

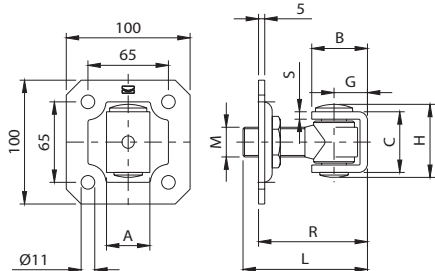
Art. 161



12/15 Rev. 01

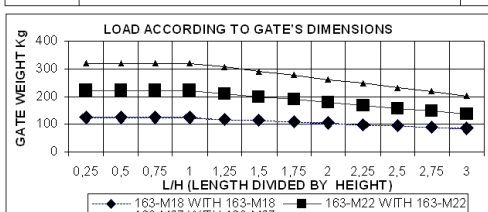
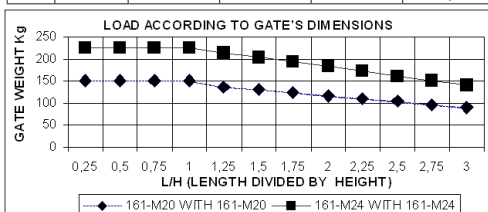
UNI/EN ISO9001 - UNI/EN ISO14001

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



Art.	Code	A	B	C	E	F	G	H	I	L	M	R	S
163-M18	10810300 001	30	40	37	100	Ø11	25	90	65	90	M18	62-85	5
163-M20	10810305 001	30	40	37	100	Ø11	25	85	65	85	M20	60-85	5
163-M22	10810309 001	35	45	49	100	Ø11	27	100	65	100	M22	70-95	6
163-M24	10810310 001	35	45	49	100	Ø11	27	100	65	100	M24	70-100	6

Art.	Code	Weight (Kg)	Volume (cm³)	Weight (Kg)
163-M18	10810300 001	32	125	20
163-M20	10810305 001	32	150	20
163-M22	10810309 001	36	220	10
163-M24	10810310 001	36	225	10



ITA

IMPIEGO: Cardine per cancelli battenti in acciaio.
TIPO: Cardine con cavalletto e piastra con dado regolabile.
FISSAGGIO: A fissare su pilastro in calcestruzzo. La piastra permette la regolazione del cardine anche a installazione avvenuta.
MATERIALE: Acciaio Zincato elettroliticamente.
RICICLO: Smaltire come materiale ferroso secondo le leggi vigenti nel paese di installazione.
PARTI SOGGETTE AD USURA: Perno, testa del corpo.
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.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
	161-M18	161-M20	161-M22	161-M24
PESO PEZZO	0,71 Kg	0,78 Kg	0,85 Kg	1,1 Kg
PORTATA (P) L/H=1	125 Kg (coppia di 161-M18)	150 Kg (coppia di 161-M18)	220 Kg (coppia di 161-M22)	225 Kg (coppia di 161-M24)
DURATA 110% (P)	250.000 Cicli	15.000 Cicli	100.000 Cicli	37.000 Cicli
CADENZA MANUTENZIONI				
CASA PRIVATA	1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*
AZIENDA	1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*
MAGAZZINO	1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*
CONDOMINIO <20 UNITA'	6 MESI*	6 MESI*	6 MESI*	6 MESI*
CONDOMINIO >20 UNITA'	6 MESI*	6 MESI*	6 MESI*	6 MESI*

Verificare l'usura del cardine. Verificare l'assenza di deformazioni sul corpo.
 Verificare il fissaggio dei tasselli. Verificare le saldature e l'orizzontalità dell'anta.
 *Lo schema riportato è relativo ad un ambiente di lavoro normale (non ambiente marino o particolarmente aggressivo).

EN

USE: Pivot for side-hung gates in steel.
TYPE: Pivot with U-bolt and plate with adjustment nut.
FIXING: For fixing on concrete post. The plate enables pivot adjustment even after installation.
MATERIAL: Electrogalvanized steel.
RECYCLING: Disposal as ferrous material in accordance with the current laws in the country of installation.
PARTS SUBJECT TO WEAR: Pin, head of body.
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.

