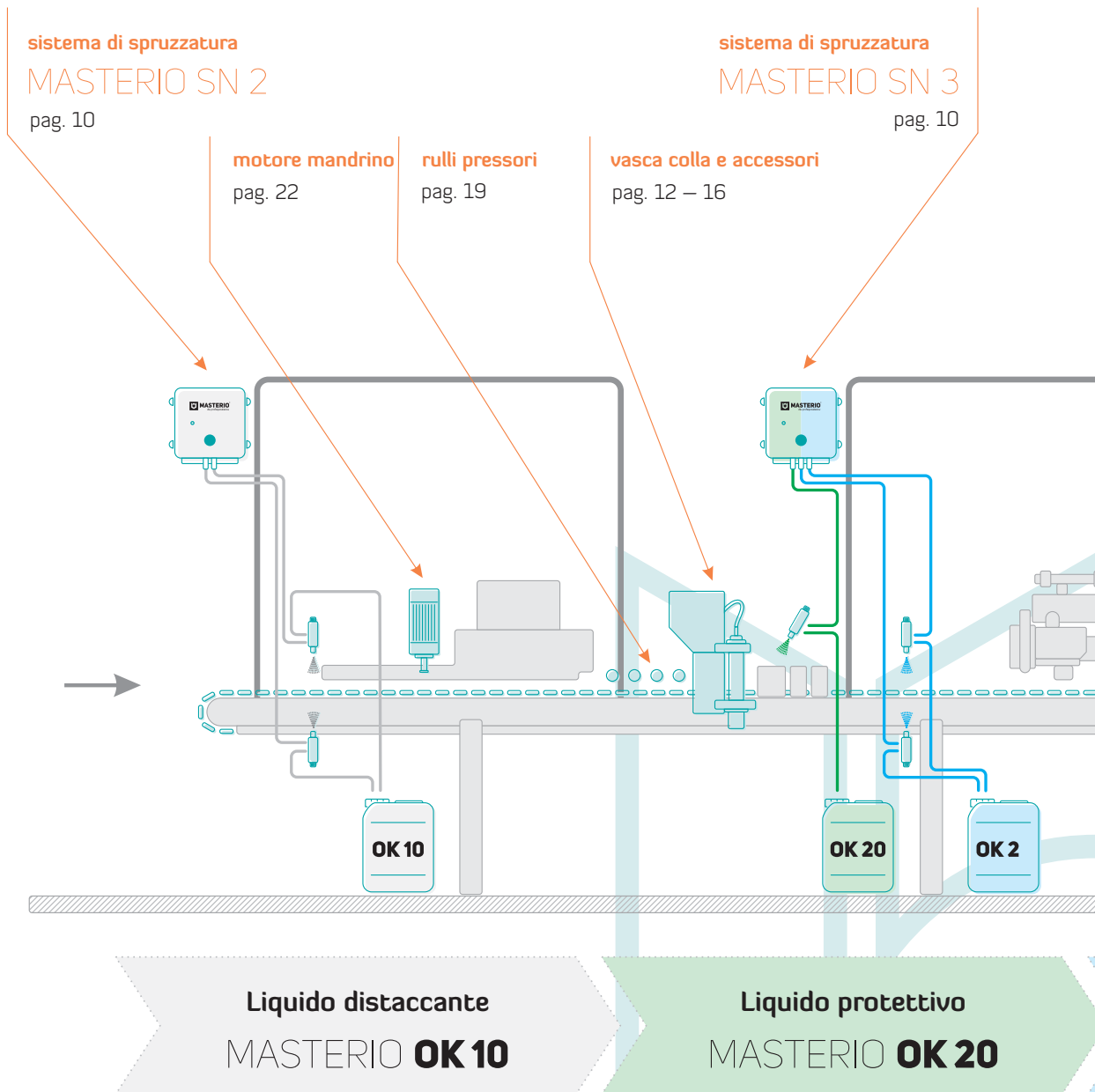


MASTERIO PER BORDATRICI

**POLSKI
PRODUCENT**



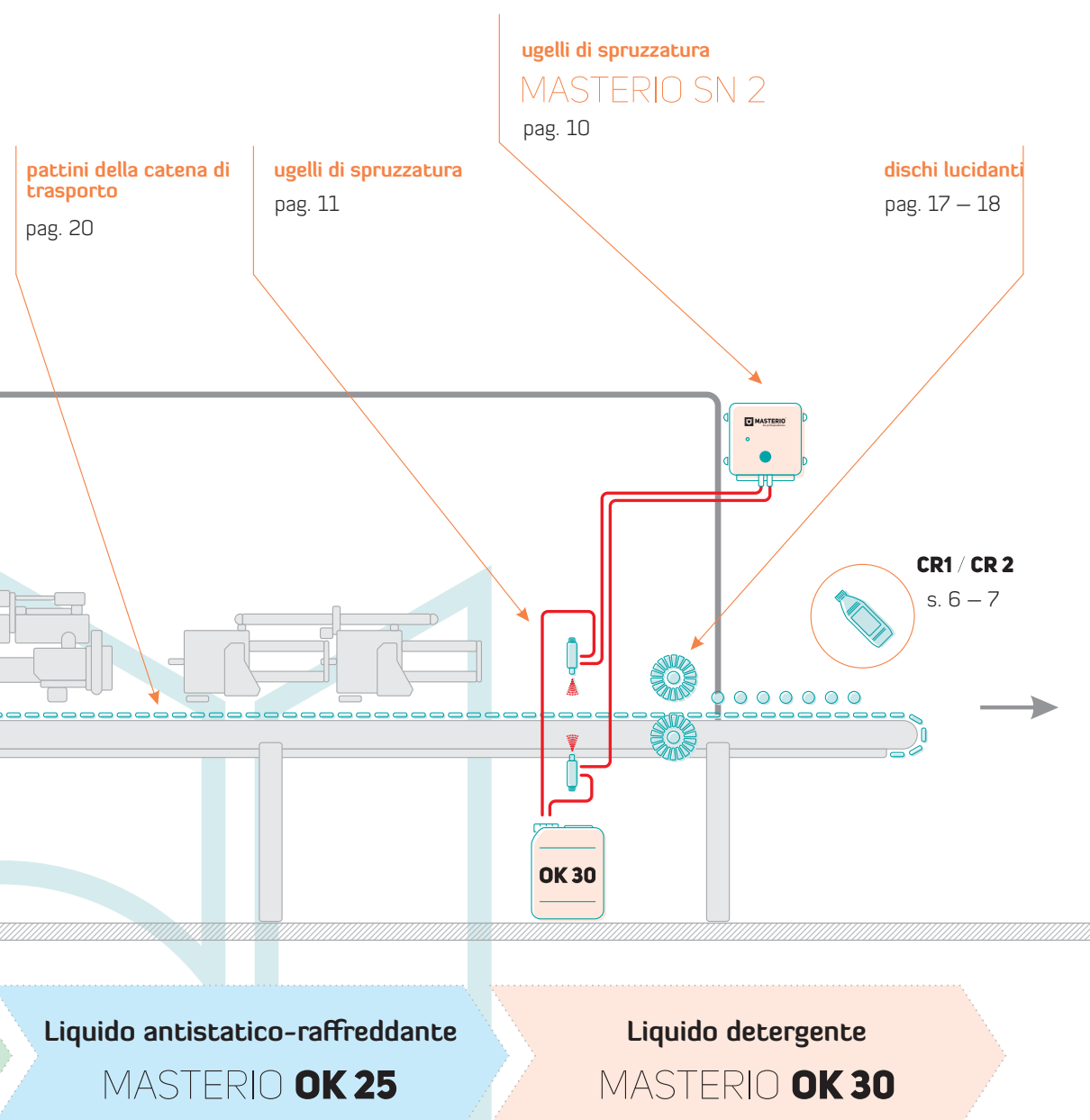
MASTERIO[®]
per professionisti



CHI È MASTERIO

Masterio è un'azienda con una lunga esperienza e una solida posizione sul mercato. È un marchio riconosciuto nel settore dei prodotti per l'industria. Da oltre 20 anni Masterio supporta il lavoro di operatori e macchinari nei settori della lavorazione del legno, dell'industria del mobile, dell'automotive, della cantieristica nautica e dell'industria pesante. Collaboriamo con leader europei e mondiali dell'industria del mobile, dei serramenti in legno e della produzione di pavimenti in legno e laminato. I prodotti Masterio supportano inoltre la produzione di aziende fornitrici di pannelli per mobili, cantieri nautici, officine automotive e produttori di strutture metalliche.

