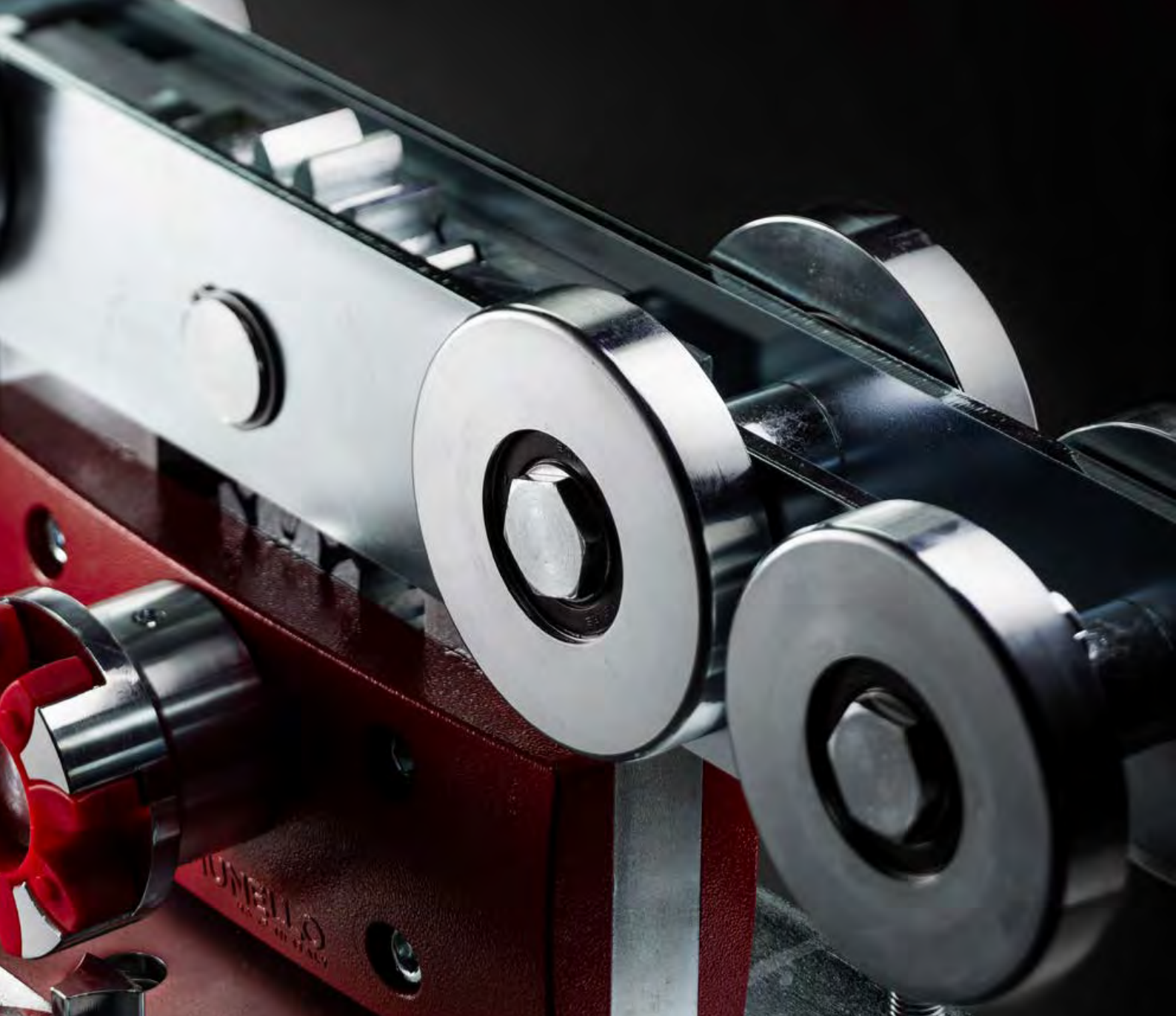
879



Pozzetto antipolvere in ottone con molla di ritorno



Life
made
easy



PATENT
PENDING



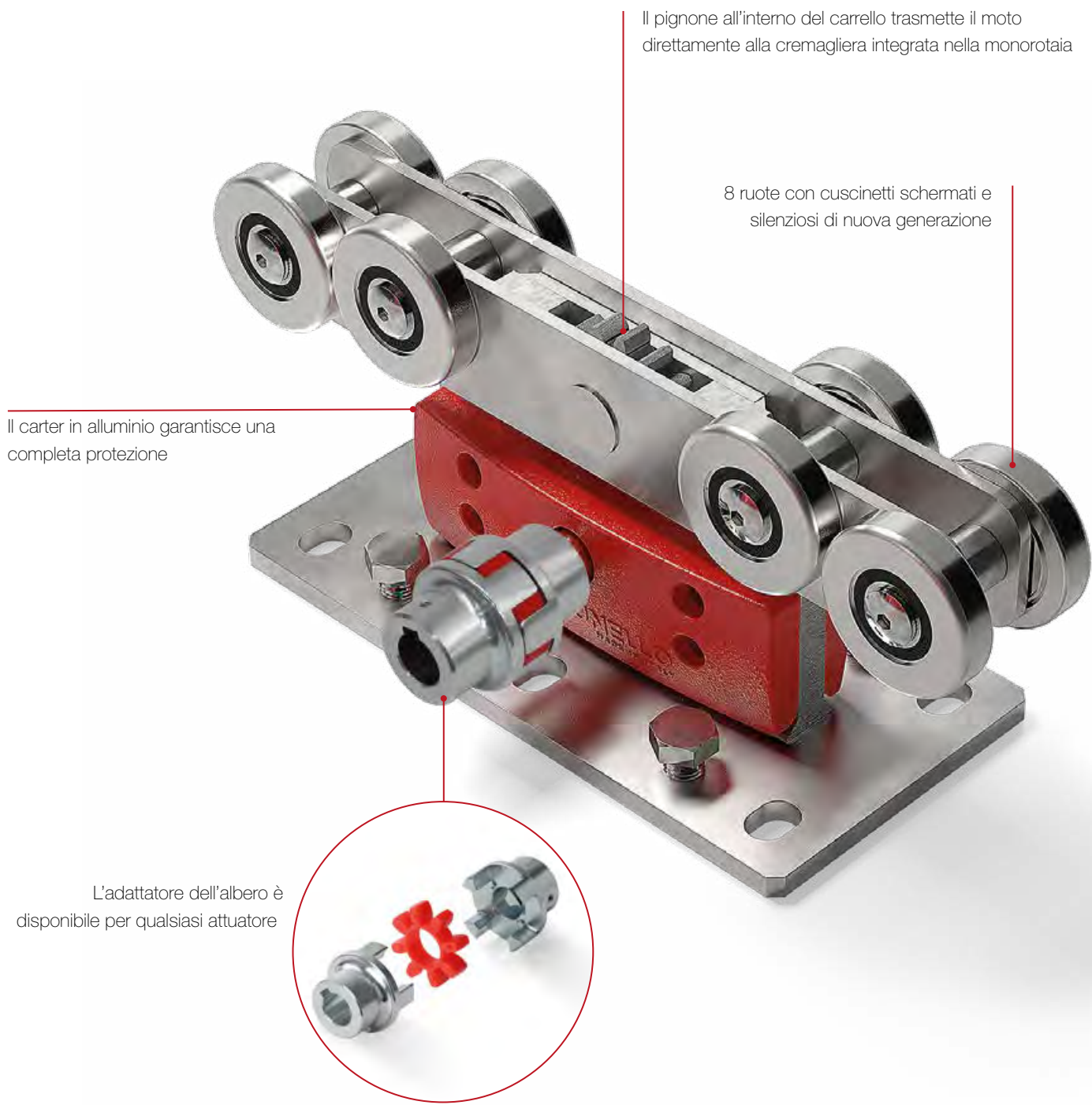
Integrator

Il nuovo sistema autoportante con
trasmissione integrata e cremagliera
protetta all'interno della monorotaia



COMUNELLO GATE

CGS-500.8P



CARATTERISTICHE

- Cuscinetti silenziosi di nuova generazione schermati per una migliore protezione dalla polvere; adatti a temperature che vanno dai -30° ai +80° C
- Autobilanciato
- 8 ruote di supporto per ogni carrello
- Allineamento longitudinale su 16 ruote
- Perno centrale di rotazione

Mini



Monorotaia CGS-345M
+ Integrator cremagliera preforata CG-50M

Piccolo



Monorotaia CGS-345P
+ Integrator cremagliera preforata CG-50P

Grande



Monorotaia CGS-345G
+ Integrator cremagliera preforata CG-50G



Per autoportanti fino a
7 m / 500 kg
INTEGRATOR MINI
CGS-500.8M
ACTUATORS FORT
400 24V - 500 230V



Per autoportanti fino a
8 m / 800 kg
INTEGRATOR PICCOLO
CGS-500.8P
ACTUATORS FORT
600/800/1000 24V
800/1000/1500 230V



Per autoportanti fino a
16 m / 1200 kg
INTEGRATOR GRANDE
CGS-500.8G
ACTUATORS FORT
2500 230V - 3500 380V



LOTTO MINIMO Su richiesta



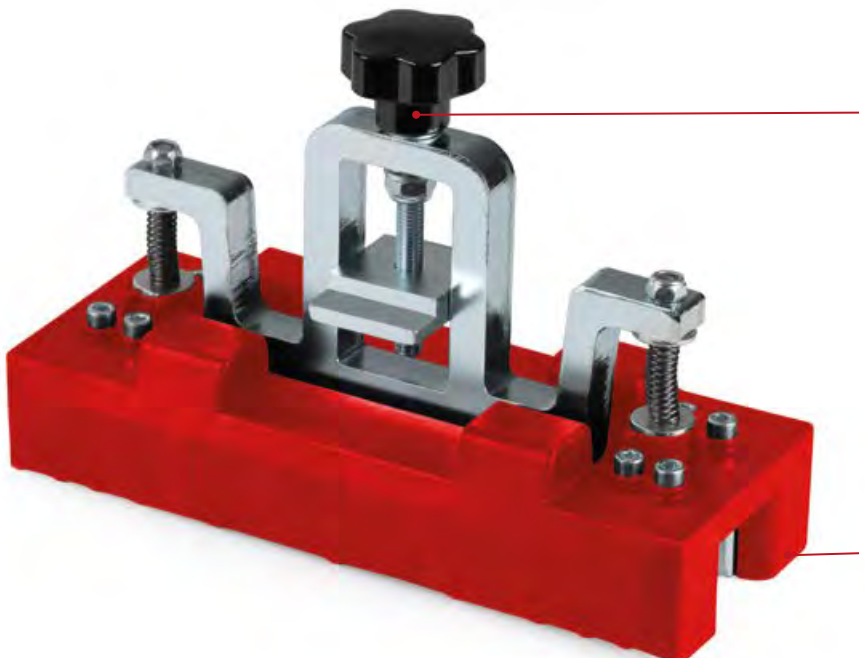
FINO AD ESAURIMENTO

MADE IN ITALY **COMUNELLO.COM**

La dima di centraggio Integrator

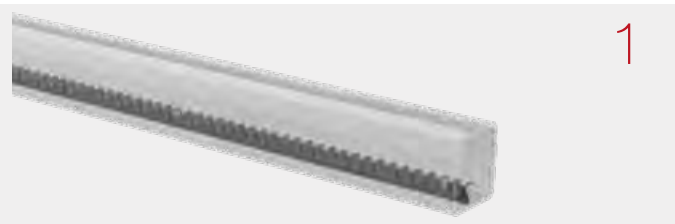


La dima di centraggio del sistema Integrator permette di allineare in maniera semplice e veloce la cremagliera all'interno della monorotaia. La cremagliera preforata viene tenuta in posizione dentro l'apposita scanalatura ed avitando la manopola è possibile bloccarla nella posizione corretta. Seguendo i prefori della cremagliera è ora possibile effettuare i fori per il fissaggio della stessa alla monorotaia. Per aggiungere un secondo pezzo di cremagliera è sufficiente posizionare la dima tra le 2 cremagliere per mantenere il passo corretto tra i denti.



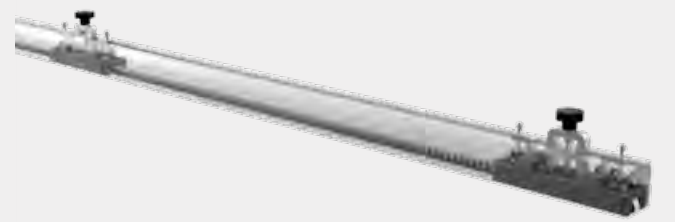
Manopola per il bloccaggio della cremagliera nella posizione corretta.

Scanalatura che ospita la cremagliera per il centraggio.



1

Posizionare il primo pezzo di cremagliera all'interno della monorotaia

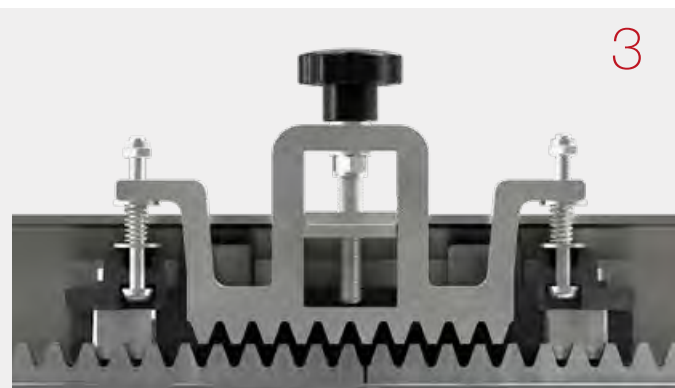
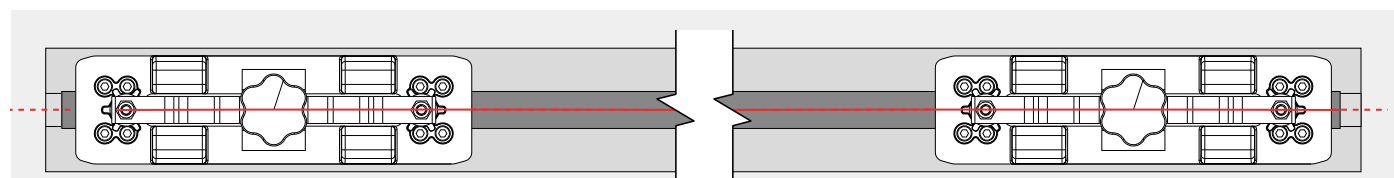


Le 2 dime all'estremità della cremagliera garantiscono il centraggio della cremagliera sulla monorotaia.



2

Forare la monorotaia seguendo i prefori della cremagliera. Fissare la cremagliera alla monorotaia.



3

Inserire il pezzo successivo di cremagliera



4

Posizionare una dima tra le due cremagliere ed una all'estremità della cremagliera appena inserita. Questo garantisce il corretto allineamento delle cremagliere mantenendo il passo tra i denti.



Guarda il video per approfondimenti

NEW

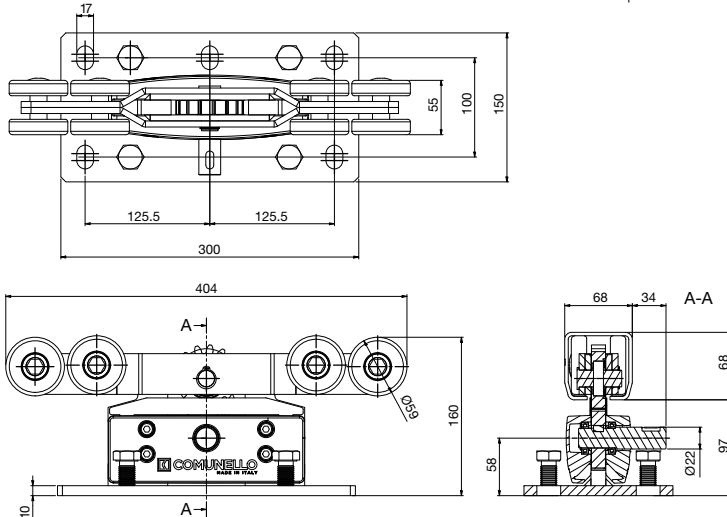
CGS-500.8 M

Kit Integrator Mini
Master & Slave



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131500 001	CGS-500.8 M	Mini	Zincato	1200 *	1	21,50	652,618

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo



NEW

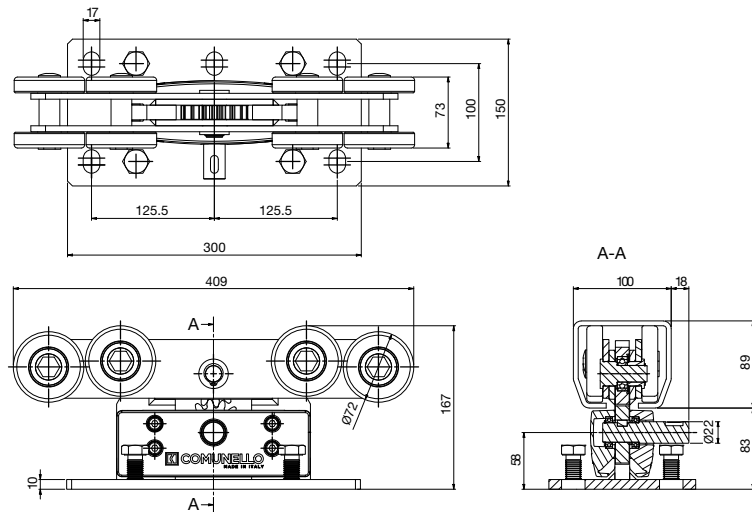
CGS-500.8 P

Kit Integrator Piccolo
Master & Slave



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131501 001	CGS-500.8 P	Piccolo	Zincato	2000 *	1	26,50	682,020

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo



NEW

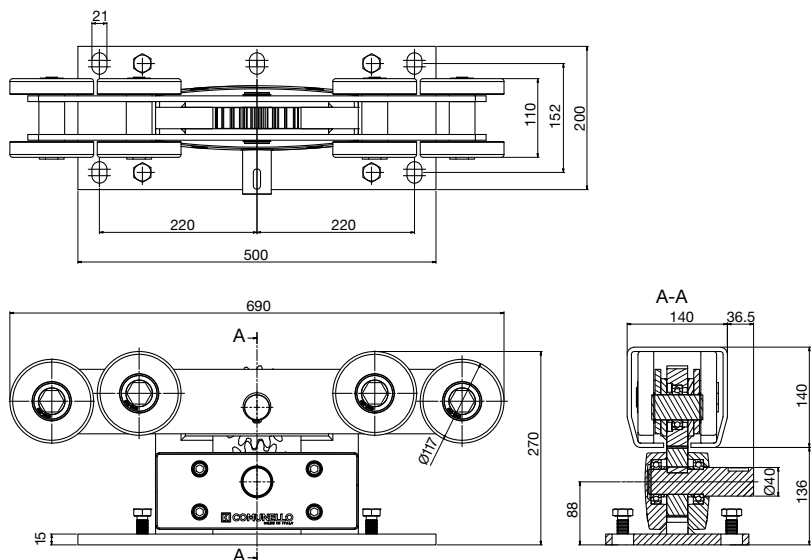
CGS-500.8 G

Kit Integrator Grande
Master & Slave



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131502 001	CGS-500.8 G	Grande	Zincato	4000 *	1	97,00	1.739,055

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131600 001	CG-58	Mini - Piccolo	Zincato	1	0,40	43,688

**COMUNELLO
AUTOMATION**

Per automatizzare il sistema Integrator Mini e Piccolo con attuatori Comunello (Fort 400/500/600/800/1000/1500) vedere l'articolo "Finecorsa elettromeccanico" **AC-206** nella divisione Comunello Automation.
Su richiesta disponibili adattatori per qualsiasi marca di attuatore.



CG-58
NEW

Adattatore
automazione per
Kit Integrator Mini -
Piccolo / Ranger

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131601 001	CG-58 G	Grande	Zincato	1	2,70	193,648

**COMUNELLO
AUTOMATION**

Per automatizzare il sistema Integrator Grande con attuatori Comunello (Fort 2500/3500) vedere l'articolo "Finecorsa elettromeccanico" **AC-207** nella divisione Comunello Automation.
Su richiesta disponibili adattatori per qualsiasi marca di attuatore.



CG-58G
NEW

Adattatore
automazione per Kit
Integrator Grande /
Ranger

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400410 001	CG-50 M	Mini	Zincato	1	2,00	34,951



CG-50 M
NEW

Kit cremagliera M4
15 x 15 x 1500
con viti di fissaggio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400411 001	CG-50 P	Piccolo	Zincato	1	4,60	87,261



CG-50 P
NEW

Kit cremagliera M4
15 x 15 x 1500
con viti di fissaggio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400412 001	CG-50 G	Grande	Zincato	1	5,60	87,261



CG-50 G
NEW

Kit cremagliera M6
30 x 30 x 1000
con viti di fissaggio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131103 001	CG-55 M	Mini	Zincato	1 (coppia)	2,20	215,374
10131104 001	CG-55 P	Piccolo	Zincato	1 (coppia)	2,70	233,205
10131105 001	CG-55 G	Grande	Zincato	1 (coppia)	4,20	279,373



CG-55
NEW

Kit dime di fissaggio
cremagliera per
monorotaia



Life
made
easy



PATENT
PENDING



Bullet

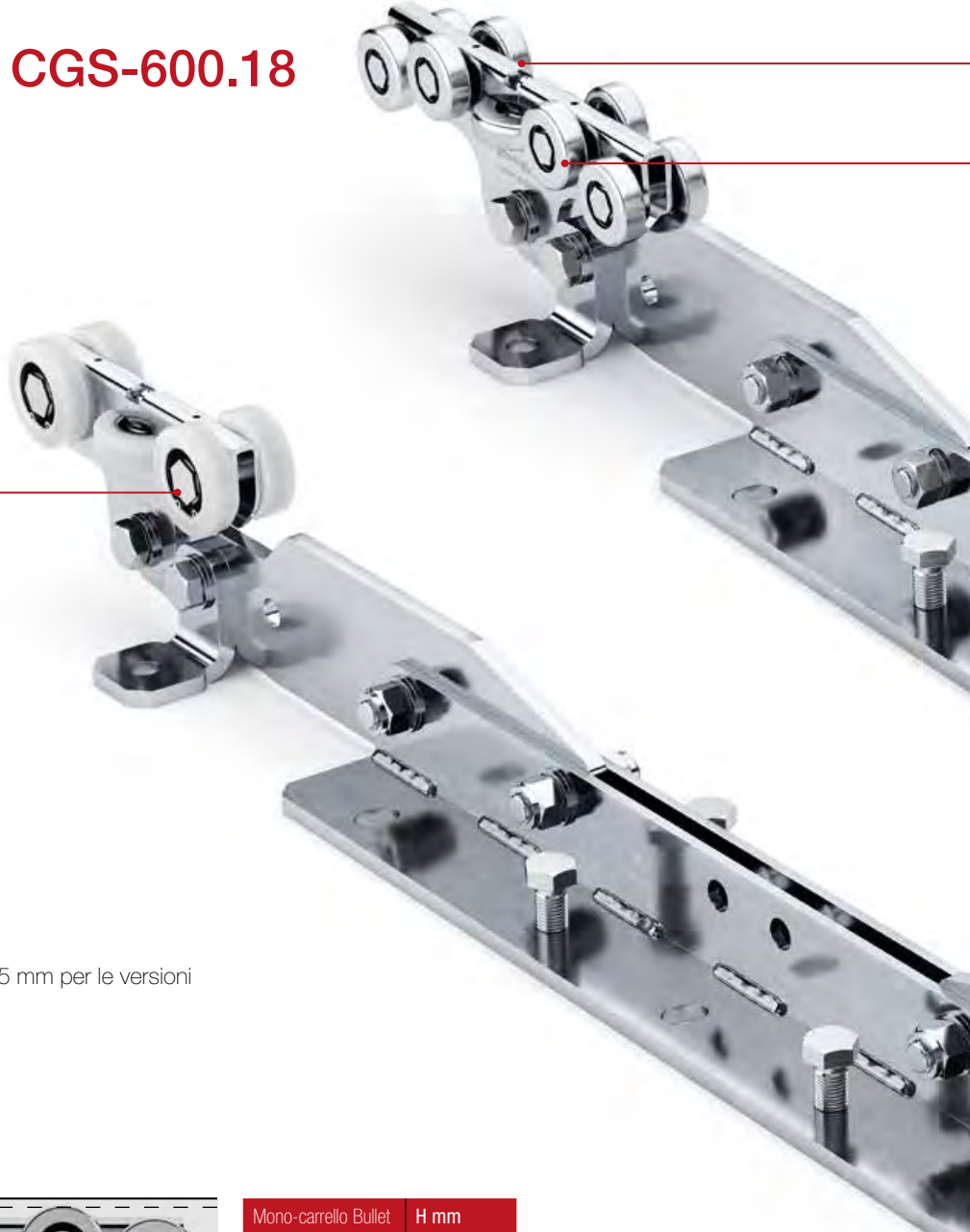
Portando i cancelli autoportanti a nuovi livelli di semplicità, questi carrelli innovativi sono in assoluto i più facili e veloci da installare.



COMUNELLO GATE

Un unico carrello per dimensioni diverse.
Preciso, regolabile e di rapida
installazione.

CGS-600.18



CGA-600.10
ALUMINIUM

5 ruote in nylon con cuscinetti schermati
e silenziosi di nuova generazione

Spazio tra cancello e pavimento ridotto a 75 mm per le versioni
MINI e 85 mm per le versioni PICCOLO

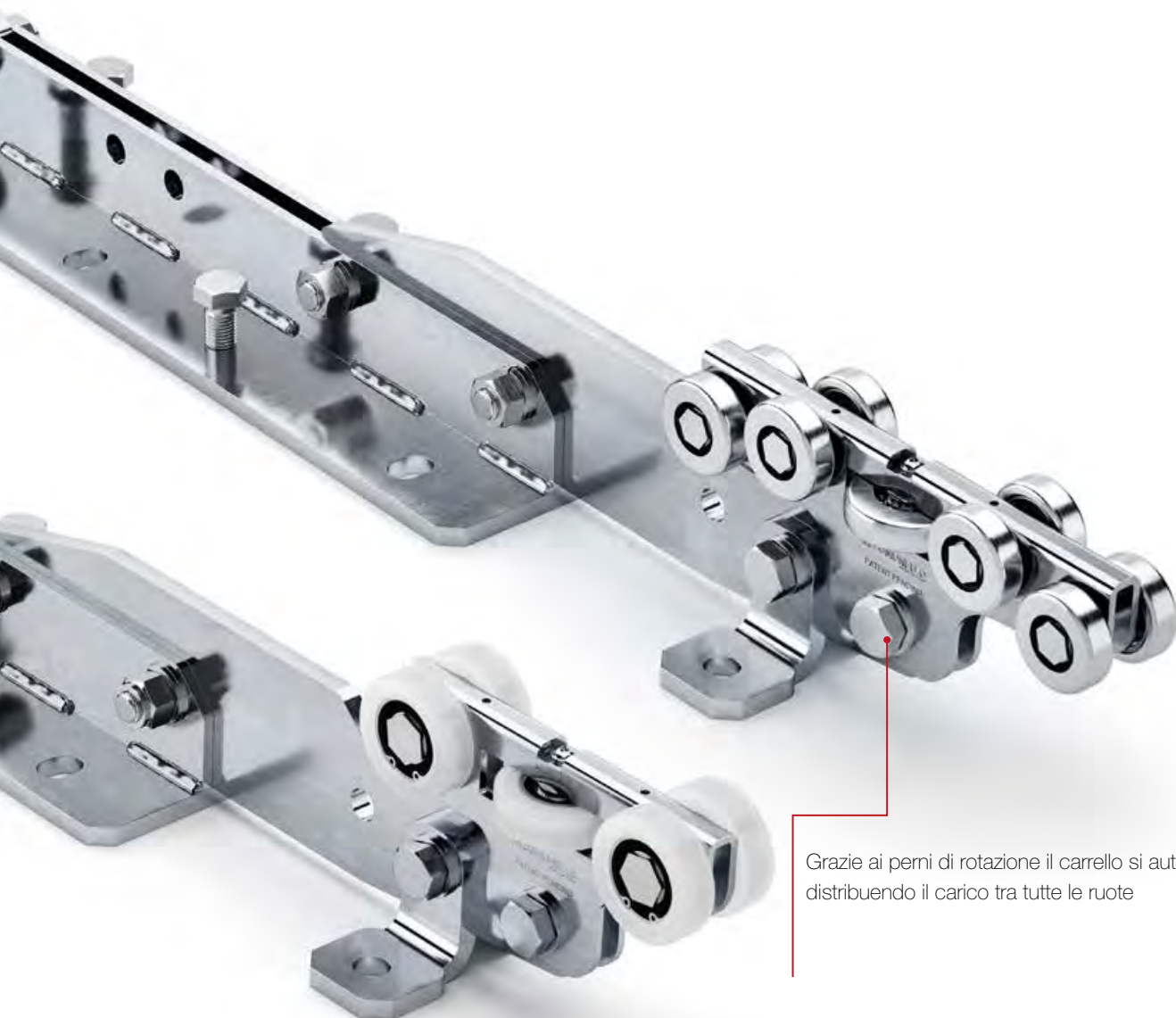


Mono-carrello Bullet	H mm
CGS-600.18 M	75
CGS-600.18 P	85
CGA-600.10 M	75
CGA-600.10 P	85

Struttura carrello con brevetto internazionale

9 ruote con cuscinetti schermati e silenziosi di nuova generazione

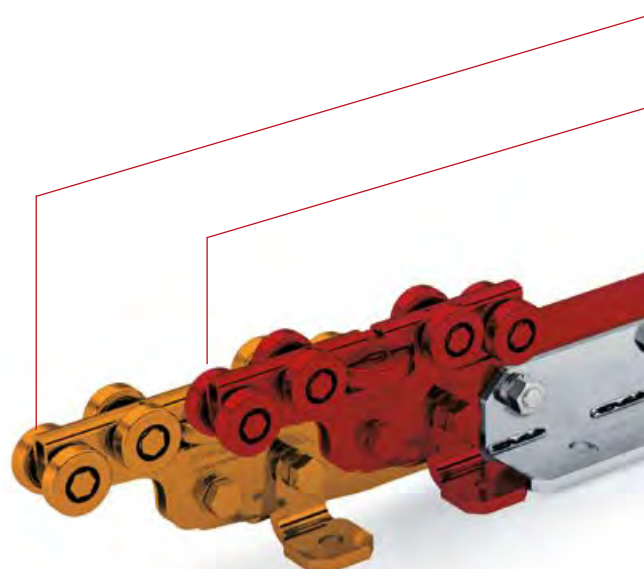
Il disallineamento tra le ruote centrali e quelle esterne consente di spostare il carico del cancello in maniera alternata prima sulle ruote centrali e poi su quelle esterne nel momento dell'apertura e della chiusura del cancello

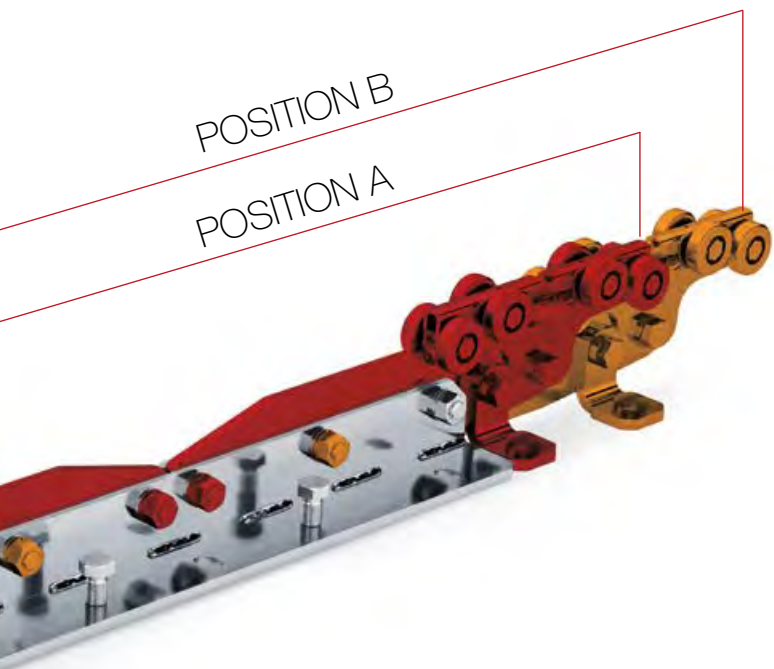


Grazie ai perni di rotazione il carrello si autobilancia distribuendo il carico tra tutte le ruote

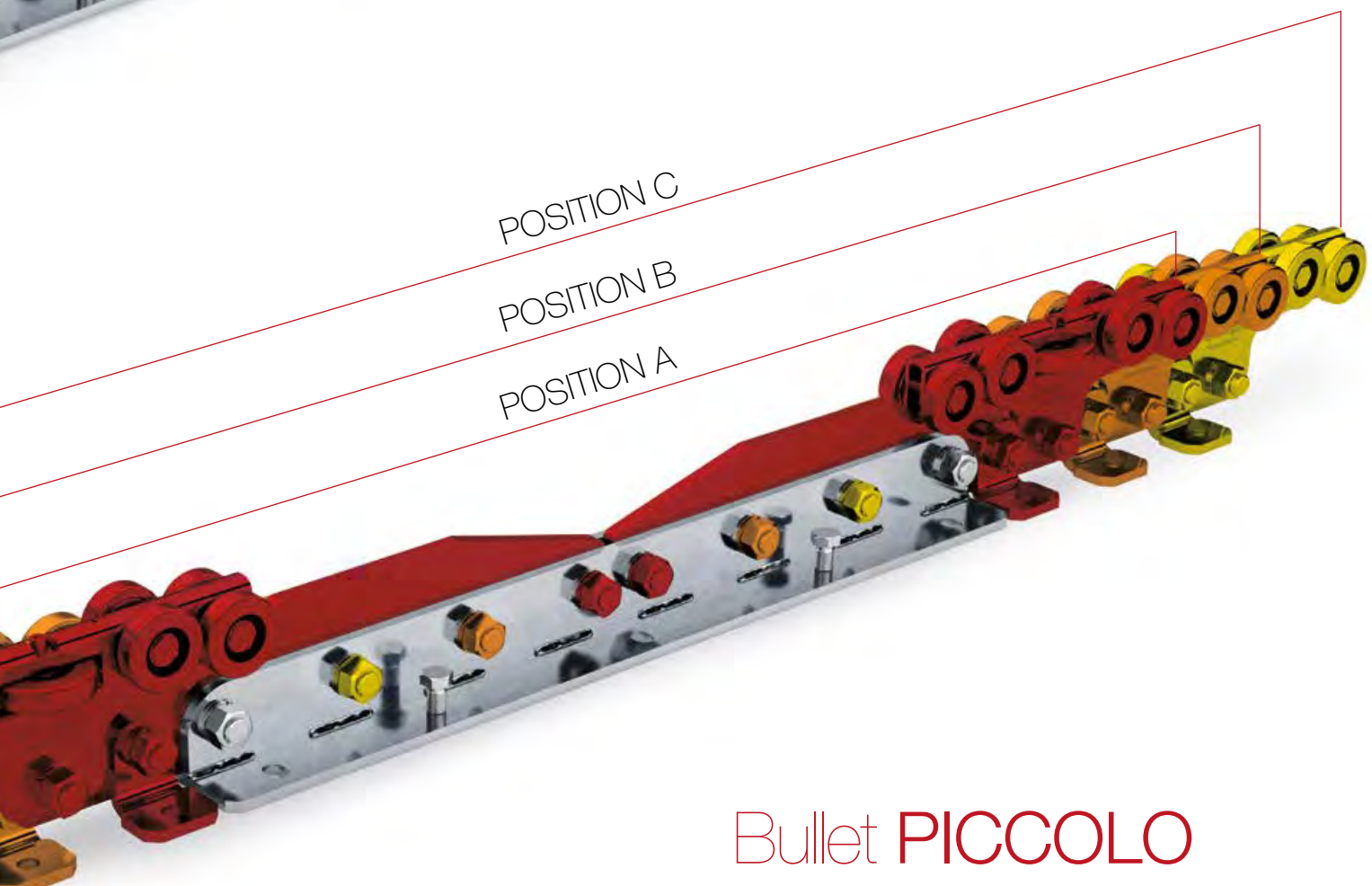
Bullet. Installazione semplificata e precisa

Scegli la posizione adatta delle ruote e semplicemente posiziona il monocarrello





Bullet MINI



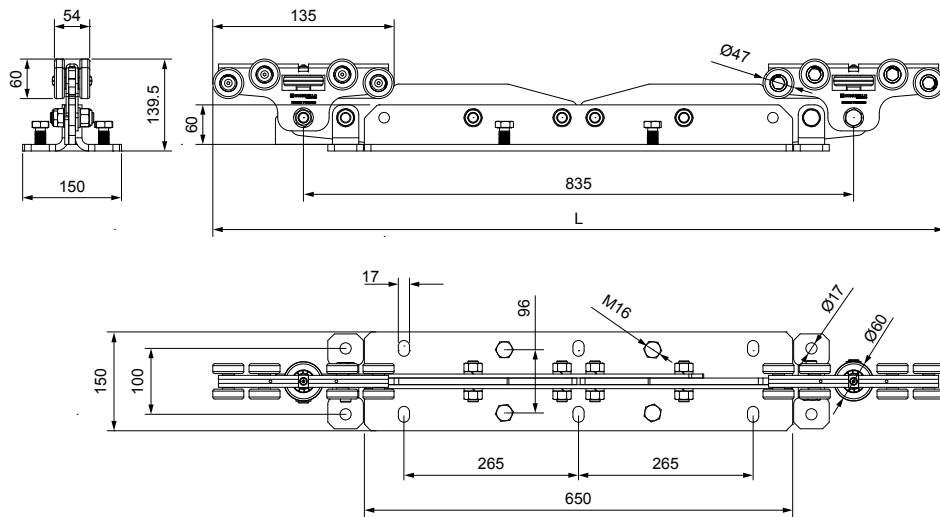
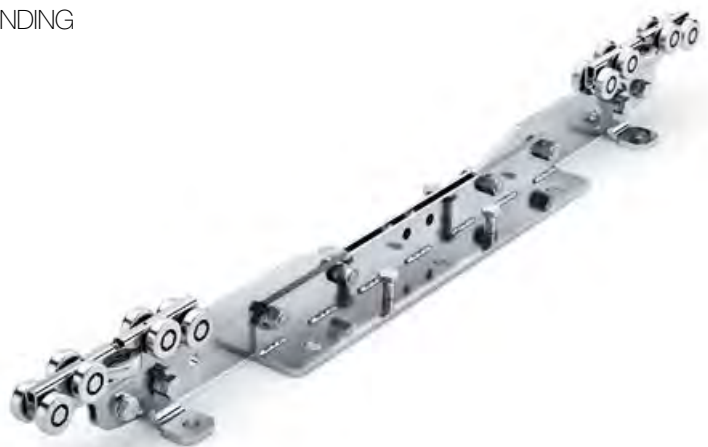
Bullet PICCOLO

Bullet MINI

PATENT PENDING

CGS-600.18 M

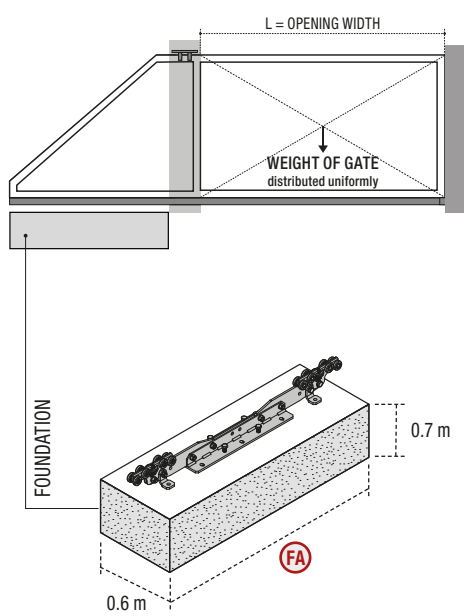
Carrello Bullet Mini regolabile a 18 ruote

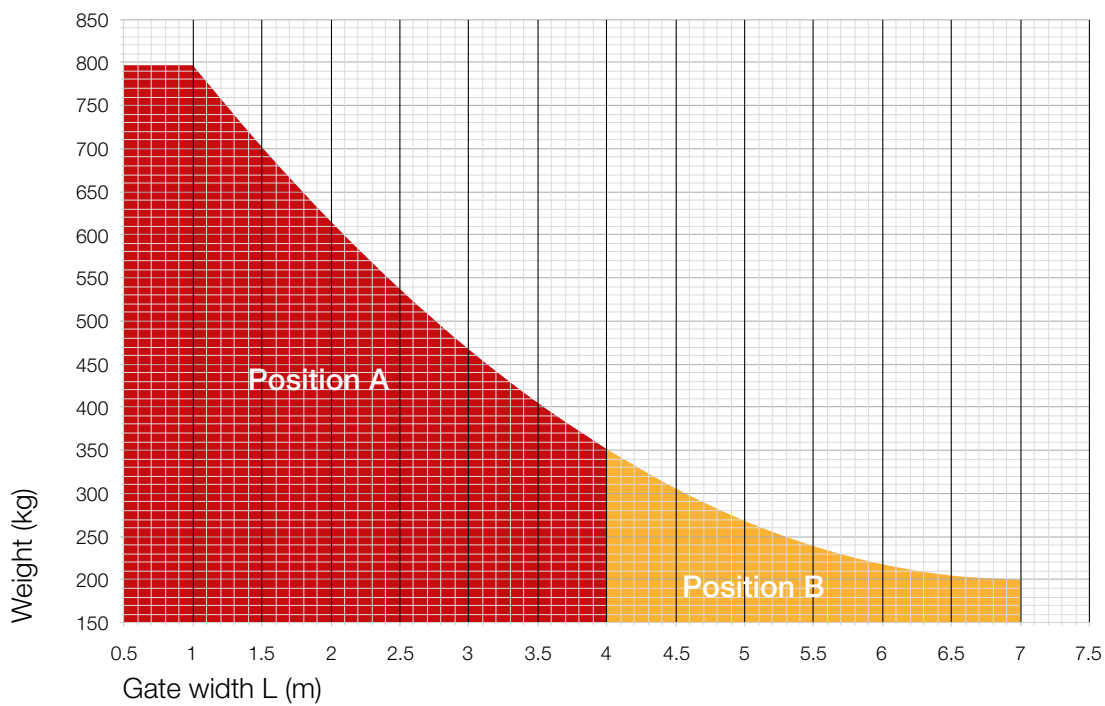


CODE	ART.	Size	L position A	L position B	Box info	
					Pcs per pack	Kg
10130404 001	CGS-600.18 M	Mini	1110	1390	1	29

Dimensioni minime getto cemento armato

CALCOLO FONDAZIONE						
POSITION A			POSITION B			
Weight (Kg)	L=2 m	L=3 m	L=4 m	L=5 m	L=6 m	L=7 m
100	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
150	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4
200	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7
250	1.1	1.2	1.4	1.6		
300	1.1	1.3	1.5			
350	1.3	1.5	1.7			
400	1.4	1.7				
450	1.5	1.8				
500	1.7					
550	1.8					
600	2.0					

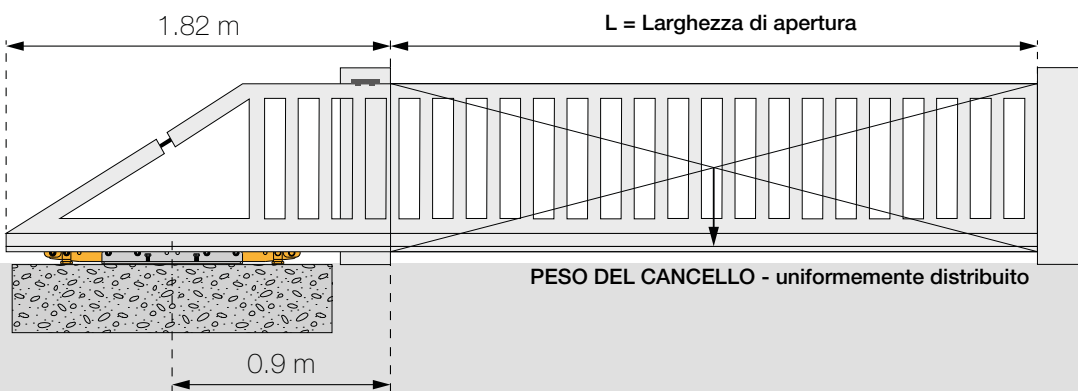




Bullet MINI - Position A



Bullet MINI - Position B



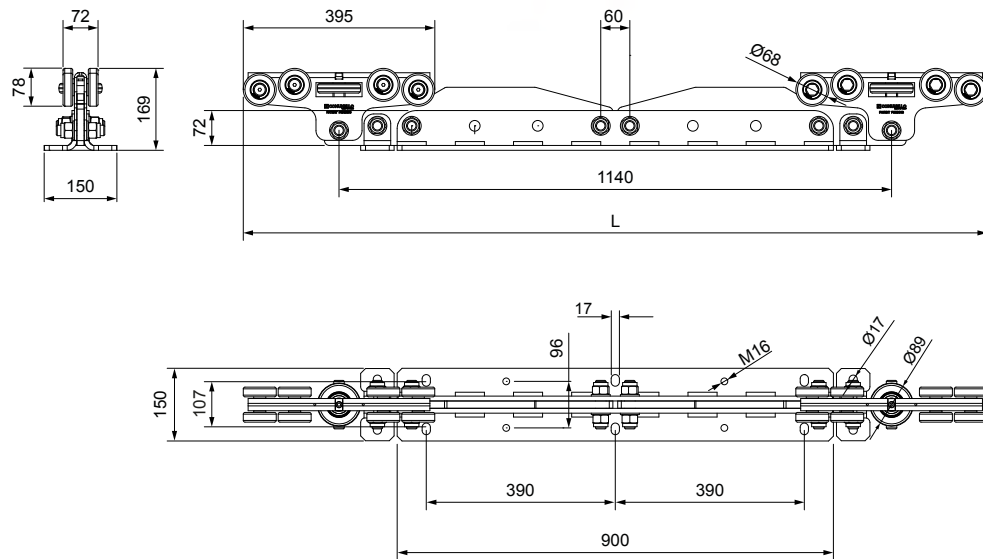
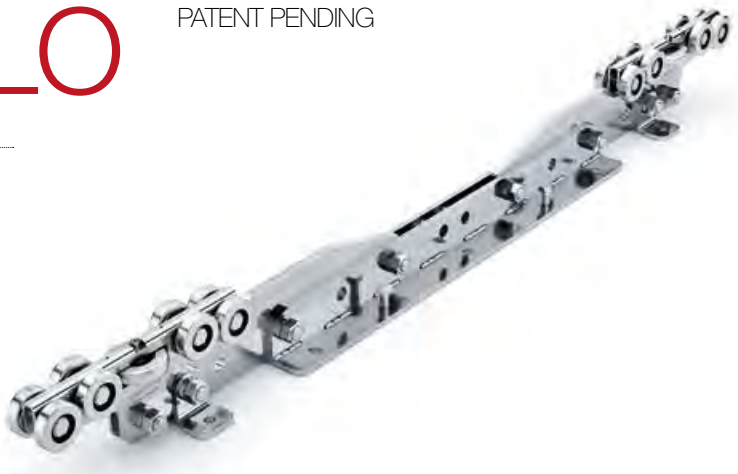
L'automazione deve essere installata in corrispondenza dell'asse centrale del carrello

Bullet PICCOLO

PATENT PENDING

CGS-600.18 P

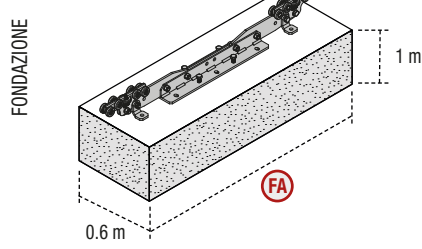
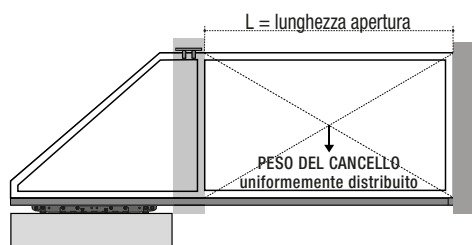
Carrello Bullet Piccolo regolabile a 18 ruote

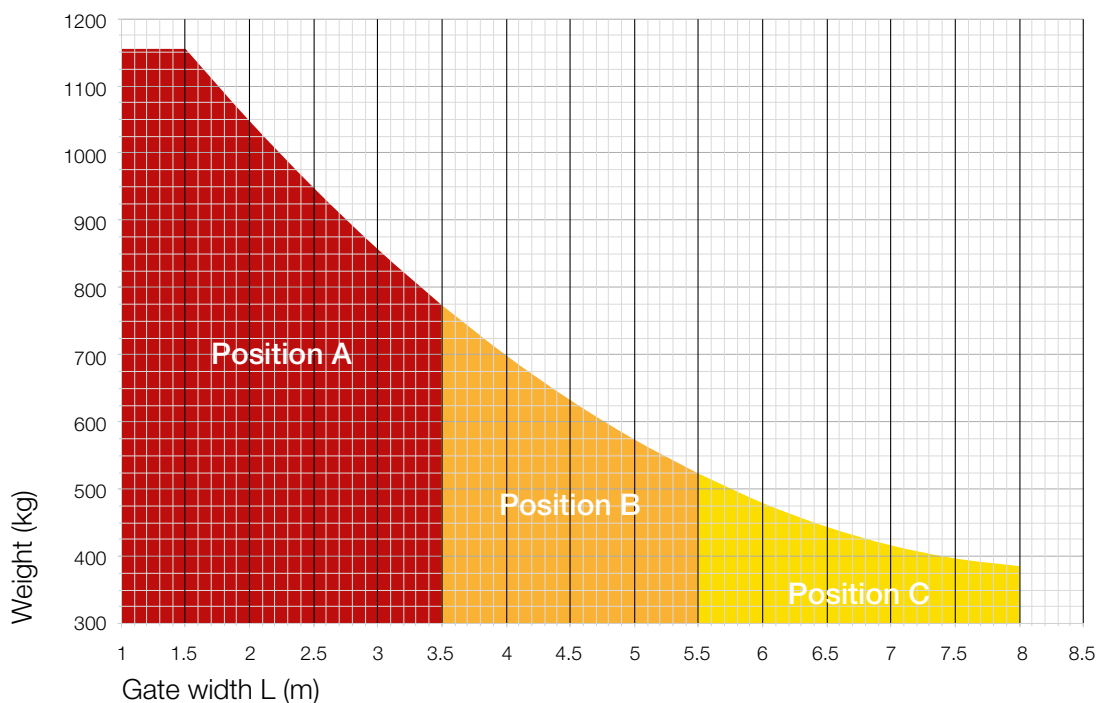


CODE	ART.	Size	L position A	L position B	L position C	Box info
					Pcs per pack	Kg
10130405 001	CGS-600.18 P	Piccolo	1535	1795	2055	1 54.5

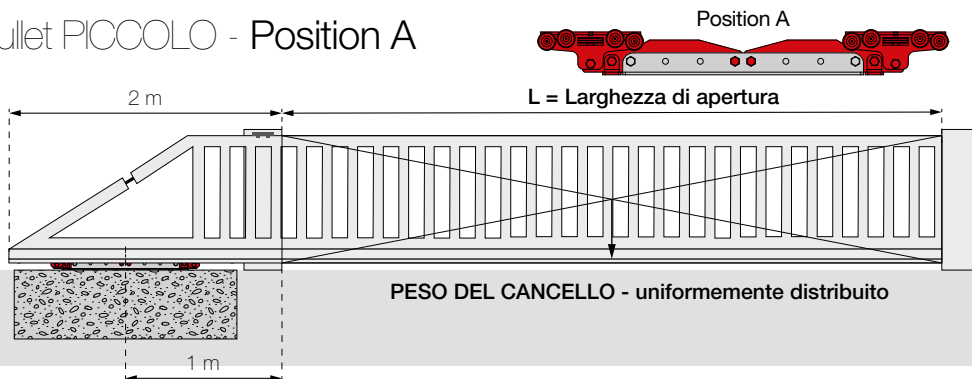
Dimensioni minime getto cemento armato

CALCOLO FONDAMENTO		POSITION A		POSITION B		POSITION C			
		L=2 m	L=3 m	L=4 m	L=5 m	L=6 m	L=7 m	L=8 m	
Weight (Kg)		FA (m)	FA (m)	FA (m)	FA (m)	FA (m)	FA (m)	FA (m)	
100		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
150		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
200		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	
250		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	
300		1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	
350		1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	
400		1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9		
450		1.3	1.3	1.5	1.7	1.9			
500		1.3	1.4	1.6	1.8				
550		1.3	1.5	1.7	2.0				
600		1.3	1.6	1.8					
650		1.4	1.7	2.0					
700		1.5	1.8	2.1					
750		1.6	1.9						
800		1.7	2.0						
850		1.8							
900		1.9							
950		2.0							
1000		2.1							
1050		2.3							

