
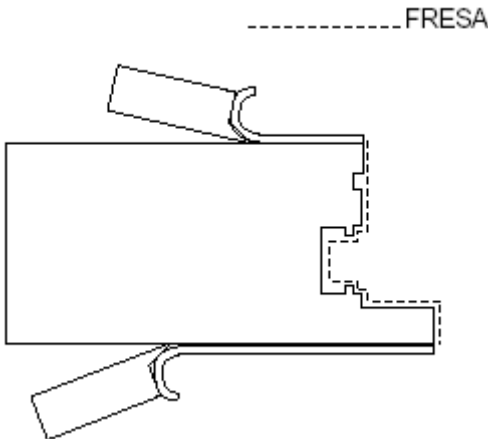
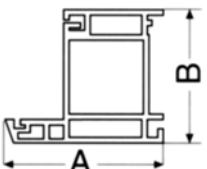


UN.4F		
Pulitrice semiautomatica		Semiautomatic corner cleaner
<p>SPECIFICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Sistema automatico di caricamento e centraggio della finestra. ❑ Cambio rapido del gruppo fresa. ❑ Predisposizione per il montaggio di N°2 gruppo frese. ❑ Sistema di regolazione automatica dei coltelli sul profilo da pulire. ❑ I coltelli normali possono essere sostituiti facilmente con quelli a raso per la pulitura del profilo rivestito. ❑ E' costruita secondo le normative CEE ed al suo interno contiene tutti quegli accorgimenti necessari a garantire la sicurezza nel lavoro. ❑ La macchina viene consegnata al cliente collaudata in tutte le sue componenti. 		<p>TECHNICAL SPECIFICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Automatic system for window loading and balancing. ❑ System for quick change of cutting unit. ❑ Predisposition for installing n°2 cutting units. ❑ Automatic adjustment of the knives on the height of the profile to be cleaned. ❑ Normal knives can be easily changed with them for cleaning the covered profile. ❑ This machine is built following CE regulation and has all the necessary measures to guarantee the operator safety. ❑ The machine is delivered tested.
<p>Accessori in dotazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2 coltelli in acciaio per la pulitura del cordolo di saldatura. ❑ 2 canotto portafrese 	<p>Standard accessories</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2 knives for cleaning the weld bead. ❑ 2 cutter sleeve. 	
<p>DATI TECNICI</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Pressione: 6-8 bar. ❑ Consumo aria: 10L/ciclo. ❑ Tensione: 380 V. trifase. ❑ Motore: 1.5 kW x 2 ❑ Larghezza: 1150 mm. ❑ Profondità: 1050 mm. ❑ Altezza: 1800 mm. ❑ Peso: 200 Kg. 	<p>TECHNICAL DATA</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Working pressure: 6 – 8 bar. ❑ Air consumption: 10 L/Cycle. ❑ Voltage: 380 V three-phase. ❑ Motor: 1.5 kW x 2 ❑ Width: 1150 mm. ❑ Depth: 1050 mm. ❑ Height: 1800 mm. ❑ Weight: 200 Kg. 	
	<p>A max: 160 mm B max: 200 mm.</p> 	