Masterio fornisce prodotti chimici tecnici specializzati per processi di bordatura di pannelli, piallatura del legno, levigatura e verniciatura di pannelli derivati del legno, lavaggio industriale in lavapezzi, processi antiadesivi nella lavorazione delle materie plastiche e nell'edilizia, pulizia di rulli per verniciatura e stampa e molti altri impieghi industriali. Produciamo inoltre sistemi di lubrificazione centralizzata e sistemi di spruzzatura per l'applicazione automatica di liquidi e oli tecnici dedicati a specifici macchinari.



Il marchio Masterio comprende anche una vasta gamma di prodotti chimici tecnici in aerosol. I nostri detergenti, disossidanti, grassi e oli trovano impiego sia nell'industria sia nel fai-da-te professionale. Masterio fornisce inoltre ricambi per macchine per la lavorazione del legno e centri di lavoro CNC. Supportiamo anche il settore della levigatura, fornendo componenti in grafite per levigatrici a nastro largo.

I prodotti Masterio vengono realizzati secondo formulazioni collaudate, garantendo efficacia e precisione di applicazione. Siamo tra le poche aziende in Polonia a sviluppare prodotti chimici personalizzati in base alle esigenze specifiche del cliente. Operiamo inoltre con responsabilità verso l'ambiente, offrendo numerosi prodotti biodegradabili e privi di sostanze nocive.

Forniamo un'assistenza completa ai clienti: dalla progettazione dei sistemi di spruzzatura e lubrificazione centralizzata, alla fornitura dei liquidi, fino al servizio tecnico e alla consulenza specializzata. Sviluppiamo continuamente i nostri prodotti ascoltando le esigenze del mercato. Le nostre soluzioni tecnologiche per il dosaggio automatico di liquidi e lubrificanti stanno rivoluzionando il settore del legno, del mobile e molti altri comparti industriali. La produzione della chimica tecnica e l'assemblaggio dei nostri prodotti sono seguiti da un team di specialisti che, grazie alla propria esperienza e competenza, supportano i processi produttivi di numerose aziende industriali. Le innovative formulazioni Masterio semplificano il lavoro di operatori e macchinari, offrendo vantaggi concreti ai nostri clienti.

LIQUIDO DISTACCANTE MASTERIO OK 10



Liquido distaccante trasparente utilizzato nelle bordatrici prima delle frese intestatrici.

Separatore multifunzione — agente antiadesivo altamente efficace, ad azione rapida e rispettoso dell'ambiente. Dopo l'applicazione elimina l'adesione della colla.

MODALITÀ D'USO

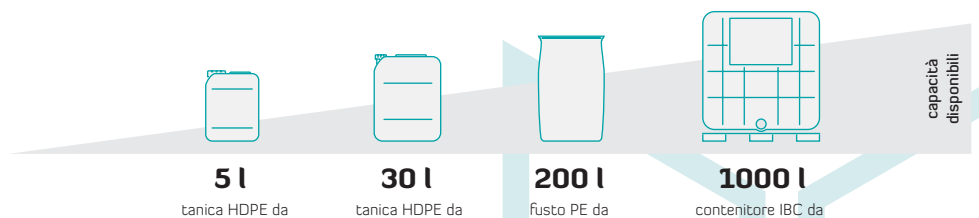
Applicazione automatica dal serbatoio tramite sistema di spruzzatura Masterio. Il liquido viene spruzzato prima delle frese intestatrici direttamente sulla parte superiore e inferiore del pannello.

VANTAGGI

Dopo l'evaporazione lascia sul pannello uno strato protettivo che impedisce efficacemente l'adesione della colla. Questo strato viene facilmente rimosso dal gruppo lucidante nella fase finale della bordatura.

SKU MAS-P-01-5 | 5 L

SKU MAS-P-01-30 | 30 L



LIQUIDO DISTACCANTE MASTERIO OK 20



Liquido distaccante verde utilizzato nelle bordatrici su rulli pressori, bordi del pannello, rulli e utensili. Consigliato per bordi lucidi e acrilici — crea uno speciale film protettivo che impedisce il distacco della pellicola protettiva dal bordo durante la lavorazione meccanica.

MODALITÀ D'USO

Applicazione automatica dal serbatoio tramite sistema di spruzzatura Masterio sui rulli pressori e/o sul bordo. Può essere applicato anche manualmente con spruzzatori sui rulli e sugli utensili.

VANTAGGI

Dopo l'evaporazione lascia uno strato protettivo che impedisce efficacemente l'adesione della colla ai rulli e il trasferimento dello sporco sui bordi, proteggendo inoltre da graffi superficiali. Applicato sugli utensili previene l'adesione dello sporco e facilita la pulizia.

SKU MAS-S-15-05 | 500 ML

SKU MAS-P-02-5 | 5 L

SKU MAS-P-02-30 | 30 L



LIQUIDO ANTISTATICO-RAFFREDDANTE MASTERIO OK 25

Liquido blu antistatico e raffreddante utilizzato nelle bordatrici dopo la zona di incollaggio del bordo, sulla parte superiore e inferiore del pannello. Utilizzato per il raffreddamento del bordo. Specificamente indicato per lavorazioni con colle PUR. Applicato direttamente prima del gruppo intestatore, permette di raffreddare la linea colla alla temperatura ottimale.

MODALITÀ D'USO

Applicazione automatica dal serbatoio tramite sistema di spruzzatura Masterio. Il liquido viene spruzzato sui bordi superiore e inferiore e sul lato del pannello.

VANTAGGI

Accelera il processo di reticolazione e raffreddamento della colla, evapora rapidamente e non lascia tracce sul pannello.



SKU MAS-P-03-5 | 5 L

SKU MAS-P-03-30 | 30 L



LIQUIDO DETERGENTE MASTERIO OK 30

Liquido detergente rosso applicato nelle bordatrici prima del gruppo lucidante sui bordi superiore e inferiore del pannello. Rifinisce efficacemente la pulizia dei pezzi bordati nella fase finale del processo.

MODALITÀ D'USO

Applicazione automatica dal serbatoio tramite sistema di spruzzatura Masterio. Il liquido viene applicato sulle superfici superiore e inferiore del pannello.

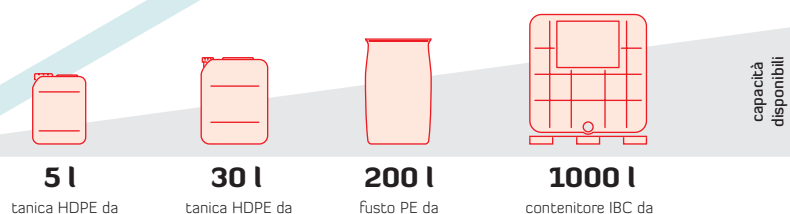
VANTAGGI

Rimuove efficacemente residui di agenti distaccanti e colla, garantendo bordi e superfici perfettamente puliti. Evapora rapidamente e non lascia aloni sul pannello.



