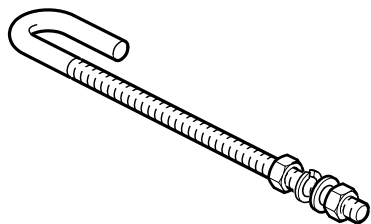


Art. **CG-348 M16**

Art. **CG-348 M20**

Art. **CGI-348 M16**



UNI/EN ISO9001 - UNI/EN ISO14001

© 2009 - Fratelli Comunello Spa - All right reserved
Via Cassola, 64 - 36027 Rosà (VI) - Italy

10/11 Rev. 02

ITA

IMPIEGO: Ancorante filettato per carrelli autoportanti.
FISSAGGIO: A cementare sul basamento in calcestruzzo.
RICICLO: Smaltire come materiale ferroso secondo le leggi vigenti nel paese di installazione.
AVVERTENZE: Il costruttore si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche del prodotto secondo le proprie esigenze. Il costruttore non risponde di modifiche anche parziali del prodotto e le prestazioni dichiarate sono valide solo se si seguono le modalità di installazione eseguite da personale qualificato.
CADENZA MANUTENZIONI: Il presente articolo non necessita di alcun tipo di manutenzione. Verificare la funzionalità, nel caso sostituire il prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
	CG-348 M16	CG-348 M20	CGI-348 M16
PESO PEZZO	0,70 Kg	1,09 Kg	0,70 Kg
MATERIALE	Acciaio zincato	Acciaio zincato	Acciaio inox
CARRELLI ABBINATI	CGS-350.5M - CGS-250.5M CGS-350.8M - CGS-250.8M CGS-350.SP - CGS-250.SP CGS-350.8P - CGS-250.8P CGA-350.SP CGS-150.5M CGS-150.SP	CGS-350.5G CGS-250.5G CGS-350.8G CGS-250.8G CGS-150.5G	CGI-350.SP

FRA

UTILISATION: Ancrant fileté pour chariots autoportants.
FIXAGE: A cimenter sur le socle en béton.
RECYCLAGE: Eliminer comme matériel ferreux selon les lois en vigueur dans le pays d'installation.
AVERTISSEMENT: Le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques du produit selon ses propres exigences. Le constructeur ne répond pas des modifications même partielles du produit et les performances déclarées ne sont valables que si l'on respecte les modalités d'installation effectuées par du personnel qualifié.
FREQUENCE ENTRETIEN: Ce produit n'a besoin d'aucun type d'entretien. Vérifier le bon fonctionnement, au besoin remplacer le produit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
	CG-348 M16	CG-348 M20	CGI-348 M16
POIDS PIECE	0,70 Kg	1,09 Kg	0,70 Kg
MATIERE	Acier zingué	Acier zingué	Acier inox
CHARIOTS ASSORTIS	CGS-350.5M - CGS-250.5M CGS-350.8M - CGS-250.8M CGS-350.SP - CGS-250.SP CGS-350.8P - CGS-250.8P CGA-350.SP CGS-150.5M CGS-150.SP	CGS-350.5G CGS-250.5G CGS-350.8G CGS-250.8G CGS-150.5G	CGI-350.SP

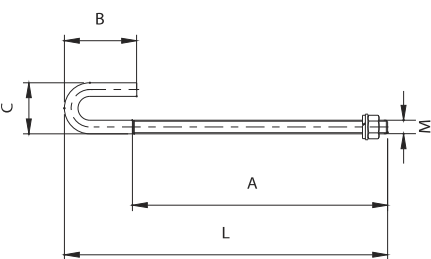
DE

GEBRAUCH: Ankerbolzen für selbsttragende Wagen.
ANBRINGUNG: Zum Einzementieren in den Unterbau aus Beton.
RECYLING: Entsorgung als Eisenschrott nach Vorgabe der am Installationsort geltenden Gesetzgebung.
WICHTIGE HINWEISE: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produkteigenschaften nach seinem Dafürhalten ohne Vorankündigung zu ändern. Der Hersteller haftet nicht für die am Produkt durchgeführten Änderungen. Die angegebenen Leistungen haben nur dann Gültigkeit, wenn die Installation von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt worden ist.
WARTUNGSPLAN: Dieser Artikel macht keine Wartung erforderlich. Die Funktionstüchtigkeit prüfen und das Produkt ggf. ersetzen.