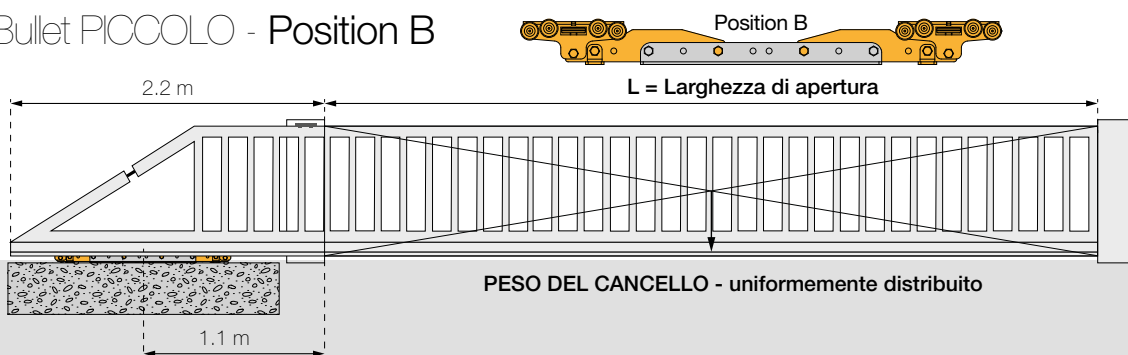




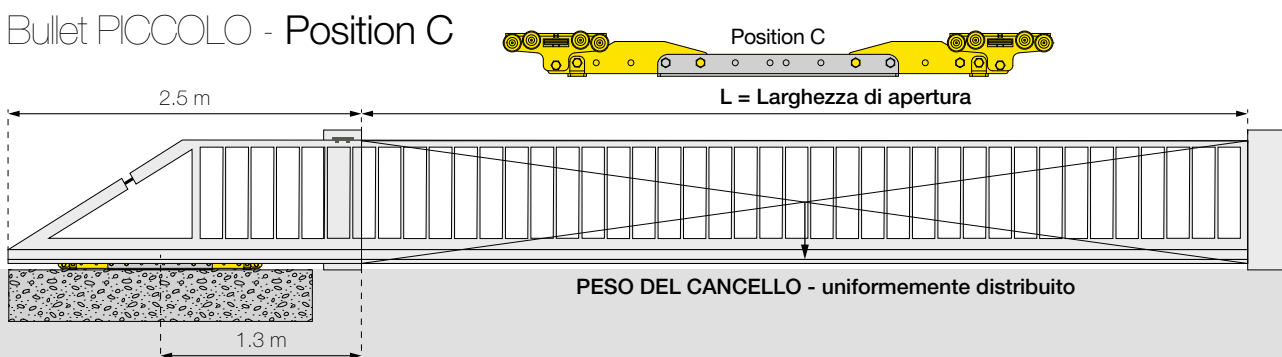
Bullet PICCOLO - Position A



Bullet PICCOLO - Position B



Bullet PICCOLO - Position C



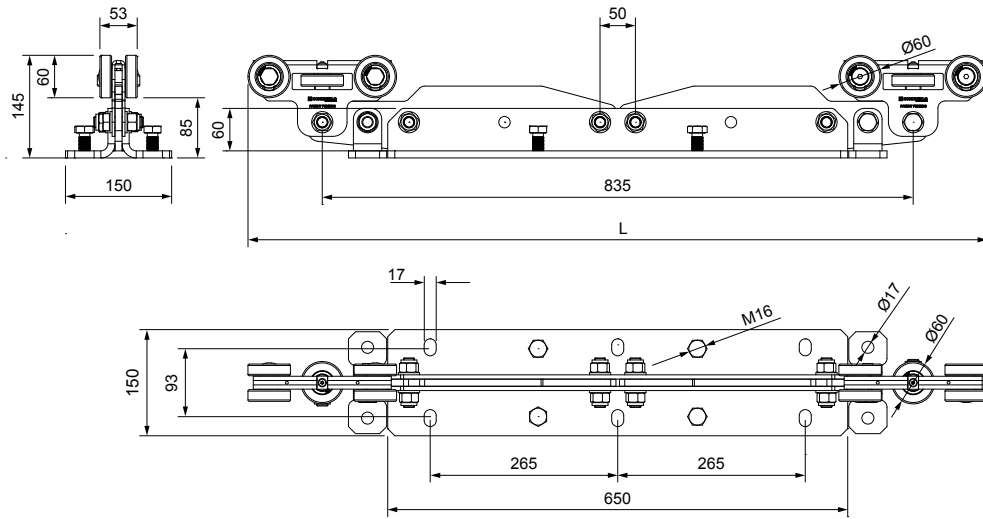
L'automazione deve essere installata in corrispondenza dell'asse centrale del carrello

Bullet MINI Aluminium

PATENT PENDING

CGA-600.10 M

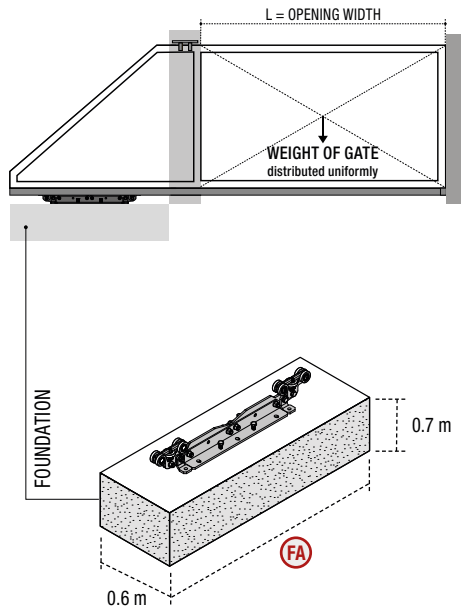
Carrello Bullet Mini regolabile a 10 ruote per serie alluminio

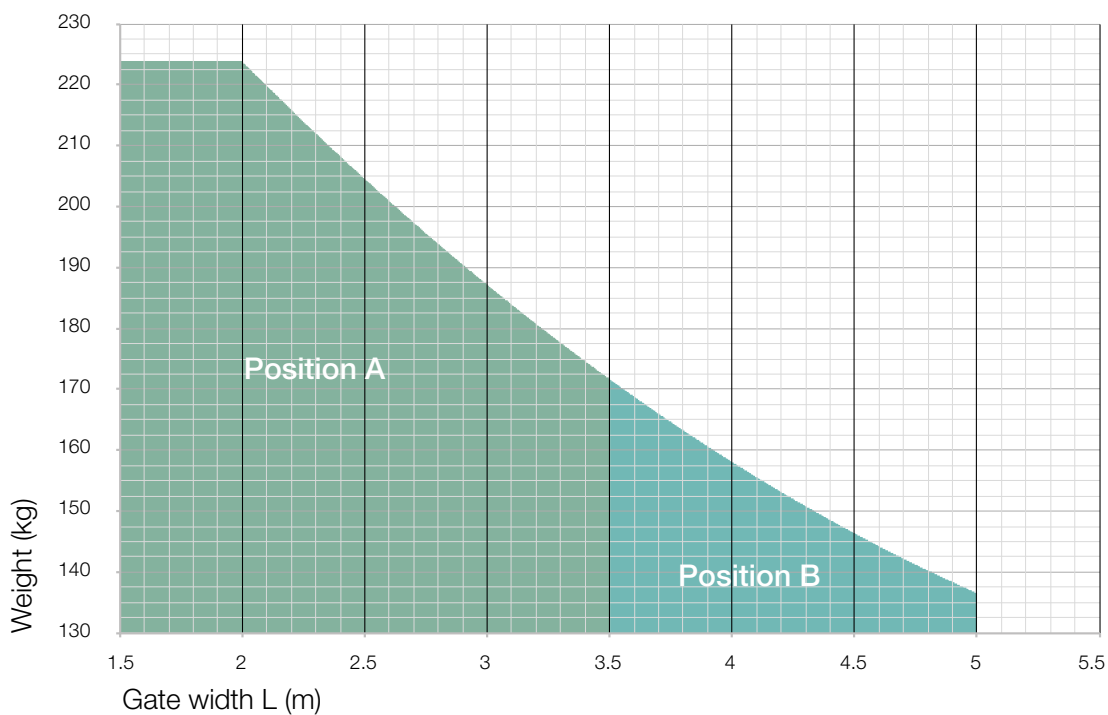


CODE	ART.	Size	L position A	L position B	Box info
					Pcs per pack Kg
10130406 001	CGA-600.10 M	Mini	1045	1315	1 27

Dimensioni minime getto cemento armato

CALCOLO FONDAZIONE							
Weight (Kg)	POSITION A			POSITION B			
	L=2 m	L=2.5 m	L=3 m	L=3.5 m	L=4 m	L=4.5 m	L=5 m
100	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
125	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
150	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	
175	1.1	1.1	1.1	1.2			
200	1.1	1.1					
225	1.1						

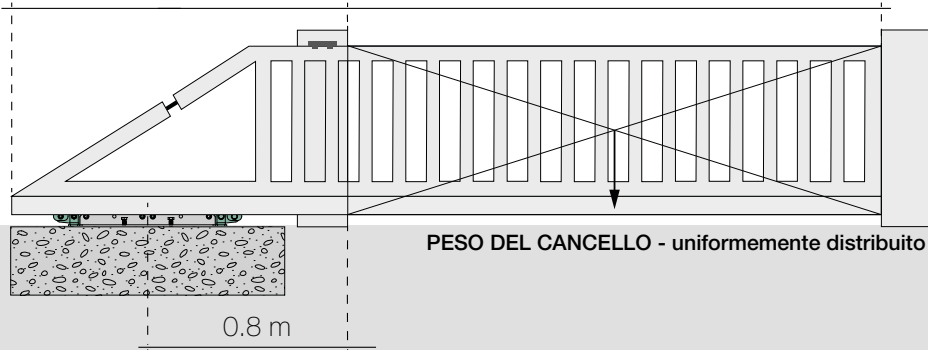




Bullet MINI - Position A



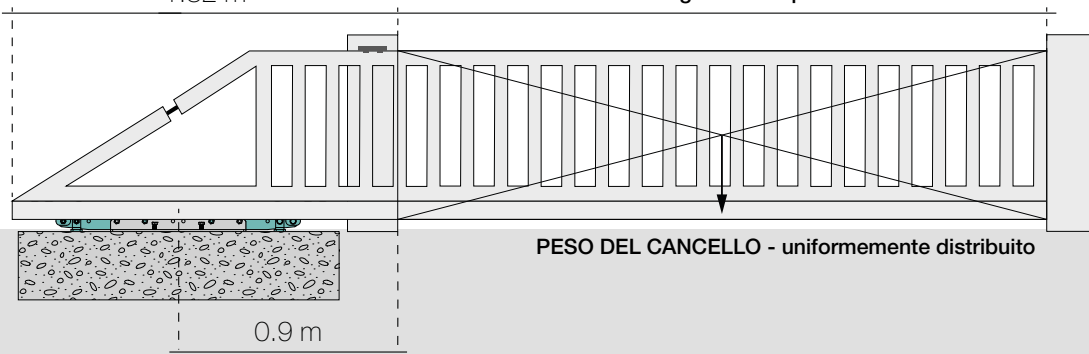
1.55 m

 $L = \text{Larghezza di apertura}$ 

Bullet MINI - Position B



1.82 m

 $L = \text{Larghezza di apertura}$ 

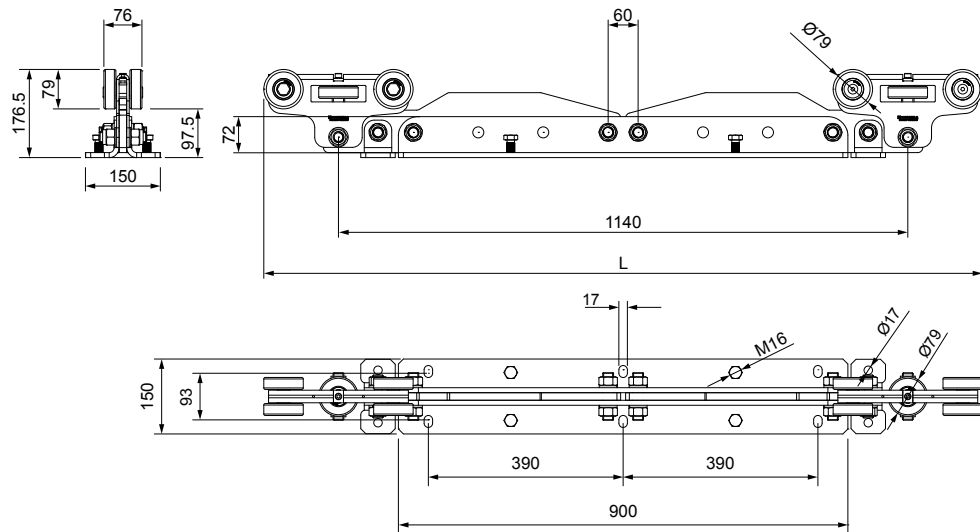
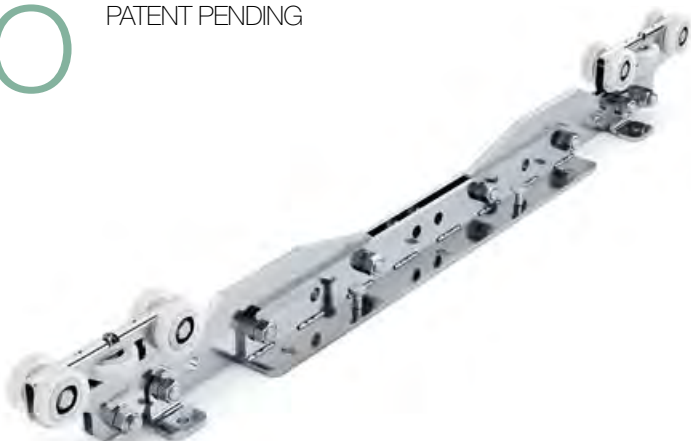
L'automazione deve essere installata in corrispondenza dell'asse centrale del carrello

Bullet PICCOLO Aluminium

PATENT PENDING

CGA-600.10 P

Carrello Bullet Piccolo regolabile a 10 ruote per serie alluminio

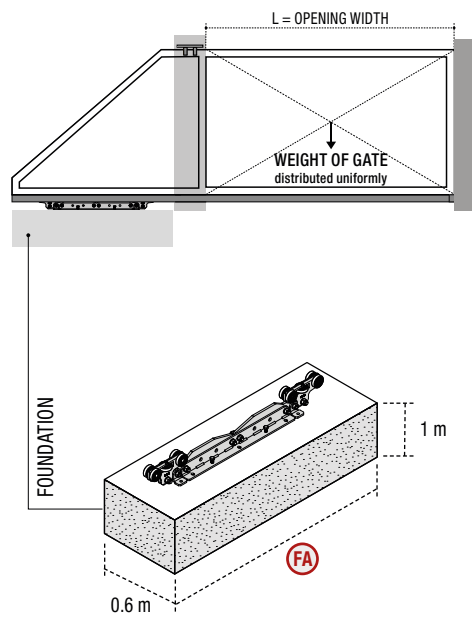


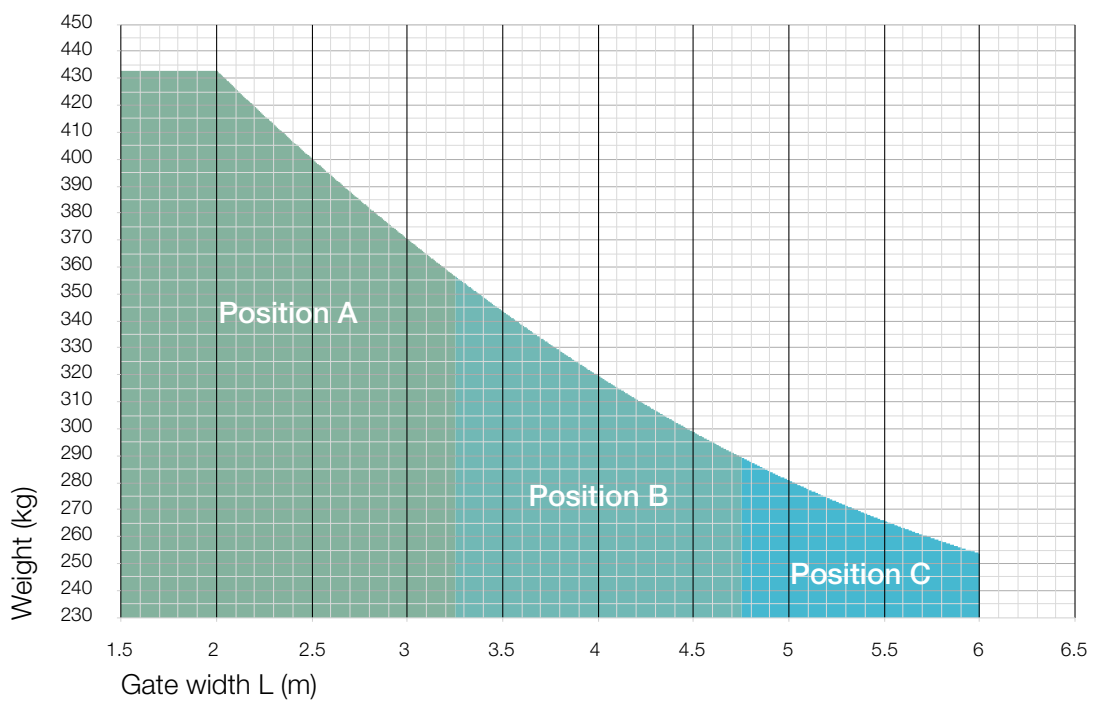
CODE	ART.	Size	L position A	L position B	L position C	Pcs per pack	Box info Kg
10130407 001	CGA-600.10 P	Piccolo	1439	1699	1959	1	49

Dimensioni minime getto cemento armato

CALCOLO FONDAZIONE

Weight (Kg)	POSITION A		POSITION B		POSITION C		FA (m)	FA (m)
	L=2 m	L=2.5 m	L=3 m	L=3.5 m	L=4 m	L=4.5 m	L=5 m	
100	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
125	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
150	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
175	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
200	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
225	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
250	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
275	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
300	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
325	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
350	1.3	1.3	1.3					
375	1.3	1.3						
400	1.3	1.3						
425	1.3							





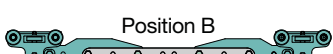
Bullet PICCOLO - Position A



L = Larghezza di apertura



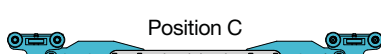
Bullet PICCOLO - Position B



L = Larghezza di apertura



Bullet PICCOLO - Position C



L = Larghezza di apertura



L'automazione deve essere installata in corrispondenza dell'asse centrale del carrello

NEW

CGS-600.18

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130404 001	CGS-600.18 M	Mini	Zincato	1	29,00	647,759
10130405 001	CGS-600.18 P	Piccolo	Zincato	1	54,50	1115,059

Carrello Bullet
regolabile a 18 ruote

PATENT PENDING

Poiché la portata è influenzata dal peso e dalla lunghezza, per conoscere le portate dei diversi carrelli fare riferimento alle schede tecniche



Bullet MINI



Bullet PICCOLO

NEW

CGA-600.10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130406 001	CGA-600.10 M	Mini	Zincato	1	27,00	572,345
10130407 001	CGA-600.10 P	Piccolo	Zincato	1	49,00	945,851

Carrello Bullet
regolabile a 10 ruote
per serie alluminio

PATENT PENDING

Poiché la portata è influenzata dal peso e dalla lunghezza, per conoscere le portate dei diversi carrelli fare riferimento alle schede tecniche



Bullet MINI Aluminium



Bullet PICCOLO Aluminium



Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131015 001	CG-06 M	Mini	Zincato	1	3,80	48,766
10131020 001	CG-06 P	Piccolo	Zincato	1	5,20	63,525

NEW
CG-06


Contropiastre per fissaggio carrello Bullet

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130515 001	CG-65	L=380 M16	Zincato	6	0,75	13,343

NEW
CG-65


Ancoranti per carrello Bullet Mini e Piccolo

Accessori compatibili

Attacchi per cremagliera



ART.
264
266

Binari



ART.
CGS-345M
CGS-345P
CGA-345M
CGA-345P

Cremagliere



ART.
260-22x22
262-30x12
261-26x20

Incontro



ART.
CG-25M
CG-25P
CG-30M
CG-30P
CG-35P

Incontro inferiore



ART.
CGS-346M
CGS-346P

Piastre



ART.
CG-251
252-200
232-30
232-40

Tirante



ART.
CG-40

Staffa fissaggio a muro

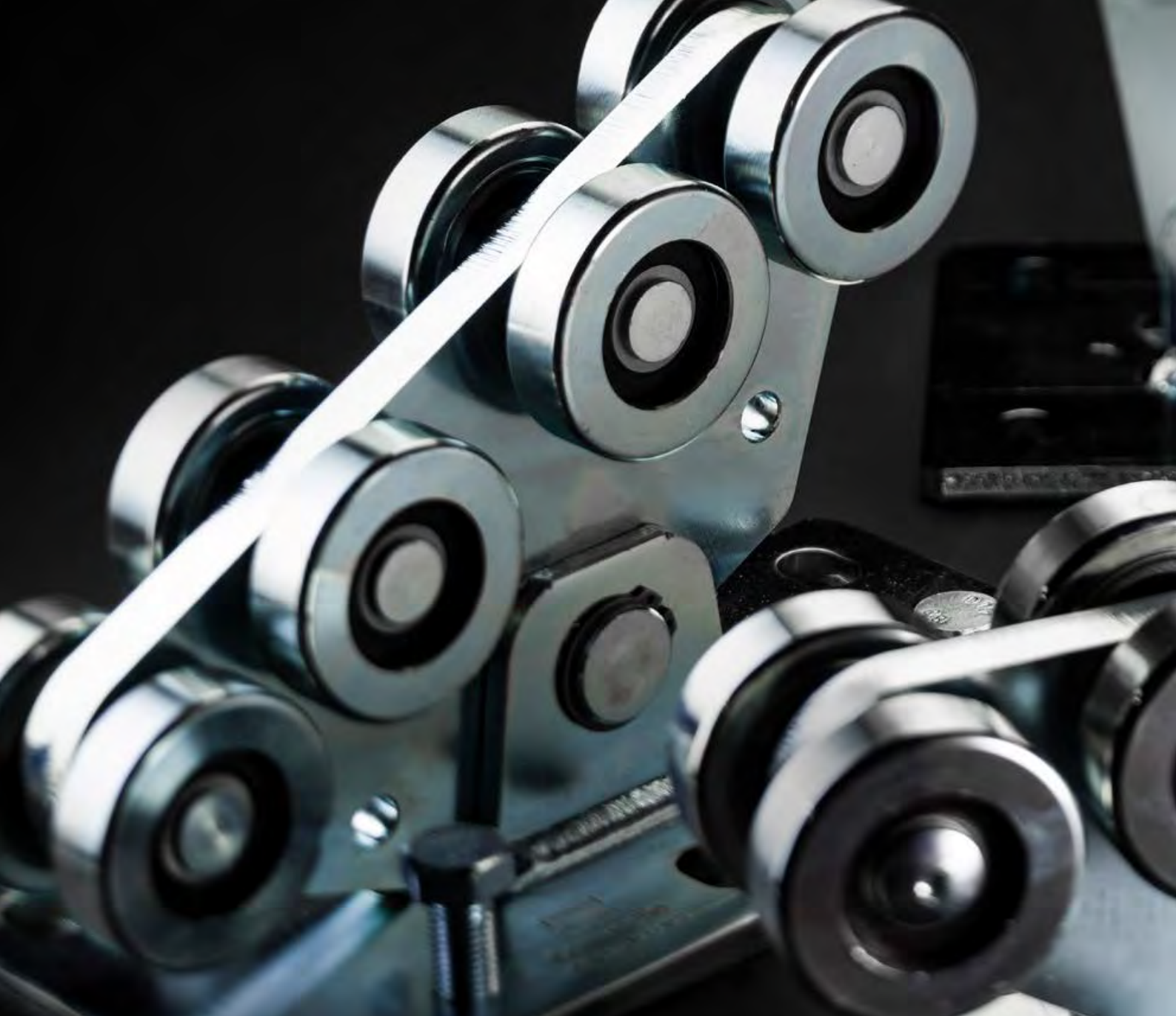


ART.
CG-15M
CG-15P

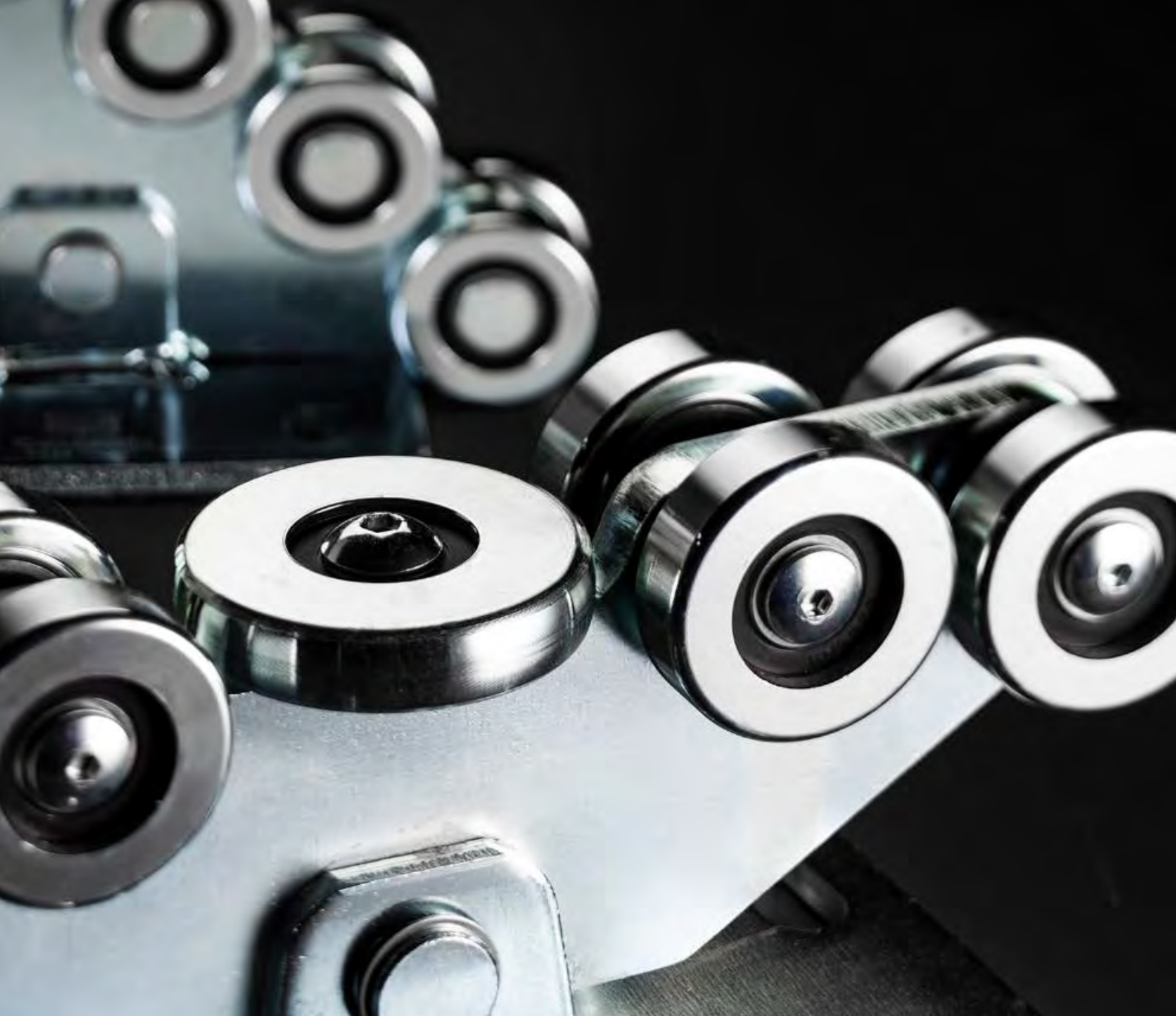
Terminale per monorotaia



ART.
CGS-347M
CGS-347P
CGA-347M
CGA-347P
CG-20M



Life
made
easy



Cancelli autoportanti

K COMUNELLO GATE

Nuova serie di carrelli a 9 ruote per cancelli autoportanti.
Portata **4.000 Kg**, per aperture fino a **16 metri**



CGS-WB-350,9

CARATTERISTICHE

- Corpo monoblocco in acciaio, che assicura resistenza alla struttura
- Cuscinetti di nuova generazione schermati e silenziosi a protezione dalla polvere; adatti a temperature che vanno dai -30° ai +80°.
- Il posizionamento delle ruote su 2 livelli differenti consente di distribuire il carico in modo alternato
- Ruota centrale di allineamento
- Grazie al perno centrale di rotazione i carrelli sono auto-bilanciati
- Viti di regolazione per la planarità.
- Base robusta con asole di regolazione: la regolazione del posizionamento è consentita anche dopo l'installazione

MONOBLOC
BODY

Nuovo carrello per cancelli autoportanti pesanti.
Portata **20.000 Kg**, per aperture fino a **30 metri**



CGS-450.9-20K

CARATTERISTICHE

- Corpo monoblocco in acciaio da 35 mm
- I cuscinetti schermati ad alta capacità garantiscono prestazioni di carico elevate
- Tutti i componenti sono in acciaio di alta qualità
- La ruota centrale di allineamento assicura stabilità durante il movimento
- Viti di regolazione per la planarità.
- Base robusta con asole di regolazione

MONOBLOC
BODY

CANTILEVER GATE SYSTEM

Ruote

150 SERIES



Kit per cancelli autoportanti residenziali fino a 6 metri e 600kg. Disponibile nelle versioni "MINI" per cancelli fino a 3metri/300k e "PICCOLO" per cancelli fino a 6m/600kg.

CGS-150.5



CGA-150.5



250 SERIES



Carrelli con corpo multistrato per cancelli autoportanti residenziale ed industriali.
Disponibili le versioni a 5 e 8 ruote nelle taglie "MINI", "PICCOLO", "GRANDE".

CGS-250.5



CGS-250.8



CGS-350.5



CGA-350.5



CGi-350.5



CGS-350.8



CGS-350.9



CGS-450.9



350/450 SERIES



Serie top di comunello con corpo monoblocco per cancelli autoportanti residenziale ed industriali.
Disponibili le versioni a 5, 8 e 9 ruote nelle taglie "MINI", "PICCOLO", "GRANDE" e "XL".

CGS-500.8



500 SERIES



Integrator

Nuovo sistema cantilever con trasmissione integrata e cremagliera completamente protetta e nascosta all'interno della monorotaia. Totalmente compatibile con i sistemi autoportanti Comunello.

600 SERIES



Bullet

Sistema rivoluzionario con monocarrello autoportante che semplifica le operazioni sia di configurazione che di installazione.

CGS-600.18



CGA-600.10



Gamma	Utilizzo	Pagina	
	Residenziale	Industriale	
KIT CGS-150-300K	●		188
KIT CGS-150-600K	●		
KIT CGA-150-300K	●		
KIT CGA-150-600K	●		
CGS - 250 . 5 M	●		
CGS - 250 . 5 P	●	●	
CGS - 250 . 5 G		●	
CGS - 250 . 8 M	●		
CGS - 250 . 8 P	●	●	
CGS - 250 . 8 G		●	
CGS - 350 . 5 M	●		190
CGS - 350 . 5 P	●	●	
CGS - 350 . 5 G		●	
CGS - 350 . 5 XL		●	
CGA - 350 . 5 M	●		
CGA - 350 . 5 P	●	●	
CGi - 350 . 5 P	●	●	
CGS - 350 . 8 M	●		
CGS - 350 . 8 P	●	●	
CGS - 350 . 8 G		●	
CGS-WB-350.9P	●	●	191
CGS-WB-350.9G		●	
CGS-450.9-20K		●	192
CGS - 500 . 8 M	●		158
CGS - 500 . 8 P	●	●	
CGS - 500 . 8 G		●	
CGS - 600 . 18 M	●		166
CGS - 600 . 18 P	●	●	
CGA - 600 . 10 M	●		
CGA - 600 . 10 P	●	●	

150 SERIESMULTIPLATE
BODY**KIT CANTILEVER FINO A 300 KG****KIT CGA-150-300K**

PATENTED

Kit per cancelli autoportanti fino a 300Kg di peso

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
19912494	KIT CGA 150-300K 3M	Mini	Zincato	700 *	1	8.50	402,016



CGA 150.5M

CGS 347M

CGS 346M

CGA 20M

2 mini

1

1

1

KIT CGS-150-300K

PATENTED

Kit per cancelli autoportanti fino a 300Kg di peso

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
19912326	KIT CGS 150-300K BASIC 3M	Mini	Zincato	700 *	1	47.30	787,015
19912333	KIT CGS 150-300K BASIC 6M	Mini	Zincato	700 *	1	46.80	787,015
19912330	KIT CGS 150-300K TOP 3M	Mini	Zincato	700 *	1	48.30	808,283
19912331	KIT CGS 150-300K TOP 6M	Mini	Zincato	700 *	1	48.30	808,283



CGS 150.5M

CGS 347M

CGS 346M

230

255

CGS 245M

KIT 150-300K TOP 6M 2 mini 1 1 1 (220 / Ø30) 1 (6 m)

KIT 150-300K TOP 3M 2 mini 1 1 1 (220 / Ø30) 2 (3 m)

KIT 150-300K BASIC 6M 2 mini 1 1 4 x Ø30 1 (6 m)

KIT 150-300K BASIC 3M 2 mini 1 1 4 x Ø30 2 (3 m)

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo



150 SERIES

MULTIPLATE
BODY

KIT CANTILEVER FINO A 600 KG



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
19912495	KIT CGA 150-600K 6M	Piccolo	Zincato	1300 *	1	16.20	491,362

CGA 150.5P	CGA 347P	CGS 346P	CGA 20P
2 piccolo	1	1	1

KIT CGA-150-600K

PATENTED

Kit per cancelli autoportanti fino a 600Kg di peso

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
19912324	KIT CGS 150-600K BASIC 3M	Piccolo	Zincato	1300 *	1	127.74	1675,070
19912334	KIT CGS 150-600K BASIC 6M	Piccolo	Zincato	1300 *	1	163.17	1956,902
19912325	KIT CGS 150-600K TOP 3M	Piccolo	Zincato	1300 *	1	132.44	1728,251
19912332	KIT CGS 150-600K TOP 6M	Piccolo	Zincato	1300 *	1	168.00	2004,762

KIT CGS-150-600K

PATENTED

Kit per cancelli autoportanti fino a 600Kg di peso

CGS 150.5P	CGS 347P	CGS 346P	230	255	CGS 245P
KIT 150-600K TOP 6M	2 piccolo	1	1	1 (350 / Ø40)	2 (6 m)
KIT 150-600K TOP 3M	2 piccolo	1	1	1 (350 / Ø40)	3 (3 m)
KIT 150-600K BASIC 6M	2 piccolo	1	1	4 x Ø40	2 (6 m)
KIT 150-600K BASIC 3M	2 piccolo	1	1	4 x Ø40	3 (3 m)

250 SERIES**CGS-250.5**

PATENTED

Carrello autoportante 5 ruote per cancelli a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130030 001	CGS-250.5M	Mini	Zincato	450 *	1	4.95	158,711
10130031 001	CGS-250.5P	Piccolo	Zincato	750 *	1	10.55	252,315
10130032 001	CGS-250.5G	Grande	Zincato	1400 *	1	26.55	569,751

CGS-250.8

Carrello autoportante 8 ruote per cancelli a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130003 001	CGS-250.8M	Mini	Zincato	950 *	1	5.04	174,988
10130007 001	CGS-250.8P	Piccolo	Zincato	1550 *	1	11.80	305,218
10130012 001	CGS-250.8G	Grande	Zincato	2500 *	1	40.00	610,449

350 SERIES**CGS-350.5**

Carrello autoportante 5 ruote per cancelli a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130001 001	CGS-350.5M	Mini	Zincato	600 *	1	5.24	183,134
10130005 001	CGS-350.5P	Piccolo	Zincato	1000 *	1	10.95	276,738
10130010 001	CGS-350.5G	Grande	Zincato	2000 *	1	37.00	651,134

CGS-350.5XL

Carrello autoportante 5 ruote per cancelli a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130043 001	CGS-350.5XL	XL	Zincato	6500 *	1	69.00	2197,602

CGA-350.5

Carrello autoportante 5 ruote in nylon per cancelli a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130600 001	CGA-350.5M	Mini	Zincato, ruote in nylon	600 *	1	4.50	183,134
10130605 001	CGA-350.5P	Piccolo	Zincato, ruote in nylon	1000 *	1	8.30	264,530

CGS-350.8

Carrello autoportante 8 ruote per cancelli a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130002 001	CGS-350.8M	Mini	Zincato	1200 *	1	6.50	278,772
10130006 001	CGS-350.8P	Piccolo	Zincato	2000 *	1	12.00	323,531
10130011 001	CGS-350.8G	Grande	Zincato	4000 *	1	44.00	651,134



350 SERIES



9 RUOTE

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130064 001	CGS-WB-350.9P	Piccolo	Zincato	2000 *	1,00	13,80	421,714
10130065 001	CGS-WB-350.9G	Grande	Zincato	4000 *	1,00	48,60	834,671

CGS-WB-350.9
PATENTED

NEW

Carrello auto-portante
9 ruote per cancelli a
sbalzo



Piccolo



Grande

Cuscinetti schermati di nuova generazione adatti a temperature estreme da -30 a +80°C.

Corpo monoblocco in acciaio.

Ruota centrale di allineamento

Il posizionamento delle ruote su 2 altezze differenti consente di caricare le ruote in modo alternato

Viti di regolazione per la planarità.

Le asole consentono di regolare la posizione del carrello anche dopo l'installazione degli ancoranti.

Il perno centrale consente al carrello di ruotare ed adattarsi al movimento del cancello. il carico è sempre distribuito uniformemente su 4 ruote

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo



LOTTO MINIMO Su richiesta



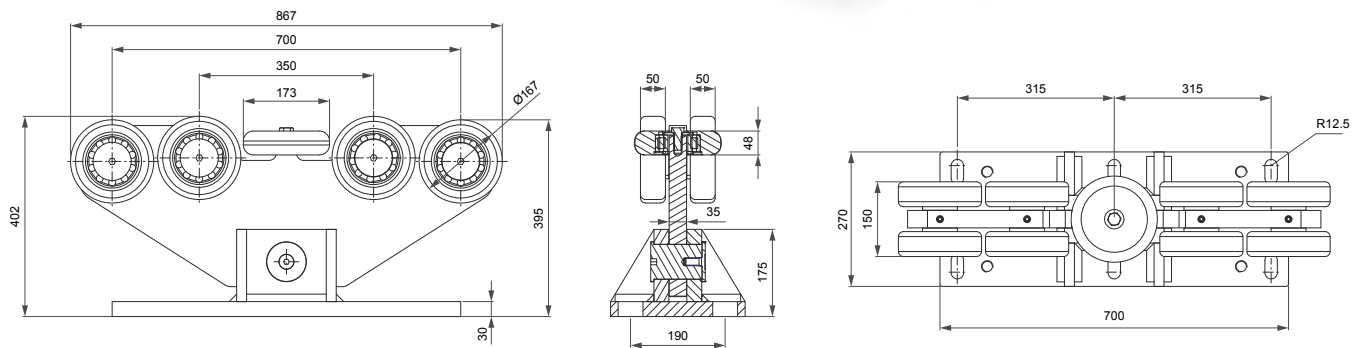
FINO AD ESAURIMENTO

MADE IN ITALY **COMUNELLO.COM**

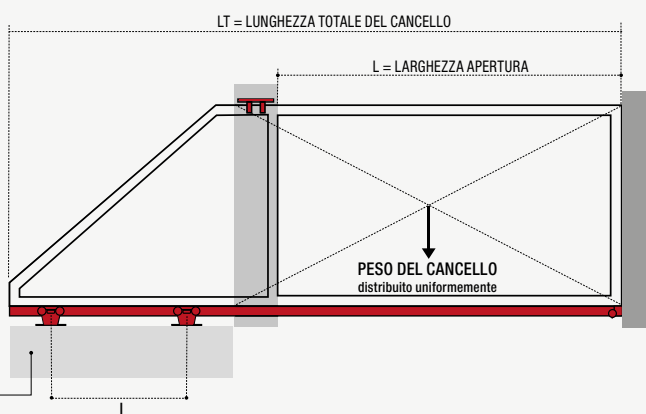
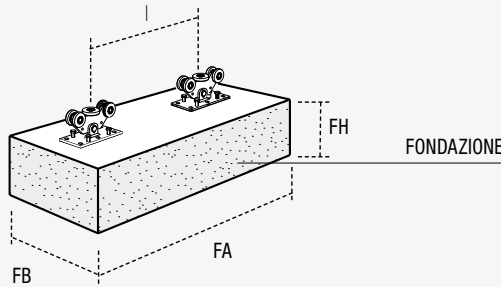
450 SERIES**9 RUOTE**
NEW
CGS-450.9-20K

Carrello autoportante
a 9 ruote per cancelli
cantilever pesanti

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130070 001	CGS-450.9-20K	20K	Zincato	20.000 *	1	198	



Portata **20.000 Kg**, fino a **30 m** di apertura



Per il calcolo strutturale della fondazione (FA, FB, FH), interasse tra i carrelli (I) e tipologia di ancoraggio si consiglia di rivolgersi ad uno studio di progettazione. La lunghezza totale del cancello (LT) dipende dall'interasse I calcolato.

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10207040	CGS-495-20K	20K L=3000	Grezzo		1	195	€

CGS-495-20K NEW



Monorail per cancelli auto-portanti

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10705520 001	CGS-496-20K	20K	Zincato		1	9,5	€

CGS-496-20K NEW



Incontro inferiore
a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10705020 001	CGS-497-20K	20K	Zincato		2	23	€

CGS-497-20K NEW



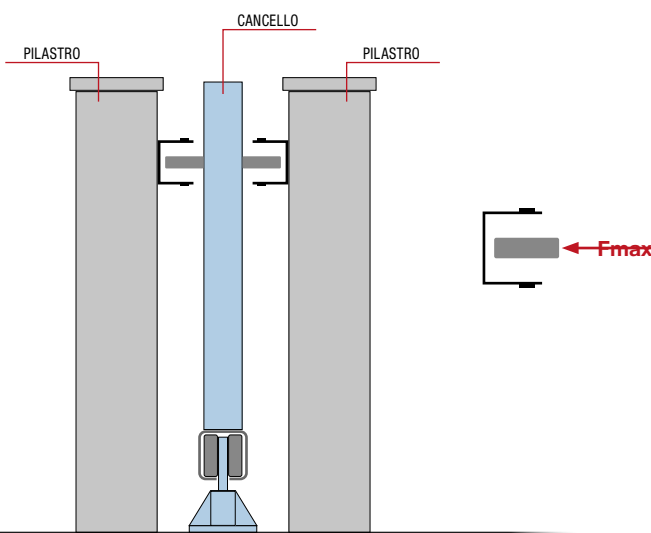
Ruota terminale
per monorail

Codice	Art.	Misura	Finitura	Fmax	Pcs/pack	Kg/pack	€
11310401 001	CGS-499	20K	Zincato	500 Kg	2	4	€

CGS-499 NEW



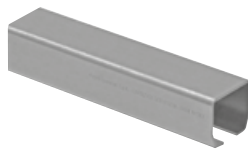
Ruota guida per
cancelli scorrevoli e
autoportanti



* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo

CGS-245

Monorotaia per cancelli auto-portanti



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10207004	CGS-245M	L=3000	Grezzo		1	18.25	200,870
10207024	CGS-245M	L=6000	Grezzo		1	36.50	398,595
10207006	CGS-245P	L=3000	Grezzo		1	35.50	357,786
10207025	CGS-245P	L=6000	Grezzo		1	71.00	709,310
10207014	CGS-245G	L=3000	Grezzo		1	67.00	721,853
10207026	CGS-245G	L=6000	Grezzo		1	134.00	1443,725
10207004 001	CGS-245M	L=3000	Zincato		1	18.25	213,410
10207024 001	CGS-245M	L=6000	Zincato		1	36.50	417,419
10207006 001	CGS-245P	L=3000	Zincato		1	35.50	408,018
10207025 001	CGS-245P	L=6000	Zincato		1	71.00	778,345
10207014 001	CGS-245G	L=3000	Zincato		1	67.00	784,628
10207026 001	CGS-245G	L=6000	Zincato		1	134.00	1537,889

CGA-345

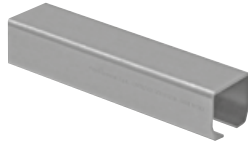
Monorotaia per cancelli auto-portanti



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10208001	CGA-345M	L=3000	Alluminio		1	12.00	402,232
10208003	CGA-345M	L=6000	Alluminio		1	24.00	866,228
10208005	CGA-345P	L=3000	Grezzo		1	16.00	615,146
10208007	CGA-345P	L=6000	Grezzo		1	32.00	1217,752

CGS-345

Monorotaia per cancelli auto-portanti



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10207001	CGS-345M	L=3000	Grezzo		1	18.25	200,870
10207002	CGS-345M	L=6000	Grezzo		1	36.50	401,737
10207005	CGS-345P	L=3000	Grezzo		1	35.00	364,066
10207007	CGS-345P	L=6000	Grezzo		1	70.00	728,135
10207020	CGS-345G	L=3000	Grezzo		1	67.00	847,403
10207022	CGS-345G	L=6000	Grezzo		1	134.00	1569,255
10207001 001	CGS-345M	L=3000	Zincato		1	18.25	213,410
10207002 001	CGS-345M	L=6000	Zincato		1	36.50	414,280
10207005 001	CGS-345P	L=3000	Zincato		1	35.00	439,386
10207007 001	CGS-345P	L=6000	Zincato		1	70.00	910,178
10207020 001	CGS-345G	L=3000	Zincato		1	67.00	972,955
10207022 001	CGS-345G	L=6000	Zincato		1	134.00	1820,357

CGS-345XL

Monorotaia XL per cancelli auto-portanti



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10207032	CGS-345XL	L=5800	Grezzo		1	136.00	6358,239



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131005 001	CG-05P	Piccolo	Zincato		2	2.70	46,795
10131010 001	CG-05G	Grande	Zincato		2	6.00	79,364



CG-05

Contro piastra per carrelli piccolo e grande

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131100 001	CG-10		Zincato		1	20.00	244,183



CG-10

Dima di allineamento ancoranti e fissaggio carrelli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10708001 001	CG-15M	Mini	Zincato		1	2.60	56,976
10708005 001	CG-15P	Piccolo	Zincato		1	2.90	65,110
10708010 001	CG-15G	Grande	Zincato		1	3.30	73,254



CG-15

Staffa angolare regolabile fissaggio a muro per incontro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10707101 001	CG-20M	Mini	Zincato		2	1.56	34,590
10707105 001	CG-20P	Piccolo	Zincato		2	2.29	44,772
10707110 001	CG-20G	Grande	Zincato		2	3.88	52,904
10707135 001	CG-20XL	XL	Zincato		1	3.70	79,804

M/P



G



XL

CG-20

Terminale senza ruota per monorotaia

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10707001 001	CGA-20M	Mini	Zincato		2	0.44	12,205
10707005 001	CGA-20P	Piccolo	Zincato		2	0.52	16,277



CGA-20

Terminale per monorotaia in alluminio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10707115 001	CG-21M	Mini	Zincato		4	1.30	14,814
10707120 001	CG-21P	Piccolo	Zincato		4	1.70	19,045
10707125 001	CG-21G	Grande	Zincato		4	4.90	23,277

M



P/G

CG-21

Terminale senza ruota per monorotaia

CG-25



Incontro inferiore con rullo in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10707501 001	CG-25M	Mini	Zincato	2	1.64	54,940	
10707505 001	CG-25P	Piccolo	Zincato	2	2.52	63,085	
10707510 001	CG-25G	Grande	Zincato	2	4.92	75,291	

CG-30



Incontro per cancelli regolabile a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10707601 001	CG-30M	Mini	Zincato	1	1.51	81,399	
10707605 001	CG-30P	Piccolo	Zincato	1	1.89	95,640	
10707610 001	CG-30G	Grande	Zincato	1	2.24	103,772	

CG-35



Supporto intermedio di sostegno con rullo in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10707705 001	CG-35P	Piccolo	Zincato	1	1.40	81,399	
10707710 001	CG-35G	Grande	Zincato	1	3.10	130,231	

CG-40



Tirante in acciaio zincato per regolazioni cancelli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131400 001	CG-40	□ 60x60, d=3	Zincato	1	1.30	65,110	

CG-251



Piastra guida cancello regolabile con ala lunga a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11310005 001	CG-251	L=350 Ø40	Zincato	1	6.70	101,735	

CG-252



Supporto anti deragliamento regolabile per art. CG-254

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11310100 001	CG-252	Ø40	Zincato	2	1.89	40,699	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10210150 001	CG-254	L=3000	Zincato		1	13.00	200,422



CG-254

Canalina a "U"
per supporto anti
deragliamento

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11310300 001	CG-256-40		Zincato		2	0.80	61,049
11310301 001	CG-256-50		Zincato		2	1.70	69,181



CG-256

Rullo in gomma guida
cancello

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10705501 001	CGS-346M	Mini	Zincato		2	2.10	24,421
10705505 001	CGS-346P	Piccolo	Zincato		2	3.26	28,481
10705510 001	CGS-346G	Grande	Zincato		2	7.37	48,831
10705515 001	CGS-346XL	XL	Zincato		1	4.80	79,575



CGS-346

Incontro inferiore a
fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10705200 001	CGA-347M	Mini	Zincato		2	2.00	46,795
10705205 001	CGA-347P	Piccolo	Zincato		2	2.46	56,976



CGA-347

Ruota terminale in
nylon per monorotaia
in alluminio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10705001 001	CGS-347M	Mini	Zincato		2	1.80	50,865
10705005 001	CGS-347P	Piccolo	Zincato		2	3.42	63,085
10705010 001	CGS-347G	Grande	Zincato		2	8.39	107,844
10705015 001	CGS-347XL	XL	Zincato		1	7.10	143,567



CGS-347

Ruota terminale per
monorotaia

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130505 001	CG-348	M16	Zincato		12	8.32	14,239
10130510 001	CG-348	M20	Zincato		12	13.21	20,350



CG-348

Ancorante filettato
per carrelli CGS 350
e CGS 350.8



Life
made
easy



K COMUNELLO GATE

239



Tappo
ammortizzatore ante

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10700405	239		Nero	10	0.55	4,554	

246



Battente finecorsa
per monorotaie art.
398/399

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701705 001	246	Per Art. 398/399	Zincato	4	1.35	17,845	

248



Guida per portoni
scorrevoli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11307500 001	248-60	Ø60	Zincato	4	2.20	41,157	
11307501 001	248-70	Ø70	Zincato	4	1.80	44,436	
11307505 001	248-80	Ø80	Zincato	4	2.07	47,532	

249-30



Deviatore
regolabile per
imballaggio
laterale

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10401505 001	249-30		Zincato	4	3.78	38,062	

270



Maniglia ad incasso

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10902005 001	270 P	Piccolo	Zincato	30	2,46	4,251	
10902010 001	270 G	Grande	Zincato	30	7,29	9,737	

272



Maniglia ad incasso
con leva

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10903005 001	272 G	Grande	Zincato	30	11,40	14,765	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10602505 001	352 P	Piccolo per 399	Zincato	4	7.81	50,625	
10602510 001	352 G	Grande per 398	Zincato	4	11.71	63,376	

352



Giunzione monorotaia

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10603006 001	354-185	185	Zincato	130	2	2.80	21,669

354-185



Staffa regolabile a parete mm. 185

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10603011 001	354-330	330	Zincato	130	2	4.80	29,139

354-330



Staffa regolabile a parete mm. 330

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10603007 001	355 P	Piccolo	Zincato	150	2	2.60	28,590
10603012 001	355 G	Grande	Zincato	200	2	3.30	30,413

355



Supporto guida regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10603013 001	355 S		Zincato	200	4	2.10	18,394

355 S



Supporto regolabile a saldare

358Guida inferiore a cementare da mt.
6,00

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10202010 001	358	L6000	Zincato	1	21.30	362,818	

361Incontro a pavimento
in alluminio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702505	361 P	Piccolo	Grezzo	2	1.24	57,001	
10702510	361 G	Grande	Grezzo	2	1.23	57,001	

363Incontro a pavimento
in alluminio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702705	363		Grezzo	2	2.50	101,179	

364Incontro a pavimento
in alluminio regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702405	364	D18-43	Grezzo	2	1.40	63,377	

365

Incontro per aste

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702905 001	365		Zincato	10	1.90	8,378	

366Incontro a pavimento
per chiusura
antipanic

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702220	366-42	S42	Nero	2	1.45	69,564	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10702310	367 A		Nero		2	0.60	31,386

367



Incontro a pavimento
in nylon nero, con
rinforzo in acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10113007 001	375 P/16	Per perno M16	Zincato	400	4	3.20	53,904
10113006 001	375 P/20	Per perno M20	Zincato	400	4	3.20	53,904

375 P



Carrello piccolo a 4
ruote in acciaio

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10113010 001	375 G	Per perno M20	Zincato	800	4	9.20	94,881

375 G



Carrello grande a 4
ruote in acciaio per
perno da mm. 20

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10113402 001	376 P/16	Per perno M16	Zincato	400	4	2.08	34,784
10113401 001	376 P/20	Per perno M20	Zincato	400	4	2.08	34,784

376 P



Carrello piccolo a 4
ruote in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10118550 001	377 P	M16	Zincato	400	4	1.56	22,765	
10118535 001	377 G/290	M20	Zincato	800	4	3.08	24,037	
10118535 003	377 G/290	!	M20	Nero	800	4	3.08	26,042
10118540 001	377 G/330	M20	Zincato	800	4	3.52	25,313	
10118540 003	377 G/330	M20	Nero	800	4	3.52	27,316	

377



Perno superiore per
carrelli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10118530 001	377 R/330	M16	Zincato	400	4	3.60	25,313	
10118530 003	377 R/330	!	M16	Nero	400	4	3.60	27,316

377 R



Perno superiore
ribassato

377 G-SC

Perno superiore per scorrevoli zincato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10118701 001	377 G-SC	M16	Zincato	400	4	1.40	15,663

378

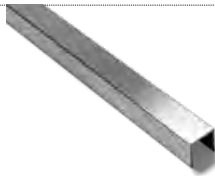
Perno inferiore regolabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10310505 001	378 P		Zincato	4	0.85	19,120	
10310510 001	378 G		Zincato	4	1.80	20,395	

379

Perno inferiore regolabile con cuscinetto

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10311005 001	379 P	M16	Zincato	4	1.05	23,492	
10311008 001	379 G/135	M20	Zincato	4	1.52	20,395	
10311008 003	379 G/135	M20	Nero	4	1.52	23,492	
10311010 001	379 G/200	M20	Zincato	4	2.23	23,492	
10311010 003	379 G/200	M20	Nero	4	2.23	26,587	

RG-387

Profilo ad "U" da 3/6 m per deviatori ad impacco laterale

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10210105 001	RG-387.3M	35X35 d. 2	Zincato	1	4,70	46,129	
10210101 001	RG-387.6M	35X35 d. 2	Zincato	1	9,40	65,831	