UN.4F		
Halbautom. Eckenputzmaschine		<i>Ebavureuse semi-automatique</i>
<p>TECHNISCHE MERKMALEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Automatischer Einladung und Zentrierung System de verputzenden Ecke. ❑ Schnell – Wechselsystem des Fraesersatzs ❑ Diese Maschine kann n°2 Fräsersatz montieren. ❑ Automatische Einstellung der Messern auf der verputzenden Ecken. ❑ Man kann schnell die normale Messer mit den Messer für die Verputzung auf den farbigen Profilen wechseln. ❑ Gebaut folgendes nach CE Merkblatt und die Maschine ist ausgestattet mit allen Steuerungen für die Garantie der Sicherheit. ❑ Die Maschine wird geliefert mit allen Komponenten. 		<p>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ System automatique de chargement et centrage de l'angle à ébavurer. ❑ System pour le chargement rapide des jeux des fraises. ❑ Prédiposition pour l'installation de n°2 jeux de fraise. ❑ Régulation automatique des couteaux sure l'hauteur du profil à ébavurer. ❑ Les couteaux normaux peuvent être chargés rapidement avec les couteaux pour la rainure sur les profiles coulourées. ❑ <i>La machine est produit selon la norme CE et la machine est équipée avec tous les dispositifs pour l'assurance de la sécurité..</i> ❑ <i>La machine est livrée testé dans tous les composants</i>
<p><u>Basis Zubehören</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2 Messer für die Verputzung der Schweißnaht. ❑ 2 Fraespinole 		<p><u>Standard accessoires</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2 couteaux pour la rainure. ❑ 2 manchon.
<p><u>DATI TECNICI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Pressione: 6-8 bar. ❑ Consumo aria: 10L/ciclo. ❑ Tensione: 380 V. trifase. ❑ Motore: 1.5 kW x 2 ❑ Larghezza: 1150 mm. ❑ Profondità: 1050 mm. ❑ Altezza: 1800 mm. ❑ Peso: 200 Kg. 		<p><u>TECHNICAL DATA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ <i>Working pressure: 6 – 8 bar.</i> ❑ <i>Air consumption: 10 L/Cycle.</i> ❑ <i>Voltage: 380 V three-phase.</i> ❑ <i>Motor: 1.5 kW x 2</i> ❑ <i>Width: 1150 mm.</i> ❑ <i>Depth: 1050 mm.</i> ❑ <i>Height: 1800 mm.</i> ❑ <i>Weight: 200 Kg.</i>
		<p>A max: 160 mm B max: 200 mm.</p>

UN.4F		
Limpiadora de dos cuchillas y 2 grupo fresa	Автоматический зачистной станок двумя ножами и 2 узлом фрез	
<ul style="list-style-type: none"> ❑ Sistema automático de carga y centrado de la ventana. ❑ Cambio rápido del grupo fresa. ❑ Predisposición para el montaje de 2 grupo fresas.. ❑ Sistema de ajuste automático de las cuchillas en el perfil que hay que limpiar. ❑ Las cuchillas normales se pueden sustituir fácilmente con las de a ras para la limpieza de perfil revestido. ❑ E' costruita secondo le normative CEE ed al suo interno contiene tutti quegli accorgimenti necessari a garantire la sicurezza nel lavoro. ❑ La macchina viene consegnata al cliente collaudata in tutte le sue componenti. 		<ul style="list-style-type: none"> ❑ Автоматическая система загрузки и центрирования оконной рамы. ❑ Быстрая замена узла фрез. ❑ На станок может быть установлен 2 узел фрез. ❑ Автоматическая система регулировки ножей на профиле, подлежащем зачистке. ❑ Нормальные ножи могут быть легко заменены на поверхностные ножи для зачистки облицованных профилей. ❑ Строгое соответствие нормативам ЕС
Dotacion <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2 cuchillas ❑ 2 soporte por grupo de fresas 	В комплект поставки входит <ul style="list-style-type: none"> ❑ Два ножа - верхний и нижний - для зачистки сварного шва. ❑ Два наборные фрезы для зачистки внешнего угла. 	
DATOS TÉCNICOS <ul style="list-style-type: none"> ❑ Presión: 6-8 bares. ❑ Consumo aire: 10L/ciclo.. ❑ Tensión: 380 V – trifásica. ❑ Motor: 1.5 kW x 2 ❑ Ancho: 1150 mm. ❑ Profundidad: 1050 mm.. ❑ Alto: 1800 mm ❑ Peso: 200 kg. 	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <ul style="list-style-type: none"> ❑ Давление: 6-8 бар. ❑ Расход воздуха за цикл: 10 л. ❑ Напряжение: 380 В, трехфазное ❑ Двигатель: 1,5 кВт x 2 ❑ Длина: 1150 мм ❑ Ширина: 1050 мм ❑ Высота: 1800 мм ❑ Масса: 200 кг 	
<div style="text-align: center;">----- FRESA</div>	<div style="text-align: right;"> A max: 160 mm B max: 200 mm. </div>	