TECHNISCHE DATEN			
	CG-348 M16	CG-348 M20	CGI-348 M16
STÜCKGEWICHT	0,70 kg	1,09 kg	0,70 kg
WERKSTOFF	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl
PASSENDE WAGEN	CGS-350.5M - CGS-250.5M CGS-350.8M - CGS-250.8M CGS-350.SP - CGS-250.SP CGS-350.8P - CGS-250.8P CGA-350.SP CGS-150.5M CGS-150.SP	CGS-350.5G CGS-250.5G CGS-350.8G CGS-250.8G CGS-150.5G	CGI-350.SP

EN

USE: Threaded anchor bolt for self-supporting carriages.
FIXING: For cementing in the concrete base
RECYCLING: Disposal as ferrous material in accordance with the current laws in the country of installation.
IMPORTANT: The manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the product as required without notice. The manufacturer declines any liability for even partial modifications to the product, and the declared performance values are valid only if the installation procedures are carried out by qualified personnel.
MAINTENANCE FREQUENCY: This article does not require any type of maintenance. In case of product replacement, check its functionality.



TECHNICAL CHARACTERISTICS			
	CG-348 M16	CG-348 M20	CGI-348 M16
WEIGHT OF PART	0,70 Kg	1,09 Kg	0,70 Kg
MATERIAL	Galvanised steel	Galvanised steel	Stainless steel
COMBINED CARRIAGES	CGS-350.5M - CGS-250.5M CGS-350.8M - CGS-250.8M CGS-350.SP - CGS-250.SP CGS-350.8P - CGS-250.8P CGA-350.SP CGS-150.5M CGS-150.SP	CGS-350.5G CGS-250.5G CGS-350.8G CGS-250.8G CGS-150.5G	CGI-350.SP

ESP

USO: Anclaje fileteado para carros auto-sustentadores.
FIJACIÓN: A cementar sobre el basamento de hormigón.
RECICLAJE: Eliminar como material de hierro según las leyes vigentes en el país donde se instala.
ADVERTENCIAS: El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características del producto según sus propias exigencias. El fabricante no responde por modificaciones, inclusive parciales del producto y las prestaciones declaradas son válidas sólo si se siguen las modalidades de instalación realizadas por personal cualificado.
CADENCIA MANTENIMIENTOS: El presente artículo no necesita ningún tipo de mantenimiento. Verificar la funcionalidad, si fuera preciso sustituir el producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	CG-348 M16	CG-348 M20	CGI-348 M16
PESO PIEZA	0,70 Kg	1,09 Kg	0,70 Kg
MATERIAL	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero inox
CARROS ACOPLADOS	CGS-350.5M - CGS-250.5M CGS-350.8M - CGS-250.8M CGS-350.SP - CGS-250.SP CGS-350.8P - CGS-250.8P CGA-350.SP CGS-150.5M CGS-150.SP	CGS-350.5G CGS-250.5G CGS-350.8G CGS-250.8G CGS-150.5G	CGI-350.SP

RUS

ПРИМЕНЕНИЕ: Анкерный нарезной крепеж для самонесущих тележек.
КРЕПЛЕНИЕ: Цементировать на бетонном фундаменте.
ПЕРЕРАБОТКА: Переработать, как железный материал на основе действующего законодательства страны монтажа ворот.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Производитель, при возникновении необходимости, оставляет за собой право изменять характеристики изделия без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственность за внесение полных или частичных изменений в конструкцию изделия, действительными считаются только те действия, которые были выполнены квалифицированным персоналом и в соответствии с установленными правилами монтажа.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ: Этот артикул не нуждается в техобслуживании. Проверить функциональность, в противном случае, произвести замену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	CG-348 M16	CG-348 M20	CGI-348 M16
ВЕС 1 ЕДИНИЦЫ	0,70 Kg	1,09 Kg	0,70 Kg
МАТЕРИАЛ	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Сталь inox
СОВМЕСТИМЫЕ ТЕЛЕЖКИ	CGS-350.5M - CGS-250.5M CGS-350.8M - CGS-250.8M CGS-350.SP - CGS-250.SP CGS-350.8P - CGS-250.8P CGA-350.SP CGS-150.5M CGS-150.SP	CGS-350.5G CGS-250.5G CGS-350.8G CGS-250.8G CGS-150.5G	CGI-350.SP

Art.	INOX	A	B	C	L	M	Kg		
CGI-348	M16	10130705	300	85	60	380	M16	12	8,40