388

Bandiera reversibile per impacco laterale 4 ante

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10210010 503	388		Nero	1	12.50	1420,314	

395 DX-SX

Carrello in alluminio pressofuso a 3 ruote

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10118350 503	395 DX	Per perno M20	Nero	4	2.30	34,784	
10118360 503	395 SX	Per perno M20	Nero	4	2.30	34,784	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10118305 503	396	Per perno M20	Nero	280	4	3.60	88,507

396

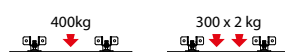
Carrello reversibile in alluminio a 3 ruote

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203011 001	398-3000	Grande L3000	Zincato		1	30.35	608,790
10203012 001	398-6000	Grande L6000	Zincato		1	60.70	1217,288

398

Monorotaia superiore per carrelli 4 ruote grande zincata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203006 001	399-3000	Piccola L3000	Zincato		1	16.65	233,410
10203008 001	399-5500	Piccola L5500	Zincato		1	30.40	405,762
10203007 001	399-6000	Piccola L6000	Zincato		1	33.30	446,368

399

Monorotaia superiore per carrelli 4 ruote piccola zincata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11000400 503	671 P	L=215 ø15	Ral 9005		10	6.40	14,231
11000401 503	671 G	L=265 ø15	Ral 9005		10	7,10	14,627

671Maniglione curvo
Ø15 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11205006 503	690 MC DX	Asta 25X10 C31	Nero		2	1.90	58,457
11205006 001	690 MC DX	Asta 25X10 C31	Zincato		2	1.90	52,084
11205011 503	690 MC SX	Asta 25X10 C31	Nero		2	1.83	58,457
11205011 001	690 MC SX	Asta 25X10 C31	Zincato		2	1.83	52,084

690 MCCariglione star
piccolo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12001105 503	691 P	25X10	Nero		50	2.70	5,099
12001105 001	691 P	25X10	Zincato		50	2.80	4,187

691 PPassante per asta
25x10

691 G

Passante per asta
30x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12001505 503	691 G	30X10	Nero	50	7.10	5,099	
12001505 001	691 G	30X10	Zincato	50	7.10	4,187	

692 P

Asta di collegamento
25x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203503 001	692 P/1200	25X10	Zincato	1	2.34	40,884	
10203515 003	692 P/3000	25X10	Nero	1	5.88	99,434	
10203515 001	692 P/3000	25X10	Zincato	1	5.88	93,422	
10203504 003	692 P/4800	25X10	Nero	1	9.50	145,326	
10203504 001	692 P/4800	25X10	Zincato	1	9.50	138,950	

692 G

Asta di collegamento
30x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203518 003	692 G/1200	30X10	Nero	1	2.80	50,626	
10203518 001	692 G/1200	30X10	Zincato	1	2.80	44,800	
10203530 001	692 G/3000	30X10	Zincato	1	7.00	98,704	
10203540 003	692 G/4800	30X10	Nero	1	11.30	151,878	
10203540 001	692 G/4800	30X10	Zincato	1	11.30	144,779	

693 MC

Cariglione star
piccolo per aste
interne

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11207006 503	693 MC DX	25X10	Nero	2	2.50	65,014	
11207011 503	693 MC SX	25X10	Nero	2	2.50	65,014	

694 MC

Cariglione star
grande

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11205506 503	694 MC DX	Asta 30X10 C40	Nero	2	3.84	69,021	
11205506 001	694 MC DX	Asta 30X10 C40	Zincato	2	3.84	63,377	
11205511 503	694 MC SX	Asta 30X10 C40	Nero	2	3.84	69,021	
11205511 001	694 MC SX	Asta 30X10 C40	Zincato	2	3.84	63,377	

695 P

Asta di collegamento
tubolare 25x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203703 003	695 P/1200	25X10	Nero	1	1.35	38,062	
10203703 001	695 P/1200	25X10	Zincato	1	1.35	28,590	
10203715 003	695 P/3000	25X10	Nero	1	3.37	53,904	
10203715 001	695 P/3000	25X10	Zincato	1	3.37	44,436	
10203704 003	695 P/4800	25X10	Nero	1	4.70	63,377	
10203704 001	695 P/4800	25X10	Zincato	1	4.70	53,904	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203718 003	695 G/1200	30X10	Nero		1	1.16	41,157
10203718 001	695 G/1200	30X10	Zincato		1	1.16	31,687
10203730 003	695 G/3000	30X10	Nero		1	3.40	57,001
10203730 001	695 G/3000	30X10	Zincato		1	3.40	47,532
10203740 003	695 G/4800	30X10	Nero		1	5.40	66,471
10203740 001	695 G/4800	30X10	Zincato		1	5.40	57,001



695 G

Asta di collegamento
tubolare 30x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203702 003	695 PM/1200	25X10	Nero		1	1.20	50,626
10203702 001	695 PM/1200	25X10	Zincato		1	1.20	41,157



695 PM

Asta di chiusura
tubolare con maniglia
25x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10203701 003	695 GM/1200	30X10	Nero		1	1.40	53,904
10203701 001	695 GM/1200	30X10	Zincato		1	1.40	44,436



695 GM

Asta di chiusura
tubolare con maniglia
30x10

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11206006 503	696 MC DX	Asta 30X10 C40	Nero		2	3.00	204,875
11206006 001	696 MC DX	Asta 30X10 C40	Zincato		2	3.00	193,764
11206011 503	696 MC SX	Asta 30X10 C40	Nero		2	3.00	204,875
11206011 001	696 MC SX	Asta 30X10 C40	Zincato		2	3.00	193,764



696 MC

Cariglione star
grande predisposto
per cilindro

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11206506 503	698 MC DX/50	Asta 30X10 L50	Nero		2	4.30	253,496
11206526 503	698 MC DX/80	Asta 30X10 L80	Nero		2	4.35	253,496
11206506 001	698 MC DX/50	Asta 30X10 L50	Zincato		2	4.30	241,115
11206526 001	698 MC DX/80	Asta 30X10 L80	Zincato		2	4.35	241,115
11206511 503	698 MC SX/50	Asta 30X10 L50	Nero		2	4.30	253,496
11206531 503	698 MC SX/80	Asta 30X10 L80	Nero		2	4.35	253,496
11206511 001	698 MC SX/50	Asta 30X10 L50	Zincato		2	4.30	241,115
11206531 001	698 MC SX/80	Asta 30X10 L80	Zincato		2	4.35	241,115



698 MC

Cariglione star
grande con maniglia
esterna

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11003500	699	30X10	Nero		10	2.90	19,120



699

Maniglione di
trascinamento in
nylon con passanti

A370 P

Cerniera doppia
piccola in alluminio
piana



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11630405 503	A370 P	L=100 Ø16	Nero	200	12	5.92	75,775

A371 P

Cerniera doppia
piccola in alluminio
senza perno



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11630905 503	A371 P	L=100 Ø16	Nero	200	4	1.40	70,420

A380 P

Cerniera doppia
piccola in alluminio
con battute



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11630505 503	A380 P	L=100 Ø16	Nero	200	12	6.00	75,775

A380 G

Cerniera doppia
grande in alluminio
con battute



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11630511 503	A380 G	L=139 Ø20	Nero	400	12	11.70	103,350

A380 R

Cerniera doppia
in alluminio piana,
regolabile



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11634005 503	A380 R	L=139 Ø20	Nero	400	4	4.00	99,975

A381 P

Cerniera doppia
piccola in alluminio
con battute, senza
perno



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11631005 503	A381 P	L=100 Ø16	Nero	200	4	2.20	70,420



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11631011 503	A381 G	L=139 Ø20	Nero	400	4	2.77	96,603

A381 G

Cerniera doppia grande in alluminio con battute, senza perno

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11632505 503	A385 P	L=100 Ø16	Nero	150	4	1.00	48,403

A385 P

Cerniera singola piccola in alluminio con battuta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11644015 503	P365	L=139 Ø20	Nero	200	4	1.80	31,141

P365

Cerniera singola in alluminio pressofuso con battuta disassata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11645515 503	P365R	L=139 Ø20	Nero	200	4	1.60	31,145

P365 R

Cerniera singola ridotta in alluminio pressofuso con battuta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11644500 503	P368 I	L=90 Ø20	Nero		4	2.56	22,811

P368 I

Cerniera inferiore in alluminio pressofuso decentrata

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11644550 503	P368 S	L=90 Ø20	Nero		4	2.56	22,811

P368 S

Cerniera superiore in alluminio pressofuso decentrata

P368 M

Cerniera superiore/
inferiore maggiorata
decentrata



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11644560 503	P368 M	L=90 Ø20	Nero	4	2.46	51,775	

P370

Cerniera doppia in
alluminio pressofuso
piana



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640710 503	P 370	L=139 Ø20	Nero	400	12	12.65	48,403

P371

Cerniera doppia in
alluminio pressofuso
piana, senza perno



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11641210 503	P371	L=139 Ø20	Nero	400	4	3.07	45,626

P380

Cerniera doppia in
alluminio pressofuso
con battute



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11640510 503	P380	L=139 Ø20	Nero	400	12	13.02	48,403

P381

Cerniera doppia in
alluminio pressofuso
con battute, senza
perno



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11641010 503	P381	L=139 Ø20	Nero	400	4	4.96	45,626

P385

Cerniera singola in
alluminio pressofuso
con battuta



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11642510 503	P385	L=139 Ø20	Nero	200	4	2.18	31,141



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10310701	R383-33	!	Nero		200	0.80	0,547

R383-33

Tappo di testa per cerniera p380

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10310702	R383-13,5	!	Nero		200	0.20	0,181

R383-13,5

Tappo coprivite per cerniera p380

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10310601 001	R378	!	Ø20	Zincato		20	5.96 4,736

R378

Perno per cerniera p380

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12400526 003	400-20X36X11		Nero		100	4.70	2,908

400

Cuscinetto 20x36x11 zinc. Nero per p380



Life
made
easy



Acciaio INOX

 **COMUNELLO**GATE

84i

Piastra inferiore con perno sferico

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800305	84i	42x42	Inox	100	2	1.30	87,012

Portata per coppia di cardini, L/H=1

86i

Cardine superiore con piastra

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10800605	86i-P	Piccolo Ø 50	Inox	200	2	1.72	128,734
10800610	86i-G	Grande Ø70	Inox	650	2	4.10	178,497

Portata per coppia di cardini, L/H=1

87i-P

Cardine inferiore con cuscinetto reggi spinta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10801105	87i-P	Piccolo Ø 50	Inox	200	2	0.96	99,166
10801110	87i-G	Grande Ø70	Inox	650	2	2.00	138,823

Portata per coppia di cardini, L/H=1

116i

Perno e piastra a saldare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10806205	116i-20		Inox	150	2	1.28	38,973
10806210	116i-24		Inox	240	2	2.20	44,906

Portata per coppia di cardini, L/H=1

120i

Cardine con cavallotto e bussola

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10806605	120i-M20	C37 M20 R45-65	Inox	150	8	3.41	51,733
10806610	120i-M24	C47 M24 R53-75	Inox	225	4	6.61	81,922

Portata per coppia di cardini, L/H=1

165i

Copri pilastro quadrato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
12100705	165i-30	30X30	Inox		10	0.29	1,940
12100710	165i-40	40X40	Inox		10	0.40	2,499
12100715	165i-50	50X50	Inox		10	0.55	2,824
12100720	165i-60	60X60	Inox		10	0.74	3,787
12100725	165i-80	80X80	Inox		6	0.71	5,090
12100730	165i-100	100X100	Inox		6	1.07	7,607
12100735	165i-120	120X120	Inox		6	1.36	10,506
12100740	165i-150	150X150	Inox		2	0.79	15,941



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701520	195i-400	400	Inox	400	10	16.12	22,917
10701530	195i-500	500	Inox	400	10	17.30	24,594
10701540	195i-600	600	Inox	400	10	18.60	26,443
10701550	195i-700	700	Inox	400	10	20.10	28,573



195i

Sicurezza anticaduta
per cancelli a
battente

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10200108	197i	L=250	Inox		10	1.90	14,074



197i

Barra filettata per
sicurezza anticaduta

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701105	170i		Inox		5	1.80	20,922



170i

Battente d'arresto a
cementare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10701610	200i-G	H=115	Inox		5	2.90	46,362



200i-G

Arresto di fine corsa

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11301310	230i-30	M16 Ø30	Inox		8	1.50	21,573
11301315	230i-40	M16 Ø40	Inox		4	1.11	29,816



230i

Oliva in nylon

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11305605	250i-220	Ø30 R35-62	Inox		1	1.40	112,451



250i

Piastra guida
cancello regolabile

255i

Piastra guida
cancello a doppia
regolazione



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11306105	255i-220	Ø30	Inox	1	2.25	168,143	

260i

Cremagliera quadra



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400610	260i-22x22	L=2000	S. steel	3000	1	6.15	628,335

262i

Cremagliera
Rettangolare 30x12
con fori



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11401105	262i-30x12	L=1000	Inox	1000	1	2.35	258,693

264i

Attacco a saldare
per cremagliera
rettangolare



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11401905	264i		Inox		20	1.00	12,542

270i

Maniglia ad incasso



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10902505	270i-P	Piccolo	Inox	4	0.35	13,814	
10902510	270i-G	Grande	Inox	4	1.05	35,373	

287i

Binario a cementare
“Pendolino”



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10204113	287i-G-Ø19-Sp2	L=3000	Inox	1	5.95	336,202	
10204114	287i-G-Ø19-Sp2	L=6000	Inox	1	11.90	605,159	

289i

Binario a fissare
“Rapido”



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10201601	289i-P-Ø15-Sp2	L=3000	Inox	1	3.10	188,648	
10201605	289i-G-Ø19-Sp2	L=3000	Inox	1	3.30	215,172	
10201610	289i-G-Ø19-Sp2	L=6000	Inox	1	6.20	369,823	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10602105	291i		80-Ø12,5	Inox	1	0.08	8,010

291i



Spina di collegamento per binario Art. 289i - Ø19

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10201805	293i	L=3000	Inox		1	3.00	193,313
10201810	293i	L=6000	Inox		1	6.00	386,627

293i



Binario a fissare
"Diretto"

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10602305	295i	90-Ø8,5	Inox		1	0.05	2,654

295i



Spina di collegamento per binario Art.293i

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€	
10601705	297i		90-Ø14,0	Inox		1	0.11	16,360

297i



Spina di collegamento per binario Art. 287i-G

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11501410	300i-V60	Ø60	Inox	100	2	0.65	56,048
11501420	300i-V80	Ø78	Inox	200	2	1.46	77,608
11501430	300i-V90	Ø88	Inox	210	2	1.84	84,552
11501440	300i-V100	Ø98	Inox	220	2	2.38	107,781
11501450	300i-V120	Ø117	Inox	240	2	3.39	120,725
11501460	300i-V140	Ø137	Inox	270	2	5.37	196,548
11501470	300i-V160	Ø157	Inox	370	2	7.06	247,890
11501480	300i-V200	Ø197	Inox	400	2	11.31	365,342

300i



Ruota gola V

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11502140	305i-V100	Ø98	Inox	400	2	3.00	129,339
11502150	305i-V120	Ø117	Inox	420	2	4.33	162,710
11502160	305i-V140	Ø137	Inox	540	2	6.63	254,380
11502170	305i-V160	Ø157	Inox	770	2	9.35	349,558
11502180	305i-V200	Ø197	Inox	800	2	14.91	471,027

305i



Ruota gola V

310i H

 1 CUSCINETTO

Ruota gola
semitonda



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11504810	310i-60	Ø60	Inox	100	2	0.72	54,590
11504825	310i-80S	Ø78	Inox	200	2	1.33	68,979
11504835	310i-90S	Ø88	Inox	210	2	1.77	94,852
11504845	310i-100S	Ø98	Inox	220	2	2.28	118,832
11504850	310i-120	Ø117	Inox	240	2	3.48	154,889
11504860	310i-140	Ø137	Inox	270	2	5.00	202,958
11504870	310i-160	Ø157	Inox	370	2	6.62	247,890
11504880	310i-200	Ø197	Inox	400	2	10.69	362,750

315i H

 2 CUSCINETTI

Ruota gola
semitonda



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11505140	315i-100	Ø98	Inox	400	2	2.76	125,041
11505150	315i-120	Ø117	Inox	420	2	4.04	150,898
11505160	315i-140	Ø137	Inox	540	2	6.31	258,693
11505170	315i-160	Ø157	Inox	770	2	8.93	345,288
11505180	315i-200	Ø197	Inox	800	2	14.48	471,027

335i W

 1 CUSCINETTO

Ruota con supporto
interno gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11513630	335i-V90	Ø88	Inox	190	2	2.36	124,696
11513640	335i-V100	Ø98	Inox	200	2	2.82	116,410
11513650	335i-V120	Ø117	Inox	220	2	4.40	155,213

336i W

 2 CUSCINETTI

Ruota con supporto
interno gola V



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11514630	336i-90V	Ø88	Inox	300	2	2.60	144,457
11514640	336i-100V	Ø98	Inox	380	2	3.19	157,449
11514650	336i-120V	Ø117	Inox	400	2	5.04	212,704

337i H

 1 CUSCINETTO

Ruota supporto
interno gola
semitonda



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515130	337i-90S	Ø88	Inox	190	2	2.25	127,929
11515140	337i-100S	Ø98	Inox	200	2	2.73	116,410
11515150	337i-120	Ø117	Inox	220	2	4.20	155,213

338i H

 2 CUSCINETTI

Ruota supporto
interno gola
semitonda a 2
cuscinetti



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11515630	338i-90	Ø88	Inox	300	2	2.50	130,272
11515640	338i-100	Ø98	Inox	380	2	2.99	138,823
11515650	338i-120	Ø117	Inox	400	2	4.79	199,076



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
15400606	401i-6	Ø9	Inox	200	0.20	0,387	
15400608	401i-8	Ø12	Inox	200	0.20	0,326	
15400610	401i-10	Ø15	Inox	200	0.40	3,741	
15400611	401i-11	Ø15	Inox	200	0.20	0,359	
15400612	401i-12	Ø18	Inox	200	0.60	0,373	
15400614	401i-14	Ø19	Inox	200	0.40	0,404	

401i

Rondella in acciaio
Inox

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11604206	402i-60	L=58 Ø5,7	Inox	50	20	0.84	6,148
11604208	402i-80	L=83 Ø7,7	Inox	75	20	1.64	7,762
11604210	402i-100	L=104 Ø8,7	Inox	100	20	2.30	12,075
11604212	402i-120	L=122 Ø9,8	Inox	150	20	3.78	13,799
11604214	402i-140	L=144 Ø10,7	Inox	200	20	4.36	16,811

402i

Cerniera a 2 ali con
perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11604614	405i-140	L=145 Ø11,7	Inox	250	20	6.14	15,490
11604617	405i-170	L=174 Ø11,7	Inox	250	20	7.40	21,560
11604620	405i-200	L=205 Ø13,6	Inox	350	16	8.67	35,235

405i

Cerniera pesante a 2
ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11605208	410i-80	L=83 Ø7,7	Inox	75	20	1.66	8,629
11605210	410i-100	L=104 Ø8,7	Inox	100	20	2.34	11,484
11605212	410i-120	L=122 Ø9,8	Inox	150	20	3.74	14,792
11605214	410i-140	L=144 Ø10,7	Inox	200	20	4.82	18,408

410i

Cerniera a 3 ali con
perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11605614	415i-140	L=145 Ø11,7	Inox	250	10	3.06	11,656
11605617	415i-170	L=174 Ø11,7	Inox	250	20	7.44	14,436
11605620	415i-200	L=205 Ø13,6	Inox	350	16	8.58	54,697

415i

Cerniera pesante a 3
ali con perno sfilabile

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11606106	420i-60	L=64 Ø5,8	Inox	50	20	0,7	6,680
11606108	420i-80	L=89,5 Ø7,8	Inox	75	20	1,28	7,819
11606110	420i-100	L=110 Ø8,7	Inox	100	20	1,76	10,379
11606112	420i-120	L=130 Ø9,8	Inox	150	20	2,8	12,226
11606114	420i-140	L=152 Ø10,8	Inox	200	20	3,6	15,354

420i

Cerniera a 2 ali con
tappo saldato

Portata per coppia di cardini, L/H=1

425i



Cerniera pesante a 2 ali con tappo saldato

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11606417	425i-170	L=184,5 Ø11,8	Inox	250	20	5.20	24,879
11606420	425i-200	L=217,5 Ø13,8	Inox	300	20	7.80	31,276

Portata per coppia di cardini, L/H=1

440i



Cernierona a 2 ali aperte perno sfilabile con rondella in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11607709	440i-90	L=98 Ø27	Inox	800	4	2.25	45,820

Portata per coppia di cardini, L/H=1

450i



Cernierona a 2 ali chiuse perno sfilabile con rondella in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11608609	450i-90	L=98 Ø27	Inox	400	4	2.16	47,106

Portata per coppia di cardini, L/H=1

456i



Cernierona a 2 ali lunghe aperte perno sfilabile con rondella in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11609618	456i-180	L=186 Ø27	Inox	800	4	4.30	57,415

Portata per coppia di cardini, L/H=1

458i



Cernierona a 2 ali lunghe chiuse perno sfilabile con rondella in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11610618	458i-180	L=186 Ø27	Inox	800	4	4.15	57,490

Portata per coppia di cardini, L/H=1

460i



Cernierona a 3 ali aperte perno sfilabile con rondelle in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11611618	460i-180	L=186 Ø27	Inox	800	4	4.30	64,552

Portata per coppia di cardini, L/H=1



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11612618	470i-180	L=186 Ø27	Inox	800	4	4.24	66,696

Portata per coppia di cardini, L/H=1

470i

Cernierona a 3 ali chiuse perno sfilabile con rondella in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11613618	480i-180	L=186 Ø27	Inox	800	4	4.12	65,468

Portata per coppia di cardini, L/H=1

480i

Cernierona a 4 ali aperte perno sfilabile con rondelle in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11614618	485i-180	L=186 Ø27	Inox	800	4	4.12	67,954

Portata per coppia di cardini, L/H=1

485i

Cernierona a 4 ali chiuse perno sfilabile con rondelle in ottone

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11618615	500i-150	L=146-153 Ø14	Inox	300	10	3.90	70,312

Portata per coppia di cardini, L/H=1

500i

Cerniera a goccia tornita perno acciaio regolabile 7 mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11700595	620i		Inox		50	2.10	7,171

620i

Chiavistello inox

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11002610	679i	Grande Ø30	Inox		1	0.45	69,147

679i

Maniglione tubolare diritto in acciaio inox aisi 316l

730i

Catenaccio
autobloccante da
avvitare punta tonda
Ø12 Corsa 30mm

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11912001	730i	Ø12, Corsa 30mm	Inox	4	1.65	43,119	

732i

Paletti automatici per
cancelli a 2 ante

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11904705	732i	Corsa 21mm	Inox	6	2.53	60,542	

CGi-05

Contro piastra per
carrelli piccolo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131305	CGi-05P	Piccolo	Inox	2	2.70	69,062	

CGi-40

Tirante in acciaio
inox per regolazioni
cancelli

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10131200	CGi-40	□ 60x60, d=3	Inox	1	1.60	146,504	

CGi-251

Piastra guida cancello
regolabile con ala
lunga a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
11310305	CGi-251	L=350 Ø40	Inox	1	6.70	460,456	

CGi-345P

Monorotaia in acciaio
inox per cancelli
auto-portanti

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10207505	CGi-345P	L=3000	Inox	1	32.27	2008,661	
10207507	CGi-345P	L=6000	Inox	1	72.54	4456,706	



Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10706005	CGi-346P	Piccolo	Inox		2	3.51	108,831

CGi-346



Incontro inferiore a fissare

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10705305	CGi-347P	Piccolo	Inox		2	3.40	284,644

CGi-347



Ruota terminale per monorotaia

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130705	CGi-348	M16	Inox		12	8.32	62,794

CGi-348



Ancorante filettato per carrelli CGS 350 e CGS 350.8

Codice	Art.	Misura	Finitura	Portata Kg	Pcs/pack	Kg/pack	€
10130305	CGi-350P	Piccolo	Inox	1000	1	10.95	1216,828

* Forza verticale massima sul carrello dovuta al peso del cancello a sbalzo

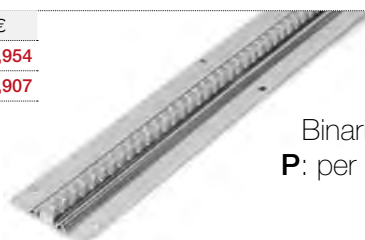
CGi-350.5P



Carrello autoportante 5 ruote per cancelli a sbalzo

Codice	Art.	Misura	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
11400639	RG-30i P 2MT	15x15 L=80 H=23	Inox	1	9,00	244,954
11400634	RG-30i G 2MT	20x20 L=88 H=24	Inox	1	10,80	397,907

RGi-30



Binario a cremagliera inox a fissare
P: per ruote da 107 mm e 127 mm.
G: per ruote da 147 mm.

Vedi Ranger: pagina 86



Life
made
easy



HEXT

HANDLES. WITH CARE.

2000

Maniglione barra tonda,
forma a "U"

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
M200B001XB009	2-0122-009	Inox 316L	Lucido	20	200	60			2	0,67	53,151	
M200B001XB010	2-0122-010	Inox 316L	Satinato	20	200	60			2	0,67	40,314	
M200B002XB009	2-0125-009	Inox 316L	Lucido	20	350	60			2	1,26	65,033	
M200B002XB010	2-0125-010	Inox 316L	Satinato	20	350	60			2	1,06	52,196	
N200C012XB009	2-0142-009	Inox 316L	Lucido	25	250	70			2	1,04	48,059	
N200C012XB010	2-0142-010	Inox 316L	Satinato	25	250	70			2	1,04	35,222	
N200C003XB009	2-0144-009	Inox 316L	Lucido	25	300	70			2	1,18	49,120	
N200C003XB010	2-0144-010	Inox 316L	Satinato	25	300	70			2	1,18	36,283	
N200D001XB009	2-0164-009	Inox 316L	Lucido	30	300	85			2	1,23	57,076	
N200D001XB010	2-0164-010	Inox 316L	Satinato	30	300	85			2	1,23	39,784	
N200D002XB009	2-0166-009	Inox 316L	Lucido	30	350	85			2	1,37	53,894	
N200D002XB010	2-0166-010	Inox 316L	Satinato	30	350	85			2	1,37	41,057	
N200D003XB009	2-0168-009	Inox 316L	Lucido	30	650	85			2	2,40	62,805	
N200D003XB010	2-0168-010	Inox 316L	Satinato	30	650	85			2	2,40	48,271	
N200E001XB009	2-0182-009	Inox 316L	Lucido	35	350	85			2	1,56	59,092	
N200E001XB010	2-0182-010	Inox 316L	Satinato	35	350	85			2	1,56	41,906	
N200E002XB009	2-0186-009	Inox 316L	Lucido	35	650	85			2	2,55	69,701	
N200E002XB010	2-0186-010	Inox 316L	Satinato	35	650	85			2	2,55	57,076	
N200D902XB010	2-0166E-010	Inox 304	Satinato	30	350	85			2	1,37	37,980	
M200C003XA604	2-0744-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	25	300	70			2	0,68	34,161	
M200D010XA604	2-0762-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	230	85			2	0,72	30,448	
M200D001XA604	2-0764-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	300	85			2	0,85	31,297	
M200D006XA604	2-0765-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	320	85			2	0,89	32,145	
M200D006XA503	2-0765-503	Alluminio	Nero	30	320	85			2	0,89	27,265	
M200D002XA604	2-0766-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	350	85			2	0,95	32,357	
M200E001XA503	2-0782-503	Alluminio	Nero	35	350	85			2	1,19	31,721	
M200E002XA604	2-0786-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	650	85			2	1,92	42,966	
M200E002XA503	2-0786-503	Alluminio	Nero	35	650	85			2	1,92	36,071	

[SCARICA IL MODULO](#)

SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	H
SP-2000-0-I	Inox	Lucido			
SP-2000-0-I	Inox	Satinato			
SP-2000-0-I	Alluminio	Verniciato			
SP-2000-0-I	Alluminio	Anodizzato			

2100

Maniglione barra tonda,
forma ad arco con
supporti con base ellittica

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N210C003XB009	2-1143-009	Inox 316L	Lucido	25	350	412	75	107		2	1,87	95,587
N210C003XB010	2-1143-010	Inox 316L	Satinato	25	350	412	75	107		2	1,87	87,736
N210C002XB009	2-1147-009	Inox 316L	Lucido	25	700	849	75	106		2	2,90	105,135
N210C002XB010	2-1147-010	Inox 316L	Satinato	25	700	849	75	106		2	2,90	96,330
N210D001XB009	2-1163-009	Inox 316L	Lucido	30	350	412	75	110		2	2,27	78,613
N210D001XB010	2-1163-010	Inox 316L	Satinato	30	350	412	75	110		2	2,27	66,625
N210D002XB009	2-1165-009	Inox 316L	Lucido	30	500	602	75	110		2	2,62	95,481
N210D002XB010	2-1165-010	Inox 316L	Satinato	30	500	602	75	110		2	2,62	72,672
N210D003XB009	2-1167-009	Inox 316L	Lucido	30	700	849	75	110		2	3,48	88,691
N210D003XB010	2-1167-010	Inox 316L	Satinato	30	700	849	75	110		2	3,48	80,416
N210D902XB010	2-1165E-010	Inox 304	Satinato	30	500	602	75	110		2	2,62	62,169
N210D903XB010	2-1167E-010	Inox 304	Satinato	30	700	849	75	110		2	3,48	63,442
M210D001XA604	2-1763-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	350	412	75	110		2	1,21	86,888
M210D003XA604	2-1767-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	700	849	75	110		2	1,88	88,267

2200



Maniglione barra tonda, a doppia curvatura

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N220C001XB009	2-2146-009	Inox 316L	Lucido	25	350	70	126		2	1,73	59,941	
N220C001XB010	2-2146-010	Inox 316L	Satinato	25	350	70	126		2	1,73	43,921	
N220D001XB009	2-2164-009	Inox 316L	Lucido	30	300	85	145		2	1,62	68,322	
N220D001XB010	2-2164-010	Inox 316L	Satinato	30	300	85	145		2	1,62	50,393	
N220D002XB009	2-2166-009	Inox 316L	Lucido	30	350	85	145		2	1,77	69,595	
N220D002XB010	2-2166-010	Inox 316L	Satinato	30	350	85	145		2	1,77	52,090	
N220E001XB009	2-2182-009	Inox 316L	Lucido	35	350	85	155		2	2,05	76,279	
N220E001XB010	2-2182-010	Inox 316L	Satinato	35	350	85	155		2	2,05	63,442	
N220E002XB009	2-2186-009	Inox 316L	Lucido	35	650	85	155		2	3,03	104,074	
N220E002XB010	2-2186-010	Inox 316L	Satinato	35	650	85	155		2	3,03	78,613	
N220D902XB010	2-2166E-010	Inox 304	Satinato	30	350	85	145		2	1,77	39,465	
N220E901XB010	2-2182E-010	Inox 304	Satinato	35	350	85	155		2	2,05	33,875	
M220D005XA503	2-2762-503	Alluminio	Nero	30	230	85	145		2	0,94	29,387	
M220D005XA604	2-2762-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	230	85	145		2	0,94	41,163	
M220D001XA503	2-2764-503	Alluminio	Nero	30	300	85	145		2	1,07	29,811	
M220D001XA604	2-2764-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	300	85	145		2	1,07	41,587	
M220D002XA604	2-2766-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	350	85	145		2	1,17	42,860	
M220D002XA503	2-2766-503	Alluminio	Nero	30	350	85	145		2	1,17	30,236	
M220E001XA503	2-2782-503	Alluminio	Nero	35	350	85	155		2	1,50	34,798	
M220E001XA604	2-2782-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	350	85	155		2	1,50	47,847	

SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	H	B
SP-2200-Ø-I	Inox	Lucido				
SP-2200-Ø-I	Inox	Satinato				
SP-2200-Ø-I	Alluminio	Verniciato				
SP-2200-Ø-I	Alluminio	Anodizzato				

[SCARICA IL MODULO](#)

2600



Maniglione barra tonda curvatura semicircolare

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N260D001XB009	2-6165-009	Inox 316L	Lucido	30	300	85	225		2	1,78	71,399	
N260D001XB010	2-6165-010	Inox 316L	Satinato	30	300	85	225		2	1,78	52,939	
N260D002XB009	2-6167-009	Inox 316L	Lucido	30	350	85	245		2	1,96	77,446	
N260D002XB010	2-6167-010	Inox 316L	Satinato	30	350	85	245		2	1,96	54,742	
N260E001XB009	2-6183-009	Inox 316L	Lucido	35	300	85	230		2	2,05	85,402	
N260E001XB010	2-6183-010	Inox 316L	Satinato	35	300	85	230		2	2,05	66,625	
N260E002XB009	2-6185-009	Inox 316L	Lucido	35	350	85	260		2	2,31	88,903	
N260E002XB010	2-6185-010	Inox 316L	Satinato	35	350	85	260		2	2,31	70,125	
N260D902XB010	2-6167E-010	Inox 304	Satinato	30	350	85	245		2	1,96	45,831	
M260D001XA503	2-6765-503	Alluminio	Nero	30	300	85	225		2	1,16	30,872	
M260D001XA604	2-6765-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	300	85	225		2	1,16	42,436	
M260D002XA503	2-6767-503	Alluminio	Nero	30	350	85	245		2	1,28	31,615	
M260D002XA604	2-6767-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	350	85	245		2	1,28	43,921	
M260E001XA503	2-6783-503	Alluminio	Nero	35	300	85	230		2	1,49	35,328	
M260E001XA604	2-6783-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	300	85	230		2	1,49	47,422	
M260E002XA503	2-6785-503	Alluminio	Nero	35	350	85	260		2	1,68	36,283	
M260E002XA604	2-6785-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	350	85	260		2	1,68	49,120	

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N270D001XB009	2-7163-009	Inox 316L	Lucido	30	300	85	159		2	1,45	61,214	
N270D001XB010	2-7163-010	Inox 316L	Satinato	30	300	85	159		2	1,45	46,149	
N270D002XB009	2-7165-009	Inox 316L	Lucido	30	350	85	184		2	1,64	62,593	
N270D002XB010	2-7165-010	Inox 316L	Satinato	30	350	85	184		2	1,64	58,350	
N270E002XB009	2-7185-009	Inox 316L	Lucido	35	350	85	188		2	1,87	76,279	
N270E002XB010	2-7185-010	Inox 316L	Satinato	35	350	85	188		2	1,87	60,896	
N270E003XB009	2-7188-009	Inox 316L	Lucido	35	425	85	226		2	2,19	90,177	
N270E003XB010	2-7188-010	Inox 316L	Satinato	35	425	85	226		2	2,19	71,080	
N270D902XB010	2-7165E-010	Inox 304	Satinato	30	350	85	184		2	1,64	38,511	
M270D001XA503	2-7763-503	Alluminio	Nero	30	300	85	159		2	0,97	28,644	
M270D001XA604	2-7763-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	300	85	159		2	0,97	35,540	
M270D002XA503	2-7765-503	Alluminio	Nero	30	350	85	184		2	1,10	29,281	
M270D002XA604	2-7765-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	350	85	184		2	1,10	36,177	
M270E003XA503	2-7788-503	Alluminio	Nero	35	425	85	226		2	1,62	35,752	
M270E003XA604	2-7788-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	425	85	226		2	1,62	43,179	

2700



Maniglione barra tonda, ad "L" curvata

2800



Maniglione barra tonda, a "Z" curvata

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N280D002DB009	2-8166-009 DX	Inox 316L	Lucido	30	1200	85	145		1	2,02	119,563	
N280D002DB010	2-8166-010 DX	Inox 316L	Satinato	30	1200	85	145		1	2,02	87,206	
N280D002SB009	2-8166-009 SX	Inox 316L	Lucido	30	1200	85	145		1	2,02	119,563	
N280D002SB010	2-8166-010 SX	Inox 316L	Satinato	30	1200	85	145		1	2,02	87,206	
N280E002DB009	2-8186-009 DX	Inox 316L	Lucido	35	1200	85	155		1	2,30	121,685	
N280E002DB010	2-8186-010 DX	Inox 316L	Satinato	35	1200	85	155		1	2,30	88,903	
N280E002SB009	2-8186-009 SX	Inox 316L	Lucido	35	1200	85	155		1	2,30	121,685	
N280E002SB010	2-8186-010 SX	Inox 316L	Satinato	35	1200	85	155		1	2,30	88,903	
M280E002DA604	2-8786-604 DX	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	1200	85	155		1	1,71	83,068	
M280E002SA604	2-8786-604 SX	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	1200	85	155		1	1,71	83,068	
M280E002DA503	2-8786-503 DX	Alluminio	Nero	35	1200	85	155		1	1,71	64,291	
M280E002SA503	2-8786-503 SX	Alluminio	Nero	35	1200	85	155		1	1,71	64,291	

2900



Maniglione barra tonda,
forma ad arco con
supporti con base tonda

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N290D001XB009	2-9165-009	Inox 316L	Lucido	30	350	85	98		2	1,45	72,990	
N290D001XB010	2-9165-010	Inox 316L	Satinato	30	350	85	98		2	1,45	50,181	
N290E001XB009	2-9185-009	Inox 316L	Lucido	35	350	85	103		2	1,65	74,051	
N290E001XB010	2-9185-010	Inox 316L	Satinato	35	350	85	103		2	1,65	58,668	
M290D001XA604	2-9765-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	350	85	98		2	0,99	42,860	
M290D002XA604	2-9768-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	500	85	118		2	1,29	45,194	
M290E002XA604	2-9788-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	500	85	123		2	1,62	49,968	

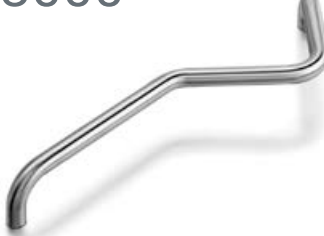
2902



Maniglione barra tonda, forma ad arco
calandrato con supporti con base tonda

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N292D002XB009	2-9262-009	Inox 316L	Lucido	30	300	85	180		2	1,58	71,611	
N292D002XB010	2-9262-010	Inox 316L	Satinato	30	300	85	180		2	1,58	50,817	
N292D001XB009	2-9265-009	Inox 316L	Lucido	30	425	85	180		2	1,83	69,595	
N292D001XB010	2-9265-010	Inox 316L	Satinato	30	425	85	180		2	1,83	54,530	
N292E001XB009	2-9283-009	Inox 316L	Lucido	35	350	85	185		2	1,90	83,068	
N292E001XB010	2-9283-010	Inox 316L	Satinato	35	350	85	185		2	1,90	62,381	
M292D002XA604	2-9862-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	30	300	85	180		2	1,05	38,192	
M292E001XA503	2-9883-503	Alluminio	Nero	35	350	85	185		2	1,41	34,479	
M292E001XA604	2-9883-604	Alluminio	Argento anodizzato Satinato	35	350	85	185		2	1,41	39,253	

3000



Maniglione barra tonda, impugnatura alta
sagomata a "L" curvata

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N300D001DB009	3-0166-009 DX	Inox 316L	Lucido	30	650	85	165		1	1,24	81,265	
N300D001DB010	3-0166-010 DX	Inox 316L	Satinato	30	650	85	165		1	1,24	72,459	
N300D001SB009	3-0166-009 SX	Inox 316L	Lucido	30	650	85	165		1	1,24	81,265	
N300D001SB010	3-0166-010 SX	Inox 316L	Satinato	30	650	85	165		1	1,24	72,459	

4000



Maniglione con barra tonda
e distanzieri

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N400C002XB009	4-0042-009	Inox 316L	Lucido	25	300	450	70		25	2	1,74	80,841
N400C002XB010	4-0042-010	Inox 316L	Satinato	25	300	450	70		25	2	1,74	65,776
N400C001XB009	4-0048-009	Inox 316L	Lucido	25	500	650	70		25	2	2,36	81,583
N400C001XB010	4-0048-010	Inox 316L	Satinato	25	500	650	70		25	2	2,36	69,065
N400C016XB009	4-0050-009	Inox 316L	Lucido	25	800	1000	70		25	2	3,32	90,707
N400C016XB010	4-0050-010	Inox 316L	Satinato	25	800	1000	70		25	2	3,32	77,446
N400C007XB009	4-0052-009	Inox 316L	Lucido	25	1000	1150	70		25	2	3,89	98,239
N400C007XB010	4-0052-010	Inox 316L	Satinato	25	1000	1150	70		25	2	3,89	78,294
N400C069XB009	4-0054-009	Inox 316L	Lucido	25	1200	1600	70		25	2	4,94	105,772
N400C069XB010	4-0054-010	Inox 316L	Satinato	25	1200	1600	70		25	2	4,94	86,676
N400D002XB009	4-0064-009	Inox 316L	Lucido	30	350	500	75		25	2	2,22	84,554
N400D002XB010	4-0064-010	Inox 316L	Satinato	30	350	500	75		25	2	2,22	64,184
N400D003XB009	4-0066-009	Inox 316L	Lucido	30	500	650	75		25	2	2,75	79,355
N400D003XB010	4-0066-010	Inox 316L	Satinato	30	500	650	75		25	2	2,75	66,837
N400D004XB009	4-0068-009	Inox 316L	Lucido	30	650	800	75		25	2	3,29	94,102
N400D004XB010	4-0068-010	Inox 316L	Satinato	30	650	800	75		25	2	3,29	72,884
N400D028XB009	4-0061-009	Inox 316L	Lucido	30	1000	1150	75		25	2	4,53	97,178
N400D028XB010	4-0061-010	Inox 316L	Satinato	30	1000	1150	75		25	2	4,53	77,234
N400E001XB009	4-0082-009	Inox 316L	Lucido	35	350	500	80		30	2	2,50	82,538
N400E001XB010	4-0082-010	Inox 316L	Satinato	35	350	500	80		30	2	2,50	66,837
N400E002XB009	4-0085-009	Inox 316L	Lucido	35	500	650	80		30	2	3,11	85,721
N400E002XB010	4-0085-010	Inox 316L	Satinato	35	500	650	80		30	2	3,11	72,672
N400D901XB010	4-0062E-010	Inox 304	Satinato	30	300	450	75		25	2	2,10	55,697
N400D902XB010	4-0064E-010	Inox 304	Satinato	30	350	500	75		25	2	2,22	56,334
N400D903XB010	4-0066E-010	Inox 304	Satinato	30	500	650	75		25	2	2,76	58,031
N400D928XB010	4-0070E-010	Inox 304	Satinato	30	1000	1150	75		25	2	4,54	65,245

SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc
SP-4000-Ø-I	Inox	Lucido						
SP-4000-Ø-I	Inox	Satinato						

[SCARICA IL MODULO](#)



4010



Maniglione con barra tonda
e distanzieri inclinati a 45°

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N411C001XB009	4-0142-009	Inox 316L	Lucido	25	300	450	93	109	25	2	2,12	92,723
N411C001XB010	4-0142-010	Inox 316L	Satinato	25	300	450	93	109	25	2	2,12	77,658
N411D001XB009	4-0164-009	Inox 316L	Lucido	30	350	500	93	109	25	2	2,60	106,408
N411D001XB010	4-0164-010	Inox 316L	Satinato	30	350	500	93	109	25	2	2,60	93,784
N411D002XB009	4-0166-009	Inox 316L	Lucido	30	500	650	93	109	25	2	3,13	109,591
N411D002XB010	4-0166-010	Inox 316L	Satinato	30	500	650	93	109	25	2	3,13	96,966
N411D003XB009	4-0168-009	Inox 316L	Lucido	30	650	800	93	109	25	2	3,67	113,198
N411D003XB010	4-0168-010	Inox 316L	Satinato	30	650	800	93	109	25	2	3,67	102,907
N411D004XB009	4-0161-009	Inox 316L	Lucido	30	1000	1150	93	109	25	2	4,90	123,170
N411D004XB010	4-0161-010	Inox 316L	Satinato	30	1000	1150	93	109	25	2	4,90	106,090
N411E002XB009	4-0185-009	Inox 316L	Lucido	35	500	650	91	109	30	2	3,50	132,294
N411E002XB010	4-0185-010	Inox 316L	Satinato	35	500	650	91	109	30	2	3,50	119,245
N411C901XB010	4-0142E-010	Inox 304	Satinato	25	300	450	93	109	25	2	2,12	70,656
N411D901XB010	4-0164E-010	Inox 304	Satinato	30	350	500	93	109	25	2	2,60	70,125
N411D902XB010	4-0166E-010	Inox 304	Satinato	30	500	650	93	109	25	2	3,13	75,006
N411D903XB010	4-0168E-010	Inox 304	Satinato	30	650	800	93	109	25	2	3,67	79,780
N411D904XB010	4-0161E-010	Inox 304	Satinato	30	1000	1150	93	109	25	2	4,90	81,159
N411E902XB010	4-0185E-010	Inox 304	Satinato	35	500	650	91	109	30	2	3,50	105,347

SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc
SP-4010-Ø-I	Inox	Lucido						
SP-4010-Ø-I	Inox	Satinato						

[SCARICA IL MODULO](#)

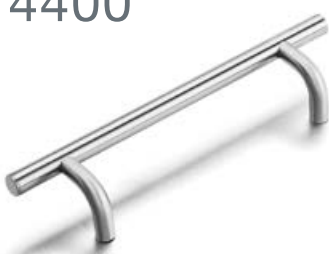


4300



Maniglione barra tonda curvatura semicircolare e distanzieri ridotti

4400



Maniglione con barra tonda e distanzieri calandrati ridotti

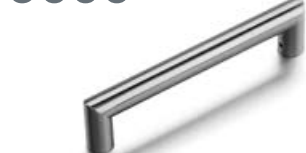
Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N430D001XB009	4-3064-009	Inox 316L	Lucido	30	300	75	175	25	2	2,04	98,133	
N430D001XB010	4-3064-010	Inox 316L	Satinato	30	300	75	175	25	2	2,04	94,314	
N430E001XB009	4-3085-009	Inox 316L	Lucido	35	350	80	210	30	2	2,66	117,442	
N430E001XB010	4-3085-010	Inox 316L	Satinato	35	350	80	210	30	2	2,66	108,848	

4802



Maniglione barra tonda, impugnatura centrale sagomata a "L" curvata e supporti

5000



Maniglione barra tonda, forma a "U" a spigolo

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N482C001XB010	4-8244-010	Inox 316L	Satinato	25	400	500	70	120	25	2	2,14	92,510

[SCARICA IL MODULO](#)



SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B
SP-4400-0-I	Inox	Lucido					
SP-4400-0-I	Inox	Satinato					

[SCARICA IL MODULO](#)



SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	H
SP-5000-0-I	Inox	Lucido			
SP-5000-0-I	Inox	Satinato			

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N520C001XB010	5-2046-010	Inox 316L	Satinato	25	350		65	80		2	1,42	104,393
N520D003XB010	5-2066-010	Inox 316L	Satinato	30	350		70	100		2	1,81	110,121
N520E003XB010	5-2086-010	Inox 316L	Satinato	35	350		75	115		2	2,15	112,774

5200



Maniglione barra tonda, forma a "U" a spigolo, doppia curvatura

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N530E001XB010	5-3085-010	Inox 316L	Satinato	35	350		75	188		2	1,75	103,438

5300



Maniglione barra tonda a spigolo, ad "L" curvata

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N540C001XB010	5-4043-010	Inox 316L	Satinato	25	250		60	64		2	0,95	78,294
N540D003XB010	5-4062-010	Inox 316L	Satinato	30	300		70	78		2	1,38	83,811
N540D001XB010	5-4065-010	Inox 316L	Satinato	30	350		70	84		2	1,56	85,190
N540D002XB010	5-4068-010	Inox 316L	Satinato	30	600		70	145		2	2,55	93,784
N540E001XB010	5-4082-010	Inox 316L	Satinato	35	350		75	89		2	1,82	86,676
N540E002XB010	5-4085-010	Inox 316L	Satinato	35	500		75	123		2	2,48	91,980
N540E003XB010	5-4088-010	Inox 316L	Satinato	35	700		75	148		2	3,32	99,725
N540D901XB010	5-4065E-010	Inox 304	Satinato	30	350		70	84		2	1,56	54,000
N540D908XB010	5-4066E-010	Inox 304	Satinato	30	500		70	120		2	2,24	73,308

5400



Maniglione zancato, barra tonda con supporti a spigolo

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N550D001XB010	5-5063-010	Inox 316L	Satinato	30	300		70	188		2	1,58	104,817

5500



Maniglione barra tonda a spigolo, ad "L" curvata, angolo a 45°

7000



Maniglione barra a spigolo,
sezione quadra

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N700D002XB010	7-0064-010	Inox 316L	Satinato	30X30	300	330	75			2	1,40	99,937
N700D009XB010	7-0086-010	Inox 316L	Satinato	30X30	650	680	75			2	2,60	108,318

[SCARICA IL MODULO](#)



SPECIAL

Materiale	Finitura	Ø	I	H
SP-7000-Ø-I	Inox	Satinato		

7100



Maniglione con impugnatura
quadrata, supporti quadri
dritti ridotti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N710D001XB010	7-1036-010	Inox 316L	Satinato	30X30	350	500	75		25X25	2	1,92	99,937
N710D006XB010	7-1066-010	Inox 316L	Satinato	30X30	500	650	75		25X25	2	2,40	101,740
N710D002XB010	7-1076-010	Inox 316L	Satinato	30X30	650	800	75		25X25	2	3,00	108,106
N710D010XB010	7-1067-010	Inox 316L	Satinato	30X30	1050	1200	75		25X25	2	4,59	113,410
N710D901XB010	7-1036E-010	Inox 304	Satinato	30X30	350	500	75		25X25	2	2,00	82,326
N710D906XB010	7-1066E-010	Inox 304	Satinato	30X30	500	650	75		25X25	2	2,40	84,766
N710D902XB010	7-1076E-010	Inox 304	Satinato	30X30	650	800	75		25X25	2	3,00	82,538

[SCARICA IL MODULO](#)



SPECIAL

Materiale	Finitura	Ø	I	H
SP-7100-Ø-I	Inox	Satinato	30	

7110



Maniglione con impugnatura
quadrata, supporti quadri
inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N711D001XB010	7-1166-010	Inox 316L	Satinato	30X30	350	500	96,5	115	30x30	2	2,20	157,438
N711D002XB010	7-1176-010	Inox 316L	Satinato	30X30	500	650	96,5	115	30x30	2	2,60	161,257
N711D003XB010	7-1186-010	Inox 316L	Satinato	30X30	650	800	96,5	115	30x30	2	3,00	166,243
N711D904XB010	7-1166E-010	Inox 304	Satinato	30X30	350	500	96,5	115	30x30	2	2,20	139,296
N711D902XB010	7-1176E-010	Inox 304	Satinato	30X30	500	650	96,5	115	30x30	2	2,60	141,630
N711D903XB010	7-1186E-010	Inox 304	Satinato	30X30	650	800	96,5	115	30x30	2	3,00	144,813

[SCARICA IL MODULO](#)



SPECIAL

Materiale	Finitura	Ø	I	H
SP-7110-Ø-I	Inox	Satinato	30	

7200



Maniglione con impugnatura quadrata,
supporti quadri dritti ridotti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N720C901XB010	7-2066E-010	Inox 304	Satinato	25X25	300	500	67		20x20	2	1,06	48,907
N720C902XB010	7-2076E-010	Inox 304	Satinato	25X25	400	600	67		20x20	2	1,20	51,029
N720C903XB010	7-2086E-010	Inox 304	Satinato	25X25	600	800	67		20x20	2	1,49	55,697

7210



Maniglione con impugnatura
quadrata, supporti quadri inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N721C901XB010	7-2166E-010	Inox 304	Satinato	25X25	300	500	61	79	25X25	2	1,29	54,955
N721C902XB010	7-2176E-010	Inox 304	Satinato	25X25	400	600	61	79	25X25	2	1,48	61,957
N721C903XB010	7-2186E-010	Inox 304	Satinato	25X25	600	800	61	79	25X25	2	1,77	70,656

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N730M901XB010	7-3066E-010	Inox 304	Satinato	40X10	300	500	55		25X25	2	1,36	44,027
N730M902XB010	7-3076E-010	Inox 304	Satinato	40X10	400	600	55		25X25	2	1,48	48,059
N730M903XB010	7-3086E-010	Inox 304	Satinato	40X10	600	800	55		25X25	2	1,81	54,849



Maniglione con impugnatura piatta,
supporti quadri dritti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N731M901XB010	7-3166E-010	Inox 304	Satinato	40X10	300	500	60	88	25X25	2	1,43	57,925
N731M902XB010	7-3176E-010	Inox 304	Satinato	40X10	400	600	60	88	25X25	2	1,95	61,638
N731M903XB010	7-3186E-010	Inox 304	Satinato	40X10	600	800	60	88	25X25	2	2,30	69,171



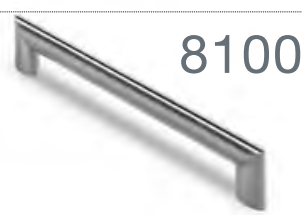
Maniglione con impugnatura piatta,
supporti quadri inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N800B003XB010	8-0048-010	Inox 316L	Satinato	40X20	350	370	65			2	1,40	136,644
N800B009XB010	8-0086-010	Inox 316L	Satinato	40X20	650	670	65			2	2,10	161,681



Maniglione barra a spigolo, sezione
elittica orizzontale 40x20

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N810B003XB010	8-1048-010	Inox 316L	Satinato	40X20	350	390	85			2	1,40	127,202
N810B009XB010	8-1086-010	Inox 316L	Satinato	40X20	650	690	85			2	2,30	168,153



Maniglione barra a spigolo, sezione
elittica verticale 40x20

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N815B003XB010	8-1548-010	Inox 316L	Satinato	40X20	350	370	65	71		2	1,40	146,510
N815B009XB010	8-1586-010	Inox 316L	Satinato	40X20	650	670	65	71		2	2,10	175,261



Maniglione barra a spigolo, sezione elittica
orizzontale 40x20, supporti inclinati

8200



Maniglia a spigolo, sezione elittica orizzontale 40x20, supporti dritti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N820B003XB010	8-2048-010	Inox 316L	Satinato	40X20	350	500	65			2	1,70	173,563
N820B007XB010	8-2087-010	Inox 316L	Satinato	40X20	550	700	65			2	2,20	182,899

