

WOOD WORKING PROCESSES

MADE BY OUR
MACHINES

**LAVORAZIONI
SUL LEGNO
REALIZZABILI**

CON LE NOSTRE
MACCHINE

EMC

ELEVATE YOUR FINISHING TOUCH



EUKITA

WOOD WORKING PROCESSES MADE BY OUR MACHINES

**LAVORAZIONI SUL LEGNO REALIZZABILI
CON LE NOSTRE MACCHINE**





SERVICING EVERY CUSTOMER

AL SERVIZIO DI OGNI CLIENTE

EMC SERVICE takes care of the relationship with the customer in order to guarantee constant support, improving the products and services in relation to the requested needs.

- » Training for technicians in the production plant, dealer and at the end customer
- » Installation and start-up of individual machines and systems
- » Scheduled machine maintenance and overhaul
- » Software upgrade
- » Remote assistance for diagnostics
- » Documentation for spare parts – spare part 3D
- » Spare parts and implementation kits for each machine model
- » Capillary distribution on a worldwide network through the main couriers DHL, TNT, GLS
- » Optimised management time and continuous control thanks to the online platform for ticket creation (real-time tracking of each individual request)

EMC SERVICE cura il rapporto con il cliente al fine di garantire costante supporto, migliorando i prodotti ed i servizi in relazione alle esigenze richieste.

- » *Training per la formazione dei tecnici nello stabilimento di produzione, dealer e presso il cliente finale*
- » *Installazione e start-up di singole macchine ed impianti*
- » *Manutenzioni e revisioni programmate della macchina*
- » *Upgrade software*
- » *Teleassistenza da remoto per la diagnostica*
- » *Documentazione per ricambistica – spare part 3D*
- » *Ricambistica e kit di implementazione per ogni modello di macchina*
- » *Distribuzione capillare su rete mondiale mediante i principali corrieri DHL, TNT, GLS*
- » *Tempi di gestione ottimizzati ed in continuo controllo grazie alla piattaforma online per la creazione dei ticket (tracciabilità di ogni singola richiesta in tempo reale)*

Headquarters

Via Brodolini 23
40026 Imola (BO), Italy

Plant 2

Via Altobelli 8/A
40026 Imola (BO), Italy

Find out more at:

Informazioni immediate al numero:

Tel. +39 0542 6880 34
info@emcmachines.com
www.emcmachines.com



1999

- EMC was founded in 1999 in Monterezeno nearby
- BOLOGNA in a small warehouse of 260 m², but on
- solid foundation of the thirty-year experience of its founders,
- in leading companies in woodworking machinery.
- *La EMC nasce nel 1999 a Monterezeno BO in un piccolo*
- *capannone di 260 m², ponendo però solide fondamenta*
- *sull'esperienza trentennale dei suoi fondatori, formati in aziende*
- *leader mondiali nel settore macchine lavorazione legno.*

2018

- 2018 was a revolutionary year for us,
- because we opened our Metal Division
- and started the design and production of
- metalworking machines.
- *Il 2018 è stato un anno rivoluzionario, in quanto*
- *abbiamo aperto la nostra Metal Division e avviato*
- *la progettazione e produzione di macchine per*
- *le lavorazioni del metallo.*

2006

- In December 2006, EMC moved again to
- its new premises, 2300 m². The moving
- was necessary in light of the considerable
- orders increase.
- *Nel dicembre 2006 EMC si trasferisce nella*
- *nuova sede di 2300 m², trasferimento reso*
- *necessario come conseguenza del notevole*
- *aumento degli ordinativi.*

WOOD DIVISION

2023

- After decades of successful collaboration in the field of sanding technology, the Felder Group and EMC srl have agreed on a more in-depth technology partnership.
- *Felder Group ed EMC srl hanno stabilito una partnership tecnologica più profonda dopo decenni di collaborazione e di successo nel settore della tecnologia di levigatura.*