SKU MAS-P-04-5 | 5 L

SKU MAS-P-04-30 | 30 L



MASTERIO LIQUIDO DETERGENTE CR2 AGRUMI

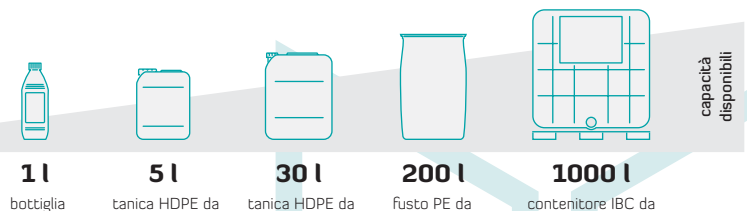


SKU MAS-P-07-1

Liquido detergente universale per pulizia manuale con profumazione agrumata, destinato alla pulizia manuale di pannelli per mobili bordati con ABS o PVC.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente residui di colla, grasso, gomma, catrame, segni di matita da falegname, pennarelli e marker, residui freschi di schiuma poliuretanicca e di sigillanti. Contiene un agente antistatico che previene il rapido rideposito dello sporco. Evapora rapidamente. Fragranza agrumata che lascia una piacevole sensazione di freschezza. Non penetra nel pannello trattato. Facile da applicare ed estremamente efficace.



MASTERIO LIQUIDO DETERGENTE CR1 AGRUMI

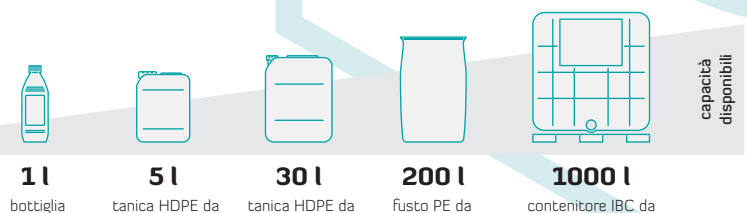


SKU MAS-P-06-1

Liquido detergente universale per pulizia manuale con profumazione agrumata, destinato alla pulizia manuale di pannelli per mobili bordati con ABS o PVC.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente residui di colla, grasso, gomma, catrame, segni di matita da falegname, pennarelli e marker, residui freschi di schiuma poliuretanicca e di sigillanti. Contiene un agente antistatico che previene il rapido rideposito dello sporco. Evapora rapidamente. Fragranza agrumata che lascia una piacevole sensazione di freschezza. Non penetra nel pannello trattato. Facile da applicare ed estremamente efficace.



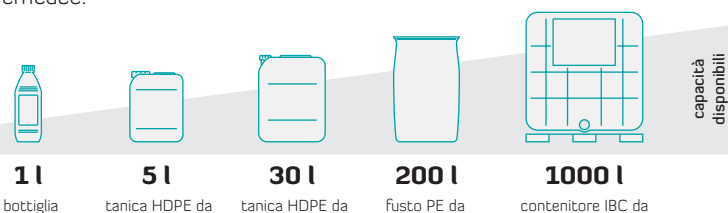
MASTERIO LIQUIDO DETERGENTE CR2 MELA

Detergente liquido universale per la pulizia manuale con profumo agli mela, destinato alla pulizia manuale di pannelli per mobili bordati in ABS o PVC.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente residui di colla, grasso, gomma, catrame, segni di matita da falegnami, pennarelli e marker, residui freschi di schiuma poliuretanic e di sigillanti. Contiene un agente antistatico che previene il rapido rideposito dello sporco. Evapora rapidamente. Fragranza agrumata che lascia una piacevole sensazione di freschezza. Non penetra nel pannello trattato. Facile da applicare ed estremamente efficace.

SKU MAS-P-34-1



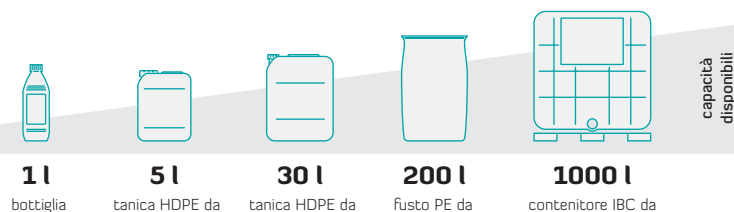
MASTERIO LIQUIDO DETERGENTE CR2 ALBERO DI SANDALO

Detergente liquido universale per la pulizia manuale con profumo agli albero di sandalo, destinato alla pulizia manuale di pannelli per mobili bordati in ABS o PVC.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente residui di colla, grasso, gomma, catrame, segni di matita da falegnami, pennarelli e marker, residui freschi di schiuma poliuretanic e di sigillanti. Contiene un agente antistatico che previene il rapido rideposito dello sporco. Evapora rapidamente. Fragranza agrumata che lascia una piacevole sensazione di freschezza. Non penetra nel pannello trattato. Facile da applicare ed estremamente efficace.

SKU MAS-P-32-1



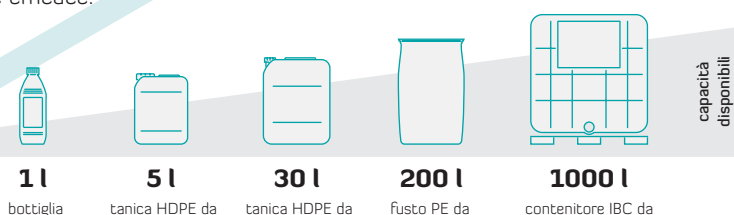
MASTERIO LIQUIDO DETERGENTE CR2 GOMMA DA MASTICARE

Detergente liquido universale per la pulizia manuale con profumo agli gomma da masticare, destinato alla pulizia manuale di pannelli per mobili bordati in ABS o PVC.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente residui di colla, grasso, gomma, catrame, segni di matita da falegnami, pennarelli e marker, residui freschi di schiuma poliuretanic e di sigillanti. Contiene un agente antistatico che previene il rapido rideposito dello sporco. Evapora rapidamente. Fragranza agrumata che lascia una piacevole sensazione di freschezza. Non penetra nel pannello trattato. Facile da applicare ed estremamente efficace.

SKU MAS-P-22-1



MASTERIO MACHINE REMOVER

Detergente ad alta efficacia per la pulizia di motori, macchinari, utensili e altri componenti metallici. Rimuove efficacemente ogni tipo di contaminazione.

APPLICAZIONE

Per la pulizia di motori, macchine, utensili, piani di lavoro, superfici metalliche e componenti in materiale plastico. Particolarmente efficace nella rimozione di macchie di grasso e olio. Elimina inoltre residui carboniosi, depositi salini e altre contaminazioni difficili da rimuovere.

VANTAGGI

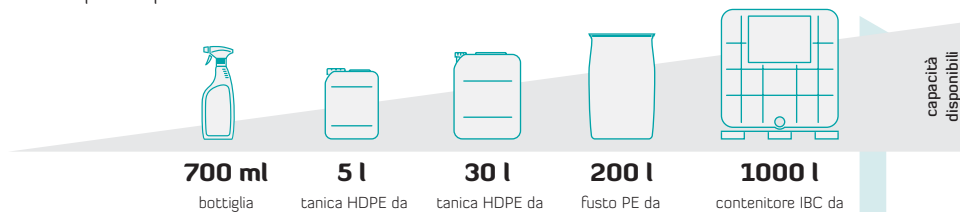
Rimuove efficacemente grassi, oli e residui carboniosi. Pulisce e sgrassa. Facilita la manutenzione dei macchinari. Sicuro per gomma e materiali plastici. Biodegradabile. Pronto all'uso, senza necessità di diluizione. Diluito può essere utilizzato anche per la pulizia di pavimenti e rivestimenti.

MODALITÀ D'USO

Applicare manualmente sulla superficie da pulire (ad esempio con panno o nebulizzatore), lasciare agire per alcuni istanti, quindi rimuovere lo sporco; se necessario risciacquare o asciugare con un panno pulito.



SKU MAS-P-40-5



MASTERIO PT-30

Detergente specifico per la pulizia degli elementi del nastro trasportatore.