[SCARICA IL MODULO](#)



[SPECIAL](#)

SPECIAL	Materiale	Finitura	Ø	I	H
SP-8200-Ø-I	Inox	Satinato	40x20		65

8300



Maniglia sezione elittica orizzontale 40x20, ad "L" curvata, angolo a 45°

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N830B002XB010	8-3048-010	Inox 316L	Satinato	40X20	350	65	220			2	1,70	169,532
N830B003XB010	8-3088-010	Inox 316L	Satinato	40X20	425	65	255			2	2,00	190,325

9000



Maniglia con impugnatura piatta, supporti con sezione rettangolare dritti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N900D003XB010	9-0048-010	Inox 316L	Satinato	30X8	350	400	48			2	3,40	169,320
N900D007XB010	9-0087-010	Inox 316L	Satinato	30X8	550	600	48			2	4,20	219,712

9100



Maniglia con impugnatura piatta, supporti verticali con sezione quadrata inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N910D003XB010	9-1048-010	Inox 316L	Satinato	30X8	350	400	48			2	2,60	169,532
N910D007XB010	9-1087-010	Inox 316L	Satinato	30X8	550	600	48			2	3,40	196,585

9150



Maniglia curvo, con impugnatura a barra piatta, curvatura semicircolare, supporti a sezione quadrata inclinati

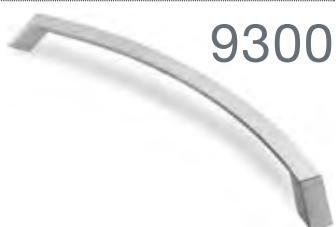
Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N915D003XB010	9-1548-010	Inox 316L	Satinato	30X8	350	48	250			2	3,60	204,542

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N920D003XB010	9-2048-010	Inox 316L	Satinato	30X8	350	500	60			2	3,20	180,459
N920D007XB010	9-2087-010	Inox 316L	Satinato	30X8	550	700	60			2	4,00	219,818
SPECIAL		Materiale	Finitura	Ø	I		H					SCARICA IL MODULO
SP-9200-Ø-I		Inox	Satinato	30x8				60				



Maniglione con impugnatura piatta, supporti laterali inclinati a sezione quadrata

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N930D006XB010	9-3066-010	Inox 316L	Satinato	30X8	500		48	100		2	3,20	200,828
N930D010XB010	9-3089-010	Inox 316L	Satinato	30X8	700		48	110		2	4,00	202,208



Maniglione zancato, con impugnatura a barra piatta curvata, supporti a sezione quadrata inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N940D003XB010	9-4048-010	Inox 316L	Satinato	30X8	350	500	53	76		2	3,10	190,113
N940D007XB010	9-4087-010	Inox 316L	Satinato	30X8	550	700	53	76		2	3,90	216,105
SPECIAL		Materiale	Finitura	Ø	I		H					SCARICA IL MODULO
SP-9400-Ø-I		Inox	Satinato	30x8				48				



Maniglione con impugnatura piatta, con supporti tondi inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N950D003XB010	9-5048-010	Inox 316L	Satinato	30X8	350	500	48			2	2,90	167,622
N950D007XB010	9-5087-010	Inox 316L	Satinato	30X8	550	700	48			2	3,70	189,583



Maniglione con impugnatura piatta, con supporti tondi dritti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N960D003XB010	9-6048-010	Inox 316L	Satinato	30X30	350	500	80			2	2,40	129,218
N960D007XB010	9-6087-010	Inox 316L	Satinato	30X30	550	700	80			2	2,70	157,544



Maniglione con impugnatura tonda, con supporti tondi dritti

4000

Maniglione nero opaco con barra tonda e distanzieri

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N400D913XB503	4-0064N-503	304	nero opaco / black matt	30	300	500	105		25	2	430	58,610
N400D914XB503	4-0066N-503	304	nero opaco / black matt	30	500	700	105		25	2	580	60,930
N400D915XB503	4-0070N-503	304	nero opaco / black matt	30	1000	1200	105		25	2	940	109,440

4010

Maniglione nero opaco con barra tonda e distanzieri inclinati a 45°

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N411D913XB503	4-0164N-503	304	nero opaco / black matt	30	300	500	77	82	25	2	440	62,990
N411D914XB503	4-0164N-503	304	nero opaco / black matt	30	500	700	77	82	25	2	580	65,340
N411D915XB503	4-0161N-503	304	nero opaco / black matt	30	1000	1200	77	82	25	2	940	117,170

7200

Maniglione nero opaco
con impugnatura quadrata,
supporti quadri dritti ridotti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N720C901XB503	7-2066N-503	304	nero opaco / black matt	25x25	300	500	67		20x20	2	480	61,590
N720C902XB503	7-2076N-503	304	nero opaco / black matt	25x25	400	600	67		20x20	2	550	63,790
N720C903XB503	7-2086N-503	304	nero opaco / black matt	25x25	600	800	67		20x20	2	640	68,620

7210

Maniglione nero opaco
con impugnatura quadrata,
supporti quadri inclinati

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N721C901XB503	7-2166N-503	304	nero opaco / black matt	25x25	300	500	67	75	20x20	2	440	74,040
N721C902XB503	7-2176N-503	304	nero opaco / black matt	25x25	400	600	67	75	20x20	2	630	77,830
N721C903XB503	7-2186N-503	304	nero opaco / black matt	25x25	600	800	67	75	20x20	2	770	87,110

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N730M901XB503	7-3066N-503	304	nero opaco / black matt	40x10	300	500	50		25x25	2	520	62,860
N730M902XB503	7-3076N-503	304	nero opaco / black matt	40x10	400	600	50		25x25	2	570	67,450
N730M903XB503	7-3086N-503	304	nero opaco / black matt	40x10	600	800	50		25x25	2	810	76,630



Maniglione nero opaco
con impugnatura piatta,
supporti quadri dritti

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
N731M901XB503	7-3166N-503	304	nero opaco / black matt	40x10	300	500	60	88	25x25	2	640	73,870
N731M902XB503	7-3166N-503	304	nero opaco / black matt	40x10	400	600	60	88	25x25	2	680	73,870
N731M903XB503	7-3186N-503	304	nero opaco / black matt	40x10	600	800	60	88	25x25	2	860	87,810



Maniglione nero opaco
con impugnatura piatta,
supporti quadri inclinati

6300



Maniglione barra tonda, a "U"
curvata, nylon

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
13063000 503	6-3085-503	NYLON	Nero	35X35	350	80	120			2	1,00	19,096

6400



Maniglione barra tonda a "U",
nylon

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
13064000 503	6-4065-503	NYLON	Nero	30X30	225	80				2	0,60	37,768
13064001 503	6-4085-503	NYLON	Nero	35X35	350	80				2	1,10	23,128

6500



Maniglione barra tonda, a doppia
curvatura, nylon

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
13065001 503	6-5085-503	NYLON	Nero	35X35	350	80	140			2	1,20	25,886

6700



Maniglione barra tonda, ad "L"
curvata, nylon

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Ø	I	L	H	B	Øc	Pcs/pack	Kg/pack	€
13067000 503	6-7085-503	NYLON	Nero	35X35	425	80	226			2	1,80	30,342

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHASMA001XB018	FIRENZE RQ - Coppia di maniglie con rosetta quadra	Inox 304	Antracite	1	1,25	62,487
NHASMT001XB018	FIRENZE DK - Martellina	Inox 304	Antracite	1	0,8	38,298

FIRENZE



INCLUSO

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHACMA003XB010	BARCELLONA RT - Coppia di maniglie con rosetta tonda	Inox 304	Satinato	10	3,32	13,898
NHAOMA003XB010	BARCELLONA RO - Coppia di maniglie con rosetta ovale	Inox 304	Satinato	10	3,11	16,762
NHAOMT003XB010	BARCELLONA DK - Martellina	Inox 304	Satinato	20	3,62	11,670

BARCELLONA



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHACMA004XB010	PARIGI RT - Coppia di maniglie con rosetta tonda	Inox 304	Satinato	10	3,31	16,126
NHAOMA004XB010	PARIGI RO - Coppia di maniglie con rosetta ovale	Inox 304	Satinato	10	2,97	16,762
NHAOMT004XB010	PARIGI DK - Martellina	Inox 304	Satinato	20	3,26	11,670

PARIGI



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHAOMS004XB010	PARIGI ALZANTE - Maniglione per alzante	Inox 304	Satinato	1	0,71	74,581



BERLINO



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHASMA005XB010	BERLINO RQ - Coppia di maniglie con rosetta quadra	Inox 304	Satinato	10	3,12	27,371
NHARMA005XB010	BERLINO RR - Coppia di maniglie con rosetta rettangolare	Inox 304	Satinato	10	2,92	31,403
NHASMT005XB010	BERLINO DK - Martellina	Inox 304	Satinato	20	3,3	15,701



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHARMS005XB010	BERLINO ALZANTE - Maniglione per alzante	Inox 304	Satinato	1	0,91	119,670

MOSCA



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHACMA002XA009	MOSCA RT - Coppia di maniglie con rosetta tonda	Alluminio	Silver	10	2,8	14,640
NHAOMA002XA009	MOSCA RO - Coppia di maniglie con rosetta ovale	Alluminio	Silver	10	2,7	15,171
NHAOMT002XA512	MOSCA DK - Martellina	Alluminio	Bianco	20	3,24	9,124
NHAOMT002XA603	MOSCA DK - Martellina	Alluminio	Bronze	20	3,24	6,684
NHAOMT002XA602	MOSCA DK - Martellina	Alluminio	Gold	20	3,24	6,684
NHAOMT002XA009	MOSCA DK - Martellina	Alluminio	Silver	20	3,24	6,684
NHAOMT002XA503	MOSCA DK - Martellina	Alluminio	Nero	20	3,24	9,124

POMOLI



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHASPO005XB010	BERLINO - Pomolo quadro, base quadra	Inox 304	Satinato	15	1,4	29,387



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHACPO005XB010	BERLINO - Pomolo quadro, base tonda	Inox 304	Satinato	15	1,4	27,371



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHACPO003XB010	BARCELLONA - Pomolo sferico, base tonda	Inox 304	Satinato	15	17	18,354



Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHACPO004XB010	PARIGI - Pomolo cilindrico, base tonda	Inox 304	Satinato	15	18,2	18,354

ACCESSORI

Codice	Art.	Materiale	Finitura	Pcs/pack	Kg/pack	€
NHASFB005XB010	BERLINO - Nottolino quadrato	Inox 304	Satinato	20	5,86	18,141
NHACFB003XB010	BARCELLONA - Nottolino tondo	Inox 304	Satinato	20	5,2	12,094
NHACBB001XB010	Bocchetta tonda foro cilindro	Inox 304	Satinato	20	0,656	1,804
NHACBB002XB010	Bocchetta tonda foro chiave	Inox 304	Satinato	20	0,617	1,804
NHASBB001XB010	Bocchetta quadra foro cilindro	Inox 304	Satinato	20	0,828	2,864
NHASBB002XB010	Bocchetta quadra foro chiave	Inox 304	Satinato	20	0,8	2,864
NHARBB001XB010	Bocchetta rettangolare foro cilindro	Inox 304	Satinato	20	0,72	2,652
NHARBB002XB010	Bocchetta rettangolare foro chiave	Inox 304	Satinato	20	0,244	2,652
NHAOBB001XB010	Bocchetta ovale foro cilindro	Inox 304	Satinato	20	0,64	2,440
NHAOBB002XB010	Bocchetta ovale foro chiave	Inox 304	Satinato	20	0,6084	2,440

SISTEMI DI FISSAGGIO

TIPO DI PORTA			Ø	ALLUMINIO		NYLON
				2000	2100	
VETRO	SINGOLA	CON BORCHIA SEMISFERICA	Ø20			
			Ø25	F7024		
			Ø30	F7026	-	F0026
			Ø35	F0028	-	
			altre sezioni			
	DOPPIA	CONTRAPPOSTO	Ø20			
			Ø25	F7014		
			Ø30	F7016	-	F0016
			Ø35	F7016		F0018
			altre sezioni			
ALLUMINIO	SINGOLA	AGGANCIO RAPIDO	Ø20			
			Ø25	F1114		
			Ø30	F1116	-	F1114
			Ø35	F1116		F0068
			altre sezioni			
		FORO PASSANTE CON TAPPO	Ø20			
			Ø25	F7044		
			Ø30	F7046	F7046	F0046
			Ø35	F7046		F0048
			altre sezioni			
		A FRESATURA LATERALE	Ø20			
			Ø25	F7034		
			Ø30	F7036	F7036	F0036
			Ø35	F7036		F0038
			altre sezioni			
		AUTOFILETTANTE TRIPLO CAMERA	Ø20			
			Ø25	F1119		
			Ø30	F1120	F1120	-
			Ø35	F1120		-
			altre sezioni			
	DOPPIA	CON PLACCA	Ø20			
			Ø25	F7054		
			Ø30	F7056	-	F0056
			Ø35	F7058		F0058
			altre sezioni			
		CONTRAPPOSTO	Ø20			
			Ø25	F7014		
			Ø30	F7016	F7016	F0016
			Ø35	F7016		F0018
			altre sezioni			
LEGNO	SINGOLA	AUTOFILETTANTE	Ø20			
			Ø25	F1119W		
			Ø30	F1120W	F1120W	-
			Ø35	F1120W		-
			altre sezioni			
	DOPPIA	CONTRAPPOSTO	Ø20			
			Ø25	F7014		
			Ø30	F7016	F7016	F0016
			Ø35	F7016		F0018
			altre sezioni			

INOX						
2000	2100	4000	4010	7000	8000	9000
F1022						
F1325	-	F1325	F1325			
F1330	-	F1325	F1325			
F1335		F1330	F1330			
				-	-	-
F1012						
F2001	-	F2001	F2001			
F2001	-	F2001	F2001			
F2001		F2001	F2001			
				F2001	F1012	F2001
F1112						
F1000	-	F1000	-			
F1000	-	F1000	-			
F1000		F1000	-			
				F1000	-	F1000
F1042						
F1200	-	F1200	F1200			
F1200	F7046	F1200	F1200			
F1200		F1200	F1200			
				F1200	F1042	F1200
F1032						
F1100	F1094	F1100	F1100			
F1100	F7036	F1100	F1100			
F1100		F1100	F1100			
				F1100	F1032	F1100
-						
F1400	-	F1400	F1400			
F1400	F1120	F1400	F1400			
F1400		F1400	F1400			
				F1400	F1400E	F1400
F1052						
F3025	-	F3025	-			
F3030	-	F3025	-			
F3035		F3030	-			
				-	-	-
F1012						
F2000	F1084	F2000	F2000			
F2000	F7016	F2000	F2000			
F2000		F2000	F2000			
				F2000	F1012	F2000
-						
F1400W	-	F1400W	F1400W			
F1400W	F1120W	F1400W	F1400W			
F1400W		F1400W	F1400W			
				F1400W	F1400WE	F1400W
F1012						
F2000	F1084	F2000	F2000			
F2000	F7016	F2000	F2000			
F2000		F2000	F2000			
				F2000	F1012	F2000

F0016

Fissaggio doppio regolabile per maniglioni in nylon su profili tubolari e porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11111530	F0016	Vetro	Doppio	Nylon		30	M6	10	1	0,2	10,715

F0018

Fissaggio doppio regolabile per maniglioni in nylon su profili tubolari e porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11103435	F0018	Vetro	Doppio	Nylon		35	M8	11,5	1	0,2	21,324

F0026

Fissaggio singolo per maniglioni in nylon per porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11111030	F0026B	Vetro	Singolo	Nylon	Bianco	30	M6	10	1	0,1	19,096
11111031	F0026N	Vetro	Singolo	Nylon	Nero	30	M6	10	1	0,1	19,096

F0028

Fissaggio singolo per maniglioni in nylon per porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11102435	F0028B	Vetro	Singolo	Nylon	Bianco	35	M8	11,5	1	0,1	19,202
11102436	F0028N	Vetro	Singolo	Nylon	Nero	35	M8	11,5	1	0,1	19,202

F0036

Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11112030	F0036	Profilo tubolare	Singolo	Nylon		30	M6	10	1	0,1	4,880

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11116135	F0038	Profilo tubolare	Singolo	Nylon		35	M8	11,5	1	0,1	8,912



F0038

Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11113030	F0046	Profilo tubolare	Singolo	Nylon		30	M6	10	1	0,1	5,092



F0046

Fissaggio singolo per porte con profilo tubolare- Foro passante con tappo

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11108135	F0048	Profilo tubolare	Singolo	Nylon		35	M8	11,5	1	0,1	9,548



F0048

Fissaggio singolo per porte con profilo tubolare- Foro passante con tappo

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11112530	F0056B	Profilo tubolare	Singolo	Nylon	Bianco	30	M6		1	0,1	10,609
11112531	F0056N	Profilo tubolare	Singolo	Nylon	Nero	30	M6		1	0,1	10,609



F0056

Fissaggio singolo con placca in nylon per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11110135	F0058B	Profilo tubolare	Singolo	Nylon	Bianco	35	M8		1	0,1	14,110
11110136	F0058N	Profilo tubolare	Singolo	Nylon	Nero	35	M8		1	0,1	14,110



F0058

Fissaggio singolo con placca in nylon per profili tubolari

F0068



Fissaggio singolo ad aggancio rapido per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11129035	F0068	Profilo tubolare	Singolo	Nylon		35	M6	16	1	0,85	11,776

F1000



Fissaggio unificato singolo ad aggancio rapido per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100001	F1000	Profilo tubolare	Singolo	Inox		25 - 30 - 35	M6	16	1	0,1	7,745

F1012



Fissaggio unificato doppio regolabile per porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11101620	F1012	Vetro/Profilo tubolare	Doppio	All./Inox/ 8000		20	M6	10	1	0,2	16,974

F1042



Fissaggio unificato singolo con tappo per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11107220	F1042	Profilo tubolare	Singolo	All./Inox/ 8000		20	M6	10	1	0,1	8,487

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11109620	F1052S	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Satinato	20	M6	10	1	0,28	63,442
11109621	F1052L	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Lucido	20	M6	10	1	0,28	63,442


F1052

Fissaggio singolo con placca metallica per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11114025	F1084	Vetro/Profilo tubolare	Doppio	Inox 2100		25	M6	10	1	0,1	9,442


F1084

Fissaggio doppio regolabile per profili tubolari e porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11114525	F1094	Profilo tubolare	Singolo	Inox 2100		25	M6	10	1	0,04	4,456


F1094

Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100011	F1100	Profilo tubolare	Singolo	Inox		25 - 30 - 35	M6	10	1	0,1	6,790


F1100

Fissaggio unificato singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11128020	F1112	Profilo tubolare	Singolo	Inox		20	M6	16	1	0,06	11,670


F1112

Fissaggio unificato singolo ad aggancio rapido per profili tubolari

F1114



Fissaggio singolo ad aggancio rapido per profili tubolari

F1116



Fissaggio singolo ad aggancio rapido per profili tubolari

F1119

F1119W



Fissaggio singolo per profili tripla camera (Serie 2100 Inox)

F1120

F1120W



Fissaggio singolo per profili tripla camera (Serie 2100 Inox)

F1200



Fissaggio unificato singolo con tappo per profili tubolari (foro passante)

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11128025	F1114	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio		25	M6	16	1	0,7	8,805

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11128030	F1116	Profilo tubolare	Singolo	Nylon/2100 Ø 30-AU.		30 - 35 All.	M6	16	1	0,85	12,306

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11108638	F1119	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio		25 All.		8	1	0,1	24,507
11108641	F1119W	Legno	Singolo	Alluminio		25 All.		8	1	0,1	20,730

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11108637	F1120	Profilo tubolare	Singolo	2100 Ø 30-All.		30 SERIE 2100 - 35 All.		8	1	0,05	18,035
11108640	F1120W	Legno	Singolo	2100 Ø 30-All.		30 SERIE 2100 - 35 All.		8	1	0,1	20,794

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100021	F1200	Profilo tubolare	Singolo	Inox		25 - 30 - 35	M6	10	1	0,2	7,214

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100032	F1325L	Vetro	Singolo	Inox	Lucido	25	M6	10	1	0,1	25,037
11100031	F1325S	Vetro	Singolo	Inox	Satinato	25	M6	10	1	0,1	20,369
11100042	F1330L	Vetro	Singolo	Inox	Lucido	30	M6	10	1	0,1	29,705
11100041	F1330S	Vetro	Singolo	Inox	Satinato	30	M6	10	1	0,1	28,644
11100052	F1335L	Vetro	Singolo	Inox	Lucido	35	M6	10	1	0,1	43,073
11100051	F1335S	Vetro	Singolo	Inox	Satinato	35	M6	10	1	0,1	41,057



F1300

Fissaggio singolo per porte in vetro (foro passante)

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100061	F1400	Profilo tubolare	Singolo	Inox		25 - 30 - 35		8	1	0,1	23,446
11100064	F1400E	Profilo tubolare	Singolo	Inox		25 - 30 - 35		8	1	0,1	23,340



F1400 F1400E

Fissaggio singolo per profili tripla camera

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100063	F1400W	Legno	Singolo	Inox		25 - 30 - 35		8	1	0,1	22,279
11100065	F1400WE	Legno		Inox		25 - 30 - 35		8	1	0,1	23,340



F1400W F1400WE

Fissaggio singolo per legno

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100071	F2000	Profilo tubolare	Doppio	Inox		25 - 30 - 35	M6	10	1	0,1	14,110



F2000

Fissaggio unificato doppio regolabile per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100072	F2001	Vetro	Doppio	Inox		25 - 30 - 35	M6	10	1	0,1	13,155



F2001

Fissaggio unificato doppio regolabile per porte in vetro

F3000

Fissaggio singolo con placca metallica per profili tubolari



Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100082	F3025L	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Lucido	25	M6	1	0,2	85,402	
11100081	F3025S	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Satinato	25	M6	1	0,2	75,854	
11100092	F3030L	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Lucido	30	M6	1	0,3	52,515	
11100091	F3030S	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Satinato	30	M6	1	0,3	49,438	
11100102	F3035L	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Lucido	35	M6	1	0,3	65,351	
11100101	F3035S	Profilo tubolare	Singolo	Inox	Satinato	35	M6	1	0,3	62,275	

F7014

Fissaggio doppio regolabile per profili tubolari e porte in vetro



Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100625	F7014	Vetro	Doppio	Alluminio		25	M6	10	1	0,2	10,397

F7016

Fissaggio doppio regolabile per profili tubolari e porte in vetro



Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11100630	F7016	Vetro	Doppio	Alluminio		30 - 35	M8	11,5	1	0,2	17,293

F7024

Fissaggio singolo regolabile per porte in vetro



Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11102225	F7024B	Vetro	Singolo	Alluminio	Bianco	25	M6	10	1	0,1	14,747
11102226	F7024N	Vetro	Singolo	Alluminio	Nero	25	M6	10	1	0,1	14,747

F7026

Fissaggio singolo regolabile per porte in vetro



Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11102230	F7026B	Vetro	Singolo	Alluminio	Bianco	30	M8	11,5	1	0,1	11,246
11102231	F7026N	Vetro	Singolo	Alluminio	Nero	30	M8	11,5	1	0,1	11,246

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11102235	F7028B	Vetro	Singolo	Alluminio	Bianco	35	M8	11,5	1	0,1	17,293
11102236	F7028N	Vetro	Singolo	Alluminio	Nero	35	M8	11,5	1	0,1	17,293

F7028



Fissaggio singolo regolabile per porte in vetro

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11105220	F1032	Profilo tubolare	Singolo	Inox		20	M6	10	1	0,1	8,169
11104625	F7034	Profilo tubolare	Singolo	Inox		25	M6	10	1	0,1	4,986

F1032
F7034



Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11104630	F7036	Profilo tubolare	Singolo	2100 Ø 30-All.		30-35	M8	11,5	1	0,1	7,851

F7036



Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11106625	F7044	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio		25	M6	10	1	0,1	5,198

F7044



Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11106630	F7046	Profilo tubolare	Singolo	2100 Ø 30-All.		30 -35 Alu.	M8	11,5	1	0,1	7,745

F7046



Fissaggio singolo a fresatura per profili tubolari -(Serie 2100 Inox)

F7054

Fissaggio singolo con placca metallica per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11108625	F7054B	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Bianco	25	M6	10	1	0,1	57,713
11108626	F7054N	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Nero	25	M6	10	1	0,1	57,713

F7056**F7058**

Fissaggio singolo con placca in nylon per profili tubolari

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11108630	F7056B	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Bianco	30	M8	11,5	1	0,1	12,094
11108631	F7056N	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Nero	30	M8	11,5	1	0,1	12,094
11108632	F7056ANS	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Anodizzato Satinato	30	M8	11,5	1	0,1	38,723
11108635	F7058B	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Bianco	35			1	0,1	8,551
11108636	F7058N	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Nero	35			1	0,1	8,551
11108634	F7058ANS	Profilo tubolare	Singolo	Alluminio	Anodizzato Satinato	35			1	0,1	9,207

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11150001	F2900	Universal no Vetro	Doppio						1	0,144	7,002



F2900

Installazione doppia

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11150002	F1900	Legno	Singolo						1	0,031	4,138



F1900

Installazione singola,
autofilettante

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11150003	F1901	Profilo tubolare	Singolo						1	0,117	11,352



F1901

Installazione singola,
autofilettante tripla
camera

Codice	Art.	Tipo di porta	I / II	Materiale maniglione	Finitura	Ø maniglione	M	F	Pcs/pack	Kg/pack	€
11150004	F1902	Profilo tubolare	Singolo						1	0,041	14,534



F1902

Installazione singola,
aggancio rapido





K COMUNELLO
MOWIN

Attuatori per
finestre

LIWIN L40

LIWIN L40 - Wi-Fi



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 200-300-400-500 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 500 mm mediante Mowin App.

Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

*Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
200-300-400-500 mm. The stroke of the
actuator can be adjusted in millimeters up
to 500 mm using the Mowin App.
Position A: Wi-Fi active - MASTER.*



Vasistas
Bottom hung



Spongere
Top hung



Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

Gli attuatori della serie LIWIN L40 hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

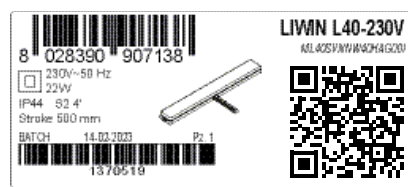
The LIWIN L40 series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

QRCode Sync

QRCode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrazione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

*Synchronization of multiple actuators,
Parameter adjustment, Recording and
Diagnostics in real time by simply scanning the
QRCode.*



Resistenza

Resistance

L'involucro e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The die-cast aluminum casing and brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.

LIWIN L40

LIWIN L40 - Wi-Fi

Articolo	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Color	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L40	L40 RWA	ML40 S RW NW 50L AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	24VDC	1,85 kg	1	254,070
LIWIN L40	L40 RWA	ML40 S RW NW 50L AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	24VDC	1,85 kg	1	254,070
LIWIN L40	L40 RWA	ML40 S RW NW 50L AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	24VDC	1,85 kg	1	254,070
LIWIN L40 Wi-Fi	L40 RWA-WF	ML40 S RW WF 50L AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	24VDC	1,85 kg	1	279,532
LIWIN L40 Wi-Fi	L40 RWA-WF	ML40 S RW WF 50L AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	24VDC	1,85 kg	1	279,532
LIWIN L40 Wi-Fi	L40 RWA-WF	ML40 S RW WF 50L AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	24VDC	1,85 kg	1	279,532

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Color	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L40	L40-230V	ML40 S VN NW 50H AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1	267,512
LIWIN L40	L40-230V	ML40 S VN NW 50H AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	110/230VAC	1,85 kg	1	267,512
LIWIN L40	L40-230V	ML40 S VN NW 50H AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	110/230VAC	1,85 kg	1	267,512
LIWIN L40 C Z**	L40-230V C Z	ML40 S VN NW 40H AG00 Z	400 N	100 - 200 - 300 - 380 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1	243,193
LIWIN L40 Wi-Fi	L40-230V-WF	ML40 S VN WF 50H AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1	294,127
LIWIN L40 Wi-Fi	L40-230V-WF	ML40 S VN WF 50H AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	110/230VAC	1,85 kg	1	294,127
LIWIN L40 Wi-Fi	L40-230V-WF	ML40 S VN WF 50H AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	110/230VAC	1,85 kg	1	294,127
LIWIN L40 Wi-Fi C Z**	L40-230V C Z-WF	ML40 S VN WF 40H AG00 Z	400 N	100 - 200 - 300 - 380 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1	267,512

**Versione con catena zincata / **Version with zinc plated chain

La confezione contiene - Box contains:				
	Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)		Dima per l'installazione Mounting template	

LIWIN L40 Slim - 350

LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi



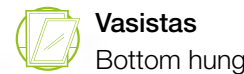
Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 200-250-300-350 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 350 mm mediante Mowin App.

Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

*Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
200-250-300-350 mm. The stroke of the
actuator can be adjusted in millimeters up
to 350 mm using the Mowin App.
Position A: Wi-Fi active - MASTER.*



Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

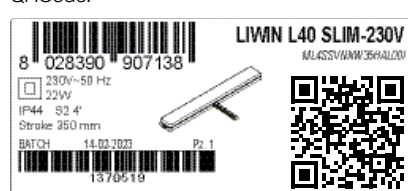
The LIWIN L40 series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

QRCode Sync

QRCode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrazione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

*Synchronization of multiple actuators,
Parameter adjustment, Recording and
Diagnostics in real time by simply scanning the
QRCode.*



Resistenza

Resistance

L'involucro in alluminio estruso e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The extruded aluminum casing and the die-cast aluminum brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.

LIWIN L40 Slim - 350

LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 350	ML4S S VN NW 35H AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,25 kg	1	340,642
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 350	ML4S S RW NW 35L AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,25 kg	1	326,211
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 350	ML4S S VN WF 35H AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,25 kg	1	374,704
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 350	ML4S S RW WF 35L AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,25 kg	1	358,842

La confezione contiene - Box contains:				
	Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)		Dima per l'installazione Mounting template	



LIWIN L40 Slim - 600

LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 400-500-550-600 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 600 mm mediante Mowin App.

Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

*Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
400-500-550-600 mm. The stroke of the
actuator can be adjusted in millimeters up
to 600 mm using the Mowin App.
Position A: Wi-Fi active - MASTER.*



Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

QRCode Sync

QRCode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrazione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

*Synchronization of multiple actuators,
Parameter adjustment, Recording and
Diagnostics in real time by simply scanning the
QRCode.*



Resistenza

Resistance

L'involucro in alluminio estruso e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The extruded aluminum casing and the die-cast aluminum brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.

LIWIN L40 Slim - 600

LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 600	ML4S S VN NW 60H AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,50 kg	1	374,704
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 600	ML4S S RW NW 60L AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,50 kg	1	357,070
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 600	ML4S S VN WF 60H AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,50 kg	1	412,175
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 600	ML4S S RW WF 60L AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,50 kg	1	392,770

La confezione contiene - Box contains:	
 Attuatore (staffe escluse) <i>Actuator (brackets excluded)</i>	 Dima per l'installazione <i>Mounting template</i> Manuale d'uso <i>User manual</i>



LIWIN L40 Slim - 800

LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 650-700-750-800 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 800 mm mediante Mowin App.

Posizione Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
650-700-750-800 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 800 mm using the Mowin App.
Position A: Wi-Fi active - MASTER.

Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

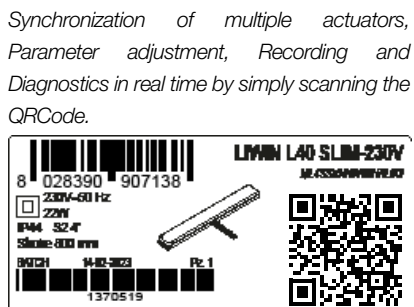
Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

QRCode Sync

QRCode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrazione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.



Resistenza

Resistance

L'involucro in alluminio estruso e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The extruded aluminum casing and the die-cast aluminum brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.



LIWIN L40 Slim - 800

LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 800	ML4S S VN NW 80H AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,70 kg	1	411,341
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 800	ML4S S RW NW 80L AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,70 kg	1	389,062
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 800	ML4S S VN WF 80H AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,70 kg	1	452,479
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 800	ML4S S RW WF 80L AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,70 kg	1	427,965

La confezione contiene - Box contains:				
	Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)		Dima per l'installazione Mounting template	

CENTRALI E ACCESSORI PER SISTEMI EFC

	Description	Product code	€
	Centrale RWA 4A CU RWA 4A	MX00 AU 4A L 0W 00	1.282,35
	Centrale RWA 8A CU RWA 8A	MX00 AU 8A L 0W 00	2.090,32
	Centrale RWA 20A CU RWA 20A	MX00 AU 20 L 0W 00	3.424,55
	Centrale RWA 40A CU RWA 40A	MX00 AU 40 L 0W 00	6.612,35
	Pulsante di emergenza Emergency button	MX00 EB 00 L 0A 00	241,39

	Description	Product code	€
	Rilevatore fumo Smoke detector AF200	MX00 SD 00 L 0W 00	244,80
	Rilevatore calore Heat detector AF210	MX00 HD 00 L 0W 00	141,71
	Rilevatore vento per centrale RWA Wind sensor for RWA control unit AF230	MX00 AR 05 L 0W 00	290,49
	Interfaccia rilevatore vento per centrale RWA AF240	MX00 AU 03 N 0B 00	348,88
	Rilevatore di pioggia Rain sensor AF100	MX00 AR 01 N 0G 00	117,86

LIWIN L40 Slim - 1000

LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi



Trimmer

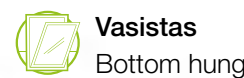
Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 850-900-950-1000 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 1000 mm mediante Mowin App.

Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

*Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
850-900-950-1000 mm. The stroke
of the actuator can be adjusted in
millimeters up to 1000 mm using the
Mowin App.*

Position A: Wi-Fi active - MASTER.



Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

QRCode Sync

QRcode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrazione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.



Resistenza

Resistance

L'involucro in alluminio estruso e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The extruded aluminum casing and the die-cast aluminum brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.

LIWIN L40 Slim - 1000

LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 1000	ML4S S VN NW 10H AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,90 kg	1	435,124
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 24V - 1000	ML4S S RW NW 10L AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	24VDC	1,90 kg	1	410,774
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 1000	ML4S S VN WF 10H AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,90 kg	1	478,631
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 24V-WF - 1000	ML4S S RW WF 10L AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	24VDC	1,90 kg	1	451,851

La confezione contiene - Box contains:				
	Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)		Dima per l'installazione Mounting template	



LIWIN L35 Slim

LIWIN L35 Slim Wi-Fi



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 120-300-350-400 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 400 mm mediante Mowin App.

Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

*Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 120-300-350-400 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 400 mm using the Mowin App.
Position A: Wi-Fi active - MASTER.*



Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

Gli attuatori della serie LIWIN L35 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 350N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 1960N.

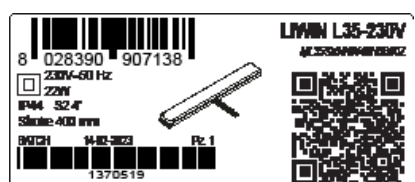
The LIWIN L35 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 350N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 1960N.

QRCode Sync

QRCode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrazione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

Synchronization of multiple actuators, Parameter adjustment, Recording and Diagnostics in real time by simply scanning the QRCode.



Semplicità

Simplicity

Lo spessore ridotto dell'attuatore e le staffe speciali rendono l'installazione semplice e veloce anche in spazi limitati.

The reduced thickness of the actuator and the special brackets make installation quick and easy even in limited spaces.

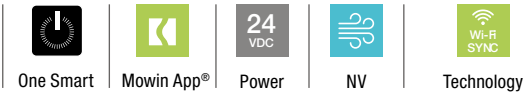
LIWIN L35 Slim

LIWIN L35 Slim Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
LIWIN L35 Slim	L35-24V		ML35SVNNW40L0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	24VDC	1,20 kg	1 131,613
LIWIN L35 Slim	L35-24V		ML35SVNNW40L0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,20 kg	1 131,613
LIWIN L35 Slim	L35-24V		ML35SVNNW40L0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	24VDC	1,20 kg	1 131,613
LIWIN L35 Slim	L35-24V		ML35SVNNW40L1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	24VDC	1,20 kg	1 152,39
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF		ML35SVNWF40L0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	24VDC	1,20 kg	1 144,767
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF		ML35SVNWF40L0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,20 kg	1 144,767
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF		ML35SVNWF40L0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	24VDC	1,20 kg	1 144,767
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF		ML35SVNWF40L1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	24VDC	1,20 kg	1 166,48
LIWIN L35 Slim	L35-230V		ML35SVNNW40H0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	110/230VAC	1,20 kg	1 138,535
LIWIN L35 Slim	L35-230V		ML35SVNNW40H0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,20 kg	1 138,535
LIWIN L35 Slim	L35-230V		ML35SVNNW40H0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	110/230VAC	1,20 kg	1 138,535
LIWIN L35 Slim	L35-230V		ML35SVNNW40H1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	110/230VAC	1,20 kg	1 158,700
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF		ML35SVNWF40H0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	110/230VAC	1,20 kg	1 152,389
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF		ML35SVNWF40H0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,20 kg	1 152,389
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF		ML35SVNWF40H0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	110/230VAC	1,20 kg	1 152,389
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF		ML35SVNWF40H1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	110/230VAC	1,20 kg	1 175,240

La confezione contiene - Box contains:						
	Attuatore Actuator	Staffe Vasistas (5 pezzi) Vasistas brackets (5 pcs)	Staffa a sporgere Top hung bracket	Dima per l'installazione Mounting template	Staffe di supporto Support brackets	Manuale d'uso User manual

LIWIN L20 Insert Wi-Fi



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore slave
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 100-150-200-250mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 250mm mediante Mowin App.
Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
100-150-200-250 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 250 mm using the Mowin App.
Position A: Wi-Fi active - MASTER.

Caratteristiche principali

Main features

Corse Strokes

L'attuatore LIWIN L20 Insert Wi-Fi consente una regolazione manuale della corsa mediante trimmer e una regolazione millimetrica con la Mowin App.

The LIWIN L20 Insert Wi-Fi actuator allows one manual adjustment of the stroke by trimmer and a millimeter adjustment with the Mowin App.

Installazione a scomparsa Concealed installation

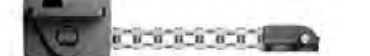
Le dimensioni della sezione 24 mm x 29 mm rendono l'attuatore particolarmente adatto ad installazioni a scomparsa all'interno del profilo.

The dimensions of the 24 mm x 29 mm section make the actuator particularly suitable for concealed installations inside the profile.

Installazione su spazi ridotti Installation in small spaces

Grazie alle staffe dedicate l'attuatore L20 Insert è anche particolarmente indicato per apertura a vasistas con fissaggio esterno e spazi ridotti.

Thanks to the dedicated brackets, the L20 Insert actuator is also particularly suitable for bottom-hung openings with external fixing and reduced spaces.



LIWIN L20 Insert Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Pcs	€
LIWIN L20 INS Wi-Fi	L20 24V INS-WF	ML2ISVNWF25L0B00Z	200 N	100-150-200-250 mm	NERO / Black	24VDC	1	272,00
LIWIN L20 INS Wi-Fi	L20 24V INS-WF	ML2ISVNWF25L0G00Z	200 N	100-150-200-250 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1	272,00
LIWIN L20 INS Wi-Fi	L20 24V INS-WF	ML2ISVNWF25L0W00Z	200 N	100-150-200-250 mm	BIANCO / White	24VDC	1	272,00

La confezione contiene - Box contains:				
	Attuatore + staffe per incasso Actuator + brackets for flush mounting	Dima per l'installazione Mounting template	Staffe di incasso Built-in brackets	Manuale d'uso User manual



STAR 25

 **One Smart** |
  **24 VDC** |
  **230 VAC** |
  **NV**
Power



Trimmer

Posizioni 1-2-3-4-5-6: Impostazione corsa catena: 100-150-200-250-300-380 mm.

Trimmer

Positions 1-2-3-4-5-6: Chain stroke setting: 100-150-200-250-300-380 mm.



Vasistas

Bottom hung



Spongere

Top hung



Caratteristiche principali

Main features

Compatto Compact

Le dimensioni contenute consentono l'installazione anche in spazi ridotti.

The small size allows installation even in small spaces.

Sicuro Safe

I rallentamenti nelle fasi di apertura e chiusura garantiscono sicurezza e precisione.

Slowdowns in the opening and closing phases ensure safety and accuracy.

Regolabile Adjustable

6 lunghezze di corsa catena facilmente regolabili mediante trimmer anche ad attuatore non alimentato.

6 chain stroke lengths easily adjustable by trimmer even when the actuator is not powered.

STAR 25

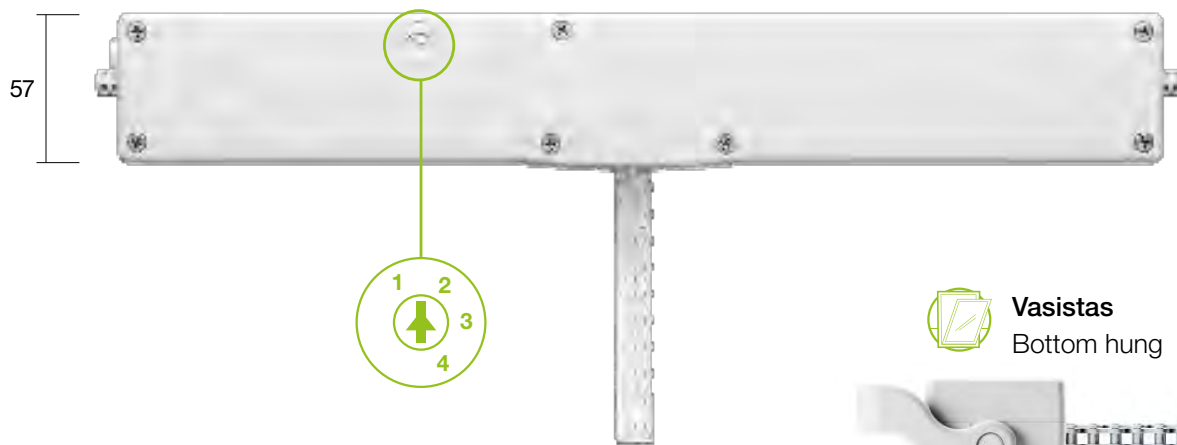
Article	Commercial code	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
STAR 25	STAR 25-24V		MT25 S VN NW 38L 0B 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	NERO / Black <input checked="" type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg	1 99,230
STAR 25	STAR 25-24V		MT25 S VN NW 38L 0G 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	GRIGIO / Grey <input type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg	1 99,230
STAR 25	STAR 25-24V		MT25 S VN NW 38L 0W 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	BIANCO / White <input type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg	1 99,230
STAR 25	STAR 25-230V		MT25 S VN NW 38H 0B 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	NERO / Black <input checked="" type="checkbox"/>	230VAC	1,20 kg	1 104,370
STAR 25	STAR 25-230V		MT25 S VN NW 38H 0G 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	GRIGIO / Grey <input type="checkbox"/>	230VAC	1,20 kg	1 104,370
STAR 25	STAR 25-230V		MT25 S VN NW 38H 0W 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	BIANCO / White <input type="checkbox"/>	230VAC	1,20 kg	1 104,370

La confezione contiene: <i>Box contains:</i>							
	Attuatore Actuator	Staffe Vasistas Vasistas brackets	Staffe Sporgere Sporgere brackets	Staffe di supporto Support brackets	Dima per l'installazione Mounting template	Manuale d'uso User manual	



STAR 30

One Smart | 24 VDC | 230 VAC | NV
Power



Trimmer

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 200-250-300-360 mm.

Trimmer

Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:
200-250-300-360 mm.



Vasistas
Bottom hung



Spongere
Top hung



Caratteristiche principali

Main features

Compatto Compact

Le dimensioni contenute consentono l'installazione anche in spazi ridotti.

The small size allows installation even in small spaces.

Sicuro Safe

I rallentamenti nelle fasi di apertura e chiusura garantiscono sicurezza e precisione.

Slowdowns in the opening and closing phases ensure safety and accuracy.

Regolabile Adjustable

6 lunghezze di corsa catena facilmente regolabili mediante trimmer anche ad attuatore non alimentato.

6 chain stroke lengths easily adjustable by trimmer even when the actuator is not powered.

STAR 30

Article	Commercial code	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€	
STAR 30	STAR 30-24V	MT30 S VN NW 36L 0B 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	NERO / Black	■	24 VDC	1,18 kg	1	109,16
STAR 30	STAR 30-24V	MT30 S VN NW 36L 0G 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	GRIGIO / Grey	■	24 VDC	1,18 kg	1	109,16
STAR 30	STAR 30-24V	MT30 S VN NW 36L 0W 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	BIANCO / White	□	24 VDC	1,18 kg	1	109,16
STAR 30	STAR 30-230V	MT30 S VN NW 36H 0B 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	NERO / Black	■	230 VAC	1,18 kg	1	114,804
STAR 30	STAR 30-230V	MT30 S VN NW 36H 0G 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	GRIGIO / Grey	■	230 VAC	1,18 kg	1	114,804
STAR 30	STAR 30-230V	MT30 S VN NW 36H 0W 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	BIANCO / White	□	230 VAC	1,18 kg	1	114,804

La confezione contiene: <i>Box contains:</i>						
	Attuatore Actuator	Staffe Vasistas (5 pz) Vasistas brackets (5 pcs)	Staffe Sporgere (3 pz) Sporgere brackets (3 pcs)	Staffe di supporto Support brackets	Dima per l'installazione Mounting template	Manuale d'uso <i>User manual</i> 



Smart

 One Smart |
  24 VDC |
  230 VAC |
  110 VAC |
  Power |
  NV

40.5



79



Vasistas
Bottom hung



Spongere
Top hung



Caratteristiche principali

Main features

Regolabile Adjustable	Resistente Resistance	Affidabile Reliable	Finecorsa Limit switch
2 corse facilmente regolabili tramite dip-switch, anche a motore non alimentato. <i>2 strokes easily adjustable via dip-switch, even when the motor is not powered.</i>	La catena robusta a doppia maglia e a spessore maggiorato garantisce una maggiore resistenza in spinta e in trazione. <i>The sturdy double-link chain with increased thickness guarantees greater resistance in push and pull.</i>	Le staffe di supporto consentono l'oscillazione dell'attuatore per accompagnare il movimento della finestra. <i>The support brackets allow the actuator to swing to accompany the movement of the window.</i>	Apprendimento del finecorsa in chiusura automatico per assorbimento di corrente. In questo modo è garantita una chiusura sicura e costante nel tempo. <i>Acquisition of the automatic closing limit switch by current absorption. In this way, a safe and constant closure over time is guaranteed.</i>

Smart

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Power	Weight	Pcs	€
SMART 20 230Vac	MSMART20H0B00	200/130 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	230 VAC	22W	0,78 kg	1	85,447
SMART 20 230Vac	MSMART20H0G00	200/130 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	230 VAC	22W	0,78 kg	1	85,447
SMART 20 230Vac	MSMART20H0W00	200/130 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	230 VAC	22W	0,78 kg	1	85,447
SMART 20 110Vac	MSMART20I0B00	200/130 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	110 VAC	22W	0,78 kg	1	91,034
SMART 20 110Vac	MSMART20I0G00	200/130 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	110 VAC	22W	0,78 kg	1	91,034
SMART 20 110Vac	MSMART20I0W00	200/130 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	110 VAC	22W	0,78 kg	1	91,034
SMART 20 24Vdc	MSMART20L0B00	200/130 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	24 VDC	22W	0,78 kg	1	82,501
SMART 20 24Vdc	MSMART20L0G00	200/130 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	24 VDC	22W	0,78 kg	1	82,501
SMART 20 24Vdc	MSMART20L0W00	200/130 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	24 VAC	22W	0,78 kg	1	82,501

La confezione contiene: Box contains:				
	Attuatore Actuator	Staffe Vasistas Vasistas brackets	Staffe Sporgere Sporgere brackets	Staffe di supporto Support brackets

	Dima per l'installazione Mounting template	Manuale d'uso User manual



STAFFE ATTUATORI / ACTUATORS BRACKETS								
Product photo	Commercial code	Product code	Colour		Attuatori compatibili	Weight (Kg)	PCS	€
	Staffe di supporto	ML00AS01NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	SMART	1,00 Kg	20	5,892 €
	Staffe di supporto	ML00AS01NON00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,00 Kg	20	5,892 €
	Staffe di supporto	ML00AS01NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,00 Kg	20	5,892 €
	Staffe di supporto	ML00AS07NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30	0,16 Kg	10	5,894 €
	Staffe di supporto	ML00AS07NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30	0,16 Kg	10	5,894 €
	Staffe di supporto	ML00AS07NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30	0,16 Kg	10	5,894 €
	Staffe di supporto versione alta	ML00AS03NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	SMART	2,00 Kg	10	22,836 €
	Staffe di supporto versione alta	ML00AS03NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART	2,00 Kg	10	22,836 €
	Staffe di supporto versione alta	ML00AS03NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART	2,00 Kg	10	22,836 €
	Staffe di supporto versione bassa	ML00AS05NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	SMART	1,40 Kg	10	22,392 €
	Staffe di supporto versione bassa	ML00AS05NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,40 Kg	10	22,392 €
	Staffe di supporto versione bassa	ML00AS05NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,40 Kg	10	22,392 €
	Staffe di supporto	MX00AS35NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,30 Kg	10	1,545 €
	Staffe di supporto	MX00AS35NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,30 Kg	10	1,545 €
	Staffe di supporto	MX00AS35NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,30 Kg	10	1,545 €
	Staffe di supporto AGILE	MX00 AS 40 N 0W 00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	1,35 Kg	10	18,630 €
	Staffe di supporto AGILE	MX00 AS 40 N 0B 00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	1,35 Kg	10	18,630 €
	Staffe di supporto AGILE	MX00 AS 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	1,35 Kg	10	18,630 €
	Staffa supporto alta	ML00 AS 09 NO G00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	17,180 €
	Staffa supporto alta	ML00 AS 09 NO B00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	17,180 €
	Staffa supporto alta	ML00 AS 09 NO W00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	17,180 €
	Staffa supporto bassa	ML00 AS 10 NO G00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	15,728 €
	Staffa supporto bassa	ML00 AS 10 NO B00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	15,728 €
	Staffa supporto bassa	ML00 AS 10 NO W00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	15,728 €
	Staffa di supporto ribassata	MX00 AS 01N 0W00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	19,453 €
	Staffa di supporto ribassata	MX00 AS 01N 0B00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	19,453 €
	Staffa di supporto ribassata	MX00 AS 01N 0G00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40SLIM, L35 SLIM	0,19 Kg	10	19,453 €
	Staffe di supporto per abbaino	MX00SA35NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,19 Kg	10	18,087 €
	Staffe di supporto per abbaino	MX00SA35NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,19 Kg	10	18,087 €
	Staffe di supporto per abbaino	MX00SA35NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,19 Kg	10	18,087 €
	Staffa di supporto per abbaino	ML00AS06NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	STAR 30, STAR 25	0,16 Kg	20	4,310 €
	Staffa di supporto per abbaino	ML00AS06NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 30, STAR 25	0,16 Kg	20	4,310 €
	Staffa di supporto per abbaino	ML00AS06NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 30, STAR 25	0,16 Kg	20	4,310 €
	Staffa di supporto esterna	MX00AS2INOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L20 insert	0,36 Kg	20	11,110 €
	Staffa di supporto esterna	MX00AS2INOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,36 Kg	20	11,110 €
	Staffa di supporto esterna	MX00AS2INOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,36 Kg	20	11,110 €

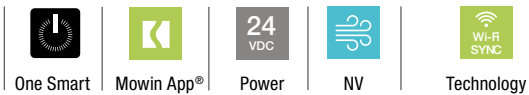
STAFFE ATTUATORI / ACTUATORS BRACKETS

Product photo	Commercial code	Product code	Colour		Attuatori compatibili	Weight (Kg)	PCS	€
	Staffa di supporto per abbaino/incasso	MX00SA2INOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L20 insert	0,06 Kg	20	8,490 €
	Staffa di supporto per abbaino/incasso	MX00SA2INOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,06 Kg	20	8,490 €
	Staffa di supporto per abbaino/incasso	MX00SA2INOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,06 Kg	20	8,490 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA20NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART	0,60 Kg	20	5,000 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA20NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART	0,60 Kg	20	5,000 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA20NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART	0,60 Kg	20	5,000 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA35NOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L35 SLIM	0,40 Kg	20	10,010 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA35NOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L35 SLIM	0,40 Kg	20	10,010 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA35NOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L35 SLIM	0,40 Kg	20	10,010 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA2INOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L20 insert	0,30 Kg	20	11,320 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA2INOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,30 Kg	20	11,320 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA2INOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,30 Kg	20	11,320 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00 VA 40 N 0W 00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	3,36 Kg	30	10,010 €
	Attacco per finestre a vasistas	MX00 VA 40 N 0B 00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	3,36 Kg	30	10,010 €
	attacco per finestre a vasistas	MX00 VA 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	3,36 Kg	30	10,010 €
	Attacco vasistas collo alto	ML00 AA 03N 0W01	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	SMART, STAR 25, STAR 30	3,36 Kg	10	19,153 €
	Attacco vasistas collo alto	ML00 AA 03N 0B01	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART, STAR 25, STAR 30	3,36 Kg	10	19,153 €
	Attacco vasistas collo alto	ML00 AA 03N 0G01	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	SMART, STAR 25, STAR 30	3,36 Kg	10	19,153 €
	Attacco vasistas collo alto	MX00 SA 0W 0Z00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40SLIM, L35 SLIM	3,36 Kg	10	20,023 €
	Attacco vasistas collo alto	MX00 SA 40B 0Z00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40SLIM, L35 SLIM	3,36 Kg	10	20,023 €
	Attacco vasistas collo alto	MX00 SA 40N 0Z00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40SLIM, L35 SLIM	3,36 Kg	10	20,023 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SPOONW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART, L35	0,24 Kg	30	0,750 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SPOONB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART, L35	0,24 Kg	30	0,750 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SPOONG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART, L35	0,24 Kg	30	0,750 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SP2INOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L20 insert	0,25 Kg	30	10,780 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SP2INOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,25 Kg	30	10,780 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SP2INOOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,25 Kg	30	10,780 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00 SP 40 N 0W 00	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,69 Kg	30	3,811 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00 SP 40 N 0B 00	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,69 Kg	30	3,811 €
	Attacco per finestre a sporgere	MX00 SP 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	L40, L40 SLIM, L35, L35 SLIM	0,69 Kg	30	3,811 €
	Kit staffe supporto e attacco catena per applicazione ad incasso	MX00SI2INOW00	BIANCO	<input type="checkbox"/>	L20 insert	0,16 Kg	10	14,940 €
	Kit staffe supporto e attacco catena per applicazione ad incasso	MX00SI2INOB00	NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,16 Kg	10	14,940 €
	Kit staffe supporto e attacco catena per applicazione ad incasso	MX00SI2INOOG00	GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,16 Kg	10	14,940 €

Block

Serratura elettromeccanica in alluminio pressofuso per la movimentazione della ferramenta interna di una finestra. Può essere utilizzata in un sistema sincronizzato con gli attuatori Comunello Wi-Fi.