2022

- In June, the second EMC plant went into production with a further 1600 m² of production covered, area dedicated to assembly lines for small and medium-sized machines.
- *Nel mese di giugno è entrato in produzione il secondo stabilimento EMC con un ampliamento di altri 1600 m² coperti, area dedicata alle linee di assemblaggio e montaggio delle macchine di piccola e media taglia.*

TODAY

- EMC is a very dynamic company with various projects, made already, in progress and under studying. The main objective of EMC continues to be the performance improvements and price reduction of its range of machines. In line with this objective, a new range of products is planned based on innovative technologies and strong engineering.
- *EMC si conferma azienda molto dinamica con vari progetti allo studio ed in corso di realizzazione. L'obiettivo primario di EMC continua ad essere l'aumento di prestazioni e la riduzione dei prezzi della sua gamma di macchine. In linea con questo obiettivo è in programma una nuova gamma di prodotti basata sull'impiego di tecnologie innovative e su una forte ingegnerizzazione dei prodotti.*

CUSTOMIZED SOLUTIONS

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

CALIBRATION
CALIBRATURA

SANDING
LEVIGATURA

4D SANDING
LEVIGATURA PLANO

BRUSHING
LEVIGATURA CON
ABRASIVI FLESSIBILI

STRUCTURE
RUSTICO



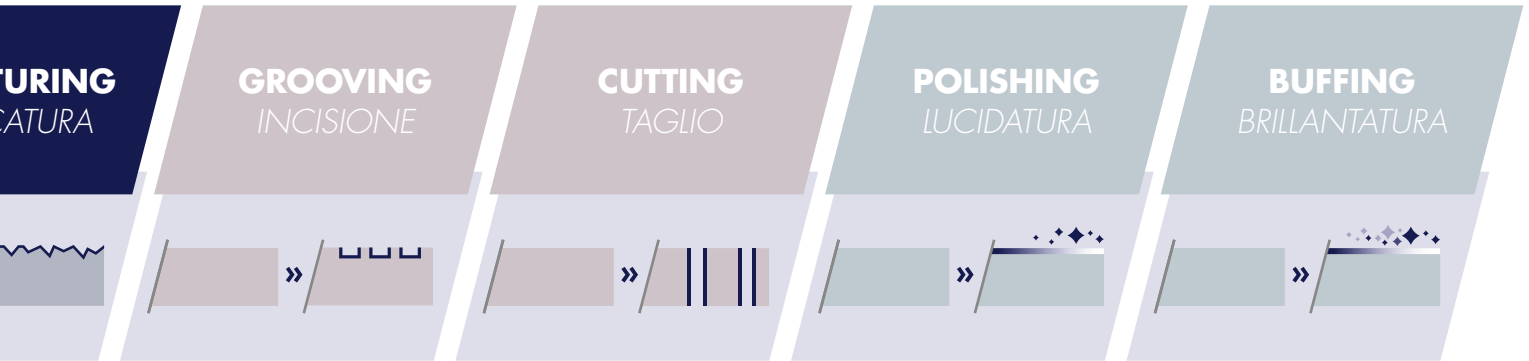
**SOLID
WOOD**
LEGNO
MASSELLO

**WOOD BASED
PANNEL**
LEGNO E
DERIVATI

**COATED
PANNEL**
FONDI E
FINITURE

**FACED
PANNEL**
LAMINATI

**ADVANCED
MATERIAL**
MATERIALI
AVANZATI



Plano System[®]

RUSTICA 650

STRUCTURING – BRUSHING

RUSTICATURA – LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI

working width: 650 mm

min-max working thickness: 0–200 mm

standard power: 5.5 + 5.5 kW (7.5 + 7.5 hp)

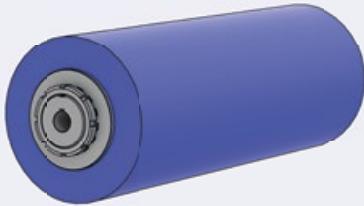
larghezza di lavoro: 650 mm

spessore di lavoro min-max: 0–200 mm

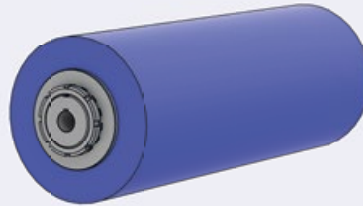
motore potenza standard: 5,5 + 5,5 kW (7,5 + 7,5 hp)