APPLICAZIONE

Per la pulizia regolare e lo sgrassaggio dei componenti dei sistemi di trasporto nelle bordatrici: tasselli, pattini, rulli, nastri di avanzamento e altri componenti, nonché per la pulizia di gomme e blocchi CNC.

VANTAGGI

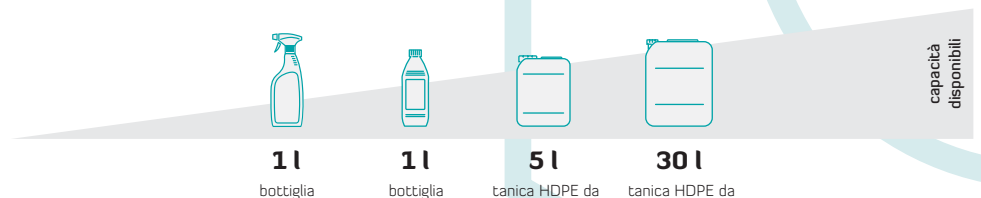
Rimuove sporco e residui di grassi, colle e polvere di legno. Sgrassa efficacemente. Migliora l'aderenza degli elementi movimentati sul nastro trasportatore. Facile da applicare. Rapido ed efficace nell'azione.

MODALITÀ D'USO

Applicare manualmente o a spruzzo sulla superficie del nastro trasportatore della bordatrice o sulle gomme CNC, quindi pulire con un panno. Ripetere se necessario. Non lasciare immersi gli elementi trattati per oltre 10 minuti.



SKU MAS-P-39-1



Nome	Destinazione d'uso	Composizione	Caratteristiche
Liquido CR1	Per pannelli bordati	A base di idrocarburi	Forte, indicato per pannelli scuri
Liquido CR2	Per pannelli bordati	A base alcolica	Universale
Cleaner MAX	Per pannelli finiti	A base alcolica	Delicato
PT30	Per componenti del nastro trasportatore della bordatrice	A base di chetoni alifatici	Forte

MASTERIO CLEANER MAX

Liquido per la pulizia finale di pannelli per mobili da contaminazioni di produzione.

APPLICAZIONE

Utilizzato nell'industria del mobile per la pulizia manuale di pannelli bordati finiti da sporco, grasso, segni di matita e altre contaminazioni di produzione. Adatto anche alla pulizia di altri prodotti, inclusi quelli in materiale plastico.

VANTAGGI

Rimuove diversi tipi di sporco. Pulisce e sgrassa efficacemente. Evapora rapidamente.

MODALITÀ D'USO

Applicare manualmente tramite nebulizzatore o flacone dosatore direttamente sul pannello. Dopo l'applicazione asciugare la superficie con un panno morbido.



SKU MAS-P-10-07



700 ml

bottiglia



1 l

bottiglia



5 l

tanica HDPE da



30 l

tanica HDPE da



200 l

fusto PE da



1000 l

contenitore IBC da

capacità
disponibili

MASTERIO INGROMAT FL



SKU MAS-P-20-200

Liquido detergente professionale progettato per la rimozione di residui di colla e altre contaminazioni nelle macchine pulitrici Wandres.

APPLICAZIONE

Detergente ideale per la pulizia di superfici di pannelli per mobili, ma adatto anche a numerose altre superfici.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente contaminazioni di produzione dai pezzi lavorati. Sicuro per le superfici operative. Ecologico. Dissipa le cariche elettrostatiche.

MODALITÀ D'USO

Applicare automaticamente il liquido sulla spazzola tramite ugelli con insufflaggio di aria compressa.



5 l

tanica HDPE da



30 l

tanica HDPE da



200 l

fusto PE da



1000 l

contenitore IBC da

capacità
disponibili

MASTERIO **SISTEMI DI SPRUZZATURA**

Sistema di spruzzatura completo progettato per l'applicazione automatica di liquidi antiadesivi, antistatici-raffreddanti o detergenti direttamente sul pannello o sul bordo.

APPLICAZIONE

Per tutti i modelli di bordatrici — garantisce un dosaggio preciso dei liquidi nelle diverse sezioni della bordatrice, aumentando l'efficienza e la sicurezza del processo di bordatura.

VANTAGGI

Dosaggio automatico e preciso del liquido nei punti selezionati del pannello o della macchina. Le funzioni di arresto di emergenza e di regolazione del tempo di spruzzatura proteggono il processo da errori operativi. Compatibilità universale con quasi tutti i modelli di bordatrici. Riduzione del consumo di liquidi e aumento della produttività. Ottimizzazione del funzionamento della bordatrice. Miglioramento visibile della qualità finale dei pannelli bordati.

MODALITÀ D'USO

Il sistema viene installato nel punto di spruzzatura ed è attivato automaticamente tramite sensore ottico. Il blocco di emergenza del flusso previene eventuali fuoriuscite di liquido, mentre il tempo di spruzzatura è regolabile. Gli ugelli dispongono di un ampio intervallo di regolazione del getto. La valvola di non ritorno impedisce il riflusso del liquido.

SISTEMA DI SPRUZZATURA SN2

COMPOSIZIONE DEL KIT

- > riduttore di pressione,
- > centralina elettronica di controllo,
- > sensore ottico,
- > 2 ugelli di spruzzatura con valvole di non ritorno,
- > 2 bottiglie per liquidi (capacità 2 l ciascuna) con supporti,
- > staffe di montaggio.

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

- > alimentazione 230 V (opzionale 24 V),
- > aria compressa.

SKU MAS-C-08-SN2

SISTEMA DI SPRUZZATURA SN3

COMPOSIZIONE DEL KIT

- > riduttore di pressione,
- > centralina elettronica di controllo,
- > sensore ottico,
- > 3 ugelli di spruzzatura con valvole di non ritorno,
- > 3 bottiglie per liquidi (capacità 2 l ciascuna) con supporti,
- > staffe di montaggio.

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

- > alimentazione 230 V (opzionale 24 V),
- > aria compressa.

SKU MAS-C-08-SN3



MASTERIO VALVOLA DI NON RITORNO

Valvola di non ritorno per sistemi di spruzzatura SN2 e SN3.



APPLICAZIONE

Per garantire il corretto flusso dei liquidi negli impianti dei sistemi di spruzzatura Masterio. La valvola impedisce il ritorno gravitazionale del liquido dalla macchina al serbatoio.

VANTAGGI

Dimensioni compatte. Struttura robusta. Facilità di montaggio. Compatibile con tutti i liquidi utilizzati nelle bordatrici.

MODALITÀ D'USO

Montaggio diretto sul tubo che convoglia il liquido dal serbatoio alla macchina.

MASTERIO UGELLI DI SPRUZZATURA

Ugelli di spruzzatura per sistemi SN2 e SN3.

APPLICAZIONE

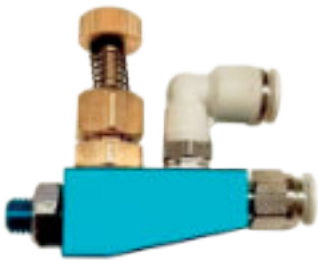











Per la spruzzatura automatica dei liquidi nei sistemi di spruzzatura Masterio.

VANTAGGI

Regolazione continua del getto. Struttura semplice e resistente. Facile installazione. Ottimizzazione del consumo di liquidi.

MODALITÀ D'USO

Montaggio all'estremità del tubo di alimentazione del liquido. L'ugello viene installato sull'apposito supporto nella sezione dedicata della bordatrice. Regolazione manuale del getto del liquido. Campo di regolazione da nebulizzazione fine a getto diretto.

	UGELLO BLU	UGELLO ORO
Tipo di ugello		
Angolo di spruzzatura		
Quantità di prodotto applicato		
Precisione di regolazione del flusso		
Durata operativa senza necessità di regolazione		
Sensibilità alle variazioni della pressione dell'aria		

MASTERIO VASCA COLLA 2-006-21-8000

Vasca colla per bordatrici Homag.