Electromechanical lock in die-cast aluminium for moving the internal hardware of a window. It can be used in a system synchronized with Comunello Wi-Fi actuators.



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsie: 18-19-34-36 mm.
Posizione A: Wi-Fi attivo - MASTER*
* Vedi istruzioni

Trimmer

Position M: Slave actuator status
Positions 1-2-3-4: Chain setting: 18-19-34-36 mm.
Position A: Wi-Fi active - MASTER*
* See instructions

Caratteristiche principali

Main features

Regolazione Adjustment

Regolazione: Mediante il trimmer dedicato è possibile regolare la corsa per armare e disarmare la ferramenta.

Adjustment: Using the dedicated trimmer it is possible to adjust the stroke to arm and disarm the hardware.

IQ Interconnectivity IQ Interconnectivity

L'interconnettività IQ è un innovativo sistema di comunicazione wireless. Grazie al dispositivo Wi-Fi posto all'interno del motore è possibile connettersi con l'app MOWIN per una completa configurazione degli attuatori e garantisce una perfetta sincronizzazione tra più attuatori installati sulla stessa finestra.
IQ interconnectivity is an innovative wireless communication system. Thanks to the Wi-Fi device placed inside the motor, it allows you to connect with the MOWIN app for complete configuration of the actuators and guarantee perfect synchronization between multiple actuators installed on the same window.

Resistenza Resistance

L'involucro in alluminio pressofuso garantisce un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili.

The die-cast aluminum casing guarantees high resistance even in particularly difficult environments.

Block

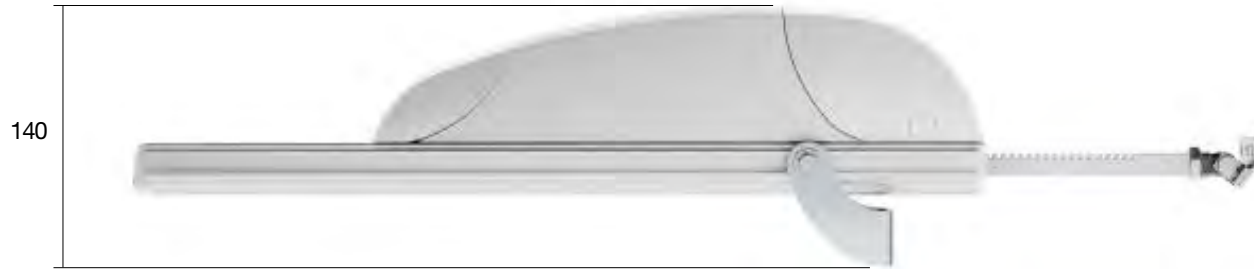
Article	Commercial code	Product code	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	€
BLOCK SYSTEM	BLOCK 24V-WF	MBLK S RW WF XXL AL00 Z	18-19-34-36	GRIGIO / Grey	24VDC		1	294,00

La confezione contiene - Box contains:	
	<p>Attuatore Actuator</p>  <p>Istruzioni per montaggio - Manuale d'uso. Mounting instructions - User manual.</p> 



Airwin A45

One Smart | 24 VDC | 230 VAC | NV
Power



Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Resistenza Resistance	Finecorsa apertura Opening limit switch
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.	L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.
<i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	<i>The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.</i>	<i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>



L 1096 mm - C 1000 mm



L 846 mm - C 750 mm



L 646 mm - C 550 mm



L 446 mm - C 350 mm



L 336 mm - C 180 or 230 mm

Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs	€	
A45/180 230V basic		MA45 S1 18H OG 00	Grey RAL 7035		180 mm	450 N	36W	230 VAC	1,70 Kg	1 151,742
A45/230 230V basic		MA45 S1 23H OG 00	Grey RAL 7035		230 mm	450 N	36W	230 VAC	1,75 Kg	1 154,688
A45/350 230V basic		MA45 S1 35H OG 00	Grey RAL 7035		350 mm	450 N	36W	230 VAC	1,90 Kg	1 157,635
A45/550 230V basic		MA45 S1 55H OG 00	Grey RAL 7035		550 mm	450 N	36W	230 VAC	4,50 Kg	1 169,421
A45/750 230V basic		MA45 S1 75H OG 00	Grey RAL 7035		750 mm	450 N	36W	230 VAC	5,50 Kg	1 187,099
A45/1000 230V basic		MA45 S1 0AH OG 00	Grey RAL 7035		1000 mm	450 N	36W	230 VAC	6,00 Kg	1 209,199
A45/180 24V basic		MA45 S1 18L OG 00	Grey RAL 7035		180 mm	450 N	36W	24 VDC	1,70 Kg	1 139,956
A45/230 24V basic		MA45 S1 23L OG 00	Grey RAL 7035		230 mm	450 N	36W	24 VDC	1,75 Kg	1 142,903
A45/350 24V basic		MA45 S1 35L OG 00	Grey RAL 7035		350 mm	450 N	36W	24 VDC	1,90 Kg	1 145,849
A45/550 24V basic		MA45 S1 55L OG 00	Grey RAL 7035		550 mm	450 N	36W	24 VDC	4,50 Kg	1 157,635
A45/750 24V basic		MA45 S1 75L OG 00	Grey RAL 7035		750 mm	450 N	36W	24 VDC	5,50 Kg	1 170,893
A45/1000 24V basic		MA45 S1 0AL OG 00	Grey RAL 7035		1000 mm	450 N	36W	24 VDC	6,00 Kg	1 187,099

La confezione contiene: <i>Box contains:</i>				
	Attuatore Actuator	 Staffe di supporto Support brackets	 Attacco per finestre Fitting for windows	 Manuale d'uso User manual

Airwin A65



	La confezione contiene: <i>Box contains:</i>			
	Attuatore <i>Actuator</i>	Staffe di supporto <i>Support brackets</i>	Attacco per finestre <i>Fitting for windows</i>	Manuale d'uso <i>User manual</i>

Caratteristiche principali

Main features

Installazione

Installation

Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.

Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.

Tecnologia W-Net

W-Net Technology

Grazie alla tecnologia W-Net è possibile installare fino a 4 attuatori sincronizzati nello stesso serramento.

Thanks to the W-Net technology it is possible to install up to 4 synchronized actuators in the same window.

Finecorsa apertura

Opening limit switch

Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.

The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.

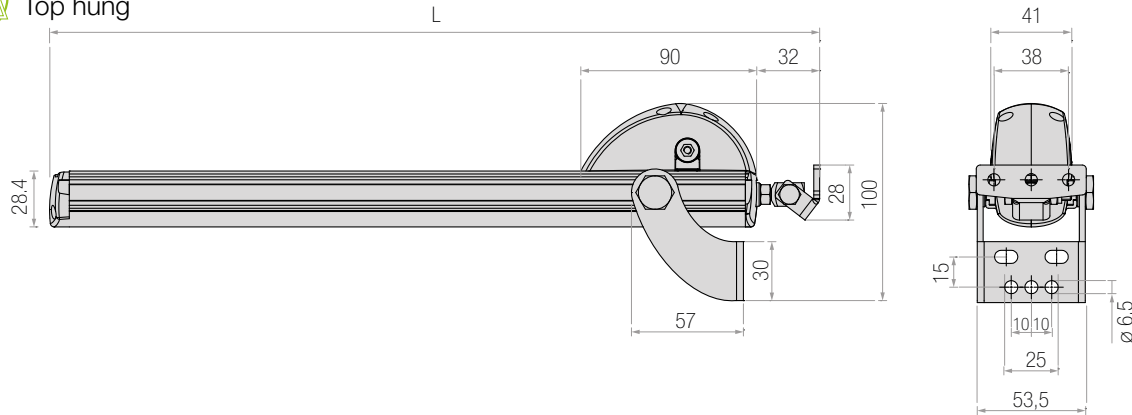
Airwin A65

Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs	€
A65/180 230V basic	MA65 S1 18H 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	230 VAC	1,70 Kg	1	204,78
A65/230 230V basic	MA65 S1 23H 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	230 VAC	1,75 Kg	1	206,25
A65/350 230V basic	MA65 S1 35H 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	230 VAC	1,90 Kg	1	210,67
A65/550 230V basic	MA65 S1 55H 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	230 VAC	4,50 Kg	1	220,99
A65/750 230V basic	MA65 S1 75H 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	230 VAC	5,50 Kg	1	234,24
A65/1000 230V basic	MA65 S1 0AH 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	230 VAC	6,00 Kg	1	266,65
A65/180 24V basic	MA65 S1 18L 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	24 VDC	1,70 Kg	1	169,42
A65/230 24V basic	MA65 S1 23L 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	24 VDC	1,75 Kg	1	170,89
A65/350 24V basic	MA65 S1 35L 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	24 VDC	1,90 Kg	1	175,31
A65/550 24V basic	MA65 S1 55L 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	24 VDC	4,50 Kg	1	187,10
A65/750 24V basic	MA65 S1 75L 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	24 VDC	5,50 Kg	1	200,36
A65/1000 24V basic	MA65 S1 0AL 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	24 VDC	6,00 Kg	1	231,30
2 W NET									
A65/180 230V 2W-NET	MA65 S2 18H 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	230 VAC	3,40 Kg	2	578,98
A65/230 230V 2W-NET	MA65 S2 23H 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	230 VAC	3,50 Kg	2	581,92
A65/350 230V 2W-NET	MA65 S2 35H 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	230 VAC	3,80 Kg	2	589,29
A65/550 230V 2W-NET	MA65 S2 55H 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	230 VAC	4,50 Kg	2	614,34
A65/750 230V 2W-NET	MA65 S2 75H 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	230 VAC	5,50 Kg	2	640,85
A65/1000 230V 2W-NET	MA65 S2 0AH 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	230 VAC	6,00 Kg	2	702,73
A65/180 24V 2W-NET	MA65 S2 18L 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	24 VDC	3,40 Kg	2	503,84
A65/230 24V 2W-NET	MA65 S2 23L 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	24 VDC	3,50 Kg	2	506,79
A65/350 24V 2W-NET	MA65 S2 35L 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	24 VDC	3,80 Kg	2	514,16
A65/550 24V 2W-NET	MA65 S2 55L 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	24 VDC	4,50 Kg	2	539,20
A65/750 24V 2W-NET	MA65 S2 75L 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	24 VDC	5,50 Kg	2	565,72
A65/1000 24V 2W-NET	MA65 S2 0AL 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	24 VDC	6,00 Kg	2	626,12
3 W NET									
A65/180 230V 3W-NET	MA65 S3 18H 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	230 VAC	5,10 Kg	3	984,11
A65/230 230V 3W-NET	MA65 S3 23H 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	230 VAC	5,25 Kg	3	988,53
A65/350 230V 3W-NET	MA65 S3 35H 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	230 VAC	5,70 Kg	3	1.001,79
A65/550 230V 3W-NET	MA65 S3 55H 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	230 VAC	6,75 Kg	3	1.045,99
A65/750 230V 3W-NET	MA65 S3 75H 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	230 VAC	8,25 Kg	3	1.085,77
A65/1000 230V 3W-NET	MA65 S3 0AH 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	230 VAC	9,00 Kg	3	1.193,31
A65/180 24V 3W-NET	MA65 S3 18L 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	24 VDC	5,10 Kg	3	855,94
A65/230 24V 3W-NET	MA65 S3 23L 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	24 VDC	5,25 Kg	3	860,36
A65/350 24V 3W-NET	MA65 S3 35L 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	24 VDC	5,70 Kg	3	873,62
A65/550 24V 3W-NET	MA65 S3 55L 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	24 VDC	6,75 Kg	3	916,35
A65/750 24V 3W-NET	MA65 S3 75L 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	24 VDC	8,25 Kg	3	963,49
A65/1000 24V 3W-NET	MA65 S3 0AL 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	24 VDC	9,00 Kg	3	1.065,14
4 W NET									
A65/180 230V 4W-NET	MA65 S4 18H 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	230 VAC	6,80 Kg	4	1.311,17
A65/230 230V 4W-NET	MA65 S4 23H 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	230 VAC	7,00 Kg	4	1.318,54
A65/350 230V 4W-NET	MA65 S4 35H 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	230 VAC	7,60 Kg	4	1.336,22
A65/550 230V 4W-NET	MA65 S4 55H 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	230 VAC	9,00 Kg	4	1.392,20
A65/750 230V 4W-NET	MA65 S4 75H 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	230 VAC	11,00 Kg	4	1.451,13
A65/1000 230V 4W-NET	MA65 S4 0AH 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	230 VAC	12,00 Kg	4	1.591,08
A65/180 24V 4W-NET	MA65 S4 18L 0G 00	Grigio / Grey	180 mm	650 N	45W	24 VDC	6,80 Kg	4	1.140,28
A65/230 24V 4W-NET	MA65 S4 23L 0G 00	Grigio / Grey	230 mm	650 N	45W	24 VDC	7,00 Kg	4	1.146,17
A65/350 24V 4W-NET	MA65 S4 35L 0G 00	Grigio / Grey	350 mm	650 N	45W	24 VDC	7,60 Kg	4	1.165,32
A65/550 24V 4W-NET	MA65 S4 55L 0G 00	Grigio / Grey	550 mm	650 N	45W	24 VDC	9,00 Kg	4	1.219,83
A65/750 24V 4W-NET	MA65 S4 75L 0G 00	Grigio / Grey	750 mm	650 N	45W	24 VDC	11,00 Kg	4	1.280,23
A65/1000 24V 4W-NET	MA65 S4 0AL 0G 00	Grigio / Grey	1000 mm	650 N	45W	24 VDC	12,00 Kg	4	1.421,66

Airwin A Mech



Sporgere
Top hung



Article	Product code	Strokes	Colour	Weight	€
A180 MECH	MA00 MC 18N OG 00	180 mm	Grigio / Grey	1,80 Kg	61,876
A230 MECH	MA00 MC 23N OG 00	230 mm	Grigio / Grey	2,00 Kg	62,614
A350 MECH	MA00 MC 35N OG 00	350 mm	Grigio / Grey	2,40 Kg	67,032
A550 MECH	MA00 MC 55N OG 00	550 mm	Grigio / Grey	3,10 Kg	78,079
A750 MECH	MA00 MC 75N OG 00	750 mm	Grigio / Grey	3,80 Kg	91,340
A1000 MECH	MA00 MC OAN OG 00	1000 mm	Grigio / Grey	4,60 Kg	119,331

La confezione contiene: <i>Box contains:</i>				
	Attuatore <i>Actuator</i>	Staffe di supporto <i>Support brackets</i>	Attacco per finestre <i>Fitting for windows</i>	Manuale d'uso <i>User manual</i>



01 STAFFE DI SUPPORTO / SUPPORT BRACKETS

MR00 AS 01N OG 00 Zincato bianco / White zinc plated
€ 27,991



02 ATTACCO PER FINESTRE / FITTING FOR WINDOWS

MR00 AA 01N OG 00 Zincato bianco / White zinc plated
€ 9,577



03 BARRA DI COLLEGAMENTO / CONNECTION BAR

MA00 AB 01N OG 00 L= 895 mm per interasse 1000 mm. Zincato bianco
€ 23,571



MA00 AB 02N OG 00 L= 1395 mm per interasse 1500 mm. Zincato bianco
€ 30,938

04 BOCCOLE / COLLARS

MA00 XX 02N OG 00 Zincato bianco / White zinc plated
€ 9,281

MA00 AB 03N OG 00 L= 1895 mm per interasse 2000 mm. Zincato bianco
€ 36,832

MA00 AB 04N OG 00 L= 2395 mm per interasse 2500 mm. Zincato bianco
€ 44,197

MA00 AB 05N OG 00 L= 2985 mm per interasse 3000 mm. Zincato bianco
€ 50,090

Alimentatori da banco



AF-920

Alimentatore da banco 24 VDC
Bench tester 24 VDC

cod. MX00AU04LOB00 - € 363,590



AF-910

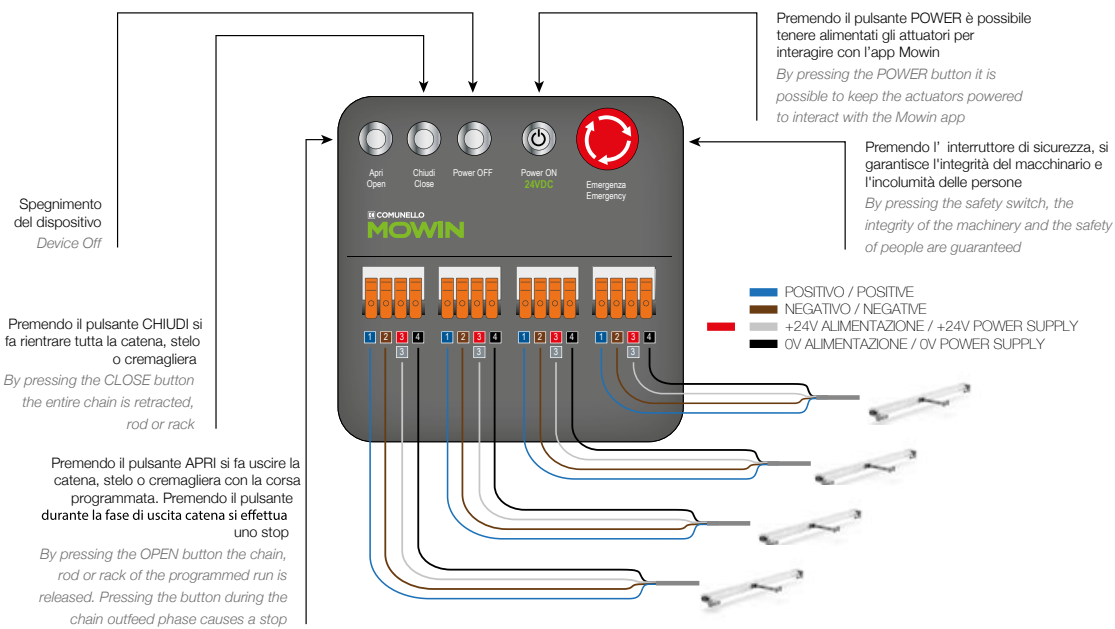
Alimentatore da banco 230 VAC
Bench tester 230 VAC

cod. MX00AU04HOB00 - € 363,590

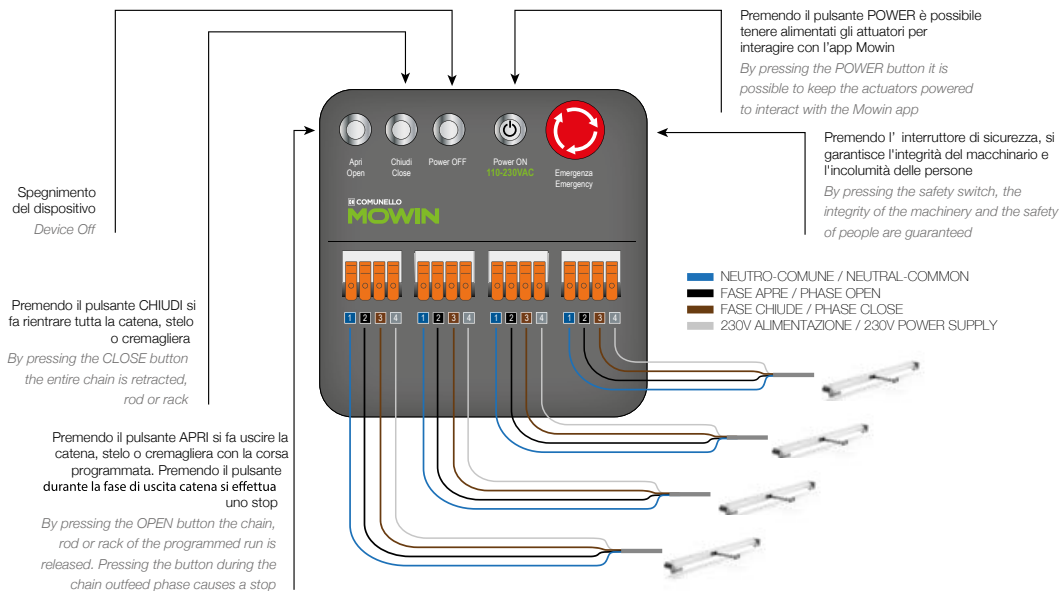
Gli alimentatori, disponibili nelle versioni per attuatori 24VDC e 230VAC, sono dispositivi a portata di mano che permettono di alimentare gli attuatori Mowin di Comunello. È sufficiente infatti seguire i collegamenti secondo lo schema seguente per poter effettuare una sincronizzazione

di più attuatori, fare una diagnostica real time o regolare i parametri principali degli attuatori. Oltre ai comandi di apertura e chiusura, premendo il pulsante POWER è possibile mantenere alimentati gli attuatori per interagire con la Mowin App.

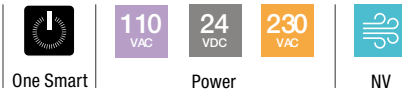
Schema collegamento alimentatore MX00AU04LOB00 per attuatori 24 VDC / MX00AU04LOB00 power supply connection diagram for 24 VDC actuators



Schema collegamento alimentatore MX00AU04HOB00 per attuatori 230VAC



Raywin R60 Regulator



Caratteristiche principali

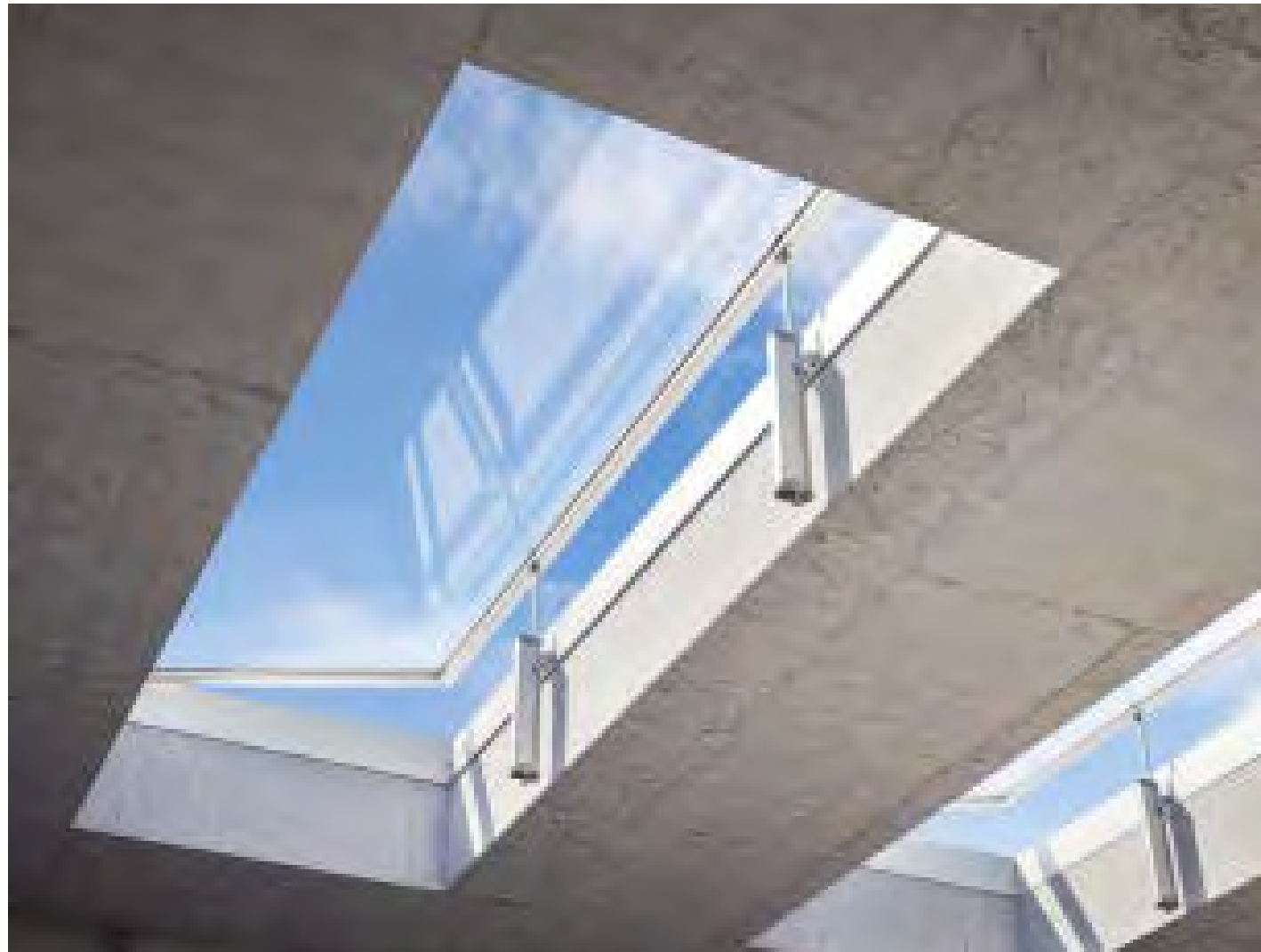
Main features

Installazione Installation	Resistenza Resistance	Finecorsa apertura Opening limit switch
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.	L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.
<i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	<i>The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.</i>	<i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>

Raywin R60 Regulator

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs	€
R60/0-300R 230V basic	MR60 S1 03H 0G 00	600 N	0 - 300 mm	420 mm	Grigio / Grey	41W	230 VAC	1,90 Kg	1	281,387
R60/0-500R 230V basic	MR60 S1 05H 0G 00	600 N	0 - 500 mm	620 mm	Grigio / Grey	41W	230 VAC	2,30 Kg	1	288,753
R60/0-300R 24V basic	MR60 S1 03L 0G 00	600 N	0 - 300 mm	420 mm	Grigio / Grey	41W	24 VDC	1,90 Kg	1	238,662
R60/0-500R 24V basic	MR60 S1 05L 0G 00	600 N	0 - 500 mm	620 mm	Grigio / Grey	41W	24 VDC	2,30 Kg	1	244,555

	La confezione contiene: <i>Box contains:</i>				
	Attuatore <i>Actuator</i> 	Staffe di supporto <i>Support brackets</i> 	Attacco per finestre <i>Fitting for windows</i> 	Manuale d'uso <i>User manual</i> 	



Raywin R20



Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation

Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.

Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.

Resistenza Resistance

L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.

The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.

Corse disponibili Strokes available

Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.

The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.

Raywin R20

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs	€
R20/300 230V basic	 MR20 S1 30H OG 00	200 N	105 - 180 - 300 mm	Grey RAL 7035 	17W	230 VAC	1,90 Kg	1	192,992
R20/300 24V basic	 MR20 S1 30L OG 00	200 N	105 - 180 - 300 mm	Grey RAL 7035 	41W	24 VDC	1,90 Kg	1	182,682

	La confezione contiene: <i>Box contains:</i>				
	Aattuatore <i>Actuator</i>		Staffe di supporto <i>Support brackets</i>		Attacco per finestre <i>Fitting for windows</i>



Raywin R45



Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation

Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.

Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.

Resistenza Resistance

L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.

The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.

Corse disponibili Strokes available

Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.

The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.

Raywin R45

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs	€
R45/200 230V basic	MR45 S1 20H OG 00	450 N	70 - 160 - 200 mm	420 mm	Grey RAL 7035	29W	230 VAC	1,90 Kg	1	195,938
R45/300 230V basic	MR45 S1 30H OG 00	450 N	235 - 300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	29W	230 VAC	1,90 Kg	1	195,938
R45/400 230V basic	MR45 S1 40H OG 00	450 N	400 mm	520 mm	Grey RAL 7035	29W	230 VAC	2,30 Kg	1	200,358
R45/200 24V basic	MR45 S1 20L OG 00	450 N	70 - 160 - 200 mm	420 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	1,90 Kg	1	185,626
R45/300 24V basic	MR45 S1 30L OG 00	450 N	235 - 300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	1,90 Kg	1	185,626
R45/400 24V basic	MR45 S1 40L OG 00	450 N	400 mm	520 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	2,30 Kg	1	190,046

	La confezione contiene: <i>Box contains:</i>				
	Aattuatore <i>Actuator</i>		Staffe di supporto <i>Support brackets</i>		Attacco per finestre <i>Fitting for windows</i>



Raywin R60



Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation

Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.

Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.

Resistenza Resistance

L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.

The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.

Finecorsa apertura Opening limit switch

Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.

The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.

Raywin R60

Raywin R60

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs	€	
R60/300 230V basic		MR60 S1 30H OG 00	600 N	180-225-300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	■	41W	230 VAC	1,90 Kg	1 234,241
R60/500 230V basic		MR60 S1 50H OG 00	600 N	500 mm	620 mm	Grey RAL 7035	■	41W	230 VAC	2,30 Kg	1 240,136
R60/300 24V basic		MR60 S1 30L OG 00	600 N	180-225-300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	■	41W	24 VDC	1,90 Kg	1 198,885
R60/500 24V basic		MR60 S1 50L OG 00	600 N	500 mm	620 mm	Grey RAL 7035	■	41W	24 VDC	2,30 Kg	1 203,303

	La confezione contiene: <i>Box contains:</i>			
	Aattuatore Actuator	Staffe di supporto Support brackets	Attacco per finestre Fitting for windows	Manuale d'uso User manual



FAST 50

One Smart | 230 VAC Power | NV



Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Grado di protezione IP55 Degree of protection IP55	Completo Complete
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.	Il grado di protezione IP 55 rende l'attuatore adatto ad ambienti particolarmente difficili.	L'attuatore Fast viene fornito con le staffe di supporto attuatore e di fissaggio anta comprese.
<i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	<i>The IP 55 degree of protection makes the actuator suitable for particularly difficult environments.</i>	<i>The Fast actuator is supplied with the actuator support and leaf fixing brackets included.</i>

FAST 50

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Motor voltage	Weight	Pcs	€
50/160 230V basic	MFAST 160 H OB 00	500 N	160 mm	299,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	1,90 Kg	1	135,54
50/200 230V basic	MFAST 200 H OB 00	500 N	200 mm	299,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	2,00 Kg	1	135,54
50/300 230V basic	MFAST 300 H OB 00	500 N	300 mm	399,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	2,20 Kg	1	140,69
50/400 230V basic	MFAST 400 H OB 00	500 N	400 mm	499,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	2,40 Kg	1	162,06

La confezione contiene: Box contains:	
	Attuatore <i>Actuator</i>  Staffe di supporto <i>Support brackets</i>  Attacco per finestre <i>Fitting for windows</i>  Manuale d'uso <i>User manual</i> 



→ Smart home accessori



Smart home accessories

**AF-800**

Centrale di comando 110-240 V
Control unit 110-240 V

cod. MX00 AU 05 H 0W 00
€ 50,00

**AF-820**

Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi
Control unit 110-240 V Wi-Fi

cod. MX00 AU 06 H 0W 00
€ 65,79

**AF-840**

Centrale di comando 110-240V
Control unit 110-240V

cod. MX00 AU 07 H 0W 00
€ 157,01

**AF-850**

Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi
Control unit 110-240 V Wi-Fi

cod. MX00 AU 08 H 0W 00
€ 157,46

**AF-860**

Centrale di comando
12-24 VAC/DC Wi-Fi
Control unit 12-24 VAC/DC Wi-Fi

cod. MX00 AU 09 L 0W 00
€ 100,14

**AF-880**

Radiocomando Rolling 1
Radiocomando 1 canale
Remote control 1 channel

cod. MX00 AT 11 N 0B 00
€ 34,33

**AF-890**

Radiocomando Rolling 6
Radiocomando 6 canali
Remote control 6 channels

cod. MX00 AT 16 N 0B 00
€ 45,41

**AF-870**

Pulsante radio Rolling
Radiocomando 1 canale
Remote control 1 channel

cod. MX00 AT 10 N 0W 00
€ 55,50

**Rilevatore vento sole**
Wind sun sensor

cod. MX00 AR 02 N 0T 00
€ 117,86

**Rilevatore di pioggia**
Rain sensor

cod. MX00 AR 01 N 0T 00
€ 117,86

Attuatori compatibili / Compatible actuators

LIWIN L40 / L40 SLIM	BLOCK	SMART	STAR	L25 / L35 / 35 SLIM	FAST	RAYWIN	AIRWIN	SHOWIN



Sensori di pioggia e vento/sole.

Rain and wind/sun sensors.



Centrale di comando a scomparsa per controllo finestre e tapparelle motorizzate.

Concealed control unit for controlling motorized windows and rolling shutters.



Attivatore tramite pulsante radio Rolling.

Activator via Rolling radio button.



Assistente vocale di comando per la gestione dei dispositivi OneSmart tramite voce.

Command voice assistant for managing OneSmart devices via voice.



Radiocomando multi-canale per il controllo di finestre e tapparelle.

Multi-channel remote control for controlling windows and shutters.



Controllo remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi.

Remote control with Smartphone via Wi-Fi connection.





Life
made
easy



Tubolari e serranda

 **COMUNELLO**
MOWIN

SHOWIN S35



IP44
protection

5
YEARS
warranty

100%
TESTED

230
Vac

INCLUSO
KIT

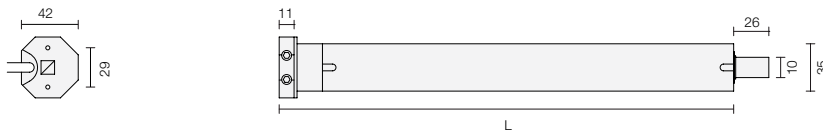


Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø40

S35 Ø35mm

Finecorsa meccanico

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS35SM06H0B00	S35 6N	17 Kg	6 Nm	28	121W	0,53A	440 mm	1	1.40	150,749
■ MS35SM10H0B00	S35 10N	27 Kg	10 Nm	28	121W	0,53A	440 mm	1	1.40	160,696



S35 Accessori

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
MS35AP01N0B00	Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø40	10	0.90	5,892
MS35AP02N0B00	Puleggia/corona per tubo tondo Ø40	10	0.37	4,419
MS45AS01N0G00	Staffa con perno quadro - Zincato Bianco	10	0.76	4,124
MS45AS02N0G00	Staffa di supporto max 50Nm interasse 48 mm	10	0.65	4,419
MS45AS04N0G00	Staffa di supporto regolabile a vite	10	2.50	5,156
MS45AS05N0G00	Staffa di supporto quadra	10	2.62	13,998
MS45AS06N0G00	Staffa di supporto regolabile asola zincata	10	1.00	7,072
MS45AS07N0G00	Staffa di supporto regolare c/copiglia zincata	10	1.00	13,848
MS45AS08N0G00	Staffa di supporto quadra c/copiglia zincata	10	1.00	18,193
MS45AS09N0G00	Staffa di supporto regolare c/copiglia zincata	10	1.00	18,415
MS45AS10N0G00	Staffa di supporto a bandiera c/copiglia zincata	10	1.00	7,072

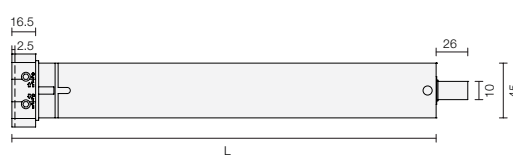
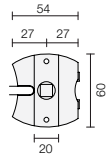
SHOWIN S45

IP44
protection

**5
YEARS**
warranty

**100%
TESTED**

**230
Vac**



S45 Ø45mm

Finecorsa meccanico

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS45SM10H0B00	S45 10N	20 Kg	10 Nm	15	112W	0,49A	450 mm	1	2.20	91,825
■ MS45SM20H0B00	S45 20N	35 Kg	20 Nm	15	145W	0,64A	450 mm	1	2.28	91,825
■ MS45SM30H0B00	S45 30N	55 Kg	30 Nm	15	191W	0,83A	480 mm	1	2.68	105,600
■ MS45SM40H0B00	S45 40N	80 Kg	40 Nm	15	194W	0,86A	500 mm	1	2.78	110,191
■ MS45SM50H0B00	S45 50N	95 Kg	50 Nm	12	205W	0,89A	500 mm	1	2.92	120,905

Showin S45 10N SHORT

IP44
protection

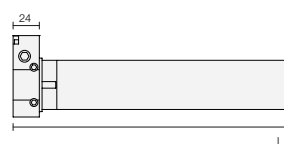
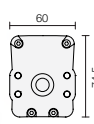
**5
YEARS**
warranty

**100%
TESTED**

**230
Vac**



Codice	Articolo	Alimentazione	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L	Pcs/pack	Kg/pack	€
MS45SM10H0B00S	Showin S45 10N Short	230V-50Hz	20 Kg	10 Nm	15	140W	0,49A	335 mm	1	1.78 kg	38,605



S45 Ø45mm

Finecorsa meccanico e manovra di soccorso

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS45MM20H0B00	S45 20N M/S	55 Kg	30 Nm	15	191W	0,83A	660 mm	1	3.00	145,391
■ MS45MM30H0B00	S45 30N M/S	55 Kg	30 Nm	15	191W	0,86A	660 mm	1	3.00	149,980
■ MS45MM40H0B00	S45 40N M/S	80 Kg	40 Nm	15	194W	0,86A	660 mm	1	3.00	156,105
■ MS45MM50H0B00	S45 50N M/S	95 Kg	50 Nm	12	205W	0,89A	660 mm	1	3.00	165,288

SHOWIN S45



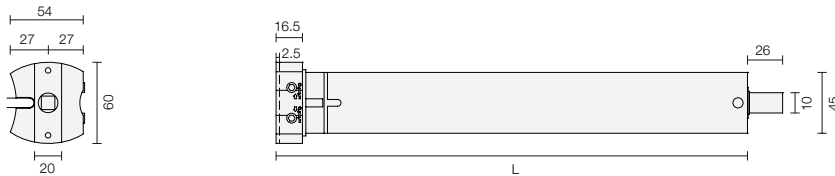
S45 RADIO Ø45mm



Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø 60 mm

Finecorsa meccanico con radiocomando

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS45RM20H0B00A	S45 20N C/RIC	35 Kg	20 Nm	15	150W	0,64A	660 mm	1	2.50	235,686
■ MS45RM30H0B00A	S45 30N C/RIC	55 Kg	30 Nm	15	180W	0,83A	660 mm	1	2.50	243,339
■ MS45RM40H0B00A	S45 40N C/RIC	80 Kg	40 Nm	15	240W	0,86A	660 mm	1	2.50	252,523
■ MS45RM50H0B00A	S45 50N C/RIC	95 Kg	50 Nm	12	240W	0,89A	660 mm	1	2.50	269,359

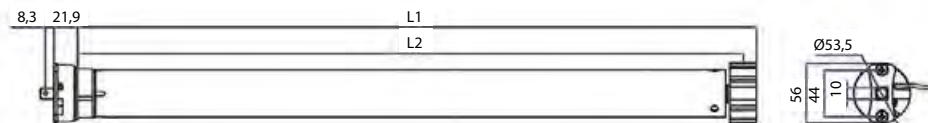


S45 3FC Ø45mm



Terzo fine-corsa intermedio programmabile.

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L1 / L2	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS45RR30H0B00A	S45-30N-3FC	55 Kg	30 Nm	15 rpm	200W	0,87A	645/624 mm	1	2.50	214,269
■ MS45RR50H0B00A	S45-50N-3FC	95 Kg	50 Nm	12 rpm	228W	0,99	645/624 mm	1	2.50	226,643



Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø 60 mm, Staffa di supporto, Radiocomando (433.92MHz)



SHOWIN S45 Battery

IP44
protection

5
YEARS
warranty

100%
TESTED

12V

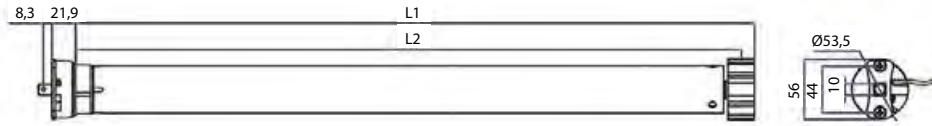


S45 Battery Ø45mm



Terzo fine-corsa intermedio programmabile.

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L1/L2	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS45RB30D0B00A	S45-30N-3FB	55Kg	30Nm	10 rpm	90W	7,50 A	656/626	1	2,6 kg	263,840
■ MS45RB50D0B00A	S45-50N-3FB	95Kg	50Nm	10 rpm	125W	10,40 A	656/626	1	2,6 kg	305,560



Accessori compatibili con S45 Battery



Pannello fotovoltaico
MX00PSSWD0B00 - € 97,23



Alimentatore per S45 Battery
MX00CBSWD0W00 - € 40,28



Radiocomando a 15 canali
MX00AT15D0W00 - € 41,28

S45 Accessori

Codice	Articolo	Pcs pack	Kg pack	€
MS45AP01N0B00	Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø 60 mm	10	0.88	6,187
MS45AP02N0B00	Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø60 mm	10	0.86	6,187
MS45AP03N0B00	Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø70 mm	10	1.50	6,187
MS45AP04N0B00	Puleggia/corona per tubo a stella Ø60 mm	10	1.30	6,187
MS45AP05N0B00	Puleggia per ogiva Ø70 mm	10	1.80	8,102
MS45AP06N0B00	Puleggia per ogiva Ø78 mm	10	1.96	9,577
MS45AS01N0G00	Staffa con perno quadro - Zincato Bianco	10	0.76	4,124
MS45AS02N0G00	Staffa di supporto max 50Nm interasse 48 mm	10	0.65	4,419

Codice	Articolo	Pcs pack	Kg pack	€
MS45AS04N0G00	Staffa di supporto regolabile a vite	10	2.50	5,156
MS45AS05N0G00	Staffa di supporto quadra	10	2.62	13,998
MS45AS06N0G00	Staffa di supporto regolabile asola zincata	10	1.00	7,072
MS45AS07N0G00	Staffa di supporto regolare c/copiglia zincata	10	1.00	13,848
MS45AS08N0G00	Staffa di supporto quadra c/copiglia zincata	10	1.00	18,193
MS45AS09N0G00	Staffa di supporto regolare c/copiglia zincata	10	1.00	18,415
MS45AS10N0G00	Staffa di supporto a bandiera c/copiglia zincata	10	1.00	7,072
MS45AP07N0B00	Calotta	10	2,50	8,583

SHOWIN S59

IP44
protection

5
YEARS
warranty

100%
TESTED

230
Vac



S59 Ø59mm

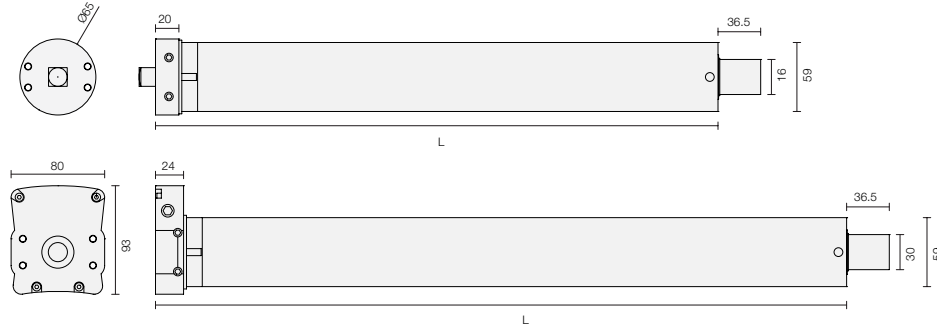
Finecorsa meccanico



S59 M/S Ø59mm

Finecorsa meccanico e manovra di soccorso

Codice	Articolo	Carico	Coppia	Velocità	Potenza	Assorbimento	L	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MS59SM80H0B00	S59 80N	125 Kg	80 Nm	15 Rpm	330W	1,43A	585 mm	1	5.70	367,307
■ MS59SM0AH0B00	S59 100N	165 Kg	100 Nm	9 Rpm	340W	1,52A	585 mm	1	5.70	374,958
■ MS59MM80H0B00	S59 80N M/S	125 Kg	80 Nm	15 Rpm	330W	1,43A	695 mm	1	5.95	466,782
■ MS59MM0AH0B00	S59 100N M/S	165 Kg	100 Nm	9 Rpm	340W	1,52A	695 mm	1	5.95	477,497



S59 Accessori

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
MS59AP01N0B00	Puleggia/corona per tubo ottagonale Ø70	10	2.00	8,102
MS59AP02N0B00	Puleggia/corona per ogiva Ø78	10	1.96	9,577
MS59AS03N0G00	Staffa di supporto max 100Nm interasse 48 mm - Zincato Bianco	10	0.60	4,419
MS59AS04N0G00	Staffa di supporto quadra - Zincato Bianco	10	2.76	13,998

SHOWIN Accessori generali

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
MS00XX01N0G00	Occhiolo esagono 7 x 80 mm con manovra di soccorso	10	0.70	8,102
MS00XX02N0G00	Occhiolo snodo 45° con manovra di soccorso	10	3.91	45,670
MS00XX03N0G00	Occhiolo snodo 90° con manovra di soccorso	10	4.70	75,134
MS00XX04N0G00	Asta manuale fissa con gancio L= 1500mm con manovra di soccorso	1	0.77	32,412
MS00XX05N0G00	Asta manuale fissa con gancio L= 1800mm con manovra di soccorso	1	0.82	33,148
MS00XX06N0G00	Asta manuale articolata con gancio L= 1800mm con manovra di soccorso	1	0.75	34,619



Elettronica di comando

MCU**230
Vac**

Unità di controllo per attuatori 230V con o senza ricevente radio

**+55°C
-10°C****IP54**
protection**100%
made in
ITALY****3
YEARS**
warranty**100%
TESTED**

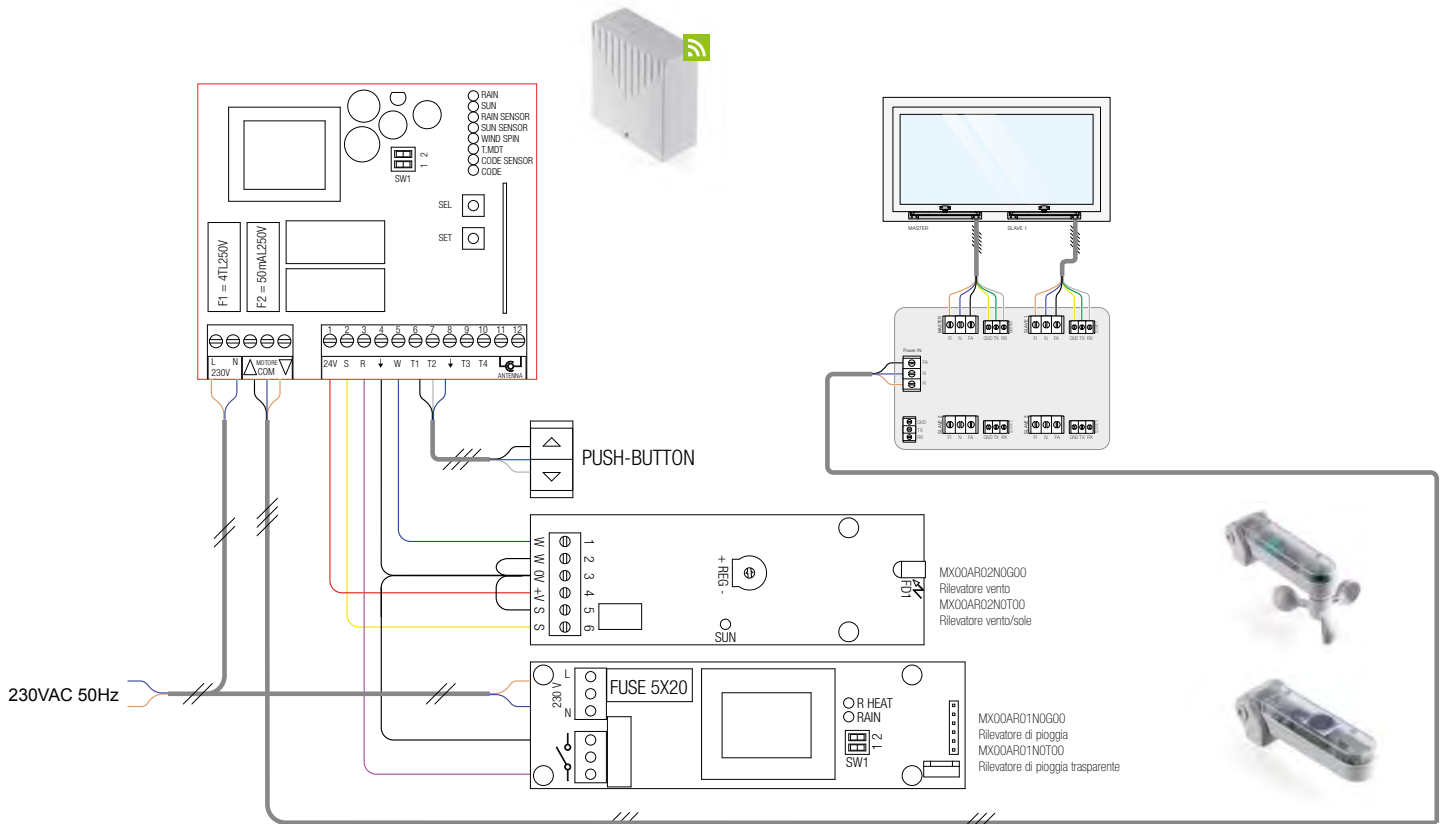
Codice	Articolo	Potenza max uscita motori	Dimensioni	Peso	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MX00AU02H0W00	MCU RADIO	230V~ 500 W	110x121x47 mm	374 g	1	0.22	117,859
■ MX00AU03H0W00	MCU	230V~ 500 W	110x121x47 mm	374 g	1	0.20	88,393

Sensori sole-vento-pioggia per **MCU**

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
MX00AR01N0G00	Rilevatore di pioggia	1	0.41	117,859
MX00AR01N0T00	Rilevatore di pioggia trasparente	1	0.41	117,859
MX00AR02N0G00	Rilevatore vento	1	0.30	117,859
MX00AR02N0T00	Rilevatore vento/sole	1	0.30	117,859



Schema elettrico 230VAC versione Standard e Radio



AF 950 Scheda Decoupler

230
Vac

Modulo per comando locale centralizzato di attuatori 230 Vac.



+50°C
-10°C

IP44
protection

100%
made in
ITALY

3
YEARS
warranty

100%
TESTED

Codice	Articolo	Potenza max uscita motori	Dimensioni	Peso	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MP00X003H0000	AF 950	230V~ 500 W	46x46x37 mm	410 g	1	0.41	91,98

Attuatori compatibili



■ SMART 230Vac ■ LIWIN 230Vac ■ L30 230Vac ■ FAST 230Vac ■ RAYWIN 230Vac ■ AIRWIN 230Vac ■ SHOWIN 230Vac

AF 960

230
Vac

Centralina per il controllo di due attuatori installati nello stesso serramento.



+60°C
-10°C

IP55
protection

100%
made in
ITALY

3
YEARS
warranty

100%
TESTED

Codice	Articolo	Potenza max uscita motori	Dimensioni	Peso	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MP00E003H0000	AF 960	230V~ 500 W	100x70x60 mm	200 g	1	0.22	95,659

Attuatori compatibili



■ SMART 230Vac ■ LIWIN L25 230Vac ■ L30 230Vac

R-CONTROL

Trasmettitore radio con frequenza 434,15 MHz



Bianco



Grigio

Codice	Articolo	Colore	Canali	Pcs/pack	Kg/pack	€
MX00AT01NOW00	R1 CONTROL	Bianco	1	1	0.09	81,027
MX00AT06NOW00	R6 CONTROL	Bianco	6	1	0.09	95,760
MX00AT01NGW00	R1 CONTROL	Grigio	1	1	0.09	81,027
MX00AT06NGW00	R6 CONTROL	Grigio	6	1	0.09	95,760

R-CONTROL 3FC / R15-CONTROL 3FC

Trasmettitore radio per attuatori SHOWIN 45 3FC



Codice	Articolo	Colore	Canali	Pcs/pack	Kg/pack	€
MX00AT01NOW01	R-CONTROL 3FC	Bianco	1	1	0.09	42,067
MX00AT15NOW01	R15-CONTROL 3FC	Bianco	15	1	0.09	53,836

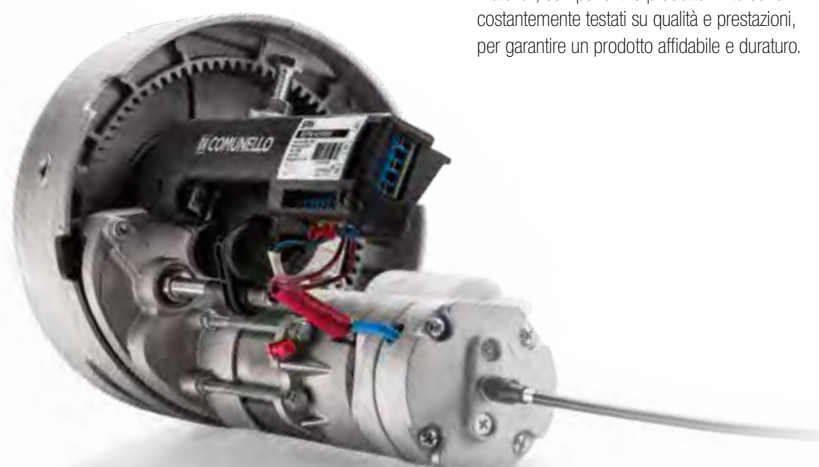


SPIN

Attuatore per serrande avvolgibili ad uso commerciale e condominiale.



