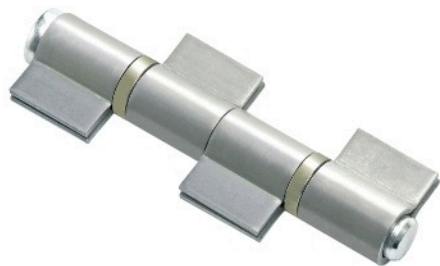


# Art. 4851



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:** Cerniera a saldare per ante in acciaio inox.  
**TIPO:** Cerniera a 4 ali chiuse con perno sfilabile e con rondelle in ottone.  
**FISSAGGIO:** A saldare su telaio in acciaio inox.  
**MATERIALE:** Acciaio inox e rondelle in ottone.  
**RICICLO:** Smaltire come materiale ferroso secondo le leggi vigenti nel paese di installazione.  
**PARTI SOGGETTE AD USURA:** Perno, rondelle.  
**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				
PESO PEZZO		4851-180		
PORTATA L/H=1		1,05 Kg		
CADERZA MANUTENZIONI		800 Kg (coppia)		
CASA PRIVATA	AZIENDA	MAGAZZINO	CONDOMINIO <20 UNITA'	CONDOMINIO > 20 UNITA'
1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*	6 MESI*	6 MESI
Verificare l'usura del perno e delle rondelle. Oliare il perno.				
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).				

**FRA**  
**UTILISATION:** Charnière à souder pour portes en acier inox.  
**TYPE:** Charnière à 4 ailes fermées avec axe déboitable et avec rondelles en laiton.  
**FIXAGE:** A souder sur châssis en acier inox.  
**MATIERE:** Acier inox et rondelles en laiton.  
**RECYCLAGE:** Eliminer comme matériel ferreux selon les lois en vigueur dans le pays d'installation.  
**PARTIES SUJETTES A USURE:** Axe, rondelles.  
**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				
POIDS PIECE		4851-180		
PORTEE L/H=1		1,05 Kg		
FREQUENCE ENTRETIENS		800 Kg (paire)		
MAISON PARTICULIER	ENTREPRISE	DEPOT	IMMEUBLE <20 UNITES	IMMEUBLE > 20 UNITES
1 AN*	1 AN*	1 AN*	6 MOIS*	6 MOIS
Vérifier l'usage de l'axe et des rondelles. Graisser l'axe.				
Vérifier les soudures et l'horizontalité de la porte.				
*Le schéma se rapporte à un milieu de travail normal (pas un milieu marin ni particulièrement agressif).				

**DE**  
**GEBRAUCH:** Scharnier zum Anschweißen für Fensterflügel aus Edelstahl.  
**TYP:** Scharnier mit 4 geschlossenen Flügeln und herausziehbarem Zapfen mit Unterlegscheiben aus Messing.  
**ANBRINGUNG:** An den Edelstahlrahmen schweißen.  
**WERKSTOFF:** Edelstahl, Unterlegscheiben aus Messing.  
**RECYLING:** Entsorgung als Eisenschrott nach Vorgabe der am Installationsort geltenden Gesetzgebung.  
**VERSCHLEISSTEILE:** Zapfen, Unterlegscheiben.  
**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			
STÜCKGEWICHT		4851-180	
TRAGFÄHIGKEIT FENSTERFLÜGEL L/H=1		1,05 kg	
WARTUNGSPLAN		800 kg (Paar)	
WOHNHAUS	FIRMA	LAGER	WOHNHAUS <20 WOHNUNGEN
1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*	6 MONATE*
Den Verschleiß von Zapfen und Unterlegscheiben prüfen. Den Zapfen ölen.			
Die Schweißnähte prüfen. Die waagrechte Ausrichtung vom Fensterflügel prüfen.			
*Die Angaben beziehen sich auf einen Standort mit normaler Belastung (nicht in der Nähe von Salzwasser oder mit besonders aggressiven Bedingungen).			