APPLICAZIONE

Per bordatrici Homag, destinato all'applicazione del collante sul bordo direttamente sul lato del pannello in lavorazione.

VANTAGGI

Compatibile con colle EVA e PUR — utilizzo universale. Applicazione precisa del collante sul bordo del pannello. Compatibilità con le bordatrici Homag. Possibilità di regolazione precisa di numerosi parametri del processo di bordatura.

MODALITÀ D'USO

Installazione nell'alloggiamento del forno colla nella sezione di incollaggio. Alimentazione AC 400 V, 60 Hz, potenza 1,42 kW, collegamento tramite connettore standard a 9 pin.



MASTERIO RIGENERAZIONE FORNO COLLA

Rigenerazione completa delle unità colla per bordatrici Homag.

APPLICAZIONE

Forni colla Homag usati, in qualsiasi stato tecnico.

VANTAGGI

Prolungamento della vita utile del forno colla. Miglioramento delle prestazioni operative. Notevole risparmio rispetto all'acquisto di un forno nuovo.

MODALITÀ D'USO

La rigenerazione comprende: smontaggio dei componenti del forno, pulizia, eventuale teflonatura, sostituzione di cuscinetti e guarnizioni, quindi riassetto completo dell'unità. Eventuali ulteriori sostituzioni di componenti vengono concordate individualmente con il cliente.



MASTERIO TEFLONATURA

Applicazione di rivestimento in teflon su componenti forniti dal cliente.

APPLICAZIONE

Il rivestimento in teflon può essere applicato su: corpo del forno colla, coperchio del forno colla, protezione laterale del forno colla, rulli pressori delle bordatrici, vaschette di fusione colla. Altri componenti su richiesta.

VANTAGGI

Prolungamento della durata dei componenti trattati. Riduzione significativa dell'adesione di colle e altre sostanze sulle superfici. Miglioramento evidente delle prestazioni operative alle alte temperature.

MODALITÀ D'USO

Il processo comprende la pulizia del componente con rimozione del vecchio rivestimento e successiva applicazione del nuovo strato di teflon.



MASTERIO **SENSORE LIVELLO COLLA**

Sonda optoelettronica per il monitoraggio del livello di colla e altri liquidi in serbatoi o forni colla nelle bordatrici.

APPLICAZIONE

I sensori di livello colla vengono utilizzati in tutti i tipi e modelli di bordatrici dotati di vasche colla.

VANTAGGI

Elevata precisione di rilevamento. Resistenza agli agenti esterni (umidità, polvere). Facile integrazione con i sistemi di controllo. Basso consumo energetico.

MODALITÀ D'USO

Installazione nel serbatoio o nel forno colla. Il sensore monitora il livello del collante e trasmette segnali al sistema di controllo per ottimizzare il processo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 24 V DC. Campo di temperatura: da -10 a 250°C. Potenza massima: 10 W. Connettore M12.

130104P



Codice catalogo R3E-8/16L12
Campo di rilevamento 2–70 mm
Lunghezza 160 mm

13054



Codice catalogo R3T-5/7L
Campo di rilevamento 2–32 mm
Lunghezza 65 mm

13011



Codice catalogo R3E-5/12
Campo di rilevamento 2–45 mm
Lunghezza 120 mm

13020



Codice catalogo R3EW-3/8
Campo di rilevamento 2–25 mm
Lunghezza 80 mm

130118



Codice catalogo R4T-1/6
Campo di rilevamento 2–45 mm
Lunghezza 106 mm

130141



Codice catalogo D1Q-2X3/13L12
Campi di rilevamento 2–30 mm
e 45–70 mm
Lunghezza 132 mm

13013



Codice catalogo R2T-4/6 L4
Campo di rilevamento 2–32 mm
Lunghezza 60 mm

130119



Codice catalogo R2Q-5/8
Campo di rilevamento 2–45 mm
Lunghezza 86 mm

18001



Codice catalogo S1Q-7/11
Campo di rilevamento 2–65 mm
Lunghezza 90 mm

MASTERIO PROGRAMMATORE PER STAZIONE COLLA CLS 33-L05

Amplificatore moderno dedicato al controllo automatico preciso della stazione colla nelle bordatrici.

APPLICAZIONE

Utilizzato nei sistemi di incollaggio delle bordatrici, consente la gestione precisa della temperatura e dei tempi di applicazione della colla, garantendo elevata qualità e ripetibilità del processo. Compatibile con sensori delle serie R, S, C e W. Temperatura di esercizio: da -10 a 60°C. Cavo da 50 cm. Grado di protezione IP40.

VANTAGGI

Controllo preciso del processo. Miglioramento dell'efficienza e della qualità dell'incollaggio. Facile installazione nella stazione colla e utilizzo intuitivo. Programmazione semplice. Elevata affidabilità e lunga durata.

MODALITÀ D'USO

Programmazione dei parametri di temperatura e tempo per adattare il processo alle esigenze specifiche. Funzionamento manuale o automatico.



SKU MAS-C-04-CLS33-L05

MASTERIO PROGRAMMATORE PER STAZIONE COLLA CLS 45-L05



Amplificatore moderno dedicato al controllo automatico preciso della stazione colla nelle bordatrici.

APPLICAZIONE

Utilizzato nei sistemi di incollaggio delle bordatrici, consente la gestione precisa della temperatura e dei tempi di applicazione della colla, garantendo elevata qualità e ripetibilità del processo. Compatibile con sensori delle serie R, S, C e W. Temperatura di esercizio: da -25 a 60°C. Cavo da 50 cm. Grado di protezione IP40.

VANTAGGI

Controllo preciso del processo. Miglioramento dell'efficienza e della qualità dell'incollaggio. Facile installazione nella stazione colla e utilizzo intuitivo. Programmazione semplice. Elevata affidabilità e lunga durata.

MODALITÀ D'USO

Programmazione dei parametri di temperatura e tempo per adattare il processo alle esigenze specifiche. Funzionamento manuale o automatico.

SKU MAS-C-04-CLS45-L05

MASTERIO PROGRAMMATORE PER STAZIONE COLLA CLS 80-L05

Amplificatore moderno dedicato al controllo automatico preciso della stazione colla nelle bordatrici.

APPLICAZIONE

Utilizzato nei sistemi di incollaggio delle bordatrici, consente la gestione precisa della temperatura e dei tempi di applicazione della colla, garantendo elevata qualità e ripetibilità del processo. Compatibile con sensori delle serie R e C. Temperatura di esercizio: da -10 a 60°C. Cavo da 50 cm. Grado di protezione IP53.

VANTAGGI

Controllo preciso del processo. Miglioramento dell'efficienza e della qualità dell'incollaggio. Facile installazione nella stazione colla e utilizzo intuitivo. Programmazione semplice. Elevata affidabilità e lunga durata.

MODALITÀ D'USO

Programmazione dei parametri di temperatura e tempo per adattare il processo alle esigenze specifiche. Funzionamento manuale o automatico.