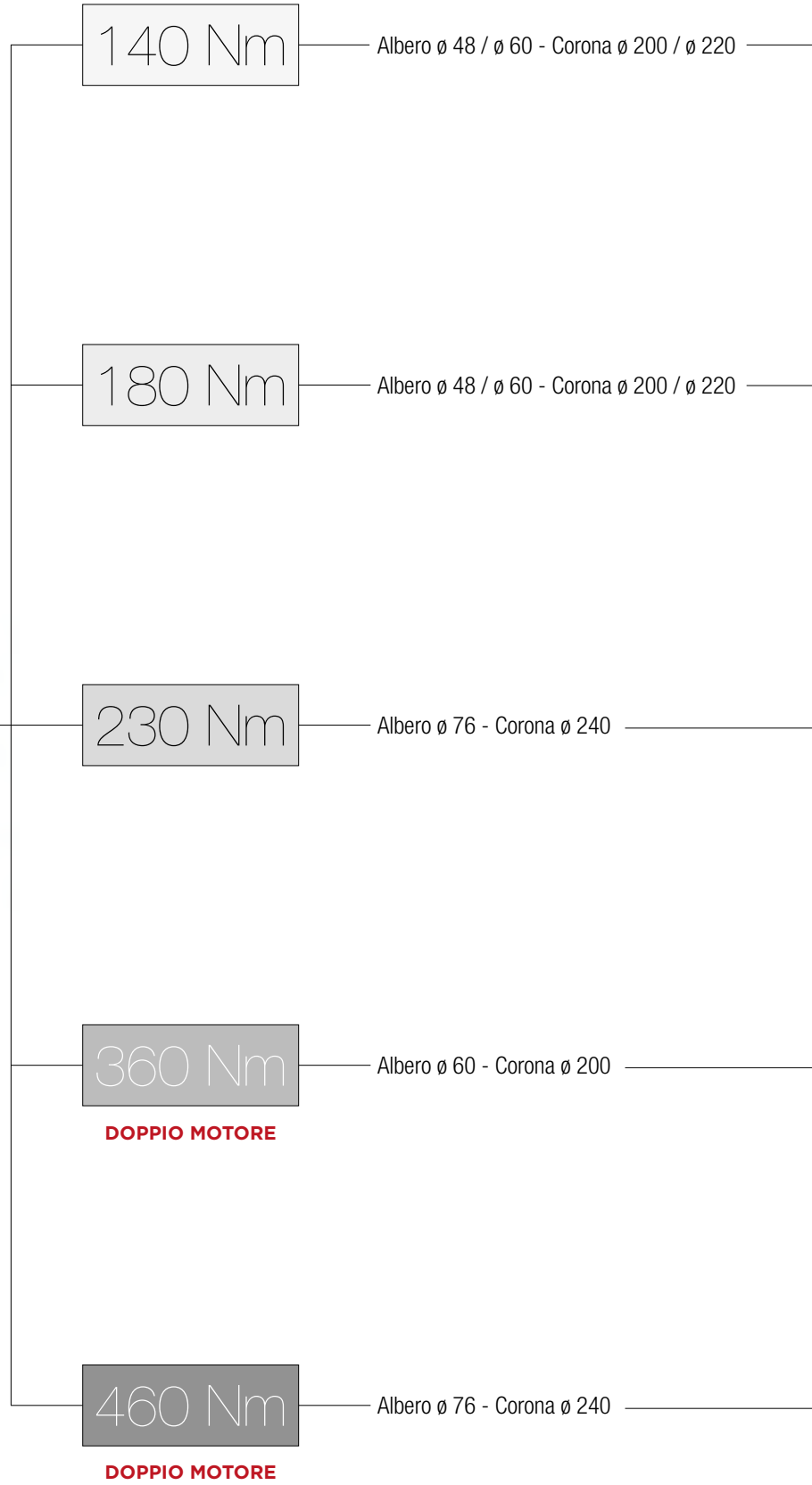
Gli attuatori della serie Spin sono adatti a tubi per serranda Ø48, Ø60, Ø76 mm e corone di diametro Ø200, Ø220 e Ø240 mm.



Materiali, componenti e prodotto finito sono costantemente testati su qualità e prestazioni, per garantire un prodotto affidabile e duraturo.

SPIN

Guida alla scelta





SPIN 140

230 Vac

Attuatore per serrande 140Nm



SPIN 140

Senza elettrofreno



Manicotto per tubi ø 48 mm,
adattatore per corona ø 220 mm
e cavo elettrico L=4 m inclusi



Accessori compatibili

AF-900
Elettrofreno



Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN140HOB00	SPIN 140	140 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	2.15 A	515 W	140 kg	48 / 60 mm	200 / 220 mm	1	8.50	198,004



SPIN 140 E

Con elettrofreno



Manicotto per tubi ø 48 mm,
adattatore per corona ø 220 mm,
cavo elettrico L=4 m ed
elettrofreno inclusi



Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN14EHOB00	SPIN 140 E	140 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	2.2 A	525 W	140 kg	48 / 60 mm	200 / 220 mm	1	8.50	228,137

SPIN 180

230
Vac

Attuatore per serrande 180Nm.



SPIN 180

Senza elettrofreno

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN180H0B00	SPIN 180	180 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	2.8 A	645 W	180 kg	48 / 60 mm	200 / 220 mm	1	9.50	210,919



Manicotto per tubi Ø 48 mm,
adattatore per corona Ø 220 mm
e cavo elettrico L=4 m inclusi



Accessori compatibili

AF-900
Elettrofreno



SPIN 180 E

Con elettrofreno

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN18EH0B00	SPIN 180 E	180 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	2.85 A	650 W	180 kg	48 / 60 mm	200 / 220 mm	1	9.50	243,920



Manicotto per tubi Ø 48 mm,
adattatore per corona Ø 220
mm, cavo elettrico L=4 m ed
elettrofreno inclusi



SPIN 230

Attuatore per serrande 230Nm

230
Vac

IP20
protection

7
YEARS
warranty

100%
TESTED



SPIN 230

Senza elettrofreno

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN230H0B00	SPIN 230	230 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	3,12 A	715 W	240 kg	76 mm	240 mm	1	8.50	268,114

INCLUSO
KIT



Cavo elettrico 4x1 mm2 L=4m incluso

Accessori compatibili

AF-900



Elettrofreno



SPIN 230 E

Con elettrofreno

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN23EH0B00	SPIN 230 E	230 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	3,12 A	715 W	240 kg	76 mm	240 mm	1	8.50	299,093

INCLUSO
KIT



Cavo elettrico 4x1 mm2 L=4m ed elettrofreno incluso

SPIN 360

DOPPIO MOTORE

230
Vac

Attuatore bimotore per serrande 360nm



SPIN 360

Senza elettrofreno

INCLUSO



Manicotto per tubi Ø 48 mm, adattatore per corona Ø 220 mm e cavo L=4m inclusi

Accessori compatibili

AF-900



Elettrofreno



SPIN 360 E

Con elettrofreno

INCLUSO



Manicotto per tubi Ø 48 mm,
adattatore per corona Ø 220
mm, cavo elettrico L=4 m ed
elettrofreno inclusi

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN360H1B00	SPIN 360	360 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	5,21 A	1198 W	360 kg	48 / 60 mm	200 / 220 mm	1	8.50	335,968

SPIN 460

DOPPIO MOTORE

230
Vac

Attuatore bimotore per serrande 360nm

IP20
protection7
YEARS
warranty100%
TESTED

SPIN 460

Senza elettrofreno

INCLUSO

Cavo elettrico 4x1 mm² L=4m incluso

Accessori compatibili

AF-900



Elettrofreno

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN460H1B00	SPIN 460	460 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	6,22 A	1430 W	460 kg	76 mm	240 mm	1	8.50	406,300



SPIN 460 E

Con elettrofreno

INCLUSO

Cavo elettrico 4x1 mm² L=4m ed elettrofreno incluso

Codice	Articolo	Coppia	Altezza max	Alimentazione	Corrente	Potenza max	Sollevamento	Ø albero	Corona	Pcs/pack	Kg/pack	€
MSPIN46EH1B00	SPIN 460 E	460 Nm	6 m	230 V / 50 Hz	6,22 A	1430 W	460 kg	76 mm	240 mm	1	8.50	434,779

AF 940

230
Vac

Centrale elettronica monofase per attuatori SPIN

AF 940 BASIC

Attuatori compatibili
SPIN 140, 140E



IP44
protection

Caratteristiche principali

- Fino a 120 radiocomandi VICTOR Codice fisso memorizzabili
- Chiusura automatica programmabile da 0 a 4min
- Impostabile la funzione "programmazione del radioocmando a distanza"

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MP00X002H0000	AF 940	1	0.20	121,961

Dati tecnici generali

Attuatori compatibili	SPIN 140, 140E
Alimentazione	230 Vac / 50-60 Hz / 600 W max.
Uscita motore	230 Vac / 50-60 Hz / 525 W max.
Pulsante di comando in BT	12 Vcc
Temperatura d'esercizio	-10 ÷ +55 °C
Ricevitore radio	433,92 MHz "narrow band"
Dimensioni centrale	99x50x28 mm
Grado di protezione	IP44

Attuatori compatibili

■ SPIN 140 | ■ SPIN 140 E |

AF 940 HP

Attuatori compatibili
SPIN 140, 140E / SPIN 180, 180E



IP54
protection

Caratteristiche principali

- Fino a 120 radiocomandi VICTOR Codice fisso memorizzabili
- Chiusura automatica programmabile da 0 a 4min
- Funzionamento "uomo presente" impostabile
- Ingresso dedicato a dispositivi di sicurezza quali fotocellule o bordi sensibili
- Uscita dedicata a lampeggiante 230Vac

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MP00X001H0000	AF 940 HP	1	0.52	147,788

Dati tecnici generali

Attuatori compatibili	SPIN 140, 140E / SPIN 180, 180E
Alimentazione	230 Vac / 50-60 Hz / 900 W max
Uscita lampeggiante	230 Vac
Uscita motore	230 Vac / 50-60 Hz / 750 W max.
Uscita alimentazione servizi	24 Vac / 3 W max.
Sicurezze e comandi in BT	24 Vcc
Temperatura d'esercizio	-10 ÷ +55 °C
Ricevitore radio	433,92 MHz "narrow band"
Dimensioni centrale	110x121x47 mm
Grado di protezione	IP54

Attuatori compatibili

■ SPIN 140 | ■ SPIN 140 E | ■ SPIN 180 E | ■ SPIN 180 E |

AF 940 HP PLUS

Attuatori compatibili
SPIN 140, 140E / SPIN 180, 180E / SPIN 230, 230E / SPIN 360, 360E / SPIN 460, 460E



IP54
protection

Caratteristiche principali

- Fino a 75 radiocomandi VICTOR Codice fisso memorizzabili
- Chiusura automatica programmabile da 0 a 4min
- Funzionamento "uomo presente" impostabile
- N° 3 ingressi dedicati a dispositivi di sicurezza quali fotocellule o bordi sensibili
- Funzione Blocco di sicurezza programmabile
- Uscita dedicata a lampeggiante 230Vac
- Apertura e chiusura gestibile con timer

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
■ MP00X005H0000	AF 940 HP PLUS	1	0,52	181,652

Dati tecnici generali

Attuatori compatibili	SPIN 140, 140E / SPIN 180, 180E / SPIN 230, 230E / SPIN 360, 360E / SPIN 460, 460E
Alimentazione	230 Vac / 50-60 Hz / 2100 W max
Uscita lampeggiante	230 Vac
Uscita motore	230 Vac / 50-60 Hz / 1500 W max.
Uscita alimentazione fotocellule	24 Vac / 3 W max.
Sicurezze e comandi in BT	24 Vcc
Temperatura d'esercizio	-10 ÷ +55 °C
Ricevitore radio	433,92 MHz "narrow band"
Dimensioni centrale	110x121x47 mm
Grado di protezione	IP54

Attuatori compatibili

■ SPIN 140 | ■ SPIN 140 E | ■ SPIN 180 E | ■ SPIN 180 E | ■ SPIN 230 E | ■ SPIN 230 E | ■ SPIN 360 E | ■ SPIN 360 E | ■ SPIN 460 E | ■ SPIN 460 E |

SPIN Accessori

CATEGORIA COMMERCIALE: 8X

Codice	Articolo	Descrizione	Pcs/pack	Kg/pack	€
MP00E001H0000	AF 900	 ELETTOFRENO UNIVERSALE PER SPIN	1	1.02	30,847
MP00E002H0000	AF 990	 CAVO ELETTRICO 4x1 MM2 L=4M	1	0.41	18,653
MP00M00100B00	AF 540	 MANICOTTO ADATTATORE Ø=48 MM	1	0.07	4,019
MP00M00200B00	AF 545	 ADATTATORE PER CORONA 220 MM	1	0.07	4,019
MP00M003H0000	AF 550	 BLINDINO CON PULSANTI DI COMANDO	1	0.58	71,740
MP00M004H0B00	AF 555	 SELETTORE IN PLASTICA NERO	1	0.45	23,709

Accessori di comando e di sicurezza

PRODOTTI APPARTENENTI ALLA GAMMA  **COMUNELLO
AUTOMATION**

Codice	Articolo	Descrizione	Pcs/pack	Kg/pack	€	
GDARTSLMN0B00A	DART-SLIM-SYNC		FOTOCELLULA RX+TX SYNC NERA	1 kit	0,12kg	67,635
GINDEXEUN0B00A	INDEX-EU		SELETTORE A CHIAVE EU Da utilizzare con scheda AF 940	1 pcs	0,45 kg	84,246
GTACTSTDN0B00A	TACT		SELETTORE DIGITALE Da utilizzare con TACT- DEC	1 pcs	0,39 kg	175,278
GTACTDECN0B00A	TACT-DEC		DECODER PER TASTIERINO Da utilizzare con scheda AF 940	1 pcs	0,08 kg	95,044
GANTENNAN0G00	AC-30		ANTENNA ESTERNA NERA	1 pcs	0,20 kg	32,89
GRESIVERN0G00	RECEIVER		RICEVITORE RADIO	1 pcs	0,2 kg	65,651
GVCTR2STN0V00	VICTOR-2RC-VERDE				40,343	
GVCTR2STN0L00	VICTOR-2RC-BLU				40,343	
GVCTR2STN0Y00	VICTOR-2RC-GIALLO		RADIOCOMANDO 2 CANALI ROLLING CODE	1 pcs	0,02 kg	40,343
GVCTR2STN0R00	VICTOR-2RC-ROSSO				40,343	
GVCTR2STN0G00	VICTOR-2RC-ARDESIA				40,343	
GVCTR4STN0V00	VICTOR-4RC-VERDE				46,276	
GVCTR4STN0L00	VICTOR-4RC-BLU				46,276	
GVCTR4STN0Y00	VICTOR-4RC-GIALLO		RADIOCOMANDO 4 CANALI ROLLING CODE	1 pcs	0,02 kg	46,276
GVCTR4STN0R00	VICTOR-4RC-ROSSO				46,276	
GVCTR4STN0G00	VICTOR-4RC-ARDESIA				46,276	
GSWIFTSTLYB00A	SWIFT		LAMPEGGIANTE a LED 24 VDC / 230VAC	1 pcs	0,25 kg	



Life
made
easy



Squadrette di giunzione



COMUNELLO FRAME

Gamma prodotti

01

Squadrette in acciaio



02

Squadrette in alluminio
meccaniche con dado



05

Squadrette di
allineamento



06

Squadrette in alluminio
ad espansione multifunzione



09

Squadrette in alluminio
estruso ad angolo variabile



10

Squadrette in alluminio
estruso a cavallotto



03

Squadrette in alluminio
meccaniche filettate

**04**

Squadrette in alluminio
meccaniche a tiraggio interno

**07**

Squadrette in alluminio
a spinare e cianfrinare singole

**08**

Squadrette in alluminio
a spinare e cianfrinare doppie

**11**

Cavallotti di giunzione
in alluminio e acciaio

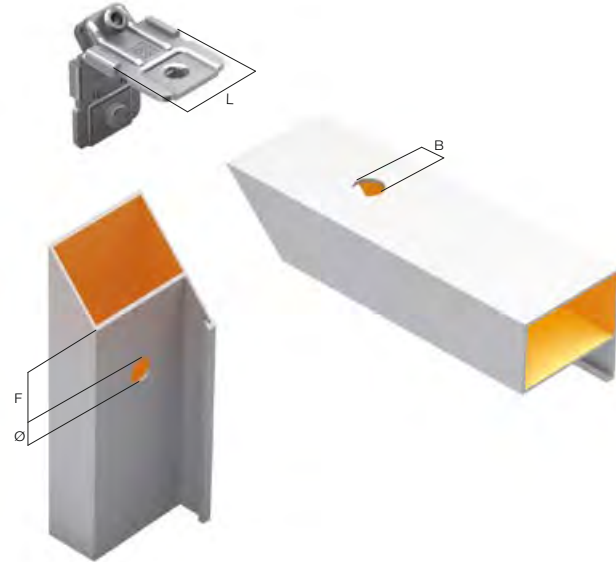
**12**

Cerniere e braccetti
per vasistas



01 Squadrette in acciaio





Codice	Articolo	L mm	H mm	α	B mm	F mm	\emptyset mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12200505 001	900-28	28			Ø 11,5	30	11,5	250	16.25	0,892
12200510 001	900-36	36			Ø 11,5	30	11,5	200	15.6	1,032
12201005 001	960-36	36				24-33	12	200	16	7,431
12201510 001	1000-40	39,5			Ø 11,5	30	11,5	150	16.05	2,485
12201515 001	1000-45	44,5			Ø 11,5	30	11,5	150	17.25	2,492
12202005 001	1001-36	36			Ø 11,5	30	11,5	200	17.2	0,950
12202105 001	1020	41	10	64°-120°		29	10	20	2.5	5,940
12203305 001	1051 STYNG INOX	41	10			24,5	10	250	18	0,875
12203405 001	1052 STYNG	41	10			29,5	8X12	250	18	0,875
12203605 001	1053 STYNG	41	10			13,2	8X12	250	18	0,875

Finitura: Zincato

02 Squadrette in alluminio meccaniche con dado



Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	B mm	F mm	Ø mm	Pcs/pack	Kg/pack	€	
12208505	1102	33,5	35,9	47,5	9X19	89	11	50	11,3	3,920	
12211005	1107	35,8	20,2	21	11X6	40	10,5	250	16	1,159	
12211505	1108	35,8	29,2	21	11X6	40	10,5	200	14,6	1,231	
12212005	1110	35,8	23,7	20	11X6	40	10,5	250	16,75	1,188	
12212505	1111	35,9	15,2	21	11X6	40	10,5	250	15,25	1,093	
12213005	1112	35,7	30,3	21	11X6	40	10,5	200	15,8	1,252	
12217005	1120	28,4	14,6	21	11X6	41	10,5	250	15,5	1,099	
12217505	1121	28,2	16	24	11X6	43,5	10,5	250	16,5	1,216	
12239505	1124	16,8	14	21	11X6	41	10,5	250	11,75	0,841	
NEW	12239515	1124 - 7,5	16,8	14	21	11X6	42	8,5	250	11,75	0,841
12218505	1125	23	13,8	21	11X6	41	10,5	250	14	1,012	
12219005	1127	39,2	13,7	21	11X6	41	10,5	200	15	1,489	
12219505	1128	49,8	14,7	21	11X6	41	10,5	200	17,6	1,518	
12220005	1130	35,8	13,7	21	11X6	41	10,5	250	15,5	1,153	
12220010	1130 - 7,5	35,8	13,7	21	11X6	42	8,5	250	15,5	1,207	
12220505	1130V	35,6	13,4	20	11X6	40	10,5	250	17,75	1,329	
12237005	1132	33,5	13,5	21	11X6	41	10,5	250	14	1,121	
12221205	1137	28,4	34,4	29,5	11X6	48	10,5	150	15,9	2,040	
12221605	1139 - 7,5	41,3	13,4	15	11x6	42	8,5	250	17,5	1,412	
12221505	1140	26,4	13,6	21	11X6	40	10,5	250	11,5	1,363	
12221705	1141 - 7,5	36,9	13,3	22	11x6	41	8,5	250	16,5	1,057	
NEW	12221905	1144	28,3	35	29,5	11X6	48	10,5	150	15,9	1,914
12222105	1146 - 7,5	22	13,7	22	11x6	41	8,5	250	12,75	1,093	
12222305	1147 - 7,5	24,9	13,5	21	11x6	42	8,5	250	13	1,252	
12222505	1148 PESANTE	35,8	14,4	20	11X6	40	10,5	200	13,8	1,254	
12223205	1152	26	22,5	21	11x6	39,6	10,5	250	10,5	1,244	
12223405	1154	37	15,8	21	11x6	40	10,5	200	13,8	1,366	
12223505	1155	25	17,1	22	11X6	41	10,5	250	15,5	0,941	
12241605	1156 - 7,5	13,7	11,9	12	11x6	39	8,5	250	8	0,887	
12232505	1157	29,9	15,8	24,5	11X6	42	10,5	250	16,75	1,290	
12233005	1159	29,9	30,8	24,5	11X6	42	10,5	250	20,25	1,459	
12240005	1166	24,2	25,6	21	11X6	40,5	10,5	250	17,25	1,174	
12226505	1167	23,6	14,1	22	11X6	40	10,5	250	14,25	1,013	
12226507	1167 - 7,5 - 9,5	23,8	14,3	22	11X6	42	8,5	250	14,5	1,018	
12227505	1169	45,4	14,4	22	11X6	41	10,5	200	16,2	1,972	
NEW	12227600	SPESORE 1169	46	23,4				100	6	2,562	
12240505	1172	23,8	39,1	29	11X6	51,5	10,5	150	8,4	1,698	
12242005	1175	21,9	13,8	21	11X6	41	10,5	250	13	1,487	
12242505	1176	36,4	13,8	21	11x6	41	10,5	250	18,75	1,637	
12233605	1180	32	17,4	24	11x6	41	10,5	250	18	1,398	
12244005	1182	24	31,9	26	14x6	48,5	10,5	200	20,4	2,010	
12246001	1182 - 7,5 - 9,5	24	32	27	11x6	51	8,5	150	15,3	2,020	
12244505	1183	35,7	32	22,5	12x6	46,5	10,5	150	18,3	2,233	
12245005	1184	41	32	22,5	11x6	46,5	10,5	100	13,3	2,284	
12245505	1186	30,8	13,5	20,6	11x6	41,5	10,5	250	16,5	1,515	
12201603	1188 - 7,5	35,6	27	22	11x6	41	8,5	200	16	1,483	
NEW	12201604	1188 - 9,5	35,6	27	20	11x6	41,4	10,5	200	16	1,483
12239005	1191	45,9	14,4	22	11x6	37	10,5	250	19,25	1,456	
NEW	12238505	1192 - 7,5	35,7	15,7	22,5	11x6	41	8,5	250	16	1,231
NEW	12222605	1195	26	42,5	22	11x6	36,6	10,5	100	12,8	3,580
12209005	1196	25,2	37,3	44	20x9	89	11	50	8,8	3,472	
12265505	1197	26	38,5	21	13X6,5	37	10,5	150	18	1,881	
12239006	1301-DX	28,7	37,5	19,5	14x5	42	10,5	150	13,5	Su richiesta	
12239007	1301-SX	28,7	37,5	19,5	14x5	42	10,5	150	13,5	Su richiesta	
12239004	1302	35,8	35,7	21	11x6	41	10,5	150	11,25	Su richiesta	
12239001	1303	19,5	14,5	15	11x6	44	10,5	250	13,5	1,088	
12239017	1303 - 7,5	19,5	14,5	15	11X6	45	8,5	250	13,5	1,088	
NEW	12239018	1304	33,5	14	18	12x6	42,5	10,5	250	16,5	0,951
12239003	1304 - 7,5	33,5	14	18	11x6	42	8,5	250	16,5	Su richiesta	
12229505	1306 (A537)	24	18	20	11x6	40,5	10,5	250	14,25	1,405	
12230005	1307 (A538)	24	29	20	11x6	40,5	10,5	250	15,5	1,429	
NEW	12239008	1308	35,8	13,8	21	11x6	41,4	10,5	250	14	0,994
NEW	12239009	1309	31,6	17,2	24	11x6	42	10,5	250	14	1,013
NEW	12239020	1315 - 7,5	22	14,5	19	12x6	46,7	8,5	250	14,5	1,148
NEW	12239037	1317	23,8	15,8	24	11x6	41,8	10,5	250	15	0,931
NEW	12239038	1318 - 7,5	23,7	13,8	21	11x6	45,6	8,5	250	15	0,907
NEW	12239041	1321	41,4	38,3	21,5	11x6	37	9x6	100	14,1	3,950

Finitura: Burattatura e sabbiatura

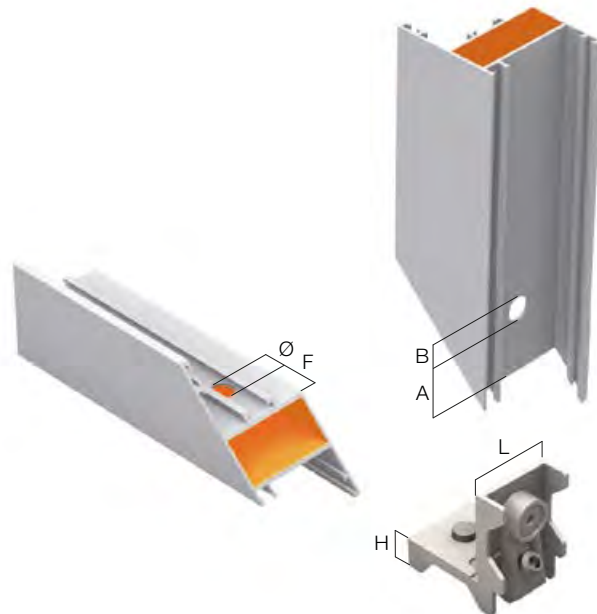
03 Squadrette in alluminio meccaniche filettate



Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	B mm	F mm	Ø mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12235505	1073F - 7,5	19,5	9,2	10	11x6	42	8,5	250	9,75	1,138
12231505	1103F	40,5	10	14,5	11x6	36	10,5	250	13	0,929
12231510	1103F - 7,5	35,8	13,7	21	11x6	42	8,5	250	13,75	0,907
12211605	1108F	35,8	29,3	21	11x6	40	10,5	200	14,6	1,387
12211705	1109F - 8,5	32	8,2	11,5	11x6	34	9,5	250	11,25	1,274
12214005	1114F - 8,5	22,4	8,3	11	11x6	33	9,5	250	7,75	0,759
12214505	1115F - 8,5	35,5	8,5	11	11x6	33	9,5	250	11	0,957
12215005	1116F	49,9	9,3	14,5	11x6	37,5	10,5	250	13	1,196
12216005	1118F	28	23,9	14,5	11x6	38	10,5	250	14	1,225
12216505	1119F	28	11,9	14,5	11x6	37,5	10,5	250	11	0,935
12234005	1120F	28,3	14,5	21	11x6	41	10,5	250	15,5	1,065
12218005	1122F	29,2	12,2	18,5	11x6	39,5	10,5	250	15,25	1,203
NEW	1123F	35,5	9,9	11,5	11x6	36	10,5	250	15	0,800
12236005	1123F - 7,5	35,5	9,9	11,5	11x6	37	8,5	250	15	0,982
12218705	1125F	23	13,9	21	11x6	41	10,5	250	14	1,026
NEW	1125F - 7,5	23	13,9	21	11x6	42	8,5	250	14	1,026
NEW	1126F - 8,5	15,6	8,5	11,5	11x6	33	9,5	250	6	0,793
12241005	1129F	26,2	10,4	14,5	11x6	36,5	10,5	250	11	0,954
12211105	1131F	16,6	10,6	15	11x6	36	10,5	250	9,75	0,986
12234505	1133F - 7,5	40,3	10,6	11	11x6	44,5	8,5	250	16,75	1,248
12237505	1134F	28,3	10,5	14,5	11x6	36,5	10,5	250	11,5	0,930
12220805	1135F	23	35,4	21	11x6	41	10,5	250	16,75	1,328
12221005	1136F	22,4	10,5	15,5	11x6	37	10,5	250	9,25	0,875
12221010	1136F - 7,5	22,4	10,5	15,5	11x6	38	8,5	250	9	1,368
12221405	1138F	24	26	18,5	14x6	41	10,5	250	17,75	1,560
12221805	1143F	20,4	10,3	14,5	11x6	36,5	10,5	250	8	0,924
12222005	1145F	21,4	10,3	11	11x6	36,5	10,5	250	9,5	0,891
12254005	1148F PESANTE	35,9	14,4	21	11x6	40	10,5	200	18	1,295
12254010	1148F LEGGERA	35,7	14,4	21	11x6	41	10,5	250	15,5	1,059
12241510	1150F - 8,5	16,3	8,2	21	11x6	32	9,5	250	7,5	1,128
12223305	1153F	20,3	17,3	21	11x6	41	10,5	200	10,2	1,112
12223605	1155F	25,1	17,2	22	11x6	41	10,5	250	15,5	0,941
12224005	1160F	24	10,6	12	11x6	37	10,5	250	11,5	0,858
NEW	1160F - 7,5	24	10,6	12	11x6	37	8,5	250	11,5	0,858
12224505	1161F	19	10,6	14,5	11x6	36,5	10,5	250	9	0,841
12225005	1163F	32	10,5	14	11x6	37	10,5	200	11,2	1,090
12225505	1164F	35	10,5	14,5	11x6	37	10,5	250	11,75	1,090
12225515	1164F - 7,5	35	10,5	14,5	11x6	38	8,5	250	11,75	1,067
12226005	1165F	28	13,9	14,5	11x6	38	10,5	250	12	0,954
12226515	1167F	23,8	14,3	22	11x6	40	10,5	250	14	1,142
12226510	1167F - 7,5	23,8	14,3	22	11x6	41	8,5	250	14	1,342
12227005	1168F	33,9	10,6	12	11x6	37	10,5	250	12,5	1,010
12228005	1170F	40,7	9,8	4	6x8	34,5	10,5	250	16,5	1,717
12241206	1173F	34,6	24	22	11x6	45	10,5	250	22,5	1,619
12241205	1173F - 7,5	24	34,6	25	15x6	48	8,5	250	22,5	1,744
12242605	1177F DX/SX	28,6	14	20	11x6	36,5	10,5	200 (100dx+100sx)	22,8	2,262
12242700	SPESSORE 1177F	28,5	23,4					200	7,2	2,079
12242805	1178F	27	31,6	23	11x6	41	10,5	150	11,7	1,907
12243505	1179F	36	13,8	16	12x6	38	10,5	250	17,75	1,420
12233505	1180F	32	17,4	24	11x6	41	10,5	250	18	1,190
12243005	1181F	32	35,4	24,5	11x6	41	10,5	250	21,5	1,629
12245602	1187F - 7,5	35,8	25,8	15	11x6	38	8,5	250	18,5	1,508
12232005	1190F	35,7	13,7	21	11x6	41	10,5	250	15	1,083
12232006	1190F - 7,5	35,7	13,7	21	11x6	38,3	8,5	250	15	1,238
12238705	1193F	20,4	34,8	22,5	11x6	36,5	10,5	250	21	2,502
12222405	1194F	21,4	12,3	16	12x6	36,5	10,5	250	13	0,948
12275505	1198F	40,8	22,3	14	11x6	36	9x6	200	18,2	1,881
12236505	1199F	40,8	14,1	16,5	11x6	38	9x6	200	18,8	1,794
12229005	1305F (A536F)	20	20	22	11x6	40,5	10,5	250	12,5	1,368
NEW	1310F	19	22,4	15	11x6	36,5	10,5	250	11,8	0,778
NEW	1315F - 7,5	22	14,5	19	12x6	46,7	8,5	250	14,5	1,148
NEW	1319F	29,7	9,7	5	6x8	38,3	10,5	100	6,5	2,587
NEW	1320F	24,5	13,6	14,5	12x6	38	10,5	100	4,9	0,839
NEW	1350F	35,8	34,8	15	12x6	38,5	10,5	200	12,6	1,153
NEW	1421F	35,9	13,9	21	11x6	41	10,5	250	15	1,080
NEW	2185F	35,8	24,8	20	11x6	37	10,5	150	11	1,019

Finitura: Burattatura e sabbiatura

04 Squadrette in alluminio meccaniche a tiraggio interno



Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	B mm	F mm	Ø mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12210040	1105-40X18	35,8	13,9	-	Ø 11,5	21	11,5	250	15	1,166
12210020	1105-45X20	40	16	-	Ø 11,5	24	11,5	200	13,2	1,387
12210025	1105-45X30	40,4	25,2	-	Ø 11,5	31,5	11,5	150	16,8	1,962
12210030	1105-50X20	44,8	15,6	-	Ø 11,5	24	11,5	250	16	1,328
12210035	1105-50X25	44,9	20,6	-	Ø 11,5	29	11,5	200	16,6	1,402
12210015	1105-GR9 40x20	35,8	13,6	-	Ø 11,5	22	11,5	250	16	1,200
12210010	1105F 40X18	35,8	13,9	-	Ø 11,5	21	11,5	250	15	1,166
12210031	1105F 50X20	44,8	15,6	-	Ø 11,5	24	11,5	250	16	1,328
12210505	1106	40	25,9	40	Ø 11,5	24	11,5	150	12,45	1,780
12215505	1117	20,6	22,6	20	Ø 10,5	20	10,5	250	15	1,672
12238005	1142F	26,2	13,7	21	Ø 11X6	20,5	10,5	250	11	1,518
NEW	12239030	41,1	10,3	21	12x6	41	10,5	250	16	0,964

Finitura: Burattatura e sabbiatura

05 Squadrette di allineamento per profili aperti



Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	Pcs/pack	€
12290110	2001	4,5	18,8	8,6	250	1,002

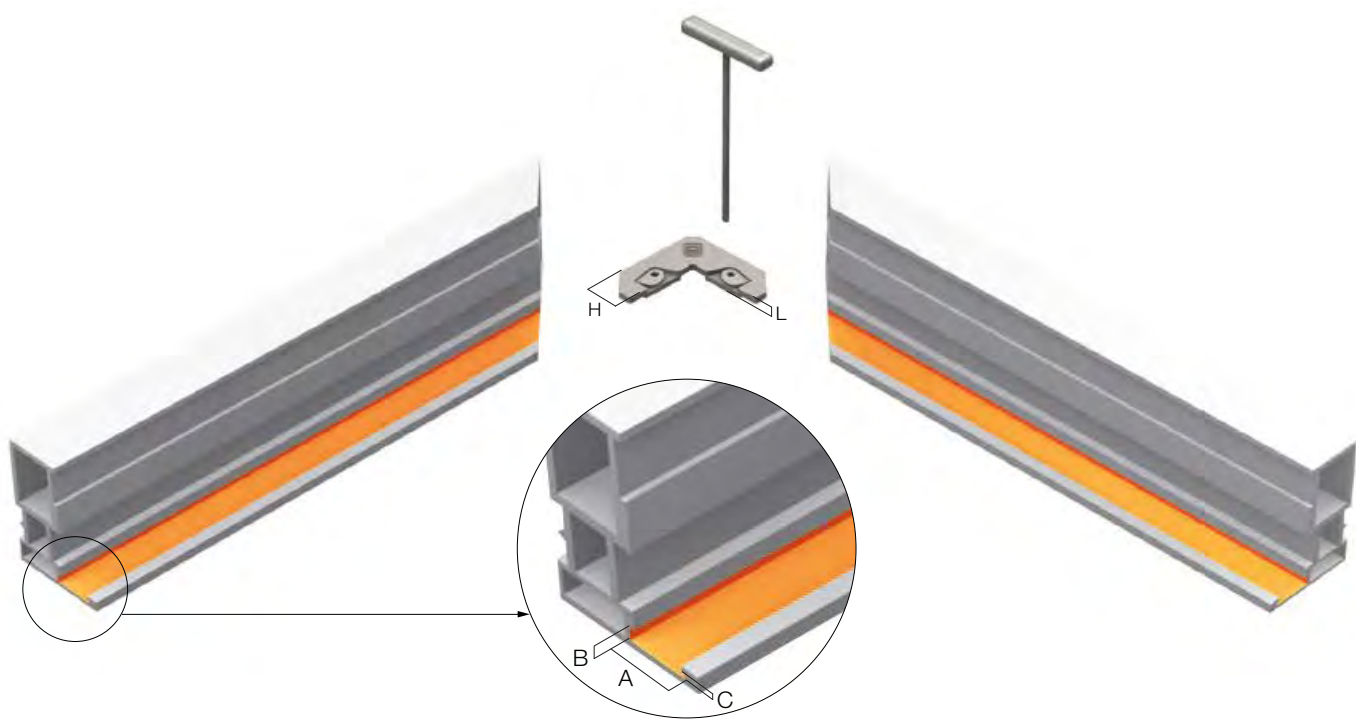
Finitura: Burattatura e sabbiatura

Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	Pcs/pack	€
12290210	2100	6,8	12,35			1,426
12290220	2106	5,1	12,6			1,378
12290230	2107	10,6	19,5			1,801
12290240	2111	4,5	18,8	8,6	250	1,141
12290250	2113	6,4	17,8			1,514

Finitura: Burattatura e sabbiatura

05 Squadrette di allineamento pressofuse con eccentrici

AKTIVA®
PATENTED



Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	B mm	C mm	Pcs/pack	Kg/pack	€	
NEW	12270976	1576 - T	4,2	12,7	15,7-16	2,2	1,4	250	3,5	0,850
NEW	12270960	1577 - E	4,9	23,4	25,4	4,5	4,5	250	7,3	0,896
NEW	12270978	1578 - T	5,9	21,5	22,2-22,8	5,9	5,9	250	7,8	0,943
NEW	12270979	1579 - T	5,3	15,8	18	2	1,6	250	3,75	1,303
	12270900	1580 - T	4,6	16,3	19	2,7	1,5	250	3	0,759
	12270911	1581 - T	6,9	15,2	18-19	2,4	2,3-3	250	4	1,052
	12270902	1582 - T	4,5	17,6	17,7-20,6	3,9	1,4	250	3,25	0,793
	12270903	1583 - E	6,2	26,4	26,4-27	6-6,5	4-4,5	250	7,75	Su richiesta
	12270904	1584 - T	5	16	16,1-19,5	4,8	2	250	4	0,796
	12270905	1585 - T	5,3	12	14,8	4,5	4,9	250	2,75	Su richiesta
	12270906	1586 - T	6,2	24,5	25,2-25,9	6,3 min	5,9	250	9	1,064
NEW	12270907	1587 - T	4,5	11,2	13,5-14	2,2	1,3	250	2,75	0,759
	12270980	1587 - E	4,5	11,2	13,5-14	2,2	1,3	250	2,75	0,410
	12270908	1588 - T	4,5	11,9	14,5-15	2,2	1,3	250	2,5	0,912
	12270912	1589 - T	4,7	13,2	16	2,5	2,5	250	2,75	Su richiesta
	12270910	1590 - T	8,7	18	20,8	8	2,6-3	250	7	Su richiesta
NEW	12270909	1591 - T	10,6	18,7	21	10,6	1,4	200	3,5	0,772
	12270919	1592 - T	6	26,5	27,2	6,5	6,5	250	7,5	Su richiesta
	12270913	1593 - E	5,8	24,5	25,2-25,9	6,2	6,2	250	7	Su richiesta
	12270914	1594 - E	5,6	17,5	20,9	5,5	5,5	250	4	Su richiesta
	12270915	1595 - T	4,1	15,8	19,1	1,6	1,6	250	3	0,758
NEW	12270950	1595 - E	4,1	15,8	19,1	1,6	1,6	250	3	0,758
	12270916	1596 - T	4	12	14,4	2,2	-	250	2,5	0,912
	12270917	1597 - T	3,9	15,8	17,3	3,5	1	250	3	Su richiesta
NEW	12270918	1598 - T	4,5	11,2	13,2	2,3	1,4	250	2,5	0,949
NEW	12270930	1599 - E	6	16,9	19,5-20,5	4,5	1,6	250	4,5	0,933

Finitura: Burattatura e sabbiatura

05 Squadrette di allineamento in acciaio



Codice	Articolo	L mm	H mm	Pcs/pack	Kg/pack	€	
	12271006	1756	1,3	4,8	400	0,6	0,395
NEW	12271017	1767	1,4	9,6	400	2	0,485
	12271019	1769	1,3	4,3	400	0,6	0,281
NEW	12271029	1771	1,1	16,8	400	1,2	0,556
NEW	12271030	1772	1,1	14,5	400	2	0,411

Finitura: lucida AISI430

06 Squadrette in alluminio ad espansione multifunzione



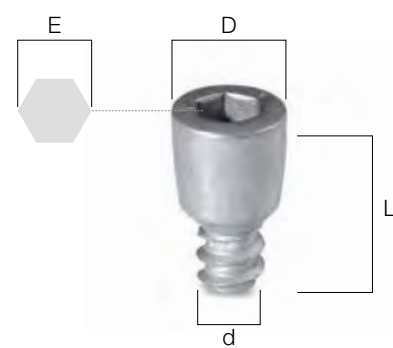
	Codice	Articolo	L mm	H mm	C1 mm	C2 mm	E mm	F mm	Ø mm	F1 mm	F2 mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
NEW	12201301	1801	18,3	12,5	-	-	43	45	8	-	-	150	6	1,375
NEW	12201302	1802	28,3	17,5	-	-	43	45	8	-	-	150	12,75	1,845
NEW	12201303	1803	18,3	22,5	-	-	43	45	8	-	-	150	9	1,493
NEW	12201304	1804	28,3	27,5	10	18,3	43	45	8	-	-	100	10	1,961
NEW	12201305	1805	18,3	30,5	-	-	43	45	8	-	-	50	3,5	1,595
NEW	12201306	1806	28,3	45,5	-	-	43	45	8	-	-	50	8,35	2,634
	12201307	1807	41,8	31,7	-	-		54	8	41,5	19,5	50	6,5	Su richiesta
	12201308	1808	41,2	21	-	-		53	8	34,5	12,5	50	4,25	Su richiesta
	12201309	1809	46	26,8	-	-		54	8	36	18	50	6	Su richiesta
NEW	12201201	1810	23,4	23	-	-	37	40	8	-	-	100	6,1	1,622
	12201311	1811	26,8	31,4	-	-		41	10,5	31	-	50	4,1	Su richiesta
	12201312	1812	41	37,4	-	-		37,5	11	25,5	-	50	7,2	Su richiesta
	12201313	1813	40,4	40,9	-	-	54,3	56	8	26	-	50	8	Su richiesta
	12201314	1814	26,4	14,8	-	-	53,5	56	8	-	-	50	2,15	2,683
	12201315	1815	28,5	14,5	-	-	43	45	8	40	-	150	6,75	2,100
	12201316	1816	13,4	11,7	-	-	38,5	38,5	8	41	-	150	3	Su richiesta
	12201317	1817	39,8	12,6	17,1	22,7	49,5	51,25	10,5	-	-	50	2,6	Su richiesta
	12201318	1818	46,2	12,6	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	3	Su richiesta
	12201319	1819	55,2	12,6	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	3,5	Su richiesta
	12201320	1820	38,1	56,8	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	10,75	Su richiesta
	12201321	1821	39,8	42,8	17,1	22,7	49,5	51,25	10,5	-	-	50	8,5	Su richiesta
	12201322	1822	55,2	32,6	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	9	Su richiesta
	12201323	1823	55,2	22,4	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	6,1	Su richiesta
	12201324	1824	45,8	56,8	22,7	23,1	49,5	51,25	10,5	-	-	50	12,5	Su richiesta
	12201325	1825	38,7	42,8	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	8	Su richiesta
	12201326	1826	46,2	32,6	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	7,5	Su richiesta
	12201327	1827	42,4	22,4	-	-	49,5	51,25	10,5	-	-	50	4,75	Su richiesta
	12201328	1828	39,8	56,8	17,1	22,7	49,5	51,25	10,5	-	-	50	11	Su richiesta
	12201329	1829	19,8	14,9	-	-	40	42	6	35	-	50	1,6	Su richiesta
	12201330	1830	24,4	14,5	-	-	40	41	10,5	-	-	200	7,6	Su richiesta
	12201331	1831	24,4	26,4	-	-	40	41	10,5	-	-	150	9,75	Su richiesta
	12201332	1832	23	14,4	-	-	65	45	8	40	-	200	7	Su richiesta
	12201333	1833	29,1	14,6	8,3	20,8	43	44	8	-	-	150	13,8	Su richiesta
	12201334	1834	16,8	14,3	-	-	43	45	8	40	-	250	5,6	1,153
	12201335	1835	17	35,8	-	-	43	45	8	28	-	100	6	1,940
	12201336	1836	23,1	35,8	-	-	43	45	8	28	-	100	8,2	Su richiesta
	12201337	1837	26,4	35,8	-	-	43	45	8	28	-	100	9,4	Su richiesta
	12201338	1838	33,8	35,8	-	-	43	45	8	28	-	50	6	Su richiesta
	12201339	1839	19,5	14,5	-	-	43	45	8	40	-	200	6	1,632
NEW	12201840	1840	19,5	11,7	-	-	40	43	8	-	-	200	10,6	2,541

Finitura: Burattatura e sabbiatura

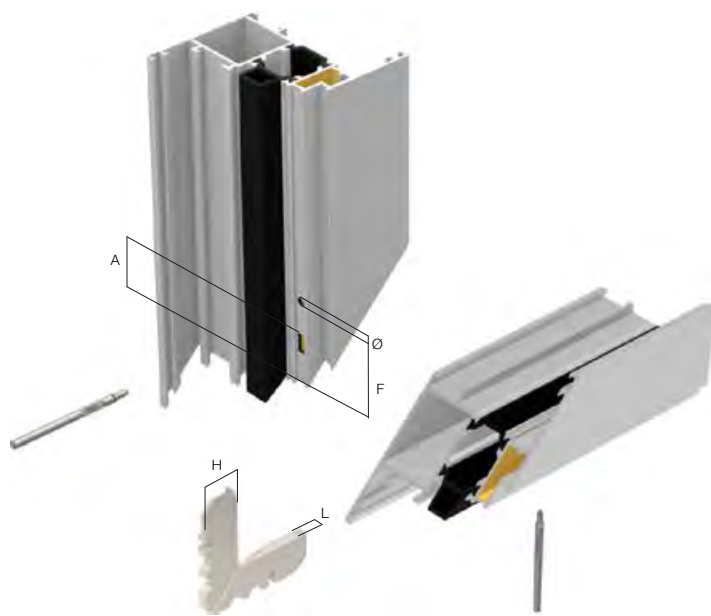
Vite per squadrette

Codice	Articolo	d mm	D mm	L mm	E mm	Pcs/pack	Kg/pack	€	
	12202345 008	1711	4,8	7,9	13,9	4	400	1,2	0,303
	12202350 008	1712	6,3	10,4	20	5	400	0,6	0,222
NEW	12202352 008	1714	4,8	7,9	12	4	100	0,2	0,122
NEW	12202354 008	1715	4,8	7,9	20	4	100	0,3	0,122
NEW	12202350 008	1716	6,3	10,4	20	5	100	0,5	0,222

Finitura: DACROMET



07 Squadrette in alluminio a spinare e cianfrinare singole



Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	F mm	Ø mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
NEW									
12280001	1610	8,9	11,25		43	3	250	3,6	0,467
12280005	1620	4,9	11,9	46,25	43	3	250	3	0,725
12280010	1621	6,9	6,2		54	3	250	2,5	0,725
12280015	1622	4,3	14		43	3	250	3	0,594
12280020	1623	11,9	11,9	46,25	43	3	250	6,75	0,835
12280025	1624	11,9	8,4	46,25	43	3	250	4,625	Su richiesta
12280030	1625	7,5	10,1		47		250	3,75	Su richiesta
12280035	1626	4,3	10,1		47		250	2,38	1,155
12280040	1627	2,6	9		43		250	1,38	Su richiesta
12280045	1628	8,9	12,1				250	4,75	Su richiesta
12280050	1629	4,3	14		43		250	2,88	Su richiesta
12280055	1630	5,1	17,4	17	43	8	250	4,5	Su richiesta
12280060	1631	9	12		43	3	250	4,25	Su richiesta
12280065	1632	9,7	28,7		43	3	200	5,3	Su richiesta
12280070	1633	8,8	13,6				250	6,38	Su richiesta
12280075	1634	6,2	15,2		43	3	250	3,5	Su richiesta
12280080	1635	4,3	26,1		43	3	250	5,5	0,984
12280085	1636	4,3	39,1		43	3	250	8,75	1,188
12280090	1637	6,2	7,2		43	3	250	1,5	Su richiesta
12280095	1638	5,3	10,7		50,5	3	250	2,88	Su richiesta
12280100	1639	5,3	14,7		50,5	3	250	4	0,858
12280105	1640	5,3	24,7		50,5	3	200	5	Su richiesta
12280110	1641	8,9	7,9		43	3	250	2,88	Su richiesta
12280115	1642	5	7		47	3	250	1,75	Su richiesta
12280120	1643	2,9	13,6		53	3	250	2,125	Su richiesta
12280125	1644	7,5	14,8		53,6	3	250	5,5	1,442
12280130	1645	7,5	10,1		36,5	3	200	3,2	Su richiesta
12280135	1646	15,4	32,6	35,5	53	4	250	20,2	Su richiesta
12280140	1647	15,4	15	35,5	53	4	250	11	Su richiesta
12280145	1648	6,9	6,2		43	3	250	2,5	Su richiesta
12280150	1649	10,6	19,5		50		250	7,5	Su richiesta

Finitura: Burattatura e sabbiatura

Spina per squadrette

Codice	Articolo	Ø mm	L mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12202330 001	1702	3,3	8	500	2	0,250
12202305 001	1703	3	9,5	500	2	0,264
12202308	1713	5	14	500	1	0,167

Finitura: Zincato



08 Squadrette in alluminio a spinare e cianfrinare doppie

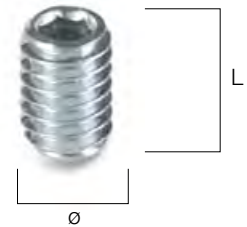


Codice	Articolo	L mm	H mm	C1 mm	C2 mm	A mm	F mm	Ø mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12201102	1902	28,8	14,6	8,2	20,6	48,4	38	8	200	15,8	Su richiesta
12201103	1903	24,5	14	10,4	13,9	43	44,5	8	200	14,2	Su richiesta
12201104	1904	23,8	27,5	7,4	16,4	43	44	8	100	13	Su richiesta
12201105	1905	24,5	14	10,5	14	43	44	8	100	7	Su richiesta
12201106	1906	24,3	32	10,4	13,9	43	44	8	100	13,5	Su richiesta
12201107	1907	41	32	13,5	26,5	43	44	8	50	12,6	Su richiesta
12201108	1908	29,2	39	14	15,2	43	44	8	50	9,2	Su richiesta
12201109	1909	25,2	17,2	-	-	43	44	8	50	4,35	Su richiesta
12201110	1910	47,6	38,8	-	-	43	44	8	50	16	Su richiesta
12201111	1911	36	38,8	-	-	43	44	8	50	13,75	Su richiesta
12201112	1912	41,4	10	-	-	43	45	8	100	9,6	Su richiesta
12201113	1913	46,4	14,4	-	-	43	45	8	100	12,9	Su richiesta
12201114	1914	19	38,7	-	-	43	44	8	100	14,5	Su richiesta
12201115	1915	24	14	-	-	43	44	8	250	17,5	1,567

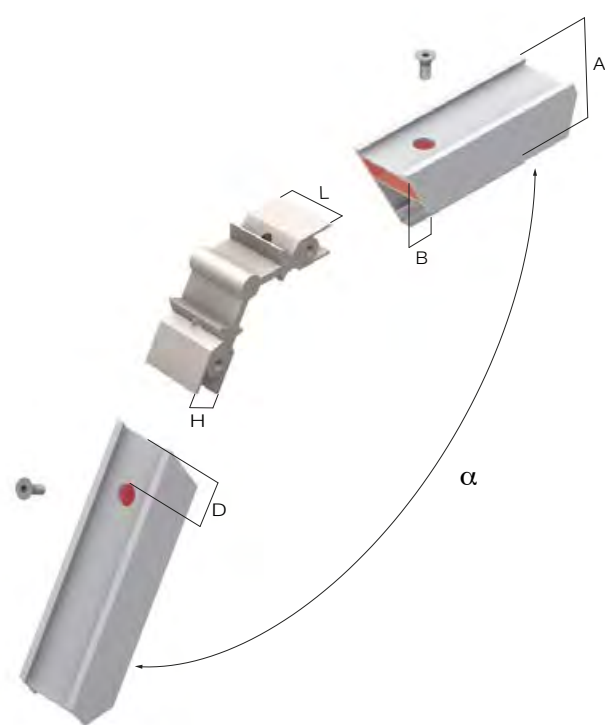
Finitura: Burattatura e sabbiatura

Codice	Articolo	Ø mm	L mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12202360 001	1720	4	6	1000	1	0,15