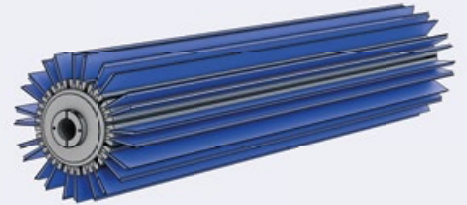
FIX CONFIGURATION
CONFIGURAZIONE FISSA



STEEL BRUSH
SPAZZOLA IN ACCIAIO



TYNEX BRUSH
SPAZZOLA IN TYNEX

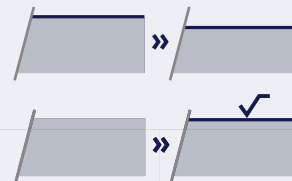


ABRASIVE STRIP BRUSH
SPAZZOLA CON STRIP ABRASIVI

WOODY 1100

CALIBRATING – SANDING
CALIBRATURA – LEVIGATURA

working width: 1100 mm
min-max working thickness: 3–170 mm
sanding belt dimension: 1900 × 1120 mm
standard power: 7.5 kW (10 hp)
larghezza di lavoro: 1100 mm
spessore di lavoro min-max: 3–170 mm
dimensione nastri abrasivi: 1900 × 1120 mm
motore potenza standard: 7,5 kW (10 hp)

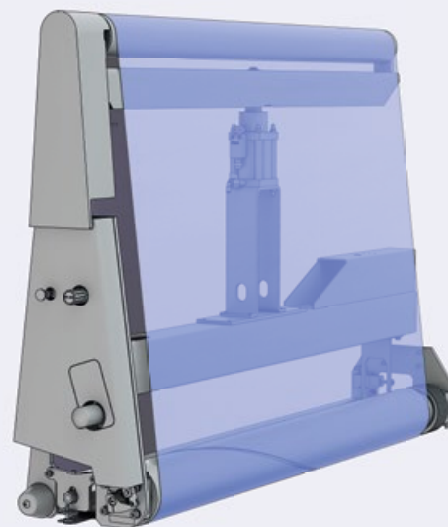


AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI

MERCURY LINE

MERCURY 650 / 1100

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – STRUCTURING
*CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
RUSTICATURA*

working width: 650/1100 mm

min-max working thickness: 3–170 mm

sanding belt dimension: 1900/2200–2200/2620 mm

standard power: 7.5–11 kW (10–15 hp)

larghezza di lavoro: 650/1100 mm

spessore di lavoro min-max: 3–170 mm

dimensione nastri abrasivi: 1900/2200–2200/2620 mm

motore potenza standard: 7,5–11 kW (10–15 hp)



AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



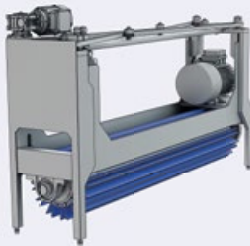
CUTTER BLOCK
PIALLA



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



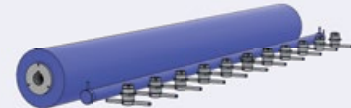
KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI



BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA



PAD UNITS
PATTINO

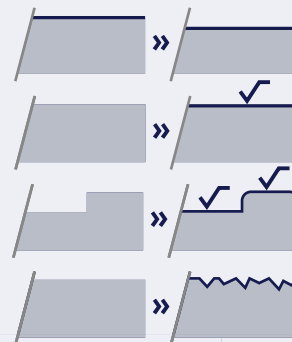


CLEANING DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA

MERCURY 1350

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – STRUCTURING
*CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
RUSTICATURA*

working width: 1350 mm
min-max working thickness: 3–170 mm
sanding belt dimension: 2200–2620 mm
standard power: 11 kW (15 hp)
larghezza di lavoro: 1350 mm
spessore di lavoro min-max: 3–170 mm
dimensione nastri abrasivi: 2200–2620 mm
motore potenza standard: 11 kW (15 hp)