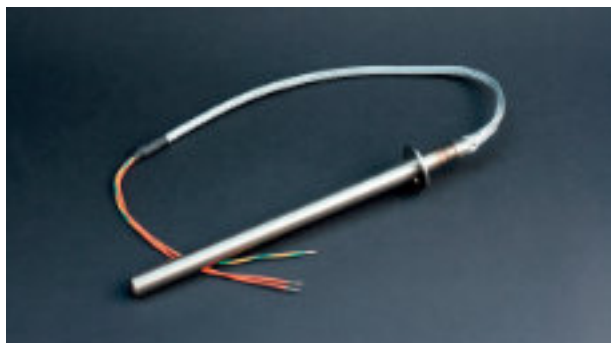


SKU MAS-C-04-CLS80-L05

ELEMENTI RISCALDANTI PER STAZIONI COLLA

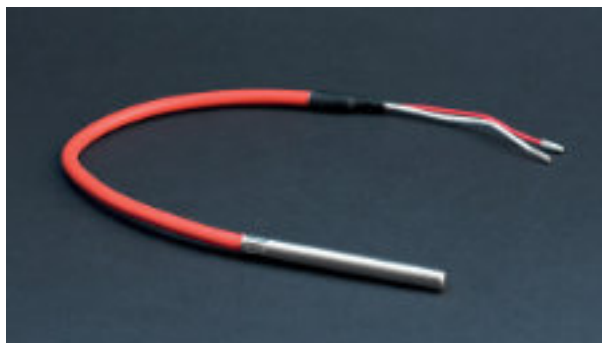
Disponiamo di un'ampia gamma di resistenze a cartuccia e altri elementi riscaldanti per vasche colla di diversi produttori. Le resistenze riscaldano il collante e mantengono la temperatura impostata nella stazione colla.

GR 001



Potenza: 160 W | Tensione: 230 V
Diametro: 12,5 mm | Lunghezza: 185 mm
Applicazione: bordatrici Homag, Felder
OEM: 4-008-41-0260

GR 002



Potenza: 160 W | Tensione: 230 V
Diametro: 8 mm | Lunghezza: 250 mm
Applicazione: bordatrici Homag, Felder
OEM: 4-008-40-0057

GR 003



Potenza: 160 W | Tensione: 400 V
Diametro: 12,5 mm | Lunghezza: 190 mm
Applicazione: bordatrici Homag, Felder
OEM: 4-008-41-0293

GR 006



Potenza: 350 W | Tensione: 240 V
Diametro: 10 mm | Lunghezza: 200 mm
Applicazione: bordatrici SCM
OEM: 0777040006A

GR 007



Potenza: 270 W | Tensione: 240 V
Diametro: 13 mm | Lunghezza: 80 mm
Applicazione: bordatrici SCM
OEM: 0741521320B

RESISTENZA HLP



Potenza: 350 W | Tensione: 400 V
Diametro: 12,5 mm | Lunghezza: 165 mm
Applicazione: bordatrici Homag, Felder
OEM: 2-006-45-2140

RICAMBI PER VASCHE COLLA

Disponiamo di numerosi ricambi per vasche colla Homag.

PK014



Leva corta
OEM: 2-006-51-6440

PK015



Leva lunga
OEM: 2-006-51-6430

PK016



Schermo per albero sottile
OEM: 3-006-04-0720

PK017



Schermo per albero grande
OEM: 3-006-04-1370

PK010



Base vasca colla per albero grande
OEM: 3-013-07-5540

PK011



Base vasca colla per albero sottile
OEM: 3-013-07-4340

PK012



Guida ABS destra
OEM: 2-006-21-1400

PK020



Coperchio superiore sinistro
OEM: 3-011-04-3910

PK021



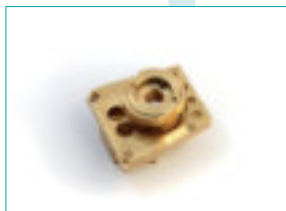
Coperchio superiore destro
OEM: 3-011-04-3900

PK023



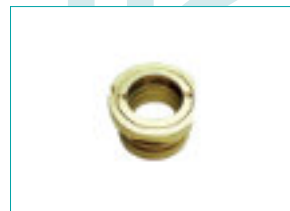
Coperchio superiore sinistro basso
OEM: 3-011-04-3940

PK004



Supporto fissaggio resistenza
OEM: 2-006-21-3830

PK026



Boccola per albero sottile
OEM: 3-015-02-0820

PK018



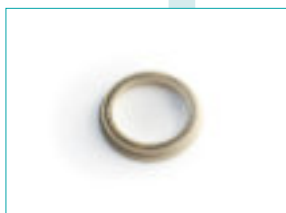
Rullo colla grande
OEM: 3-001-23-6262

PK019



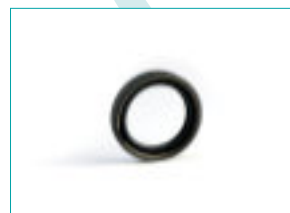
Rullo colla sottile
OEM: 3-001-23-6252

PK002



Guarnizione sede rotore
OEM: 4-012-01-0408

PK013



Paraolio per albero sottile
OEM: 4-012-01-0608

Cerchi altri ricambi per vasche colla? Contattaci!

DISCHI LUCIDANTI IN COTONE

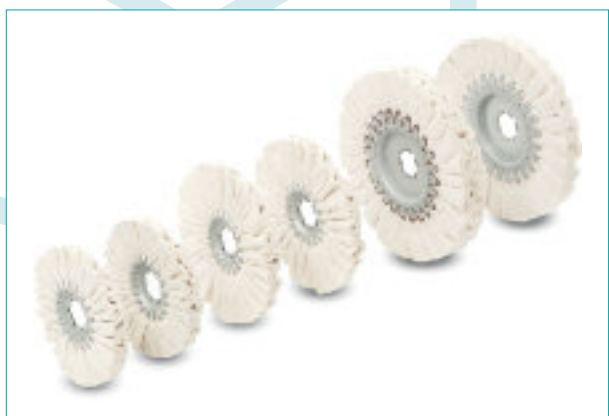
Disponiamo di una vasta gamma di dischi lucidanti in cotone per bordatrici di tutti i tipi.

Dischi lucidanti in cotone



Codice catalogo				Tipo
MAS-C-01-15050201	150 mm	50 mm	20 mm	doppia cucitura, rigido
MAS-C-01-16050201	160 mm	50 mm	20 mm	cucitura singola, morbido
MAS-C-01-16050203	160 mm	50 mm	20 mm	doppia cucitura, rigido
MAS-C-01-18050201	180 mm	50 mm	20 mm	doppia cucitura, rigido
MAS-C-01-15050251	150 mm	50 mm	25 mm	cucitura singola, morbido
MAS-C-01-16055101	160 mm	55 mm	10 mm	cucitura singola, morbido
MAS-C-01-16055201	160 mm	55 mm	20 mm	doppia cucitura, rigido

Dischi lucidanti in cotone con supporto metallico, foro esagonale (hex)



Codice catalogo				Tipo
MAS-C-01-12019101	120 mm	19 mm	10 mm	metallico, sottile
MAS-C-01-15019101	150 mm	19 mm	10 mm	metallico, sottile
MAS-C-01-15019201	150 mm	19 mm	20 mm	metallico, spesso
MAS-C-01-15019202	120 mm	19 mm	20 mm	metallico, spesso

Dischi lucidanti in cotone con supporto metallico, foro tondo



Codice catalogo				Tipo
MAS-C-01-15014201	150 mm	14 mm	20 mm	rigido
MAS-C-01-16019201	160 mm	19 mm	20 mm	rigido
MAS-C-01-15022201	150 mm	22 mm	20 mm	rigido
MAS-C-01-20019201	200 mm	19 mm	20 mm	rigido
MAS-C-01-18050201	180 mm	50 mm	20 mm	rigido
MAS-C-01-18052201	180 mm	52 mm	20 mm	rigido

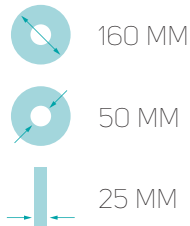
Cerchi altri dischi lucidanti? Contattaci!

DISCHI LUCIDANTI SPECIALISTICI

Disponiamo di una vasta gamma di dischi lucidanti specialistici — lamellari, in materiali misti e ad alta resistenza — per bordatrici di tutti i tipi.