Finitura: Zincato



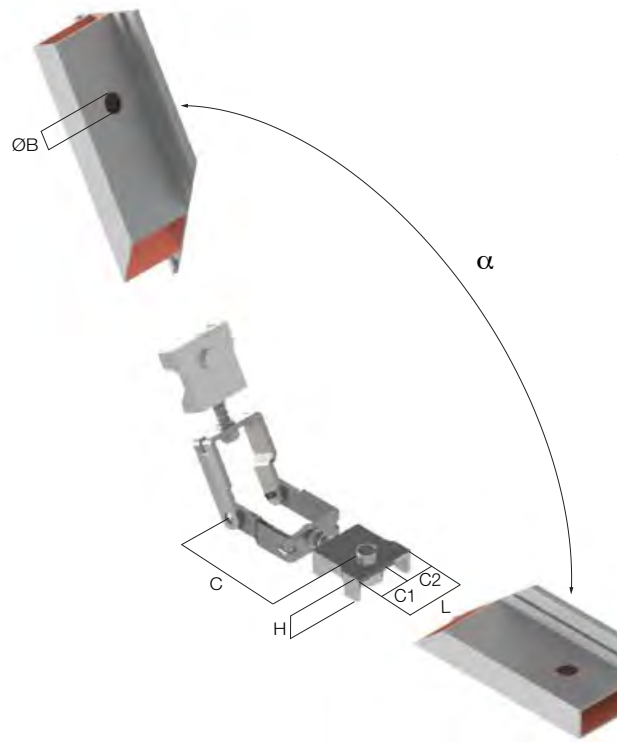
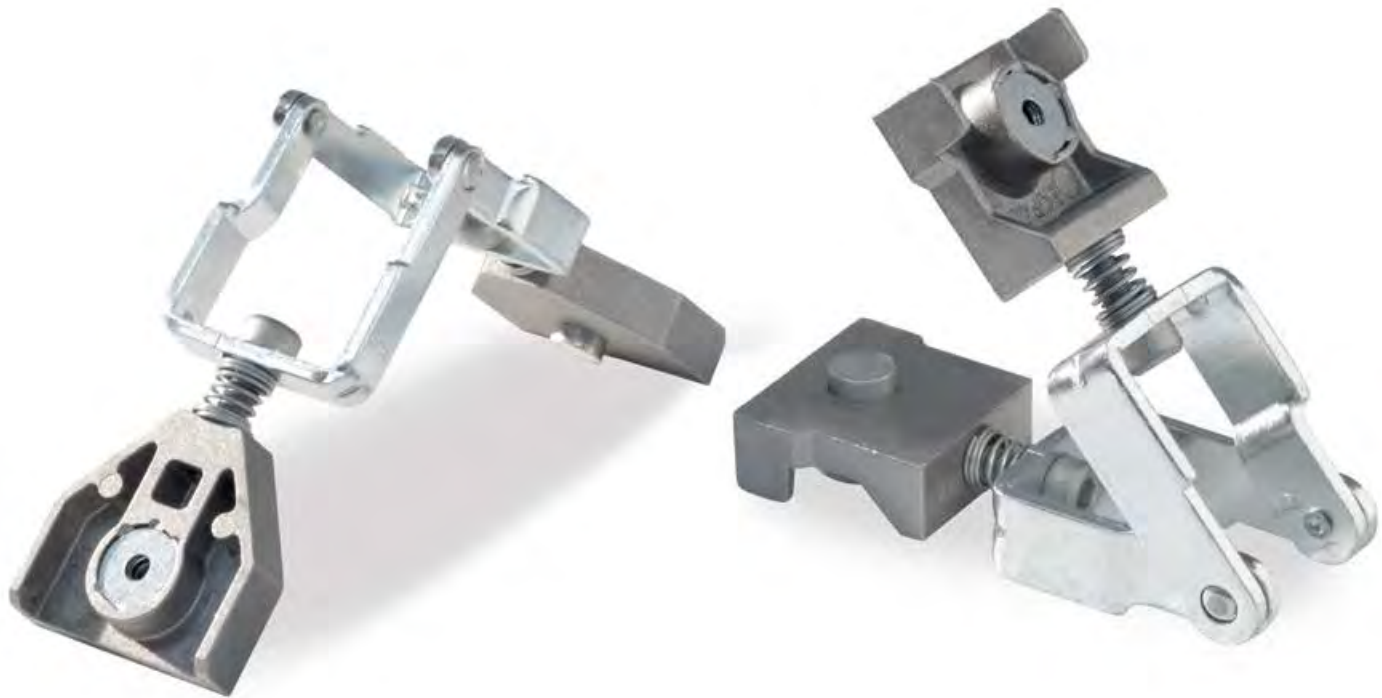
09 Squadrette ad angolo variabile in alluminio estruso



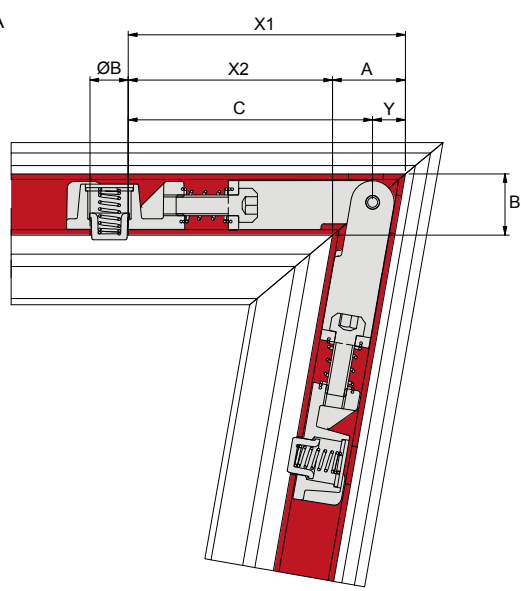
Codice	Articolo	L mm	H mm	α	D mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12256505	1550	41	10,5	45°-315°	25+(7xB÷A)	50	3,2	6,451
12257005	1551	28,4	14	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	2,7	6,178
12257505	1552	33,5	35,8	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,8	14,421
12258005	1553	36	14	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	3,5	6,072
12258505	1554	23,2	14	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	2	5,693
12259005	1555	24	14	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	2,4	5,693
12259505	1556	36	10,4	45°-315°	25+(7xB÷A)	50	7,3	5,693
12260005	1557	28,4	34,5	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,5	14,421
12260505	1558	28,4	14	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	2,95	6,072
12261005	1559	22,8	35,5	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,34	9,867
12261505	1560	32	10,4	45°-270°	25+(7xB÷A)	50	3,1	5,313
12262005	1561	32,8	14	55°-270°	25+(7xB÷A)	50	2,9	4,933
12262505	1562	45,5	14	55°-270°	25+(7xB÷A)	50	3,2	6,831
12262510	1563	40	26	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,74	14,421
12260101	1564	27	31,5	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,58	11,005
12260201	1565	20,4	34,8	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,22	15,940
12260301	1566	21,5	10,5	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	2	5,693
12260401	1567	21,8	14	55°-315°	25+(7xB÷A)	50	2	5,693
12260402	1568	21,8	35,8	60°-330°	25+(7xB÷A)	20	1,3	15,560

Finitura: Burattatura e sabbiatura

09 Squadrette ad angolo variabile con cavallotto NEW



$X_1 = C + 1/2 A$
 $X_2 = C \cdot 1/2 A$
 $Y = C \cdot 1/2 B$



NEW

Codice	Articolo	L mm	H mm	α	C1 mm	C2 mm	\emptyset B mm	C mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12256510	1550P	40.6	10	30°-170°			10.5	70	20	2,3	7,484
12258010	1553P	36	14.2	30°-170°			11.5	65	20	2,7	7,009
12258510	1554P	23	14.2	30°-170°			10.5	65	20	2,5	7,484
12260510	1558P	28.6	14.2	30°-170°	18.1	10.5	10.5	67	20	2.5	7,009

Finitura: Burattatura e sabbiatura

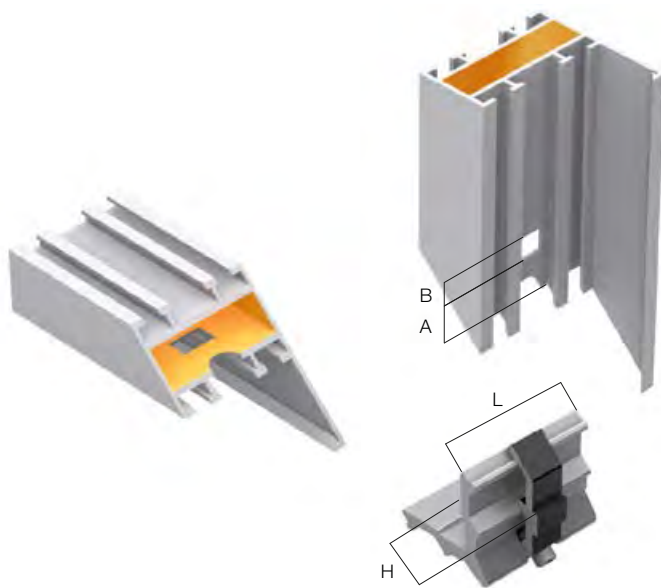


LOTTO MINIMO Su richiesta

MADE IN ITALY **COMUNELLO.COM**

345

10 Squadrette in alluminio estruso a cavallotto

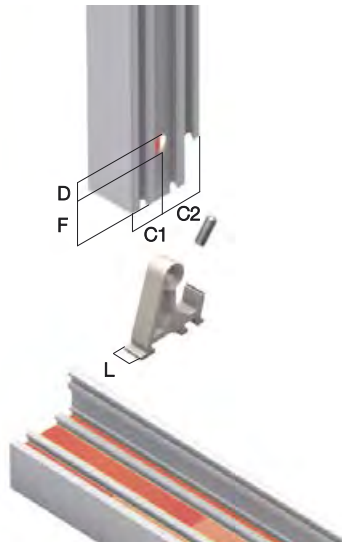


Codice	Articolo	L mm	H mm	A mm	B mm	C1 mm	C2 mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12247505	1500-R40	41,8	10	-	-	13	7,5x12,5	200	6,2	1,580
12248005	1501-R50	45,7	14,4	-	-	13	7,5x12,5	100	4,3	2,233
12248505	1502 R50 T.T.	27,8	14	19	8,8	13	7,5x12,5	200	6	1,307
12249005	1503-R50 T.T.	23,6	14,2	-	-	13	7,5x12,5	100	2,8	2,138

Finitura: Grezza

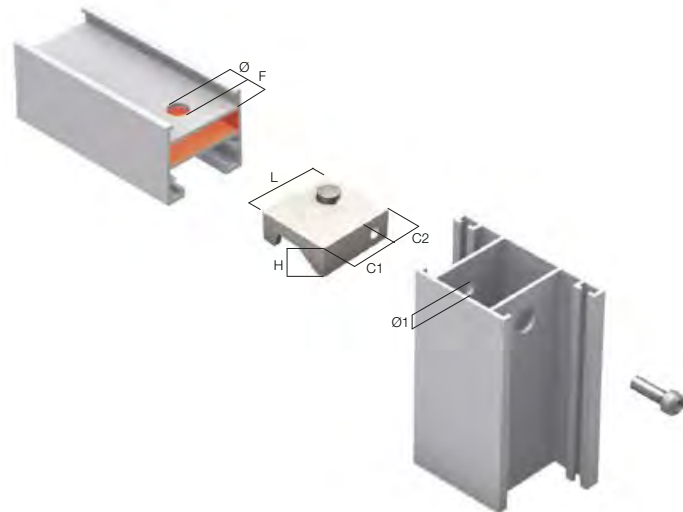


11 Cavallotti di giunzione in alluminio e acciaio



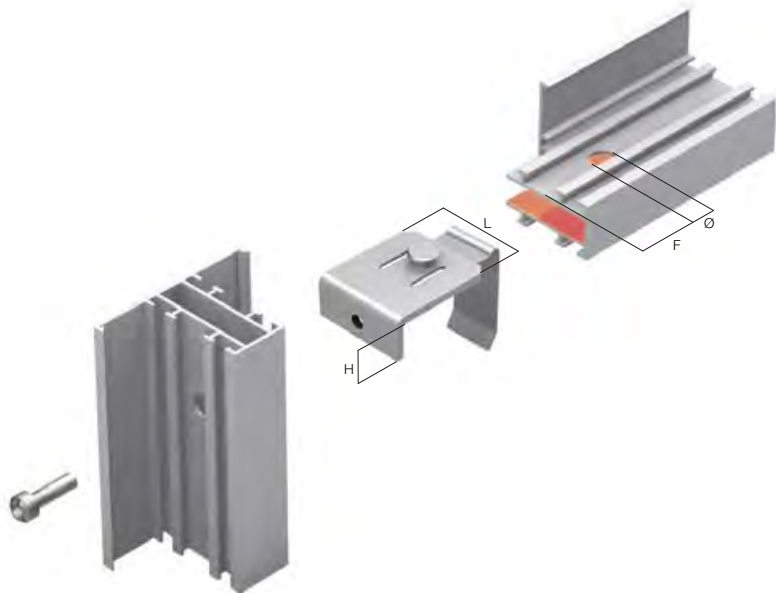
Codice	Articolo	L mm	H mm	C1 mm	C2 mm	F mm	d mm	D mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12254505	1201-R40	9,7		25	25	35		10	200	3,2	2,257
12255005	1202-R50 TT	14		22,5	22,5	35		10,5	200	3,4	2,641
19400000	1204	17	5						100	1,1	1,898

Finitura: Grezza



Codice	Articolo	L mm	H mm	C1 mm	C2 mm	F mm	d mm	D mm	Pcs/pack	Kg/pack	€	
12250005	1215-40X18	35,9	13,8			22	6,5	11,5	250	5,5	0,667	
12250010	1215-40X20 (GR9)	36	14,9			22	6,5	11,5	250	6,25	0,690	
12250505	1215-45X20	40	15,9			25	6,5	11,5	250	11,75	1,364	
12250510	1215-50X20	45	15,9			25	6,5	11,5	250	13	1,428	
12250515	1215-50X25	45	20,8			30	6,5	11,5	250	12,75	1,604	
12251005	1220	40,8	9,9			29	6,5	11,5	250	5,5	0,713	
12251010	1220 - 7,5	40,8	9,9			29	6,5	9,5	250	5,75	0,691	
12251505	1221	36	13,8			22	6,5	11,5	250	5,75	0,688	
12252005	1225	40	10,7			29	6,5	10,5	250	5,75	0,713	
12252505	1227	26,7	14,4			25	6,5	10,5	250	5	0,726	
12253505	1235	22,9	14,2			25	6,5	10,5	250	5,5	0,772	
12253005	1264	35,5	9,9			25	6,5	10,5	250	5,5	0,740	
NEW n	12258003	1208-DX	28,6	14	18,1	10,5	25	6,5	10,5	250	5,5	0,772
NEW n	12258004	1208-SX	28,6	14	10,5	18,1	25	6,5	10,5	250	5,5	0,772

Finitura: Burattatura e sabbiatura



Codice	Articolo	L mm	H mm	C1 mm	C2 mm	F mm	d mm	D mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
12205505 001	1231-36	35	14			26,5		11,5	100	5,2	1,396
12206005 001	1232	45	4				6,5	200	6	0,661	
12206505 001	1233	41	10			26,5		10,5	100	4,3	1,396

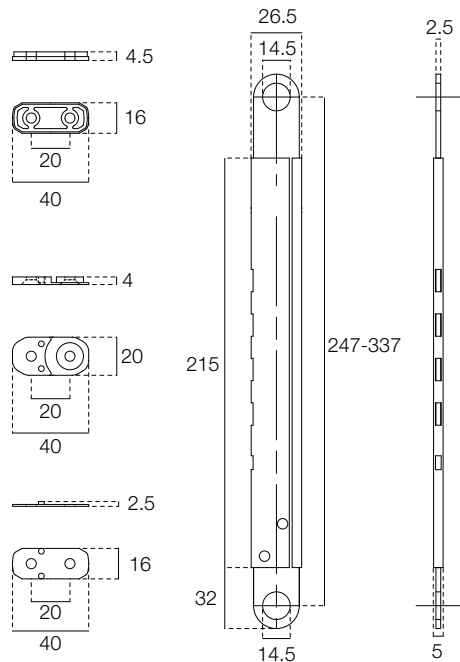
Finitura: Zincato



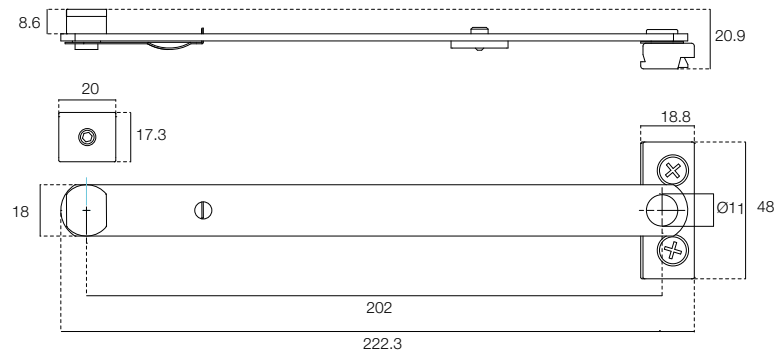
LOTTO MINIMO Su richiesta

MADE IN ITALY COMUNELLO.COM

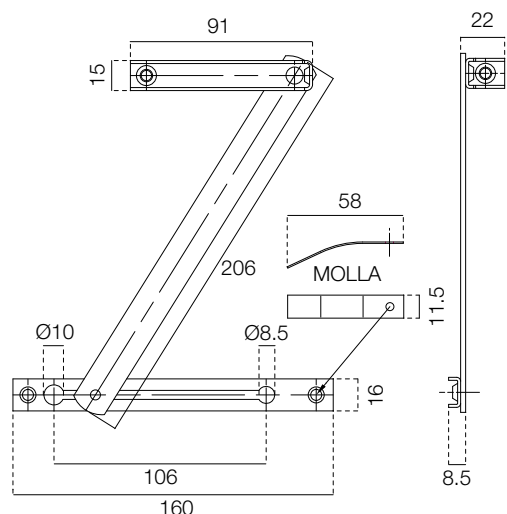
12 Cerniere e braccetti vasistas



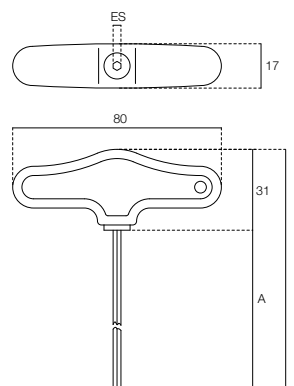
Tipologia	Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
Braccio a sporgere	11803505	1275 INOX	20	8,9	30,853
	11803505 001	1275	20	8,9	19,834



Tipologia	Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
Braccio vasistas	11804005	1276 INOX	20	8,9	17,078



Tipologia	Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
Ferma finestre	11803005	1270 INOX	50	7	8,349



Chiave esagonale per squadrette

Codice	Articolo	A mm	B mm	Pcs/pack	Kg/pack	€
11704505	1255-MM.3	i	95	126	50	1,70
11704510	1255-MM.4	i	148	179	50	2,10
11704515	1255-MM.5	i	148	179	50	2,90

Finitura: Zincato

KIT



Kit base scorrevoli EXPORT 60/S con maniglie e squadrette

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
13500302	1457	1	1,2	39,565



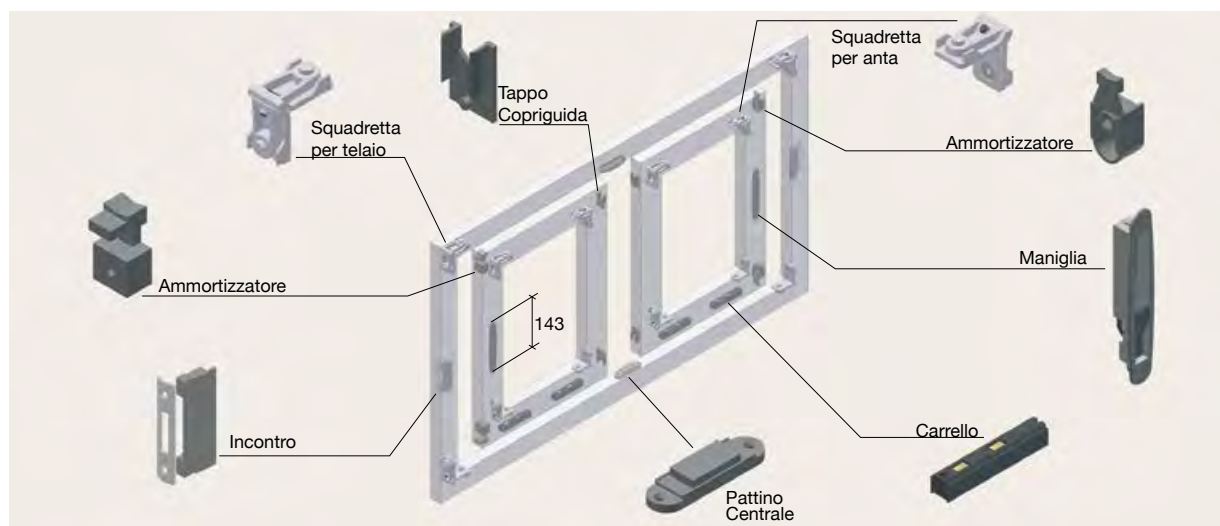
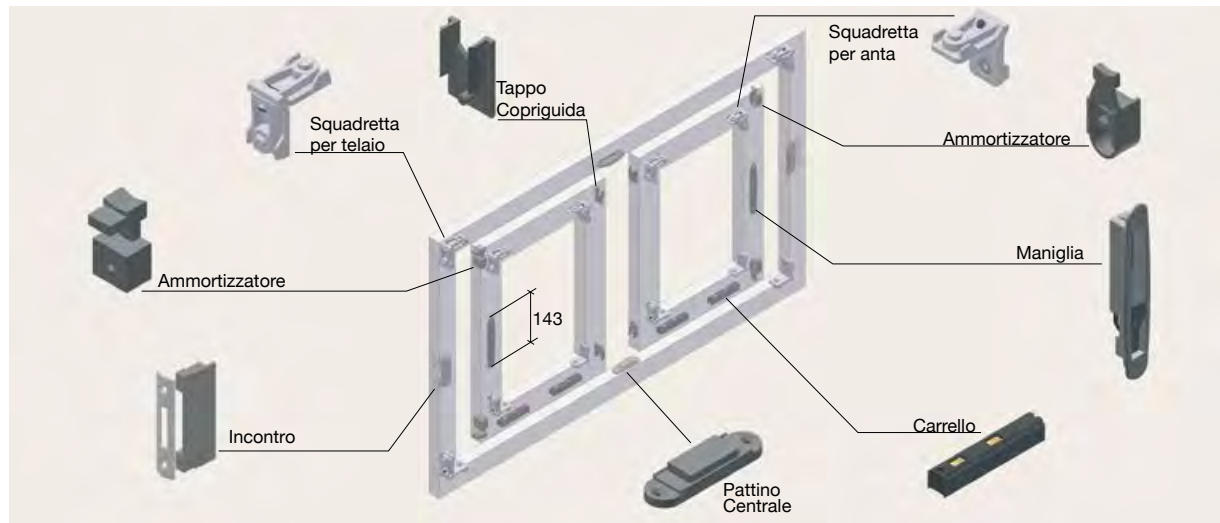
Kit base scorrevoli NC 60 INT.con maniglie e squadrette

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
13500303	1461	1	1,31	39,077



Kit base di accessori adatto per una finestra scorrevole a 2 ante.

Codice	Articolo	Pcs/pack	Kg/pack	€
13501003	1468-A	1	1,28	54,942



MADE IN ITALY



COMUNELLO



Mechanical excellence



Index



10100505 001	2-P	36
10100610 001	2C-M	36
10100615 001	2C-G	36
19918600 001	2C-M NY	36
10101005 001	4-P	36
10101110 001	4C-M	36
10101115 001	4C-G	36
19918605 001	4C-M NY	36
10102005 001	8-P	37
10102110 001	8C-M	37
10102115 001	8C-G	37
10102505 001	10-P	37
10102610 001	10C-M	37
10102615 001	10C-G	37
10103610 001	16C-M	37
10103615 001	16C-G	37
10104610 001	20C-M	37
10104615 001	20C-G	37
10605005 001	22-P	38
10605000 001	22-M	38
10605010 001	22-G	38
10605505 001	23-P	38
10605500 001	23-M	38
10605510 001	23-G	38
10200505 001	24-P	38
10200510 001	24-M	38
10200515 001	24-G	38
10200503 001	24-P	38
10200508 001	24-M	38
10200514 001	24-G	38
10704805 001	25-P/M	38
10704810 001	25-G	38
10300505 001	26-M	38
10300510 001	26-G	38
10301005 001	28-M	38
10301010 001	28-G	38
10301505 001	30-25	39
10400505 001	32-34	39
10500505 001	34-M	39
10500510 001	34-G	39
10302005 001	36-25	39
10302010 001	36-30	39
10105505 001	38-24	39
10106005 001	39-24	39
10106505 001	40-24	40
10107005 001	41-24	40
10501005 001	42P	40
10501010 001	42G	40
10107505 001	43-24	40
10108005 001	44-24	40
10108505 001	46-24	40
10109005 001	48-24	41
10109505 001	50-24	41
10110005 001	52-24	41
10110505 001	54-24	41
10111005 001	56-24	41
10111505 001	60-24	41
10826000 001	RS-100F	48
10826015 001	RS-ST140-LH	48
10826035 001	RS-ST150-LH	48
10826055 001	RS-ST165-LH	48
10826005 001	RS-ST140-RH	48
10826025 001	RS-ST150-RH	48
10826045 001	RS-ST165-RH	48
10826020 001	RS-AL140-LH	48
10826040 001	RS-AL150-LH	48
10826060 001	RS-AL165-LH	48
10826010 001	RS-AL140-RH	48
10826030 001	RS-AL150-RH	48
10826050 001	RS-AL165-RH	48
11640910 001	ABS-100-P	55
11640900 001	ABS-100-G	57
11640913	ABS-10-P	55
11640903	ABS-10-G	57
11640905 001	ABS-16	55
11640920 001	ABS-20P	55
11640905 001	ABS-16	57
11640921 001	ABS-20G	57
10801645	83-CR-40/50	61
10801665	83-CR-65	61
10801611 001	85L-40.AL	61
10801621 001	85L-40.ST	61
10801612 001	85L-50.AL	61

10801622 001	85L-50.ST	61	10805105 001	105PST-20	67
10801613 001	85L-65.AL	61	10805205 001	106-20	68
10801623 001	85L-65.ST	61	10805210 001	106-27	68
10801311 001	87L-40.AL	61	10805305 001	106PST-20	68
10801321 001	87L-40.ST	61	10805310 001	106PST-27	68
10801312 001	87L-50.AL	61	10805505 001	110-20	68
10801322 001	87L-50.ST	61	10805505 001	110-20	68
10801313 001	87L-65.AL	61	10805510 001	110-24	68
10801250 001	87PSQ-50.AL	61	10805515 001	110-27	68
10801251 001	87PSQ-50.I.AL	61	10806005 001	115-20,5	68
10801253 001	87PSQ-40.ST	61	10806005 001	115-20,5	68
10801252 001	87PSQ-50.I.ST	61	10806010 001	115-24,5	68
10801350 001	87LFQ-50.AL	61	10806015 001	115-24,5	68
10801351 001	87LFQ-50.I.AL	61	10806405 001	115PST-20,5	68
10801353 001	87LFQ-40.ST	61	10806410 001	115PST-24,5	68
10801352 001	87LFQ-50.I.ST	61	10806415 001	115PST-28	68
11210020	73-10	62	10807305 001	117-20,5	69
11210025	73-20	62	10807310 001	117-24,5	69
11210030	73-30	62	10807315 001	117-28	69
11210005	73-40	62	10807405 001	117PST-20,5	69
11210010	73-50	62	10807410 001	117PST-24,5	69
11210015	73-60	62	10807415 001	117PST-28	69
11210020 503	73-10	62	10806501 001	120-M16	69
11210025 503	73-20	62	10806500 001	120-M18	69
11210030 503	73-30	62	10806505 001	120-M20	69
11210005 503	73-40	62	10806505 018	120-M20 HS700	69
11210010 503	73-50	62	10806509 001	120-M22	69
11210015 503	73-60	62	10806510 001	120-M24	69
11210520	74-10	62	10806510 018	120-M24 HS700	69
11210525	74-20	62	10807004 001	125-M18	69
11210530	74-30	62	10807005 001	125-M20	69
11210505	74-40	62	10807009 001	125-M22	69
11210510	74-50	62	10807010 001	125-M24	69
11210515	74-60	62	10807504 001	130-M18	69
11210520 503	74-10	62	10807505 001	130-M20	69
11210525 503	74-20	62	10807505 018	130-M20 HS700	69
11210530 503	74-30	62	10807509 001	130-M22	69
11210505 503	74-40	62	10807510 001	130-M24	69
11210515 503	74-60	62	10819616 046	130-WH-M20DX	71
11213505	78	62	10819621 046	130-WH-M24DX	71
11213505 502	78	62	10819617 046	130-WH-M20SX	71
10800407 001	85M	63	10819622 046	130-WH-M24SX	71
10800410 001	85G	63	10819615 046	130-WH-M20	71
10801607 001	85L-M	63	10819620 046	130-WH-M24	71
10801610 001	85L-G	63	10808001 001	135-M16	72
10801407 001	85PST-M	63	10808005 001	135-M18	72
10801410 001	85PST-G	63	10808009 001	135-M20	72
10800411 001	85XL	63	10808010 001	135-M22	72
10800415 001	85M+87M	63	10808014 001	135-M24	72
10800414 001	85G+87G	63	10808015 001	135-M27	72
10800505 001	86P	64	10808505 001	140-M18	72
10800510 001	86G	64	10808509 001	140-M20	72
10801805 001	86L-P	64	10808510 001	140-M22	72
10801810 001	86L-G	64	10808512 001	140-M24	72
10801710 001	86PST-G	64	10808515 001	140-M27	72
10801005 001	87P	65	10809005 001	150-M18	72
10801007 001	87M	65	10809009 001	150-M20	72
10801010 001	87G	65	10809010 001	150-M22	72
10801305 001	87L-P	65	10809012 001	150-M24	72
10801307 001	87L-M	65	10824705 001	154-M18	72
10801310 001	87L-G	65	10824710 001	154-M20	72
10801205 001	87PST-P	65	10824715 001	154-M22	72
10801207 001	87PST-M	65	10824720 001	154-M24	72
10801210 001	87PST-G	65	10824725 001	154-M27	72
10801011 001	87XL	65	10824405 001	154R-CV-M18	72
10801505 001	88-40	65	10824410 001	154R-CV-M20	72
10801510 001	88-50	65	10824415 001	154R-CV-M22	72
10801515 001	88-60	65	10824420 001	154R-CV-M24	72
10802105 001	88L-40	66	10809501 001	155-M16	72
10802110 001	88L-50	66	10809601 001	155-M18	72
10802115 001	88L-60	66	10809505 001	155-M20	72
10802205 001	88PST-40	66	10809512 001	155-M22	72
10802210 001	88PST-50	66	10809510 001	155-M24	72
10802215 001	88PST-60	66	10809502 001	155B-M16	73
10802005	89	66	10809503 001	155B-M18	73
10802010	89	66	10809508 001	155B-M20	73
10802015	89	66	10809509 001	155B-M22	73
10802505	90P	66	10809511 001	155B-M24	73
10802510	90G	66	10824505 001	157-M18	73
10803005	92G	66	10824510 001	157-M20	73
10803505 001	94P	66	10824515 001	157-M22	73
10803510 001	94G	66	10824520 001	157-M24	73
10804005 001	96G	67	10824905 001	157AL-M18	73
10804505 001	100P	67	10824910 001	157AL-M20	73
10804505 001	100P	67	10824915 001	157AL-M22	73
10804510	100G	67	10824920 001	157AL-M24	73
10804510 001	100G	67	10824605 001	157CV-M18	73
10804605 001	100PST-P	67	10824610 001	157CV-M20	73
10804610 001	100PST-G	67	10824615 001	157CV-M22	73
10805005	105-20	67	10824620 001	157CV-M24	73

10823501 001	159-M16	73	12100323	165RN-40X60	76	10816505	190-30	80
10823505 001	159-M18	73	12100324	165RN-40X80	76	10816510	190-35	80
10823510 001	159-M20	73	12100325	165RN-50X100	76	10816515	190-40	80
10823515 001	159-M22	73	12100326	165RN-50X120	76	10817005	192-30	80
10823520 001	159-M24	73	12100327	165RN-50X150	76	10817010	192-35	80
10823525 001	159-M27	73	12100328	165RN-50X80	76	10817015	192-40	80
10823405 001	159R-CV-M18	73	12100560 001	165RZ-20X30	76	10818005	194-30	80
10823410 001	159R-CV-M20	73	12100561 001	165RZ-20X40	76	10818010	194-35	80
10823415 001	159R-CV-M22	73	12100562 001	165RZ-30X50	76	10818015	194-40	80
10823420 001	159R-CV-M24	73	12100563 001	165RZ-30X60	76	10818020	194-50	80
10810004 001	160-M16	74	12100564 001	165RZ-40X60	76	10818101 001	194PST-40X40	80
10810005 001	160-M18	74	12100565 001	165RZ-40X80	76	10701520 001	195-400	81
10810009 001	160-M20	74	12100405	165S-50	76	10701530 001	195-500	81
10810010 001	160-M22	74	12100410	165S-60	76	10701540 001	195-600	81
10810012 001	160-M24	74	12100415	165S-80	76	10701550 001	195-700	81
10810015 001	160-M27	74	12100420	165S-100	76	10200108 001	197	81
10810007 001	160B-M16	74	12100425	165S-120	76	10818505	196-30	81
10810008 001	160B-M18	74	12100430	165S-150	76	10818510	196-35	81
10810011 001	160B-M20	74	12100805	165T-30	76	10818515	196-40	81
10810013 001	160B-M22	74	12100810	165T-33	76	10819005	198-30	81
10810014 001	160B-M24	74	12100815	165T-42	76	10819010	198-35	81
10810016 001	160B-M27	74	12100820	165T-48	76	10819015	198-40	81
10801912 001	160XL	74	12100830	165T-76	76	10704701	199-40	81
10810301 001	161-M16	74	12100835	165T-89	76	10704705	199-50	81
10810300 001	161-M18	74	12100845	165T-114	76	10704710	199-60	81
10810305 001	161-M20	74	12100100	165TN-15	76	10701505 001	200-P	81
10810309 001	161-M22	74	12100105	165TN-20	76	10701510 001	200-G	81
10810310 001	161-M24	74	12100110	165TN-25	76	10701450 001	201	82
10810505 001	162-M20	74	12100111	165TN-30	76	10701805 001	202-P	82
10810510 001	162-M24	74	12100112	165TN-35	76	10701810 001	202-G	82
10810801 001	163-M16	74	12100115	165TN-40	76	10704201 001	202F-A	82
10810805 001	163-M18	74	12100116	165TN-45	76	10704301 001	202F-B	82
10810809 001	163-M20	74	12100120	165TN-50	76	10704401 001	202F-C	82
10810810 001	163-M22	74	12100121	165TN-60	76	10704501 001	203	82
10810814 001	163-M24	74	12100122	165TN-70	76	10704550 001	204	83
10810815 001	163-M27	74	12100123	165TN-80	76	10900505	205	83
10811005 001	164-M18	75	12100124	165TN-100	76	10906601 503	209	83
10811010 001	164-M22	75	10704601 001	166P	77	10906601 604	209	83
10811015 001	164-M27	75	10704602 001	166G	77	10901005 503	210-25-35	83
12100505 001	165-30	75	10700709 001	167	77	10901005 516	210-25-35	83
12100510 001	165-40	75	10700905 001	169	77	10901010 503	210-40-50	83
12100515 001	165-50	75	10701005 001	170	77	10901010 516	210-40-50	83
12100520 001	165-60	75	10701205 001	171	77	10901015 503	210-50-60	83
12100525 001	165-80	75	10821005 001	172-M18	77	10901015 516	210-50-60	83
12100530 001	165-100	75	10821010 001	172-M20	77	10901020 503	210-60-70	83
12100535 001	165-120	75	10821015 001	172-M24	77	10901020 516	210-60-70	83
12100540 001	165Z-150	75	10820005 001	174-M16	78	10901305 503	211	83
12100550 001	165Z-200	75	19926004	175G	78	10901305 516	211	83
12100505 001	165Z-30	75	19926003	175P	78	10970005 503	212	83
12100510 001	165Z-40	75	10820505 001	176-M16	78	10905501 503	213	83
12100515 001	165Z-50	75	10819405 001	177-M12	78	11200501 001	215-50	104
12100520 001	165Z-60	75	10819410 001	177-M16	78	11200505 001	215-60	104
12100525 001	165Z-80	75	10819415 001	177-M20	78	11200601 001	215S-50	104
12100530 001	165Z-100	75	10819420 001	177-M24	78	11200605 001	215S-60	104
12100535 001	165Z-120	75	10819405 018	177-M12 HS700	78	11201005 001	216	104
12100540 001	165Z-150	75	10819410 018	177-M16 HS700	78	11201701	217-40	104
12100550 001	165Z-200	75	10819415 018	177-M20 HS700	78	11201705	217-50	104
12100205 001	165N-12	75	10819420 018	177-M24 HS700	78	11201710	217-60	104
12100206 001	165N-15	75	10819505 001	178-M12	78	11202005	220-40	104
12100210 001	165N-20	75	10819510 001	178-M16	78	11202010	220-50	104
12100215 001	165N-25	75	10819515 001	178-M20	78	11215530 001	222-30	104
12100216 001	165N-30	75	10819520 001	178-M24	78	11215535 001	222-35	104
12100217 001	165N-35	75	10819505 018	178-M12 Hs700	78	11215540 001	222-40	104
12100220 001	165N-40	75	10819510 018	178-M16 Hs700	78	11215545 001	222-45	104
12100221 001	165N-45	75	10819515 018	178-M20 Hs700	78	11215550 001	222-50	104
12100225 001	165N-50	75	10819520 018	178-M24 Hs700	78	11215560 001	222-60	104
12100226 001	165N-60	75	10814005 001	180-M18	79	11215531 001	223-30	105
12100227 001	165N-70	75	10814010 001	180-M22	79	11215536 001	223-35	105
12100228 001	165N-80	75	10814015 001	180-M27	79	11215541 001	223-40	105
12100229 001	165N-100	75	10814505 001	182-M18	79	11215546 001	223-45	105
12100560 001	165R-20X30	75	10814510 001	182-M22	79	11215551 001	223-50	105
12100561 001	165R-20X40	75	10814515 001	182-M27	79	11215561 001	223-60	105
12100562 001	165R-30X50	75	10814506 001	182B-M18	79	11500440 001	RG2-100.50	100
12100563 001	165R-30X60	75	10814507 001	182B-M22	79	11500442 001	RG2-100.60	100
12100564 001	165R-40X60	75	10814516 001	182B-M27	79	11500444 001	RG2-100.80	100
12100565 001	165R-40X80	75	10815005 001	184-M18	79	11500441 001	RG2-120.50	100
12100303 001	165RN-15X30	76	10815010 001	184-M22	79	11500443 001	RG2-120.60	100
12100304 001	165RN-20X100	76	10815015 001	184-M27	79	11500445 001	RG2-120.80	100
12100305 001	165RN-20X30	76	10817505 001	185-M18	79	11500406 001	RG2-140.80	100
12100310 001	165RN-20X40	76	10817510 001	185-M22	79	11500408 001	RG2-140.100	100
12100311 001	165RN-20X50	76	10817515 001	185-M27	79	11500450 001	RG3-120.50	100
12100312 001	165RN-20X60	76	10815505 001	186-M18	79	11500451 001	RG3-120.60	100
12100320 001	165RN-25X40	76	10815510 001	186-M22	79	11500452 001	RG3-120.80	100
12100315 001	165RN-25X50	76	10815515 001	186-M27	79	11500413 001	RG3-140.80	100
12100313 001	165RN-30X120	76	10816005 001	188-M18	80	11500414 001	RG3-140.100	100
12100314 001	165RN-30X40	76	10816010 001	188-M22	80	10131110 001	RG-10 P	100
12100316 001	165RN-30X50	76	10816015 001	188-M27	80	10131101 001	RG-10 G	100
12100317 001	165RN-30X60	76	10822018 001	189-M18	80	12301600 001	RG-15	100
12100318 001	165RN-30X80	76	10822020 001	189-M20	80	10131102 001	RG-20	100
12100319 001	165RN-40X100	76	10822022 001	189-M22	80	11400539 001	RG-30 P 2MT	101
12100321 001	165RN-40X120	76	10822024 001	189-M24	80	11400534 001	RG-30 G 2MT	101
12100322 001	165RN-40X50	76	10822027 001	189-M27	80	11500420 001	RG-40	101

11500421	RG-45	101	10204012 001	287P-015-Sp3	114	11504560 001	310-140	119
11306415 001	RG-252	101	10204018 001	287-017-Sp3	114	11504570 001	310-160	119
11306410 001	RG-254	101	10204020 001	287-017-Sp3	114	11504580 001	310-200	119
10210105 001	RG-387.3M	101	10204013 001	287G-019-Sp3	114	11505040 001	315-100	119
10210101 001	RG-387.6M	101	10204007 001	287G-019-Sp3	114	11505050 001	315-120	119
11400639	RG-30i P 2MT	101	10204014 001	287G-019-Sp3	114	11505060 001	315-140	119
11400634	RG-30i G 2MT	101	10204008 001	287G-019-Sp3	114	11505070 001	315-160	119
11300505 001	227-30	105	10204015 001	287G-019-Sp4	114	11505080 001	315-200	119
11300510 001	227-42	105	10204009 001	287G-019-Sp4	114	11506040 001	320V-100	120
11301021 001	228-30 nylon	105	10204016 001	287G-019-Sp4	114	11506050 001	320V-120	120
11301031 001	228-40 nylon	105	10204010 001	287G-019-Sp4	114	11506070 001	320V-160	120
11301041 001	228-50 gomma	105	10204201 001	287FP-G	114	11506080 001	320V-200	120
19915400 001	SP-228-50 nylon	105	10204202 001	287FP-G	114	11506090 001	320V-250	120
11308002 001	229-32 gomma	105	10201501 001	289P-015-Sp3	114	11505540 001	320U-100	120
11308003 001	229-39 gomma	105	10201502 001	289P-015-Sp3	114	11505550 001	320U-120	120
11308001 001	229-45 gomma	105	10201505 001	289G-019-Sp3	114	11505570 001	320U-160	120
11301005 001	230-25	105	10201510 001	289G-019-Sp3	114	11505580 001	320U-200	120
11301010 001	230-30	105	10201517 001	289LG-019-Sp3	114	11505590 001	320U-250	120
11301015 001	230-40	105	10201518 001	289LG-019-Sp3	114	11506240 001	320Y-100	120
11301017 001	230-41	105	10601501 001	290	114	11506250 001	320Y-120	120
11301020 001	230-42	105	10602005 001	291	115	11506270 001	320Y-160	120
11301505 001	231-52	105	10201905 001	292	115	11506280 001	320Y-200	120
11302210 001	232-30	106	10201910 001	292	115	11506290 001	320Y-250	120
11302215 001	232-40	106	10201705 001	293	115	11507040 001	322V-100	120
11302211 001	232N-30 nylon	106	10201710 001	293	115	11507041 001	322V-100	120
11302217 001	232N-40 nylon	106	10602205 001	294	115	11507050 001	322V-120	120
11301009 001	233-25	106	10602405 001	295	115	11507051 001	322V-120	120
11301014 001	233-30	106	10601605 001	297	115	11507070 001	322V-160	120
11301022 001	233-40	106	10601610 001	297G	115	11507071 001	322V-160	120
11302005 001	235-35	106	11501001 001	300V-40	118	11507072 001	322V-160	120
11302010 001	240-37,5	106	11501005 001	300V-50	118	11507080 001	322V-200	120
11302505 001	242-37,5	106	11501010 001	300V-60	118	11507081 001	322V-200	120
11303005 001	243-25	107	11501015 001	300V-70	118	11507082 001	322V-200	120
11303010 001	243-30	107	11501020 001	300V-80	118	11507090 001	322V-250	120
11303015 001	243-40	107	11501030 001	300V-90	118	11506540 001	322U-100	120
11303505 001	244-25	107	11501040 001	300V-100	118	11506541 001	322U-100	120
11303510 001	244-30	107	11501050 001	300V-120	118	11506550 001	322U-120	120
11303515 001	244-40	107	11501060 001	300V-140	118	11506551 001	322U-120	120
11304005 001	245-32	107	11501070 001	300V-160	118	11506570 001	322U-160	120
11304010 001	245-35	107	11501080 001	300V-200	118	11506571 001	322U-160	120
11304015 001	245-42	107	11500501 001	300U-40	118	11506572 001	322U-160	120
11305005 001	247	107	11500505 001	300U-50	118	11506580 001	322U-200	120
11305008 001	247F	107	11500510 001	300U-60	118	11506581 001	322U-200	120
11305505 001	250-220	107	11500515 001	300U-70	118	11506582 001	322U-200	120
11305805 001	251-220	108	11500520 001	300U-80	118	11506590 001	322U-250	120
11305810 001	251-300	108	11500530 001	300U-90	118	11507240 001	322Y-100	121
11306205 001	252-200	108	11500540 001	300U-100	118	11507241 001	322Y-100	121
11305701 001	253-40	108	11500550 001	300U-120	118	11507250 001	322Y-120	121
11305405 001	254	108	11500560 001	300U-140	118	11507251 001	322Y-120	121
11306005 001	255-220	108	11500570 001	300U-160	118	11507270 001	322Y-160	121
11306009 001	255-220 D40	108	11500580 001	300U-200	118	11507271 001	322Y-160	121
11306010 001	255-350	108	11502040 001	305V-100	118	11507272 001	322Y-160	121
11306004 001	255N-220	108	11502050 001	305V-120	118	11507280 001	322Y-200	121
11306011 001	255N-350	108	11502060 001	305V-140	118	11507281 001	322Y-200	121
11305905 001	256-220	109	11502070 001	305V-160	118	11507282 001	322Y-200	121
11305910 001	256-300	109	11502080 001	305V-200	118	11507290 001	322Y-250	121
11306510 001	257-300	109	11501540 001	305U-100	118	11507540 001	323-100	121
11306515 001	257-400	109	11501550 001	305U-120	118	11507550 001	323-120	121
11306520 001	257-500	109	11501560 001	305U-140	118	11507570 001	323-160	121
11306525 001	257-600	109	11501570 001	305U-160	118	11507580 001	323-200	121
11306530 001	257-700	109	11501580 001	305U-200	118	11507590 001	323-250	121
11306535 001	257-800	109	11502510 001	306Y-60	118	11508040 001	324-100	121
11306405 001	258-30	109	11502520 001	306Y-80	118	11508041 001	324-100	121
11400505 001	260-22x22	109	11502530 001	306Y-90	118	11508050 001	324-120	121
11400510 001	260-22x22	109	11502540 001	306Y-100	118	11508051 001	324-120	121
11400515 001	260-30x30	109	11502550 001	306Y-120	118	11508070 001	324-160	121
11400518 001	260-30X30	109	11502560 001	306Y-140	118	11508071 001	324-160	121
11400102	261-26X20	109	11502570 001	306Y-160	118	11508072 001	324-160	121
11401205 001	262-30x8	109	11502580 001	306Y-200	118	11508080 001	324-200	121
11401005 001	262-30x12	109	11503040 001	307Y-100	119	11508081 001	324-200	121
11401010 001	262-30x12	109	11503050 001	307Y-120	119	11508082 001	324-200	121
11401710 001	263	110	11503060 001	307Y-140	119	11508090 001	324-250	121
11401505 001	264	110	11503070 001	307Y-160	119	11509010 001	325V-60	121
11402001	265	110	11503080 001	307Y-200	119	11509020 001	325V-80	121
11402005	265	110	11503505 001	308-50	119	11509030 001	325V-90	121
11402002	265L	110	11503510 001	308-60	119	11509040 001	325V-100	121
11402505 001	266	110	11503520 001	308-80	119	11508510 001	325U-60	121
10902005 001	270P	110	11504020 001	309-80	119	11508520 001	325U-80	121
10902010 001	270G	110	11504040 001	309-100	119	11509240 001	326V-100	122
10903005 001	272	111	11504050 001	309-120	119	11508740 001	326U-100	122
10702005 001	275	111	11504060 001	309-140	119	11509510 001	327-60	122
10702011 001	275F-30	111	11504501 001	310-40	119	11509520 001	327-80	122
10702016 001	275F-40	111	11504505 001	310-50	119	11509525 001	327-80S	122
10702021 001	275F-50	111	11504510 001	310-60	119	11509740 001	328-100	122
10702026 001	275F-60	111	11504515 001	310-70	119	11510510 001	330V-60	122
10812005 001	282-40x40	111	11504520 001	310-80	119	11510515 001	330V-70	122
10813005 001	285-40x40	111	11504525 001	310-80S	119	11510520 001	330V-80	122
GEE000BXN0B00	EAGLE BOX	111	11504530 001	310-90	119	11510530 001	330V-90	122
GEE000BXN0G00	EAGLE BOX-HG	111	11504535 001	310-90S	119	11510540 001	330V-100	122
10204001 001	287P-015-Sp3	114	11504540 001	310-100	119	11510550 001	330V-120	122
10204011 001	287P-015-Sp3	114	11504545 001	310-100S	119	11510560 001	330V-140	122
10204002 001	287P-015-Sp3	114	11504550 001	310-120	119	11510010 001	330U-60	122

11510015 001	330U-70	122	11516040 001	340-100	125	11607114	430SX-140	130
11510020 001	330U-80	122	11516050 001	340-120	125	11607114 001	430SX-140	130
11510030 001	330U-90	122	11517020	342-80	125	11607117	430SX-170	130
11510040 001	330U-100	122	11517030	342-90	125	11607117 001	430SX-170	130
11510050 001	330U-120	122	11517040	342-100	125	11607120	430SX-200	130
11510060 001	330U-140	122	12400503 001	400-9	128	11607308	431-80	131
11510710 001	330Y-60	123	12400504 001	400-10	128	11607338	431-80 Sp3	131
11510715 001	330Y-70	123	12400505 001	400-11	128	11607310	431-100	131
11510720 001	330Y-80	123	12400510 001	400-12	128	11607311	431-110	131
11510730 001	330Y-90	123	12400515 001	400-14	128	11607312	431-120	131
11510740 001	330Y-100	123	12400520 001	400-16,5	128	11698010	435-30X30	131
11510750 001	330Y-120	123	12400525 001	400-20	128	11697010	435-40X30	131
11510760 001	330Y-140	123	15400712 001	401S-12	128	11698020	436-30X30	131
11511010 001	332-60	123	15400714 001	401S-14	128	11697020	436-40X30	131
11511015 001	332-70	123	15400720 001	401S-20	128	11698030	437-30X30	131
11511020 001	332-80	123	15400506 001	401Z-6	128	11697030	437-40X30	131
11511025 001	332-80S	123	15400508 001	401Z-8	128	11607509	440-90	131
11511030 001	332-90	123	15400509 001	401Z-9	128	11608009	445-90	131
11511035 001	332-90S	123	15400510 001	401Z-10	128	11608509	450-90	132
11511040 001	332-100	123	15400511 001	401Z-11	128	11609009	455-90	132
11511045 001	332-100S	123	15400512 001	401Z-12	128	11609518	456-180	132
11511050 001	332-120	123	15400514 001	401Z-14	128	11610018	457-180	132
11511060 001	332-140	123	11604006	402-60	128	11610518	458-180	132
11512040 001	333V-100	123	11604008	402-80	128	11611018	459-180	132
11512050 001	333V-120	123	11604010	402-100	128	11611518	460-180	133
11512060 001	333V-140	123	11604012	402-120	128	11612018	465-180	133
11511540 001	333U-100	123	11604014	402-140	128	11612518	470-180	133
11511550 001	333U-120	123	11604006 001	402Z-60	128	11613018	475-180	133
11511560 001	333U-140	123	11604008 001	402Z-80	128	11613518	480-180	133
11512240 001	333Y-100	123	11604010 001	402Z-100	128	11614018	482-180	133
11512250 001	333Y-120	123	11604012 001	402Z-120	128	11614518	485-180	134
11512260 001	333Y-140	123	11604014 001	402Z-140	128	11615018	487-180	134
11512540 001	334-100	123	11604514	405-140	128	11615710	490T-100	134
11512550 001	334-120	123	11604517	405-170	128	11615712	490T-120	134
11512560 001	334-140	123	11604520	405-200	128	11647012	490-120	134
11513520 001	335V-80	124	11604514 001	405Z-140	129	11647014	490-140	134
11513530 001	335V-90	124	11604517 001	405Z-170	129	11616210	492T-100	134
11513540 001	335V-100	124	11604520 001	405Z-200	129	11647112	492-120	134
11513550 001	335V-120	124	11605008	410-80	129	11616212	492T-120	134
11513560 001	335V-140	124	11605010	410-100	129	11647114	492-140	134
11513020 001	335U-80	124	11605012	410-120	129	11616214	492T-140	134
11513030 001	335U-90	124	11605014	410-140	129	11647210	494-100	134
11513040 001	335U-100	124	11605008 001	410Z-80	129	11616610	494T-100	134
11513050 001	335U-120	124	11605010 001	410Z-100	129	11647215	494-150	134
11513060 001	335U-140	124	11605012 001	410Z-120	129	11647310	495-100	134
11513720 001	335Y-80	124	11605014 001	410Z-140	129	11615910	495T-100	134
11513730 001	335Y-90	124	11607514	411-170	129	11647315	495-150	134
11513740 001	335Y-100	124	11605514	415-140	129	11615915	495T-150	134
11513750 001	335Y-120	124	11605517	415-170	129	19912001	SP-495PS-100	134
11513760 001	335Y-140	124	11605520	415-200	129	19912005	SP-495PS-150	134
11514530 001	336V-90	124	11605514 001	415Z-140	129	11647410	496-100	135
11514540 001	336V-100	124	11605517 001	415Z-170	129	11617610	496T-100	135
11514550 001	336V-120	124	11605520 001	415Z-200	129	11647415	496-150	135
11514560 001	336V-140	124	11606006	420-60	130	11617615	496T-150	135
11514570 001	336V-160	124	11606008	420-80	130	11648010	497-100	135
11514580 001	336V-200	124	11606010	420-100	130	11615810	497T-100	135
11514030 001	336U-90	124	11606010 001	420-100	130	11648015	497T-150	135
11514040 001	336U-100	124	11606012	420-120	130	11615815	497T-150	135
11514050 001	336U-120	124	11606012 001	420-120	130	11648010 001	497Z-100	135
11514060 001	336U-140	124	11606014	420-140	130	19912240	497PS-100	135
11514070 001	336U-160	124	11606014 001	420-140	130	19912245	497PS-150	135
11514730 001	336Y-90	124	11606514	425-140	130	11648110	498-100	135
11514740 001	336Y-100	124	11606514 001	425-140	130	11616710	498T-100	135
11514750 001	336Y-120	124	11606517	425-170	130	11648115	498-150	135
11514760 001	336Y-140	124	11606517 001	425-170	130	11616715	498T-150	135
11514770 001	336Y-160	124	11606520	425-200	130	11648110	498Z-100	135
11514780 001	336Y-200	124	11606612	425PS-120	130	11648115 001	498Z-150	135
11515020 001	337-80	125	11606614	425PS-140	130	11618515	500-150	135
11515025 001	337-80S	125	11606617	425PS-170	130	11650010	501-100	135
11515030 001	337-90	125	11607006	430DX-60	130	11650012	501-120	135
11515035 001	337-90S	125	11607006 001	430DX-60	130	11650014	501-140	135
11515040 001	337-100	125	11607008	430DX-80	130	11650016	501-160	135
11515045 001	337-100S	125	11607008 001	430DX-80	130	11619015	505-150	135
11515050 001	337-120	125	11607010	430DX-100	130	11619515	510-150	135
11515056 001	337-120S	125	11607010 001	430DX-100	130	11619515 001	510Z-150	135
11515060 001	337-140	125	11607012	430DX-120	130	11620015	515-150	136
11515530 001	338-90	125	11607012 001	430DX-120	130	11620515	520-150	136
11515540 001	338-100	125	11607014	430DX-140	130	11621015	525-150	136
11515550 001	338-120	125	11607014 001	430DX-140	130	11621515	530-150	136
11515560 001	338-140	125	11607017	430DX-170	130	11621615	540DX	136
11515570 001	338-160	125	11607017 001	430DX-170	130	11621605	540SX	136
11515580 001	338-200	125	11607020	430DX-200	130	11621620	541DX	136
11515621 001	339V-120	125	11607106	430SX-60	130	11621610	541SX	136
11515622 001	339V-160	125	11607106 001	430SX-60	130	11621705	542-70	137
11515611 001	339U-120	125	11607108	430SX-80	130	11621710	543-70	137
11515612 001	339U-160	125	11607108 001	430SX-80	130	11621805	544-15	137
11515641 001	339-120	125	11607110	430SX-100	130	11601005	545-0	137
11515642 001	339-160	125	11607110 001	430SX-100	130	11601010	545-C	137
19907301 001	339-250	125	11607112	430SX-120	130	11601015	545-CS	137
11516010 001	340-60	125	11607112 001	430SX-120	130	12100905	546-0	137
11516020 001	340-80	125						