AVAILABLE UNITS

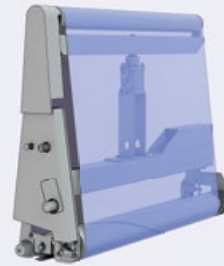
UNITÀ DISPONIBILI



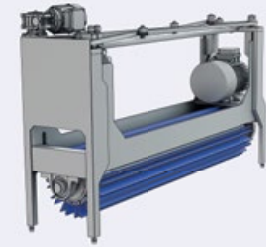
CUTTER BLOCK
PIALLA



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI



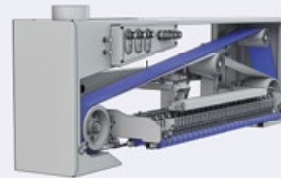
BRUSH UNITS
*OPERATORE RULLO
SPAZZOLA*



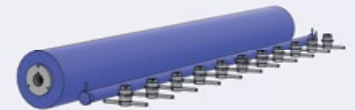
PAD UNITS
PATTINO



SUPERFINISHING UNITS
SUPERFINITORE



COMPACT CROSS BELT
TRASVERSALE COMPATTO

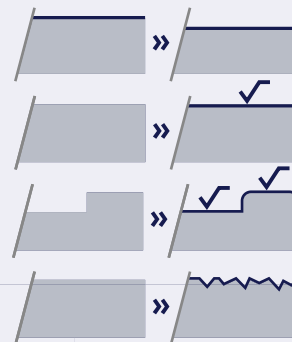


CLEANING DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA

FLEXY 1350

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – STRUCTURING
CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
RUSTICATURA

working width: 1350 mm
min-max working thickness: 3–180 mm
sanding belt dimension: 2620 x 1370 mm
standard power: 11 kW (15 hp)
larghezza di lavoro: 1350 mm
spessore di lavoro min-max: 3–180 mm
dimensione nastri abrasivi: 2620 x 1370 mm
motore potenza standard: 11 kW (15 hp)



AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



CUTTER BLOCK
PIALLA



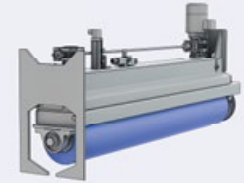
ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI



DISC UNITS
*GRUPPO SPAZZOLA
A DISCO*



BRUSH UNITS
*OPERATORE RULLO
SPAZZOLA*



PAD UNITS
PATTINO



SUPERFINISHING
UNITS
SUPERFINITORE



COMPACT
CROSS BELT
*TRASVERSALE
COMPATTO*



PLANETARY UNITS
*GRUPPO
PLANETARIO*



CLEANING DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA

GIANT LINE

GIANT 650 / 1350 / 1650

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – STRUTURING – GROOVING
CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
RUSTICATURA – INCISIONE

working width: 650/1350/1650 mm

min-max working thickness: 3–170 mm

sanding belt dimension: 2620–3250 mm

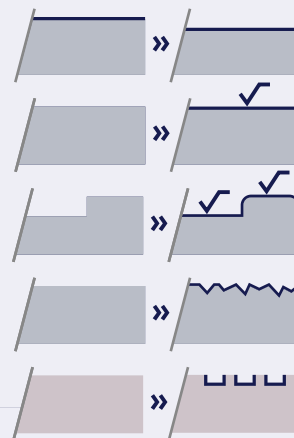
standard power: 11 kW (15 hp)

larghezza di lavoro: 650/1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 3–170 mm

dimensione nastri abrasivi: 2620–3250 mm

motore potenza standard: 11 kW (15 hp)



AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



CUTTER BLOCK
PIALLA



ROLLER UNITS
OPERATORE
RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE
KOMBI