TP16050251

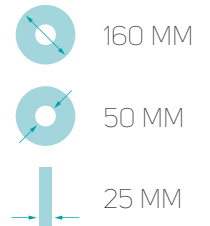
SKU MAS-C-01-16050251



Lamelle: cotone — sisal 3:1

TP16050252

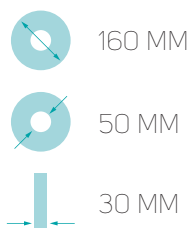
SKU MAS-C-01-16050252



Lamelle: cotone — sisal 2:2

TP16050301

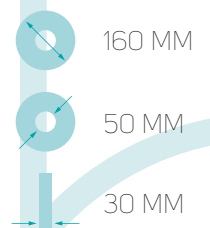
SKU MAS-C-01-16050301



Lamelle: pelle — feltro

TP16050302

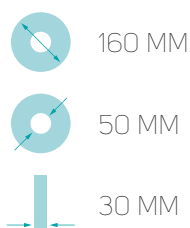
SKU MAS-C-01-16050302



Lamelle: pelle — feltro — tessuto non tessuto

TP16050303

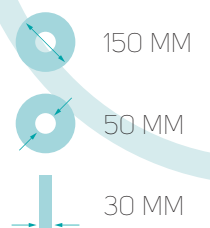
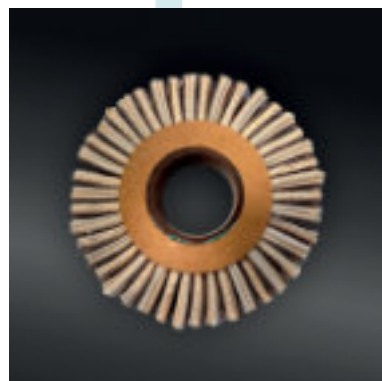
SKU MAS-C-01-16050303



Lamelle: pelle — sisal — tessuto non tessuto

TP15050301

SKU MAS-C-01-15050301

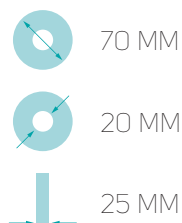


Lamelle: cotone — sisal — carta abrasiva

RULLI PRESSORI

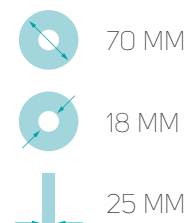
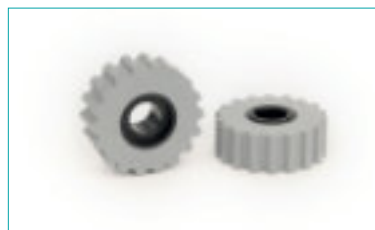
Disponiamo di un'ampia gamma di rulli pressori per bordatrici di tutti i tipi. I nostri rulli garantiscono una pressione stabile senza danneggiare il materiale lavorato. Sono resistenti all'usura e alle alte temperature. Facili da installare e perfettamente compatibili con le rispettive bordatrici.

ROL001B



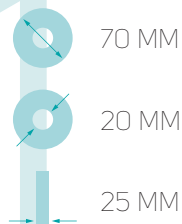
Rullo pressore liscio per bordatrici Homag
OEM: 3-007-18-1930

ROL002B



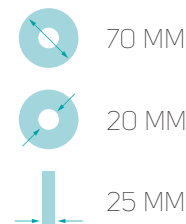
Rullo pressore zigrinato per bordatrici Brandt, Holzher, OTT
OEM: 2-250-19-4040

ROL002G



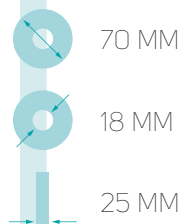
Rullo pressore liscio per macchine Brandt nel processo di bordatura
OEM: 3-607-18-1800

ROL002H



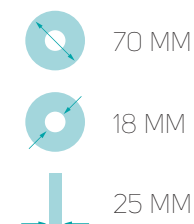
Rullo pressore zigrinato ad alta temperatura per bordatrici Brandt
OEM: 3-607-18-1800

ROL005



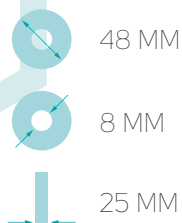
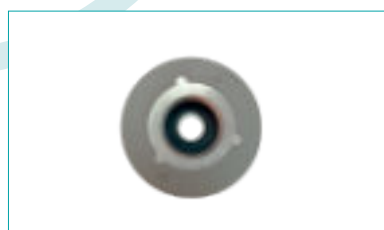
Rullo pressore liscio per bordatrici IMA
OEM: 40516

ROL012



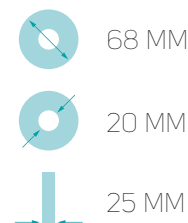
Rullo pressore liscio per bordatrici OTT

ROL010



Rullo pressore per bordatrici KDT

ROL035



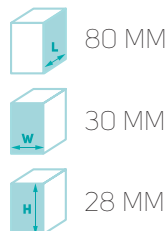
Rullo pressore liscio per bordatrici Homag
OEM: 2-212-80-1410

Hai bisogno di altri rulli? Li realizzeremo per te!

MASTERIO PATTINI CATENA TRASPORTATRICE

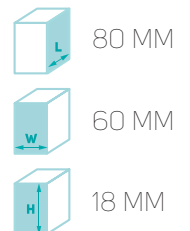
Disponiamo di un'ampia gamma di pattini per catena trasportatrice destinati a bordatrici di tutti i tipi. Sono realizzati in materiale plastico (base e supporto) e in speciale gomma antiscivolo (parte superiore). I pattini sono robusti e resistenti all'usura. Il rivestimento antiscivolo garantisce una presa sicura e stabile dei pezzi lavorati. Facili da installare e perfettamente compatibili con le rispettive bordatrici.

NK005



Pattino catena trasportatrice per bordatrici BRANDT
 OEM: 2-209-80-0030

NK007



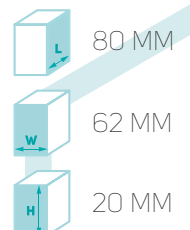
Pattino catena trasportatrice per bordatrici IMA
 OEM: 10671787

NK015



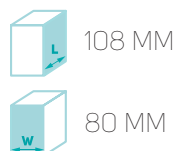
Pattino catena trasportatrice per bordatrici OTT e Marnak
 OEM: CCE016

NK023



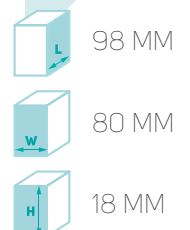
Pattino catena trasportatrice per bordatrici SCM

NK024



Pattino catena trasportatrice per bordatrici Biesse Stream
 OEM: N1605N0068

NK027



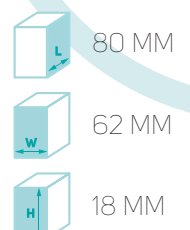
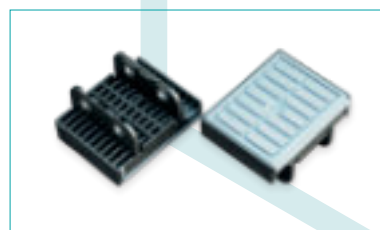
Pattino catena trasportatrice per bordatrici HOMAG
 OEM: 2-209-05-0040

NK028



Pattino catena trasportatrice per bordatrici Biesse Akron
 OEM: N1605N0069

NK004B



Pattino catena trasportatrice per bordatrici HOMAG
 OEM: 4-060-18-0059

Hai bisogno di altri pattini? Li realizzeremo per te!

MASTERIO RULLI DI GUIDA

Rulli in plastica con perno per il trasporto di pannelli nell'ambito delle bordatrici.

VANTAGGI

Garantiscono un trasporto fluido e preciso del pannello lavorato. Consentono la lavorazione di elementi di grandi dimensioni. Struttura resistente e facile montaggio.

MODALITÀ D'USO

Montaggio nella parte posteriore della bordatrice, con inserimento nella guida lineare. Disponibili nei colori giallo o nero.

Nr OEM: 4-699-95-0364.



