

Art. 810



UNI/EN ISO9001 - UNI/EN ISO14001

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

10/10 Rev.02

ITA

IMPIEGO: Catenaccio di sicurezza per il bloccaggio dell'anta in chiusura.
TIPO: Catenaccio trasversale medio.
FISSAGGIO: A fissare sull'anta.
MATERIALE: Acciaio Bronzato.
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 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			
	810-150	810-200	810-250
PESO PEZZO	0,20 Kg	0,26 Kg	0,31 Kg
CORSA	34 mm	40 mm	62 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE			
	810-300	810-400	
PESO PEZZO	0,36 Kg	0,46 Kg	
CORSA	80 mm	120 mm	

FRA

UTILISATION: Verrou de sécurité pour le blocage de la porte en fermeture.
TYPE: Verrou transversal moyen.
FIXAGE: A fixer sur la porte.
MATIERE: Acier Bronzé.
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 son bon fonctionnement, au besoin le remplacer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
	810-150	810-200	810-250
PONDS PIECE	0,20 Kg	0,26 Kg	0,31 Kg
COURSE	34 mm	40 mm	62 mm
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
	810-300	810-400	
PONDS PIECE	0,36 Kg	0,46 Kg	
COURSE	80 mm	120 mm	

DE

GEBRAUCH: Sicherheitsriegel zur Blockierung vom geschlossenen Tür/Fensterflügel.
TYP: Mittelgroßer Querriegel.
ANBRINGUNG: Wird an den Tür/Fensterflügel befestigt.
WERKSTOFF: Brünierter Stahl.
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			
	810-150	810-200	810-250
STÜCKGEWICHT	0,20 kg	0,26 kg	0,31 kg
LAUF	34 mm	40 mm	62 mm
TECHNISCHE DATEN			
	810-300	810-400	
STÜCKGEWICHT	0,36 kg	0,46 kg	
LAUF	80 mm	120 mm	

EN

USE: Door locking security bolt.
TYPE: Medium transversal bolt.
FIXING: For fixing on door.
MATERIAL: Bronzed steel.
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 kind of maintenance. Check functionality if replacing the product.

TECHNICAL CHARACTERISTICS			
	810-150	810-200	810-250
WEIGHT OF PART	0,20 Kg	0,26 Kg	0,31 Kg
TRAVEL	34 mm	40 mm	62 mm
TECHNICAL CHARACTERISTICS			
	810-300	810-400	
WEIGHT OF PART	0,36 Kg	0,46 Kg	
TRAVEL	80 mm	120 mm	

ESP

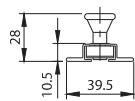
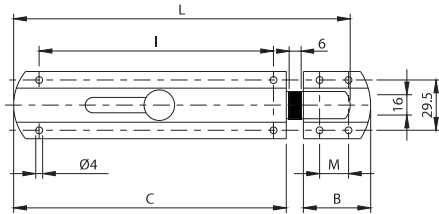
USO: Cerrojo de seguridad para bloquear la puerta al cerrarse.
TIPO: Cerrojo transversal medio
FIJACIÓN: A fijar sobre la puerta.
MATERIAL: Acero Bronceado.
RECICLAJE: Eliminar como material de hierro según las leyes vigentes en el país donde se instala.
ADVERTENCIAS: El fabricante se reserva el derecho 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 su funcionalidad, y en caso fuese preciso, sustituir el producto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	810-150	810-200	810-250
PESO PIEZA	0,20 Kg	0,26 Kg	0,31 Kg
CARRERA	34 mm	40 mm	62 mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	810-300	810-400	
PESO PIEZA	0,36 Kg	0,46 Kg	
CARRERA	80 mm	120 mm	

RUS

ПРИМЕНЕНИЕ: Предохранительная задвижка для блокировки створке в закрытом состоянии.
ТИП: Задвижка средняя, поперечная.
ФИКСИРОВАНИЕ: Закрепить на створке.
МАТЕРИАЛ: Сталь бронзированной.
ПЕРЕРАБОТКА: Переработать как железный материал на основе действующего законодательства страны монтажа.
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: Настоящий артикул не нуждается в обслуживании, в противном случае, произвести его замену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	810-150	810-200	810-250
ВЕС 1 ЕДИНИЦЫ	0,20 Kg	0,26 Kg	0,31 Kg
ВЫЛЕТ	34 mm	40 mm	62 mm
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	810-300	810-400	
ВЕС 1 ЕДИНИЦЫ	0,36 Kg	0,46 Kg	
ВЫЛЕТ	80 mm	120 mm	



Art.	Code	B	C	I	L	M		
810-150	11909005 005	25,5	125,5	103	160	-	10	2,00
810-200	11909010 005	39,5	160	137	200	17	10	2,60
810-250	11909015 005	60	188	166	250	37	10	3,10
810-300	11909020 005	80,5	220	198	300	58	10	3,60
810-400	11909025 005	120	280	258	400	98	10	4,60