**EN**  
**USE:** Hinge for welding for doors in stainless steel.  
**TYPE:** Hinge with 4 closed leaves and removable pin with washers in brass.  
**FIXING:** For welding on frame stainless steel.  
**MATERIAL:** Stainless steel and washers in brass.  
**RECYCLING:** Disposal as ferrous material in accordance with the current laws in the country of installation.  
**PARTS SUBJECT TO WEAR:** Pin, washers.  
**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.

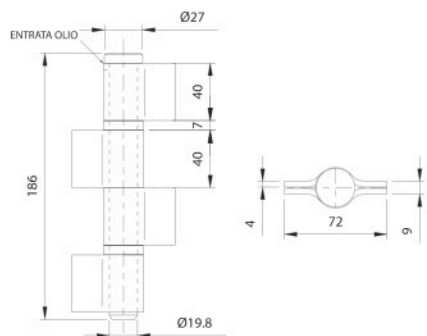
TECHNICAL CHARACTERISTICS				
WEIGHT OF PART		4851-180		
LOAD-BEARING CAPACITY L/H=1		1,05 Kg		
MAINTENANCE FREQUENCY		800 Kg (pair)		
PRIVATE HOME	BUSINESS	WAREHOUSE	CONDOMINIUM <20 UNITS	CONDOMINIUM > 20 UNITS
1 YEAR *	1 YEAR *	1 YEAR *	6 MONTHS *	6 MONTHS
Check pin, washer or bearing wear. Oil the pin.				
Check welds and horizontality of sash.				
*The scheme refers to a normal workplace (not marine or particularly aggressive environments).				

**ESP**  
**USO:** Gozne a soldar para puertas de acero inox.  
**TIPO:** Gozne de 4 alas cerradas con perno extraíble y con arandelas de latón  
**FIJACIÓN:** A soldar sobre marco de acero inox.  
**MATERIAL:** Acero inox y arandelas de latón  
**RECICLAJE:** Eliminar como material de hierro según las leyes vigentes en el país donde se instala.  
**PARTES SUJETAS A DESGASTE:** Perno, arandelas  
**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				
PESO PIEZA		4851-180		
RESISTENCIA UTIL L/H=1		1,05 Kg		
CADENCIA MANTENIMIENTOS		800 Kg (par)		
CASA PARTICULAR	EMPRESA	ALMACEN	INMUEBLE EN CONDOMINIO <20 UNIDADES	INMUEBLE EN CONDOMINIO > 20 UNIDADES
1 AÑO*	1 AÑO*	1 AÑO*	6 MESES*	6 MESES
Verificar el desgaste del perno y de las arandelas. Engrasar el perno.				
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).				

**RUS**  
**ПРИМЕНЕНИЕ:** Петля под сварку для створок из стали inox.  
**ТИП:** Петля 4 закрытых крыла со съёмным стержнем и шайбой из латуни.  
**ФИКСИРОВАНИЕ:** сваркой на раме из стали inox.  
**МАТЕРИАЛ:** Сталь inox и шайба из латуни.  
**ПЕРЕРАБОТКА:** Переработать, как железный материал на основе действующего законодательства страны монтажа.  
**ЧАСТИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ИЗНОСУ:** Стержень, шайба.  
**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				
ВЕС 1 ЕДИНИЦЫ		4851-180		
НАГРУЗКА L/H=1		1,05 Kg		
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ		800 Kg (пара)		
ЧАСТНЫЙ ДОМ	ПРЕДПРИЯТИЕ	СКЛАД	< ЖИЛОЙ ДОМ 20 КВАРТИР	> ЖИЛОЙ ДОМ 20 КВАРТИР
1 ГОД*	1 ГОД*	1 ГОД*	6 МЕСЯЦЕВ*	6 МЕСЯЦЕВ
Контролировать износ стержня и шайбы. Смазывать стержень.				
Контролировать сварочные швы и горизонтальность створки.				
*Параметры данной таблицы предусмотрены для нормального рабочего помещения (не для объектов вблизи моря или с другими агрессивными факторами).				



Art.	INOX	Kg	Kg	Kg
4851-180	11614618	800	4	4,20