DISC UNITS
GRUPPO
SPAZZOLA
A DISCO



BRUSH UNITS
OPERATORE
RULLO
SPAZZOLA



MULTIBLADE
SHAFT
ALBERO
MULTILAMA



PAD UNITS
PATTINO



SUPERFINISHING
UNITS
SUPERFINITORE



COMPACT
CROSS BELT
TRASVERSALE
COMPATTO



LONG
CROSS BELT
OPERATORE TRAS-
VERSALE



PLANETARY
UNITS
GRUPPO
PLANETARIO



CLEANING
DEVICE
GRUPPI DI
PULIZIA

GIANT XXL 2200

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – GROOVING
CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
INCISIONE

working width: 2200 mm
min-max working thickness: 3–140 mm
sanding belt dimension: 2620–3250 mm
standard power: 30 kW (40 hp)
larghezza di lavoro: 2200 mm
spessore di lavoro min-max: 3–140 mm
dimensione nastri abrasivi: 2620–3250 mm
motore potenza standard: 30 kW (40 hp)



AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



CUTTER BLOCK
PIALLA



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI



LONG CROSS BELT
OPERATORE TRASVERSALE



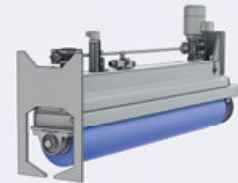
PAD UNITS
PATTINO



SUPERFINISHING UNITS
SUPERFINITORE



CLEANING DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA



BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA

GIANT LINE CROSS

GIANT TT 1350

FINE SANDING

LEVIGATURA DI QUALITÀ

working width: 650/1350/1650 mm

min-max working thickness: 3-170 mm

sanding belt dimension: 5700/7350/8000/9500 mm

standard power: 11 kW (15 hp)

larghezza di lavoro: 650/1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 3-170 mm

dimensione nastri abrasivi: 5700/7350/8000/9500 mm

motore potenza standard: 11 kW (15 hp)

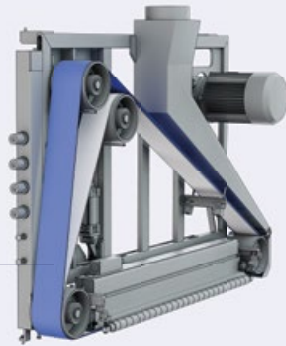


AVAILABLE UNITS

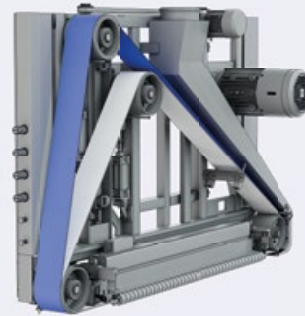
UNITÀ DISPONIBILI



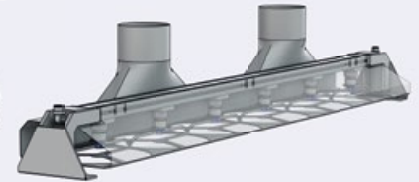
LONG CROSS BELT
OPERATORE TRASVERSALE



COMPACT CROSS BELT
TRASVERSALE COMPATTO



ORBITAL CROSS BELT
"CANCELLINO"



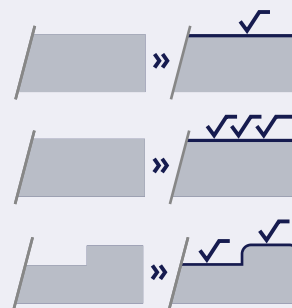
CLEANING DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA

PLANO 1350

MULTIDIRECTIONAL SANDING – SUPER FINE SANDING
LEVIGATURA MULTIDIREZIONALE – LEVIGATURA PLANARE

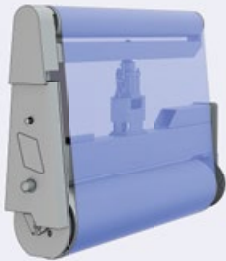
Plano System®

working width: 1350 mm
min-max working thickness: 5–170 mm
sanding belt dimension: 1400 x 4930 mm
standard power: 15 kW (20 hp)
larghezza di lavoro: 1350 mm
spessore di lavoro min-max: 5–170 mm
dimensione nastri abrasivi: 1400 x 4930 mm
motore potenza standard: 15 kW (20 hp)