MASTERIO RULLI TRONCATORE

Rulli guida in plastica con cuscinetti per il gruppo intestatore nelle bordatrici.

VANTAGGI

Garantiscono la stabilizzazione dell'elemento lavorato. La superficie di trasporto in materiale plastico è resistente all'usura. Il cuscinetto interno facilita l'avanzamento del pezzo.

MODALITÀ D'USO

Montaggio nel gruppo di taglio trasversale del bordo. Disponibili in diverse dimensioni.

Nr OEM: 05L0022172B — per bordatrici SCM (38 × 12 × 10 mm).

Nr OEM: 2-011-05-4560 — per bordatrici Homag (31 × 8 × 8 mm).



MASTERIO RULLI RISCALDANTI

Rulli ausiliari ad alta temperatura per la stabilizzazione del bordo durante il processo di bordatura.

VANTAGGI

Garantiscono la stabilità dell'avanzamento del bordo. Resistenti alle alte temperature e all'usura. Struttura durevole.

MODALITÀ D'USO

Montaggio nel modulo di alimentazione del bordo, tra il rullo bordo e il rullo pressore nella sezione di incollaggio. Montaggio su albero scanalato. Disponibili in diverse dimensioni.

Nr OEM: 3-607-18-0120.



Hai bisogno di altri rulli? Li realizzeremo per te!



SKU MAS-C-12-0.5

MASTERIO INGRANAGGIO DOPPIO BIESSE

Kit di ingranaggi per la trasmissione del moto nelle foratrici Biesse. Elemento di trasmissione in acciaio per foratrici per legno e pannelli. Montaggio nel meccanismo della foratrice. Trasmissione precisa del moto, elevata resistenza ai carichi, struttura robusta.

Nr OEM: 162100601.



SKU MAS-C-10-HSK25R

MASTERIO GIUNTO HOMAG

Giunto universale metallo-gomma per alberi Ø 25 mm, montato nella sezione frese. Trasferisce il moto tra motore e testa nelle bordatrici Homag. Tipo di connessione HSK25R. Struttura compatta e resistente. Trasmissione precisa del moto.

Nr OEM: 2055051960.



SKU MAS-C-09-1628A0008

MASTERIO BATTUTA BIESSE

Battuta frontale angolare per foratrici Biesse. Struttura in acciaio anodizzato per il posizionamento dei pannelli sul piano di lavoro della foratrice Biesse. Montaggio nella parte anteriore del piano di lavoro (tavola di avanzamento). Struttura resistente, facile installazione, posizionamento preciso del pannello

Nr OEM: 1628A0008.



SKU MAS-C-09-K1105K0134

MASTERIO BATTUTA BIESSE II

Battuta frontale angolare per foratrici Biesse. Struttura in acciaio anodizzato per il posizionamento dei pannelli sul piano di lavoro della foratrice Biesse. Montaggio nella parte anteriore del piano di lavoro (tavola di avanzamento). Struttura resistente, facile installazione, posizionamento preciso del pannello.

Nr OEM: 1K1105K0134.



SKU MAS-C-56-4075010715

MASTERIO MOTORE 4-075-01-0715

Motore di azionamento della testa mandrino nella sezione frese delle bordatrici Homag. Montaggio presso la testa mandrino nella sezione frese della bordatrice. Motore AC 0,4 kW, 400 V, 200 Hz, tipo di attacco HSK25R, velocità 10.350 giri/min. Piena compatibilità con le bordatrici Homag. Funzionamento affidabile, struttura collaudata e facile montaggio.

Nr OEM: 4-075-01-0715.



SKU MAS-C-56-4075010552

MASTERIO MOTORE 4-075-01-0552

Motore di azionamento della testa mandrino nella sezione frese delle bordatrici Homag. Montaggio presso la testa mandrino nella sezione frese della bordatrice. Motore AC 0,22 kW, 400 V, 200 Hz, tipo di attacco HSK25R, velocità 10.350 giri/min. Piena compatibilità con le bordatrici Homag. Funzionamento affidabile, struttura collaudata e facile montaggio.

Nr OEM: 4-075-01-0552.

Hai bisogno di altri ricambi per foratrici? Li procureremo per te!

CINGHIA PIATTA DI TRASMISSIONE



Cinghie piatte di trasmissione per bordatrici.

APPLICAZIONE

Trasmissione del moto ai rulli di trasporto nelle bordatrici.

VANTAGGI

Trasmissione efficiente del moto, resistenza all'usura, struttura multistrato flessibile e resistente.

MODALITÀ D'USO

Montaggio presso i rulli dei tavoli di trasporto. Colori verde e blu, lunghezze disponibili: 400, 520, 570, 670 mm.

Nr OEM: 4-007-10-0255.

CINGHIA DI TRASMISSIONE SPIRALE



Cinghie di trasmissione per bordatrici.

APPLICAZIONE

Trasmissione del moto ai rulli di trasporto nelle bordatrici.

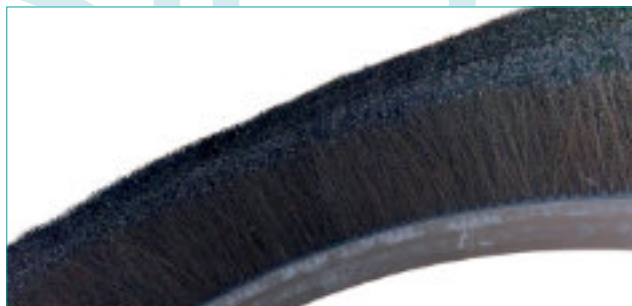
VANTAGGI

La struttura, l'intreccio e il materiale brevettati prolungano la durata della cinghia nelle trasmissioni con deviazioni a 90°. La chiusura a gancio facilita il montaggio e riduce i tempi di sostituzione.

MODALITÀ D'USO

Montaggio presso i rulli dei tavoli di trasporto. Colori verde e nero, lunghezze disponibili: 440 e 500 mm.

SPAZZOLE FLESSIBILI



Spazzole flessibili montate nelle bordatrici.

APPLICAZIONE

Per la raccolta di cariche elettrostatiche e piccoli residui di lavorazione durante il processo di bordatura

VANTAGGI

Il corpo flessibile si adatta perfettamente al punto di montaggio. La spazzola può essere tagliata alla lunghezza desiderata. Raccoglie efficacemente le cariche elettrostatiche.

MODALITÀ D'USO

Montaggio tra la sezione di incollaggio e il troncatore oppure prima della sezione dei dischi lucidanti. Corpo in gomma termoplastica, fibre in polipropilene. Altezza fibre 40 mm o 80 mm, spessore fibre 0,2 o 0,3 mm.

SPAZZOLE LINEARI



Spazzole con profilo rigido montate nelle bordatrici.

APPLICAZIONE

Per la raccolta di cariche elettrostatiche e piccoli residui di lavorazione durante il processo di bordatura.

VANTAGGI

Il corpo rigido stabilizza le fibre trasversalmente rispetto al senso di avanzamento del pannello. Le fibre in poliammide PA6 raccolgono efficacemente le cariche elettrostatiche.

MODALITÀ D'USO

Montaggio tra la sezione di incollaggio e il troncatore oppure prima della sezione dei dischi lucidanti. Corpo in PVC, fibre in poliammide. Altezza fibre 8 mm, spessore fibre 0,2 mm.



MASTERIO[®]
per professionisti

- » **Fluidi antiadesivi e detergenti**
- » **Fluidi speciali**
- » **Sistemi di spruzzatura**
- » **Vasche colla**
- » **Dischi lucidanti**
- » **Rulli**
- » **Pattini trasportatori**
- » **Sensori e sonde**
- » **Programmatori**
- » **Accessori**

DITTA

MASTERIO sp. z o.o.
ul. Rzepińska 1
66-400 Gorzów Wlkp.

ORDINI

crm@masterio.pl
tel. +48 506 109 541

www.masterio.pl