CARATTERTECHNICAL CHARACTERISTICSTECNICHE				
	161-M18	161-M20	161-M22	161-M24
WEIGHT OF PART	0,71 Kg	0,78 Kg	0,85 Kg	1,1 Kg
LOAD-BEARING CAPACITY (P) L/H=1	125 Kg (pair of 161-M18)	150 Kg (pair of 161-M18)	220 Kg (pair of 161-M22)	225 Kg (pair of 161-M24)
DURATION 110% (P)	250.000 Cycles	15.000 Cycles	100.000 Cycles	37.000 Cycles
MAINTENANCE FREQUENCY				
PRIVATE HOME	1 YEAR*	1 YEAR*	1 YEAR*	1 YEAR*
BUSINESS	1 YEAR*	1 YEAR*	1 YEAR*	1 YEAR*
WAREHOUSE	1 YEAR*	1 YEAR*	1 YEAR*	1 YEAR*
CONDOMINIUM <20 UNITS	6 MONTHS*	6 MONTHS*	6 MONTHS*	6 MONTHS*
CONDOMINIUM >20 UNITS	6 MONTHS*	6 MONTHS*	6 MONTHS*	6 MONTHS*

Check hinge wear. Check for deformation on the body.
 Check fixing of plugs. Check welds and horizontality of sash.
 *The scheme refers to a normal workplace (not marine or particularly aggressive environments).

FRA

UTILISATION: Gond pour portails à battants en acier.
TYPE: Gond avec crampillon et plaque avec écrou réglable.
FIXAGE: A fixer sur pilier en béton. La plaque permet le réglage du gond même après l'installation.
MATIERE: Acier Zingué électrolytiquement.
RECYCLAGE: Eliminer comme matériel ferreux selon les lois en vigueur dans le pays d'installation.
PARTIES SUJETTES A USURE: Axe, tête du corps.
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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
	161-M18	161-M20	161-M22	161-M24
POIDS PIECE	0,71 Kg	0,78 Kg	0,85 Kg	1,1 Kg
PORTEE L/H=1	125 Kg (paire de 161-M18)	150 Kg (paire de 161-M18)	220 Kg (paire de 161-M22)	225 Kg (paire de 161-M24)
DUREE 110% (P)	250.000 Cycles	15.000 Cycles	100.000 Cycles	37.000 Cycles
FREQUENCE ENTRETIENS				
MAISON PARTICULIER	1 AN*	1 AN*	1 AN*	1 AN*
ENTREPRISE	1 AN*	1 AN*	1 AN*	1 AN*
DEPOT	1 AN*	1 AN*	1 AN*	1 AN*
IMMEUBLE <20 UNITES'	6 MOIS*	6 MOIS*	6 MOIS*	6 MOIS*
IMMEUBLE >20 UNITES'	6 MOIS*	6 MOIS*	6 MOIS*	6 MOIS*

Verifier l'usure du gond. Verifier l'absence de deformations sur le corps.
 Verifier le fixage des chevilles. Verifier les soudures et l'horizontalite de la porte.
 *Le schéma se rapporte à un milieu de travail normal (pas un milieu marin ni particulièrement agressif).

ESP

USO: Quicio para cancelas batientes de acero.
TIPO: Quicio con perno de U y placa con tuerca regulable.
FIJACIÓN: A fijar sobre pilar de hormigón. La placa permite la regulación del quicio inclusive después de la instalación.
MATERIAL: Acero Galvanizado por electrolisis.
RECICLAJE: Eliminar como material de hierro según las leyes vigentes en el país donde se instala.
PARTES SUJETAS A DESGASTE: Perno, cabeza del cuerpo.
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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
	161-M18	161-M20	161-M22	161-M24
PESO PIEZA	0,71 Kg	0,78 Kg	0,85 Kg	1,1 Kg
RESISTENCIA ÚTIL (P) L/H=1	125 Kg (par de 161-M18)	150 Kg (par de 161-M18)	220 Kg (par de 161-M22)	225 Kg (par de 161-M24)
DURACIÓN 110% (P)	250.000 Ciclos	15.000 Ciclos	100.000 Ciclos	37.000 Ciclos
CADENCIA MANTENIMIENTOS				
CASA PARTICULAR	1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*
EMPRESA	1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*
ALMACÉN	1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*
INMUEBLE EN CONDOMINIO <20 UNIDADES	6 MESES*	6 MESES*	6 MESES*	6 MESES*
INMUEBLE EN CONDOMINIO >20 UNIDADES	6 MESES*	6 MESES*	6 MESES*	6 MESES*

Verificar el desgaste del quicio. Verificar la ausencia de deformaciones en el cuerpo.
 Verificar la fijación de los tacos. Verificar las soldaduras y la horizontalidad de la puerta.
 *El presente esquema es relativo a un ambiente normal de trabajo (no ambiente marino o especialmente agresivo).