12100910	546-C	137	11701010_001	625	144	11905535_001	740-600	151
12100915	546-CS	137	11701105_001	627P	144	11905540_001	740-800	151
12100950	547-DX-M	137	11701110_001	627G	144	11906005_001	745-200	151
12100960	547-SX-M	137	11701205	628	144	11906010_001	745-250	151
12100955	547-DX-B	137	11701505_001	630	144	11906015_001	745-300	151
12100965	547-SX-B	137	11702005	635	144	11906020_001	745-400	151
12100970	548-27,5-M	138	11702505	640	144	11906025_001	745-500	151
12100980	548-25,5-M	138	11703005	645	145	11906030_001	745-600	151
12100975	548-27,5-B	138	11703505	650	145	11906035_001	745-800	151
12100985	548-25,5-B	138	11704005	655	145	11906500_001	750-100	151
11622030	550-300	138	10904005_001	660DX	145	11906505_001	750-150	151
11622530	551-300	138	10904010_001	660SX	145	11906510_001	750-200	151
11623030	552-300	138	10904505_001	662	145	11906705_005	752-130	151
11628506	560T-60	138	11801005_001	670	145	11906710_005	752-145	151
11628506_001	560T-60	138	11000400_503	671P	146	11906715_005	752-170	151
11647608	560-80	138	11000401_503	671G	146	11906720_005	752-195	151
11647608_001	560Z-80	138	11900505_001	673	146	11907005_001	755-200	152
11647610	560-100	138	10905006_503	674	146	11907010_001	755-300	152
11628510	560T-100	138	11000505_503	675P	146	11907015_001	755-400	152
11647612	560-120	138	11000510_503	675G	146	11907020_001	755-500	152
11628512	560T-120	138	11001005_503	677P	146	11907505_001	760-180	152
11647614	560-140	138	11001010_503	677G	146	11907510_001	760-215	152
11628514	560T-140	138	11001505_503	678P	146	11907515_001	760-270	152
11628516	560-160	138	11001510_503	678G	146	11908005_001	800-200	152
11628518	560-180	138	11002505_503	679P	147	11908010_001	800-250	152
11647710	564-100	139	11002510_503	679G	147	11908015_001	800-300	152
11615911	564T-100	139	11203005_001	680	147	11908020_001	800-400	152
11647712	564-120	139	11203505_001	682	147	11908025_001	800-500	152
11615912	564T-120	139	10205505_001	683	147	11908030_001	800-600	152
11647714	564-140	139	10205510_001	683	147	11908035_001	800-800	152
11615914	564T-140	139	11204005_700	684	147	11908505_005	805-80	152
11615916	564-160	139	11204805_503	685	147	11908510_005	805-120	152
11615918	564-180	139	11204705_503	686	148	11908515_005	805-160	152
11615604	570-40	139	10206005_001	687	148	11908520_005	805-200	152
11615606	570-60	139	10206010_001	687	148	11909005_005	810-150	152
11615608	570-80	139	10206510_001	688	148	11909010_005	810-200	152
11615610	570-100	139	10206515_001	689-8	148	11909015_005	810-250	152
11615612	570-120	139	10206520_001	689-10	148	11909020_005	810-300	152
11615614	570-140	139	10206525_001	689-12	148	11909025_005	810-400	152
11616104	572-40	139	10206530_001	689-14	148	11909505_005	820-200	152
11616106	572-60	139	11901005_001	700Z	148	11909510_005	820-300	152
11616108	572-80	139	11901206_001	704-16	148	11909515_005	820-400	152
11616110	572-100	139	11901211_001	704-20	148	11909520_005	820-500	152
11616112	572-120	139	11901216_001	704-24	148	11910005_005	825-150	153
11616114	572-140	139	11901215_001	704-24	148	11910010_005	825-200	153
11617110	574-100	139	11901605_001	705-16	149	11910015_005	825-250	153
11617115	574-150	139	11901610_001	705-20	149	11910020_005	825-300	153
11617210	575-100	139	11901615_001	705-24	149	11910025_005	825-400	153
11617215	575-150	139	11901805_001	706	149	11910030_005	825-500	153
11617310	576-100	139	11901905_001	707	149	11910035_005	825-600	153
11617314	576-140	139	11901705_001	708	149	11910040_005	825-800	153
11617315	576-150	139	11902005_001	710-130	149	12002005_005	827	153
11648310	577-100	140	11902010_001	710-300	149	11910505_005	835-200	153
11648314	577-140	140	11902015_001	710-500	149	11910510_005	835-300	153
11648315	577-150	140	11902505_001	712-130	149	11910515_005	835-400	153
11648315_001	577Z-150	140	11902510_001	712-300	149	11910520_005	835-500	153
11617915	577PS-150	140	11902515_001	712-500	149	11910525_005	835-600	153
11648410	578-100	140	11903005_001	714-330	150	11910530_005	835-800	153
11648414	578-140	140	11903010_001	714-660	150	12002505_005	837	153
11648415	578-150	140	11903505_001	716-330	150	11911005_001	840-200	153
11658006	580T-60	140	11903510_001	716-660	150	11911010_001	840-300	153
11658008	580T-80	140	11903905_001	719	150	11911015_001	840-400	153
11658010	580T-100	140	11904005_001	720-350	150	11911020_001	840-500	153
11658012	580T-120	140	11904010_001	720-450	150	11911025_001	840-600	153
11658014	580T-140	140	11904015_001	720-600	150	11911045_001	840-1000	153
11658016	580T-160	140	11904020_001	720-800	150	11911505_001	840D-200	153
11658018	580T-180	140	11904505_001	725-450	150	11911510_001	840D-300	153
11658020	580T-200	140	11904510_001	725-600	150	11911515_001	840D-400	153
11658410	584T-100	140	11904515_001	725-800	150	11911520_001	840D-500	153
11658412	584T-120	140	11904705_001	732Z	150	11911525_001	840D-600	153
11658414	584T-140	140	11905005_001	735-150	151	12003005_001	852	154
11658416	584T-160	140	11905010_001	735-200	151	12003505_001	855	154
11658418	584T-180	140	11905015_001	735-250	151	12004005_001	857	154
11658420	584T-200	140	11905020_001	735-300	151	15700005_503	866-05	154
10703005_001	590	140	11905025_001	735-400	151	15700010_503	866-10	154
10703015_001	591-16	140	11905030_001	735-500	151	15700015_503	867-05	154
10703020_001	591-18	140	11905035_001	735-600	151	15700020_503	868-05	154
10703025_001	591-20	140	11905040_001	735-800	151	15700025_503	868-15	154
11623505	600-65	141	11905205_001	737-150	151	15700030_503	869-05	155
11623510	600-85	141	11905210_001	737-200	151	15700035_503	869-15	155
11624005	606-65	141	11905215_001	737-250	151	15700040_503	871-05	155
11624010	606-85	141	11905220_001	737-300	151	15700045_503	871-10	155
11805010_001	607-30	141	11905225_001	737-400	151	15700050_503	873-05	155
11805005_001	607-35	141	11905230_001	737-500	151	15700055_503	873-10	155
11805020_001	608-30	141	11905235_001	737-600	151	15700060_503	874-05	155
11805015_001	608-35	141	11905240_001	737-800	151	15700065_503	875-05	155
11805030_001	609-30	141	11905505_001	740-150	151	15700070_503	875-10	155
11805025_001	609-35	141	11905510_001	740-200	151	15700075_503	876-05	155
12207505_001	615-10	141	11905515_001	740-250	151	15700080_503	876-10	156
12207510_001	615-12	141	11905520_001	740-300	151	15700085_503	877	156
11700505_001	620	144	11905525_001	740-400	151	15700090_503	877S	156
11701005_001	625	144	11905530_001	740-500	151	15800005	878-06	156

15800010	878-08	156	10207007 001	CGS-345P	194	10210101 001	RG-387.6M	204
15800015	878-10	156	10207020 001	CGS-345G	194	10210010 503	388	204
15800020	878-12	156	10207022 001	CGS-345G	194	10118350 503	395 DX	205
15800025	878-14	156	10207032	CGS-345XL	194	10118360 503	395 SX	205
15800030	878-16	156	10131005 001	CG-05P	195	10118305 503	396	205
15800035	878-18	156	10131010 001	CG-05G	195	10203011 001	398-3000	205
15800040	878-20	156	10131100 001	CG-10	195	10203012 001	398-6000	205
15800045	878-22	156	10708001 001	CG-15M	195	10203006 001	399-3000	205
158000505	879-06	156	10708005 001	CG-15P	195	10203008 001	399-5500	205
15800510	879-08	156	10708010 001	CG-15G	195	10203007 001	399-6000	205
15800515	879-10	156	10707101 001	CG-20M	195	11000400 503	671 P	205
15800520	879-12	156	10707105 001	CG-20P	195	11000401 503	671 G	205
15800525	879-14	156	10707110 001	CG-20G	195	11205006 503	690 MC DX	206
15800530	879-16	156	10707135 001	CG-20XL	195	11205006 001	690 MC DX	206
15800535	879-18	156	10707001 001	CGA-20M	195	11205011 503	690 MC SX	206
15800540	879-20	156	10707005 001	CGA-20P	195	11205011 001	690 MC SX	206
15800545	879-22	156	10707115 001	CG-21M	195	12001105 503	691 P	206
10131500 001	CGS-500.8 M	164	10707120 001	CG-21P	195	12001105 001	691 P	206
10131501 001	CGS-500.8 P	164	10707125 001	CG-21G	195	12001505 503	691 G	206
10131502 001	CGS-500.8 G	164	10707501 001	CG-25M	196	12001505 001	691 G	206
10131600 001	CG-58	165	10707505 001	CG-25P	196	10203503 003	692 P/1200	206
10131601 001	CG-58 G	165	10707510 001	CG-25G	196	10203503 001	692 P/1200	206
11400410 001	CG-50 M	165	10707601 001	CG-30M	196	10203515 003	692 P/3000	206
11400411 001	CG-50 P	165	10707605 001	CG-30P	196	10203515 001	692 P/3000	206
11400412 001	CG-50 G	165	10707610 001	CG-30G	196	10203504 003	692 P/4800	206
10131103 001	CG-55 M	165	10707705 001	CG-35P	196	10203504 001	692 P/4800	206
10131104 001	CG-55 P	165	10707710 001	CG-35G	196	10203518 003	692 G/1200	206
10131105 001	CG-55 G	165	10131400 001	CG-40	196	10203518 001	692 G/1200	206
10130404 001	CGS-600.18 M	180	11310005 001	CG-25I	196	10203530 003	692 G/3000	206
10130405 001	CGS-600.18 P	180	11310100 001	CG-25Z	196	10203530 001	692 G/3000	206
10130406 001	CGA-600.10 M	180	10210150 001	CG-254	197	10203540 003	692 G/4800	206
10130407 001	CGA-600.10 P	180	11310300 001	CG-256-40	197	10203540 001	692 G/4800	206
10131015 001	CG-06 M	181	11310301 001	CG-256-50	197	11207006 503	693 MC DX	206
10131020 001	CG-06 P	181	10705501 001	CGS-346M	197	11207011 503	693 MC SX	206
10130515 001	CG-65	181	10705505 001	CGS-346P	197	11205506 503	694 MC DX	207
19912494	KIT CGA 150-300K 3M	188	10705510 001	CGS-346G	197	11205506 001	694 MC DX	207
19912495	KIT CGA 150-600K 6M	189	10705515 001	CGS-346XL	197	11205511 503	694 MC SX	207
19912326	KIT CGS 150-300K BASIC 3M	188	10705200 001	CGA-347M	197	11205511 001	694 MC SX	207
19912333	KIT CGS 150-300K BASIC 6M	188	10705205 001	CGA-347P	197	10203703 003	695 P/1200	207
19912330	KIT CGS 150-300K TOP 3M	188	10705001 001	CGS-347M	197	10203703 001	695 P/1200	207
19912331	KIT CGS 150-300K TOP 6M	188	10705005 001	CGS-347P	197	10203715 003	695 P/3000	207
19912324	KIT CGS 150-600K BASIC 3M	189	10705010 001	CGS-347G	197	10203715 001	695 P/3000	207
19912334	KIT CGS 150-600K BASIC 6M	189	10705015 001	CGS-347XL	197	10203704 003	695 P/4800	207
19912325	KIT CGS 150-600K TOP 3M	189	10130505 001	CG-348	197	10203704 001	695 P/4800	207
19912332	KIT CGS 150-600K TOP 6M	189	10130510 001	CG-348	197	10203718 003	695 G/1200	207
10130303 001	CGS-250.5M	190	10700405	239	200	10203718 001	695 G/1200	207
10130301 001	CGS-250.5P	190	10701705 001	246	200	10203730 003	695 G/3000	207
10130302 001	CGS-250.5G	190	11307500 001	248-60	200	10203730 001	695 G/3000	207
10130003 001	CGS-250.8M	190	11307501 001	248-70	200	10203740 003	695 G/4800	207
10130007 001	CGS-250.8P	190	11307505 001	248-80	200	10203740 001	695 G/4800	207
10130012 001	CGS-250.8G	190	10401505 001	249-30	200	10203702 003	695 PM/1200	207
10130001 001	CGS-350.5M	190	10902005 001	270 P	200	10203702 001	695 PM/1200	207
10130005 001	CGS-350.5P	190	10902010 001	270 G	200	10203701 003	695 GM/1200	207
10130010 001	CGS-350.5G	190	10903005 001	272 G	200	10203701 001	695 GM/1200	207
10130043 001	CGS-350.5XL	190	10602505 001	352 P	201	11206006 503	696 MC DX	207
10130600 001	CGA-350.5M	190	10602510 001	352 G	201	11206006 001	696 MC DX	207
10130605 001	CGA-350.5P	190	10603006 001	354-185	201	11206011 503	696 MC SX	207
10130002 001	CGS-350.8M	190	10603011 001	354-330	201	11206011 001	696 MC SX	207
10130006 001	CGS-350.8P	190	10603007 001	355 P	201	11206506 503	698 MC DX/50	208
10130011 001	CGS-350-8G	190	10603012 001	355 G	201	11206526 503	698 MC DX/80	208
10130064 001	CGS-WB-350.9P	191	10603013 001	355 S	201	11206506 001	698 MC DX/50	208
10130065 001	CGS-WB-350.9G	191	10604005 001	356 P	201	11206526 001	698 MC DX/80	208
10130070 001	CGS-450.9-20K	192	10202010 001	358	202	11206511 503	698 MC SX/50	208
10207040	CGS-495-20K	193	10702505 001	361 P	202	11206531 503	698 MC SX/80	208
10705520 001	CGS-496-20K	193	10702510 001	361 G	202	11206511 001	698 MC SX/50	208
10705020 001	CGS-497-20K	193	10702611 001	362	202	11206531 001	698 MC SX/80	208
11310401 001	CGS-499	193	10702705 001	363	202	11003500 001	699	208
10207004	CGS-245M	194	10702405 001	364	202	11630405 503	A370 P	208
10207024	CGS-245M	194	10702905 001	365	202	11630905 503	A371 P	208
10207006	CGS-245P	194	10702220 001	366-42	203	11630505 503	A380 P	208
10207025	CGS-245P	194	10702310 001	367 A	203	11630511 503	A380 G	208
10207014	CGS-245G	194	10113007 001	375 P/16	203	11634005 503	A380 R	209
10207026	CGS-245M	194	10113006 001	375 P/20	203	11631005 503	A381 P	209
10207004 001	CGS-245M	194	10113010 001	375 G	203	11631011 503	A381 G	209
10207024 001	CGS-245M	194	10113402 001	376 P/16	203	11632405 503	A384 P	209
10207006 001	CGS-245P	194	10113401 001	376 P/20	203	11632505 503	A385 P	209
10207025 001	CGS-245P	194	10118550 001	377 P	203	11644015 503	P365	209
10207014 001	CGS-245G	194	10118535 001	377 G/290	203	11645515 503	P365R	210
10207026 001	CGS-245G	194	10118535 003	377 G/290	203	11644500 503	P368 I	210
10208001	CGA-345M	194	10118540 001	377 G/330	203	11644450 503	P368 S	210
10208003	CGA-345M	194	10118540 003	377 G/330	203	11644560 503	P368 M	210
10208005	CGA-345P	194	10118530 001	377 R/330	204	11640710 503	P 370	210
10208007	CGA-345P	194	10118530 003	377 R/330	204	11641210 503	P371	210
10207001	CGS-345M	194	10118701 001	377 G-SC	204	11640510 503	P380	211
10207002	CGS-345M	194	10310505 001	378 P	204	11641010 503	P381	211
10207005	CGS-345P	194	10310510 001	378 G	204	11642510 503	P385	211
10207007	CGS-345P	194	10311005 001	379 P	204	10310701 001	R383-33	211
10207020	CGS-345G	194	10311008 001	379 G/135	204	10310702 001	R383-13,5	211
10207022	CGS-345G	194	10311008 003	379 G/135	204	10310601 001	R378	211
10207001 001	CGS-345M	194	10311010 001	379 G/200	204	12400526 003	400-20X36X11	211
10207002 001	CGS-345M	194	10311010 003	379 G/200	204	10800305	84i	214
10207005 001	CGS-345P	194	10210105 001	RG-387.3M	204	10800605	86i-P	214

10800610	86i-G	214	11501460	300i-V140	217	11604620	405i-200	219
10801105	87i-P	214	11501470	300i-V160	217	11605208	410i-80	219
10801110	87i-G	214	11501480	300i-V200	217	11605210	410i-100	219
10806205	116i-20	214	11502140	305i-V100	217	11605212	410i-120	219
10806210	116i-24	214	11502150	305i-V120	217	11605214	410i-140	219
10806605	120i-M20	214	11502160	305i-V140	217	11605614	415i-140	219
10806610	120i-M24	214	11502170	305i-V160	217	11605617	415i-170	219
12100705	165i-30	214	11502180	305i-V200	217	11605620	415i-200	219
12100710	165i-40	214	11504810	310i-60	218	11606106	420i-60	219
12100715	165i-50	214	11504825	310i-80S	218	11606108	420i-80	219
12100720	165i-60	214	11504835	310i-90S	218	11606110	420i-100	219
12100725	165i-80	214	11504845	310i-100S	218	11606112	420i-120	219
12100730	165i-100	214	11504850	310i-120	218	11606114	420i-140	219
12100735	165i-120	214	11504860	310i-140	218	11606417	425i-170	220
12100740	165i-150	214	11504870	310i-160	218	11606420	425i-200	220
10701520	195i-400	215	11504880	310i-200	218	11607709	440i-90	220
10701530	195i-500	215	11505140	315i-100	218	11608609	450i-90	220
10701540	195i-600	215	11505150	315i-120	218	11609618	456i-180	220
10701550	195i-700	215	11505160	315i-140	218	11610618	458i-180	220
10200108	197i	215	11505170	315i-160	218	11611618	460i-180	220
10701105	170i	215	11505180	315i-200	218	11612618	470i-180	221
10701610	200i-G	215	11513630	335i-V90	218	11613618	480i-180	221
11301310	230i-30	215	11513640	335i-V100	218	11614618	485i-180	221
11301315	230i-40	215	11513650	335i-V120	218	11618615	500i-150	221
11305605	250i-220	215	11514630	336i-90V	218	11700595	620i	221
11306105	255i-220	216	11514640	336i-100V	218	11002610	679i	221
11400610	260i-22x22	216	11514650	336i-120V	218	11912001	730i	222
11401105	262i-30x12	216	11515130	337i-90S	218	11904705	732i	222
11401905	264i	216	11515140	337i-100S	218	10131305	Cgi-05P	222
10902505	270i-P	216	11515150	337i-120	218	10131200	Cgi-40	222
10902510	270i-G	216	11515630	338i-90	218	11310305	Cgi-251	222
10204113	287i-G019-Sp2	216	11515640	338i-100	218	10207505	Cgi-345P	222
10204114	287i-G019-Sp2	216	11515650	338i-120	218	10207507	Cgi-345P	222
10201601	289i-P-015-Sp2	216	15400606	401i-6	219	10706005	Cgi-346P	223
10201605	289i-G-019-Sp2	216	15400608	401i-8	219	10705305	Cgi-347P	223
10201610	289i-G-019-Sp2	216	15400610	401i-10	219	10130705	Cgi-348	223
10602105	291i	217	15400611	401i-11	219	10130305	Cgi-350P	223
10201805	293i	217	15400612	401i-12	219	11400639	RG-30i P 2MT	223
10201810	293i	217	15400614	401i-14	219	11400634	RG-30i G 2MT	223
10602305	295i	217	11604206	402i-60	219	GEE000BXNIS00	EAGLE BOX-INOX	223
10601705	297i	217	11604208	402i-80	219			
11501410	300i-V60	217	11604210	402i-100	219			
11501420	300i-V80	217	11604212	402i-120	219			
11501430	300i-V90	217	11604214	402i-140	219			
11501440	300i-V100	217	11604614	405i-140	219			
11501450	300i-V120	217	11604617	405i-170	219			



M200B001XB009	2-0122-009	226
M200B001XB010	2-0122-010	226
M200B002XB009	2-0125-009	226
M200B002XB010	2-0125-010	226
N200C012XB009	2-0142-009	226
N200C012XB010	2-0142-010	226
N200C003XB009	2-0144-009	226
N200C003XB010	2-0144-010	226
N200D001XB009	2-0164-009	226
N200D001XB010	2-0164-010	226
N200D002XB009	2-0166-009	226
N200D002XB010	2-0166-010	226
N200D003XB009	2-0168-009	226
N200D003XB010	2-0168-010	226
N200E001XB009	2-0182-009	226
N200E001XB010	2-0182-010	226
N200E002XB009	2-0186-009	226
N200E002XB010	2-0186-010	226
N200D001XB010	2-0166-E-010	226
M200C003XA604	2-0744-604	226
M200D010XA604	2-0762-604	226
M200D001XA604	2-0764-604	226
M200D006XA604	2-0765-604	226
M200D006XA503	2-0765-503	226
M200D002XA604	2-0766-604	226
M200E001XA503	2-0782-503	226
M200E002XA604	2-0786-604	226
M200E002XA503	2-0786-503	226
N210C003XB009	2-1143-009	226
N210C003XB010	2-1143-010	226
N210C002XB009	2-1147-009	226
N210C002XB010	2-1147-010	226
N210D001XB009	2-1163-009	226
N210D001XB010	2-1163-010	226
N210D002XB009	2-1165-009	226
N210D002XB010	2-1165-010	226
N210D003XB009	2-1167-009	226
N210D003XB010	2-1167-010	226
N210D902XB010	2-1165E-010	226

N210D903XB010	2-1167E-010	226	N270E002XB010	2-7185-010	227
M210D001XA604	2-1763-604	226	N270E003XB009	2-7188-009	227
M210D003XA604	2-1767-604	226	N270E003XB010	2-7188-010	227
N220C001XB009	2-2146-009	227	N270D902XB010	2-7165-E-010	227
N220C001XB010	2-2146-010	227	M270D001XA503	2-7763-503	227
N220D001XB009	2-2164-009	227	M270D001XA604	2-7763-604	227
N220D001XB010	2-2164-010	227	M270D002XA503	2-7765-503	227
N220D002XB009	2-2166-009	227	M270D002XA604	2-7765-604	227
N220D002XB010	2-2166-010	227	M270E003XA503	2-7788-503	227
N220E001XB009	2-2182-009	227	M270E003XA604	2-7788-604	227
N220E001XB010	2-2182-010	227	N280D002DB009	2-8166-009 DX	228
N220E002XB009	2-2186-009	227	N280D002DB010	2-8166-010 DX	228
N220E002XB010	2-2186-010	227	N280D002SB009	2-8166-009 SX	228
N220D902XB010	2-2166E-010	227	N280D002SB010	2-8166-010 SX	228
M220D005XA503	2-2762-503	227	N280E002DB009	2-8186-009 DX	228
M220D005XA604	2-2762-604	227	N280E002DB010	2-8186-010 DX	228
M220D001XA503	2-2764-503	227	N280E002SB009	2-8186-009 SX	228
M220D001XA604	2-2764-604	227	N280E002SB010	2-8186-010 SX	228
M220D002XA604	2-2766-604	227	M280E002DA604	2-8786-604 DX	228
M220D002XA503	2-2766-503	227	M280E002SA604	2-8786-604 SX	228
M220E001XA503	2-2782-503	227	M280E002DA503	2-8786-503 DX	228
M220E001XA604	2-2782-604	227	M280E002SA503	2-8786-503 SX	228
N260D001XB009	2-6165-009	227	N290D001XB009	2-9165-009	228
N260D001XB010	2-6165-010	227	N290D001XB010	2-9165-010	228
N260D002XB009	2-6167-009	227	N290E001XB009	2-9185-009	228
N260D002XB010	2-6167-010	227	N290E001XB010	2-9185-010	228
N260E001XB009	2-6183-009	227	M290D001XA604	2-9765-604	228
N260E001XB010	2-6183-010	227	M290D002XA604	2-9768-604	228
N260E002XB009	2-6185-009	227	M290E002XA604	2-9788-604	228
N260E002XB010	2-6185-010	227	N292D002XB009	2-9262-009	228
N260D902XB010	2-6167E-010	227	N292D002XB010	2-9262-010	228
M260D001XA503	2-6765-503	227	N292D001XB009	2-9265-009	228
M260D001XA604	2-6765-604	227	N292D001XB010	2-9265-010	228
M260D002XA503	2-6767-503	227	N292E001XB009	2-9283-009	228
M260D002XA604	2-6767-604	227	N292E001XB010	2-9283-010	228
M260E001XA503	2-6783-503	227	M292D002XA604	2-9862-604	228
M260E001XA604	2-6783-604	227	M292E001XA503	2-9883-503	228
M260E002XA503	2-6785-503	227	M292E001XA604	2-9883-604	228
M260D002XA604	2-6785-604	227	N300D001DB009	3-0166-009 DX	228
N270D001XB009	2-7163-009	227	N300D001DB010	3-0166-010 DX	228
N270D001XB010	2-7163-010	227	N300D001SB009	3-0166-009 SX	228
N270D002XB009	2-7165-009	227	N300D001SB010	3-0166-010 SX	228
N270D002XB010	2-7165-010	227	N400C002XB009	4-0042-009	229
N270E002XB009	2-7185-009	227	N400C002XB010	4-0042-010	229

N400C001XB009	4-0048-009	229	N430E001XB009	4-3085-009	230	N711D902XB010	7-1176E-010	232
N400C001XB010	4-0048-010	229	N430E001XB010	4-3085-010	230	N711D903XB010	7-1186E-010	232
N400C016XB009	4-0050-009	229	N440D001XB009	4-4062-009	230	N720C901XB010	7-2066E-010	232
N400C016XB010	4-0050-010	229	N440D001XB010	4-4062-010	230	N720C902XB010	7-2076E-010	232
N400C007XB009	4-0052-009	229	N440D002XB009	4-4064-009	230	N720C903XB010	7-2086E-010	232
N400C007XB010	4-0052-010	229	N440D002XB010	4-4064-010	230	N721C901XB010	7-2166E-010	232
N400C069XB009	4-0054-009	229	N440E001XB009	4-4082-009	230	N721C902XB010	7-2176E-010	232
N400C069XB010	4-0054-010	229	N440E001XB010	4-4082-010	230	N721C903XB010	7-2186E-010	232
N400D002XB009	4-0064-009	229	N440E002XB009	4-4084-009	230	N730M901XB010	7-3066E-010	233
N400D002XB010	4-0064-010	229	N440E002XB010	4-4084-010	230	N730M902XB010	7-3076E-010	233
N400D003XB009	4-0066-009	229	N440E003XB009	4-4088-009	230	N730M903XB010	7-3086E-010	233
N400D003XB010	4-0066-010	229	N440E003XB010	4-4088-010	230	N731M901XB010	7-3166E-010	233
N400D004XB009	4-0068-009	229	N482C001XB010	4-8244-010	230	N731M902XB010	7-3176E-010	233
N400D004XB010	4-0068-010	229	M500B003XB010	5-0025-010	230	N731M903XB010	7-3186E-010	233
N400D028XB009	4-0061-009	229	N500C002XB010	5-0045-010	230	N800B003XB010	8-0048-010	233
N400D028XB010	4-0061-010	229	N500D004XB010	5-0065-010	230	N800B009XB010	8-0086-010	233
N400E001XB009	4-0082-009	229	N500E002XB010	5-0085-010	230	N810B003XB010	8-1048-010	233
N400E001XB010	4-0082-010	229	N520C001XB010	5-2046-010	231	N810B009XB010	8-1086-010	233
N400E002XB009	4-0085-009	229	N520D003XB010	5-2066-010	231	N815B003XB010	8-1548-010	233
N400E002XB010	4-0085-010	229	N520E003XB010	5-2086-010	231	N815B009XB010	8-1586-010	233
N400D901XB010	4-0062E-010	229	N530E001XB010	5-3085-010	231	N820B003XB010	8-2048-010	234
N400D902XB010	4-0064E-010	229	N540C001XB010	5-4043-010	231	N820B007XB010	8-2087-010	234
N400D903XB010	4-0066E-010	229	N540D003XB010	5-4062-010	231	N830B002XB010	8-3048-010	234
N400D928XB010	4-0070E-010	229	N540D001XB010	5-4065-010	231	N830B003XB010	8-3088-010	234
N411C001XB009	4-0142-009	229	N540D002XB010	5-4068-010	231	N900D003XB010	9-0048-010	234
N411C001XB010	4-0142-010	229	N540E001XB010	5-4082-010	231	N900D007XB010	9-0087-010	234
N411D001XB009	4-0164-009	229	N540E002XB010	5-4085-010	231	N910D003XB010	9-1048-010	234
N411D001XB010	4-0164-010	229	N540E003XB010	5-4088-010	231	N910D007XB010	9-1087-010	234
N411D002XB009	4-0166-009	229	N540D901XB010	5-4065E-010	231	N915D003XB010	9-1548-010	234
N411D002XB010	4-0166-010	229	N540D908XB010	5-4066E-010	231	N920D003XB010	9-2048-010	235
N411D003XB009	4-0168-009	229	N550D001XB010	5-5063-010	231	N920D007XB010	9-2087-010	235
N411D003XB010	4-0168-010	229	N700D002XB010	7-0064-010	232	N930D006XB010	9-3066-010	235
N411D004XB009	4-0161-009	229	N700D009XB010	7-0086-010	232	N930D010XB010	9-3089-010	235
N411D004XB010	4-0161-010	229	N710D001XB010	7-1036-010	232	N940D003XB010	9-4048-010	235
N411E002XB009	4-0185-009	229	N710D006XB010	7-1066-010	232	N940D007XB010	9-4087-010	235
N411E002XB010	4-0185-010	229	N710D002XB010	7-1076-010	232	N950D003XB010	9-5048-010	235
N411C901XB010	4-0142E-010	229	N710D010XB010	7-1067-010	232	N950D007XB010	9-5087-010	235
N411D901XB010	4-0164E-010	229	N710D901XB010	7-1036E-010	232	N960D003XB010	9-6048-010	235
N411D902XB010	4-0166E-010	229	N710D906XB010	7-1066E-010	232	N960D007XB010	9-6087-010	235
N411D903XB010	4-0168E-010	229	N710D902XB010	7-1076E-010	232	13063000 503	6-3085-503	236
N411D904XB010	4-0161E-010	229	N711D001XB010	7-1166-010	232	13064000 503	6-4065-503	236
N411E902XB010	4-0185E-010	229	N711D002XB010	7-1176-010	232	13064001 503	6-4085-503	236
N430D001XB009	4-3064-009	230	N711D003XB010	7-1186-010	232	13065001 503	6-5085-503	236
N430D001XB010	4-3064-010	230	N711D904XB010	7-1166E-010	232	13067000 503	6-7085-503	236

NHASMA001XB018	FIRENZE RQ - Pair of door handles with square rose	237	NHAOMT002XA602	MOSCA DK - Handle DK movement	238
NHASMT001XB018	FIRENZE DK - Handle DK movement	237	NHAOMT002XA009	MOSCA DK - Handle DK movement	238
NHACMA003XB010	BARCELLONA RT - Pair of door handles with round rose	237	NHAOMT002XA503	MOSCA DK - Handle DK movement	238
NHAOMA003XB010	BARCELLONA RO - Pair of door handles with oval rose	237	NHASPO005XB010	BERLINO Square knob, square base	238
NHAOMT003XB010	BARCELLONA DK - Handle DK movement	237	NHACP0005XB010	BERLINO Square knob, round base	238
NHACMA004XB010	PARIGI RT - Pair of door handles with round rose	237	NHACP0003XB010	BARCELLONA Spherical knob, round base	238
NHAOMA004XB010	PARIGI RO - Pair of door handles with oval rose	237	NHACP0004XB010	PARIGI Cylindrical knob, round base	238
NHAOMT004XB010	PARIGI DK - Handle DK movement	237	NHASFB005XB010	BERLINO - Thumb turn square knob	239
NHAOMS004XB010	PARIGI ALZANTE - Lift and slide handle	237	NHACFB003XB010	BARCELLONA - Thumb turn round knob	239
NHASMA005XB010	BERLINO RQ - Pair of door handles with square rose	238	NHACBB001XB010	Round nozzle yale keyhole	239
NHARMA005XB010	BERLINO RR - Pair of door handles with rectangular rose	238	NHACBB002XB010	Round nozzle patent keyhole	239
NHASMT005XB010	BERLINO DK - Handle DK movement	238	NHASBB001XB010	Square nozzle yale keyhole	239
NHARMS005XB010	BERLINO ALZANTE - Lift and slide handle	238	NHASBB002XB010	Square nozzle patent keyhole	239
NHACMA002XA009	MOSCA RT - Pair of door handles with round rose	238	NHARB001XB010	Rectangular nozzle yale keyhole	239
NHAOMA002XA009	MOSCA RO - Pair of door handles with oval rose	238	NHARB002XB010	Rectangular nozzle patent keyhole	239
NHAOMT002XA512	MOSCA DK - Handle DK movement	238	NHAOB001XB010	Oval nozzle yale keyhole	239
NHAOMT002XA603	MOSCA DK - Handle DK movement	238	NHAOB002XB010	Oval nozzle patent keyhole	239

11111530	F0016	242	11128030	F1116	246	11100630	F7016	248
11103435	F0018	242	11108638	F1119	246	11102225	F7024B	248
11111030	F0026B	242	11108641	F1119W	246	11102226	F7024N	248
11111031	F0026N	242	11108637	F1120	246	11102230	F7026B	248
11102435	F0028B	242	11108640	F1120W	246	11102231	F7026N	248
11102436	F0028N	242	11100021	F1200	246	11102235	F7028B	249
11112030	F0036	242	11100032	F1325L	247	11102236	F7028N	249
11116135	F0038	243	11100031	F1325S	247	11105220	F1032	249
11113030	F0046	243	11100042	F1330L	247	11104625	F7034	249
11108135	F0048	243	11100041	F1330S	247	11104630	F7036	249
11112530	F0056B	243	11100052	F1335L	247	11106625	F7044	249
11112531	F0056N	243	11100051	F1335S	247	11106630	F7046	249
11110135	F0058B	243	11100061	F1400	247	11108625	F7054B	250
11110136	F0058N	243	11100064	F1400E	247	11108626	F7054N	250
11129035	F0068	244	11100063	F1400W	247	11108630	F7056B	250
11100001	F1000	244	11100065	F1400WE	247	11108631	F7056N	250
11101620	F1012	244	11100071	F2000	247	11108632	F7056ANS	250
11107220	F1042	244	11100072	F2001	247	11108635	F7058B	250
11109620	F1052S	245	11100082	F3025L	248	11108636	F7058N	250
11109621	F1052L	245	11100081	F3025S	248	11108634	F7058ANS	250
11114025	F1084	245	11100092	F3030L	248	11150001	F2900	251
11114525	F1094	245	11100091	F3030S	248	11150002	F1900	251
11100011	F1100	245	11100102	F3035L	248	11150003	F1901	251
11128020	F1112	245	11100101	F3035S	248	11150004	F1902	251
11128025	F1114	246	11100625	F7014	248			

GENERAL TERMS OF SALE

1. GENERAL INFORMATION

1.1 This document is intended for customers (hereinafter "Customers") of FRATELLI COMUNELLO SPA (hereinafter simply COMUNELLO); its purpose is to inform customers about the contractual conditions that COMUNELLO shall apply in all the sales of its products (hereinafter GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE), unless otherwise agreed in writing, and which, in any case, are binding on and effective between the parties pursuant to art. 1341 of the Italian Civil Code.

1.2. COMUNELLO applies the Italian law in all contractual relationships involving the sale of its products, save for any specific derogations to be agreed and proved in writing.

1.3 The General Terms and Conditions of Sale listed here exclusively refer to products bearing the COMUNELLO trademark (hereinafter the "Products").

2. OFFERS – QUOTES

2.1 The offers made by COMUNELLO to its Customers are effective for a maximum period of 20 (twenty) days from their submission; in any case they will have to be formalized in writing, including by email.

2.2. Upon expiry of the aforementioned deadline, the offer made by COMUNELLO shall be deemed cancelled and not acceptable by the CUSTOMER, unless otherwise specifically agreed in writing between the contracting parties

3. ORDERS

3.1 Purchase orders signed by the Customers and addressed to Comunello must be confirmed using the specific form prepared by Comunello (order confirmation), which each Customer has to sign and return to Comunello, precisely specifying the quantity of the goods bought and any additional features of the requested products.

3.2 The purchase contract shall be considered finalized and binding on the parties by means of:

- a) confirmation of the purchase order by FRATELLI COMUNELLO SPA;
- b) physical execution of the purchase order by FRATELLI COMUNELLO SPA, provided it is in compliance with the contents of the sale entered into between the parties.

3.3 Any amendment or addition to the individual provisions of the General Terms and Conditions of Sale or to the purchase order shall be ineffective unless approved in writing by COMUNELLO SPA. In the event changes are made to the purchase order after sending the form specified in paragraph 3.1., they shall have no effect if in the meantime Comunello has accepted the order or has implemented it in part; in any event, Comunello reserves the right to cancel the original purchase order and to suspend performance of the current one, requesting damages.

3.4 The Product delivery date specified in the purchase orders is always indicative and any delay of up to 30 days with respect to such deadline shall never constitute grounds for the CUSTOMER to claim damages against Comunello or to terminate the contractual relationship.

More specifically, Comunello reserves the right to extend the delivery date due to unforeseeable circumstances or force majeure or in any case for circumstances that could not be foreseen at the time of the sale (for example, difficulty in procurement of raw materials and components); if prior to delivery, the CUSTOMER is in a difficult financial situation or changes its legal form, Comunello shall be entitled to suspend performance of, and possibly terminate the contract.

4. DELIVERY AND SHIPPING

4.1 The Products are delivered to the Customer at the production site or at the registered office of Comunello (hereinafter "Delivery").

4.2 If the Products are delivered Ex-works Rosà or Cassola (VI) Incoterms 2020, the risk is transferred upon delivery of the Products by FRATELLI COMUNELLO SPA to the Customer or to the carrier, the CUSTOMER being in charge of the transportation costs.

4.3 Unless otherwise agreed, FRATELLI COMUNELLO SPA shall establish, in the name and on behalf of the Customer, the type of shipment, the transport route and the carrier.

4.4 FRATELLI COMUNELLO SPA reserves the right to partially fulfil the purchase order or to partially deliver the products ordered. The Customer cannot raise any objection with regard to partial deliveries

and/or deliveries made by instalments. All Partial deliveries shall be invoiced individually and the payment time limits shall run from the date of each invoice. The payment of partial Deliveries may not be deferred until completion of all the Deliveries related to the original purchase order. The provisions of Article 4.1 shall also apply to partial deliveries.

5. PRICES AND PRICE LISTS

5.1 The price is as specified in the last Comunello price list for the products delivered to the Customer, including normal packaging and excluding shipping costs (hereinafter the "Price"). The last price list issued by FRATELLI COMUNELLO SPA cancels all previous price lists and, unless otherwise agreed, it shall be applicable to the sale.

6. PAYMENT

6.1 Payment of the Price has to be made within the time limit agreed between the contracting parties. Failure to pay the price within the agreed time limit shall result in the application of interest for late payment in commercial transactions, to the extent provided by Legislative Decree No. 231 of 9.10.2002 as amended and supplemented. Default interest shall run from the expiry of the payment due date, subject to COMUNELLO's right to seek compensation for any further damage.

6.2 The Customer may not make claims or raise objections against Comunello until the Price has been paid.

6.3 In the event of irregular payments, Comunello reserves the right to suspend the performance of all purchase orders, including those not affected by the delay or default by the CUSTOMER, without notice and with no right to compensation for the CUSTOMER.

7. RETURNS AND COMPLAINTS

7.1 Any complaints referring to either the quantity or the quality of the delivered Products must be made in writing within 8 (eight) days from receipt of the Products.

7.2 The Products returned shall be accepted by FRATELLI COMUNELLO SPA only after written agreement and exclusively with regard to new Products with their original packaging.

7.3 The Products must be returned using the appropriate transport document specifying the written permission of FRATELLI COMUNELLO SPA as well as the quantity and quality of the Products.

7.4 Returns shall not be considered accepted by FRATELLI COMUNELLO SPA unless they are returned in the manner specified above and, specifically, taking delivery of the Products at the headquarters or at the warehouses of FRATELLI COMUNELLO SPA may not be construed as acceptance of the returns.

7.5 The amount credited for returns not due to causes attributable to FRATELLI COMUNELLO SPA, shall be subject to a 30% deduction, to be regarded as a flat-rate assessment of the damage (penalty clause), charged to the Customer on account of the general, shipping, goods deterioration, age etc. costs incurred by COMUNELLO.

8. WARRANTY

8.1 In business relationships or in case of products sold for professional use, this warranty is limited to the repair or replacement of product parts that FRATELLI COMUNELLO SPA acknowledges as defective, through equivalent re-manufactured Products (the "Conventional Warranty"); the warranty does not include the costs necessary for repairing or replacing the material (e.g. labour costs, rental of equipment etc) .-

8.2 The provisions contained in articles 1490 to 1495 of the Italian Civil Code shall not apply.

8.3 FRATELLI COMUNELLO SPA warrants the proper operation of the products within the limits indicated in 8.1 above. Unless otherwise agreed, the validity of the Conventional Warranty is 24 (twenty four) months from the production date, which can be found on the products. For actuators of the Showin line the warranty is 60 (sixty) months from the production date, while for the remaining products of the Automation Frame Line the warranty is 36 (thirty six) months from the production date. The Warranty shall be effective and binding on COMUNELLO only if the product has been correctly installed and maintained in accordance with the installation and safety rules set out in the documentation provided by COMUNELLO or otherwise available on the website www.comunello.com

8.4 The warranty does not cover: failures or damage caused by transport; failures or damage caused by defects in the electrical system of the buyer and/or by carelessness, negligence, inadequate or abnormal use of such system; failure or damage due to tampering carried out by unauthorized personnel or due to incorrect use / installation (in this regard, system maintenance at least every six months is recommended) or the use of non-original spare parts; defects caused by chemical agents and/or atmospherica phenomena. The warranty does not cover the cost of consumables; in any event, COMUNELLO shall be entitled to a consideration for the work performed at the Customer, where such work proves useless as the warranty did not apply or because the customer had used the Comunello product in a negligent, reckless or incompetent manner, such that the proper use of the product could have avoided the work.

8.5 Implementation terms: unless otherwise agreed, the right to the Conventional Warranty is exercised by showing a copy of the purchase document (invoice) to COMUNELLO. Any defect must be notified to COMUNELLO within the time limit of thirty (30) days from detection of the defect.

The action must be exercised within the limitation period of 6 (six) months from detection of the defect. The Product parts for which the Customer requests application of the Conventional Warranty must be returned by the Customer to FRATELLI COMUNELLO SPA, Via Cassola 64, 36027 Rosà (VI) Italy.

8.6 The Customer cannot claim compensation for indirect damage, loss of profits, loss of production and in any case it cannot claim compensation for an amount that exceeds the value of the supplied components or products. All transport costs for Products that have been repaired or to be repaired, although covered by the Conventional Warranty, shall be charged to the Customer.

8.7 No external work carried out by Comunello technical staff is covered by the Conventional Warranty.

8.8 Specific amendments to the Conventional Warranty conditions described herein can be defined by the parties in their commercial contracts.

9. REPAIRS AFTER EXPIRATION OF THE WARRANTY

9.1 The Product repairs requested by the Customer shall be carried out by FRATELLI COMUNELLO SPA, subject to prior agreement on the cost of the work. In any case, labour and transport costs (return) shall be charged to the customer.

10. RESERVATION OF TITLE

10.1 The Products delivered to the CUSTOMER shall continue to be the property of FRATELLI COMUNELLO SPA until full payment of the Price by the Customer, regardless of who has possession of the Products. Transport costs and other costs necessary to recover the Products as well as extraordinary expenses and those that can be recovered, shall be charged to the Customer.

11. PATENTS, TRADEMARKS AND DISTINCTIVE MARKS

11.1 The Customer is aware that the Products are covered by patents and incorporate know-how and design that are the exclusive property of FRATELLI COMUNELLO SPA, pursuant to the Italian Industrial Property Code.

11.2 The Customer is expressly forbidden from infringing such FRATELLI COMUNELLO SPA's rights; in any case, the Customer may not in any way remove, delete or otherwise alter the trademarks or other signs or distinctive marks of any kind affixed to Products; the Customer is likewise forbidden from affixing new ones of any kind. Any form of reproduction or use of the FRATELLI COMUNELLO SPA trademark and of any other distinctive mark on the Products is forbidden, without written authorization by FRATELLI COMUNELLO SPA.

12. EXPRESS TERMINATION CLAUSE

12.1 Pursuant to article 1456 of the Italian Civil Code, any delay of more than ten days in the payment, or any non-payment of the Price, including partial, by the Client, as provided for in Article 6 of these General Terms and Conditions of Sale, shall result in termination of the purchase contract and FRATELLI COMUNELLO SPA shall be entitled to seek compensation from the Customer for the damage suffered, in addition to restitution of the Products not paid by the Customer.

12.2 The notice referred to in the previous paragraph shall be sent by registered mail with return receipt or via certified email address (Pec).

13. AGREEMENT BETWEEN THE PARTIES

13.1 Any agreements, existing or that will take place between FRATELLI COMUNELLO SPA and the Customer, in relation to returns and payment methods, shall prevail over the provisions of these General Terms and Conditions of Sale.

14. APPLICABLE LAW AND JURISDICTION

14.1 The purchase contracts entered into in accordance with the General Terms and Conditions of Sale are subject to Italian law only, with the exclusion of any other legislation.

14.2 All disputes that may arise on the mentioned purchase contracts shall be subject to Italian jurisdiction and referred to the exclusive competence of the Court of Vicenza, including if the agreed payment method is by bank collection order or draft payable at the customer's. (Italy). The content of this catalogue is subject to change at any time and without notice by FRATELLI COMUNELLO SPA.



Le immagini, i disegni tecnici e le relative specifiche appartengono a Fratelli Comunello SpA e sono protetti dalle leggi sul copyright. Ogni utilizzo non espressamente autorizzato sarà perseguito legalmente. Le specifiche dei prodotti sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Possono essere richiesti su specifiche del cliente articoli con altre misure oppure a disegno. Foto immagini e disegni sono puramente indicativi. Fratelli Comunello SpA si riserva il diritto di apportare qualsiasi tipo di variazione, anche senza preavviso, al fine di aggiornare e migliorare il catalogo in qualsiasi momento. Fratelli Comunello SpA non risponde per eventuali errori tipografici o descrizioni errate di prodotti e caratteristiche tecniche.

All images, technical drawings and specifications are the exclusive property of Fratelli Comunello SpA and are protected by International Copyright laws. Any unauthorised use will result in legal proceedings. Fratelli Comunello SpA reserves the right to alter technical specifications at any time without notice. Clients may request bespoke products of different sizes and/or based on customised designs. All photographs and other images shown are for informational purposes only. Fratelli Comunello SpA reserves the right to make any kind of alteration, at any time and without prior notice so as to update and improve the catalogue. Fratelli Comunello SpA is not liable for any errors or other mistakes in the technical descriptions and technical characteristics of the products shown.

HELP DESK +39 0424 585 111

CONSULENZA TECNICA IN CANTIERE
PROFESSIONAL ON-SITE TECHNICAL SERVICE

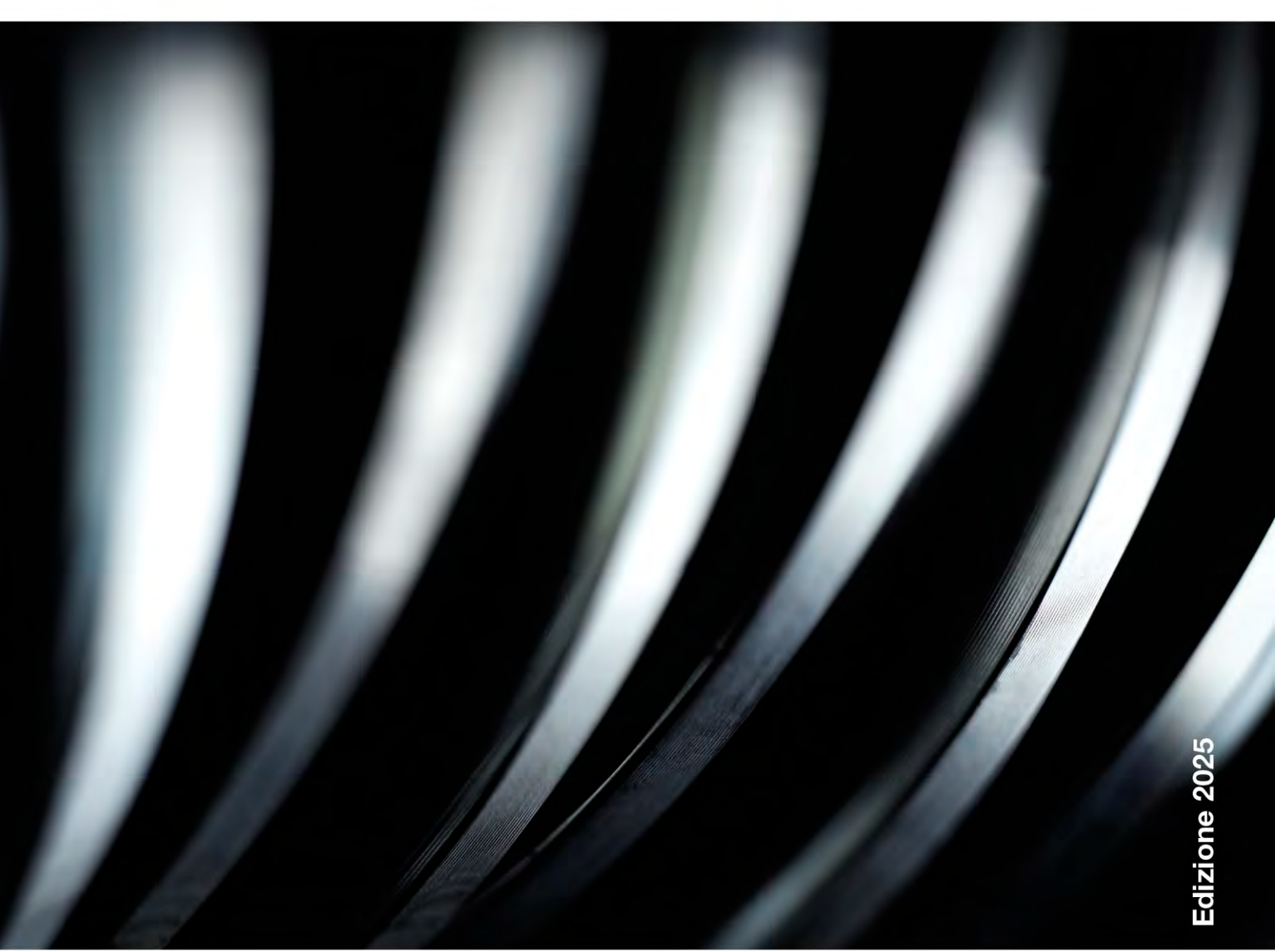
TECHNICAL INFORMATION
www.comunello.com

FRATELLI COMUNELLO S.P.A.

Via Cassola, 64 - C.P. 79
36027 Rosà, Vicenza, Italy
Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417
info@comunello.it www.comunello.com



Edizione 2025



 **COMUNELLO**
LIFE MADE EASY

FRATELLI COMUNELLO S.P.A.

Part of the Comunello Group

Via Cassola, 64 - C.P. 79

36027 Rosà, Vicenza, Italy

Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417

info@comunello.it


OPEN TO
THE FUTURE
SINCE 1965

www.comunello.com