DE

GEBRAUCH: Angel für Flügeltore aus Stahl.
TYR: Angel mit Bügelbolzen und Platte mit verstellbarer Mutter.
ANBRINGUNG: Zur Befestigung am Betonpfeiler. Die Platte erlaubt eine Einstellung der Angel auch nach der Montage.
WERKSTOFF: Elektrolytisch verzinkter Stahl.
RECYLING: Entsorgung als Eisenschrott nach Vorgabe der am Installationsort geltenden Gesetzgebung.
VERSCHLEISSTEILE: Zapfen, Gehäusekopf.
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.

TECHNISCHE DATEN				
	161-M18	161-M20	161-M22	161-M24
STÜCKGEWICHT	0,71 Kg	0,78 Kg	0,85 Kg	1,1 Kg
TRAGFÄHIGKEIT L/H=1	125 Kg (Paar 161-M18)	150 Kg (Paar 161-M18)	220 Kg (Paar 161-M22)	225 Kg (Paar 161-M24)
LEBENSDAUER 110% (P)	250.000 Zyklen	15.000 Zyklen	100.000 Zyklen	37.000 Zyklen
CADENZA MANUTENZIONI				
WOHNHAUS	1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*
FIRMA	1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*
LAGER	1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*
WOHNHAUS <20 WOHNUNGEN	6 MONATE*	6 MONATE*	6 MONATE*	6 MONATE*
WOHNHAUS >20 WOHNUNGEN	6 MONATE*	6 MONATE*	6 MONATE*	6 MONATE*

Den Verschleiß der Angel prüfen. Auf eventuelle Verformungen prüfen.
 Die Befestigung der Dübel prüfen. Die Schweißnähte prüfen. Die waagrechte Ausrichtung vom Torflügel prüfen.
 *Die Angaben beziehen sich auf einen Standort mit normaler Belastung (nicht in der Nähe von Salzwasser oder mit besonders aggressiven Bedingungen).

RUS

ПРИМЕНЕНИЕ: Петля для распашных ворот из стали.
ТИП: Петля с карбином и пластинка с регулируемой гайкой.
КРЕПЛЕНИЕ: Закрепить на бетонной стойке. Пластинка позволяет отрегулировать петлю даже после произведенной установки.
МАТЕРИАЛ: Оцинкованная электролитическим способом сталь.
ПЕРЕРАБОТКА: Переработать, как железный материал на основе действующего законодательства страны, где производится монтаж.
ДЕТАЛИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ИЗНОСУ: палец, головка корпуса.
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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	161-M18	161-M20	161-M22	161-M24
ПЕСО ЕДИНИЦЫ	0,71 Kg	0,78 Kg	0,85 Kg	1,1 Kg
НАГРУЗКА (P) L/H=1	125 Kg (пара 161-M18)	150 Kg (пара 161-M18)	220 Kg (пара 161-M22)	225 Kg (пара 161-M24)
СРОК СЛУЖБЫ 110% (P)	250.000 Циклов	15.000 Циклов	100.000 Циклов	37.000 Циклов
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ				
ЧАСТНЫЙ ДОМ	1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*
ПРЕДПРИЯТИЕ	1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*
СКЛАД	1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*
БОЛЬШОЙ ЖИЛОЙ ДОМ <20 КВАРТИР	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ*
БОЛЬШОЙ ЖИЛОЙ ДОМ >20 КВАРТИР	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ*

Проверить износ петли. Проверить отсутствие деформации корпуса.
 Проверить крепление вкладышей. Проверить сварные швы и горизонтальность створки.
 * Параметры данной таблицы предусмотрены для нормального рабочего помещения (не для объектов вблизи моря или с другими агрессивными факторами)