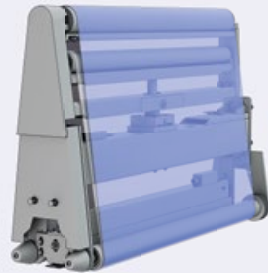


AVAILABLE UNITS

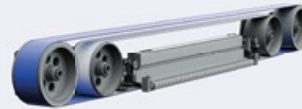
UNITÀ DISPONIBILI



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



SUPERFINISHING UNITS
SUPERFINITORE



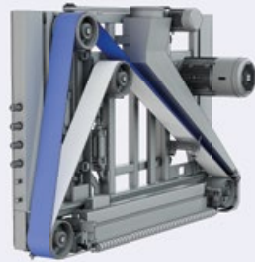
LONG CROSS BELT
OPERATORE TRASVERSALE



SUPER FLAT CROSS BELT
"GRATTUGIONE"



COMPACT CROSS BELT
TRASVERSALE COMPATTO



ORBITAL CROSS BELT
"CANCELLINO"



PLANETARY DISC UNITS
*GRUPPO SPAZZOLA
PLANETARIO*



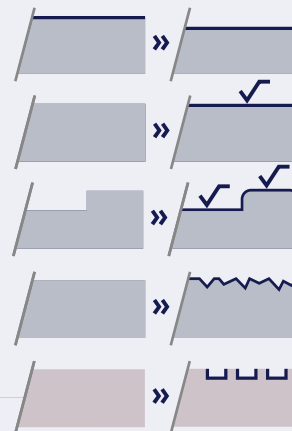
CLEANING DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA

UNDER TOP LINE

UNDER TOP 650 / 1100 / 1350

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – STRUCTURING – GROOVING
CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
RUSTICATURA – INCISIONE

working width: 650/1100/1350 mm
min-max working thickness: 3–160 mm
sanding belt dimension: 1900–2620 mm (top)
standard power: 7.5 kW (11 hp)
larghezza di lavoro: 650/1100/1350 mm
spessore di lavoro min-max: 3–160 mm
dimensione nastri abrasivi: 1900–2620 mm (top)
motore potenza standard: 7,5 kW (11 hp)



AVAILABLE UNITS

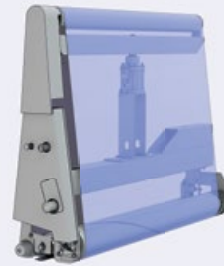
UNITÀ DISPONIBILI



CUTTER BLOCK
PIALLA



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI



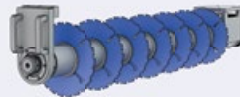
DISC UNITS
*GRUPPO SPAZZOLA
A DISCO*



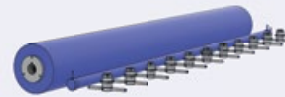
PAD UNITS
PATTINO



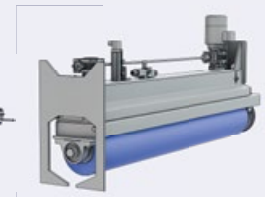
SUPERFINISHING
UNITS
SUPERFINITORE



MULTIBLADE
SHAFT
*ALBERO
MULTILAMA*



CLEANING
DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA



BRUSH UNITS
*OPERATORE RULLO
SPAZZOLA*

GIANT UNDER TOP LINE

GIANT UNDER TOP 1350 / 1650

CALIBRATING – FINE SANDING –
BRUSHING – STRUCTURING – GROOVING
CALIBRATURA – LEVIGATURA DI QUALITÀ –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –
RUSTICATURA – INCISIONE

working width: 1350/1650 mm

min-max working thickness: 3–140 mm

sanding belt dimension: 1900–2620 mm

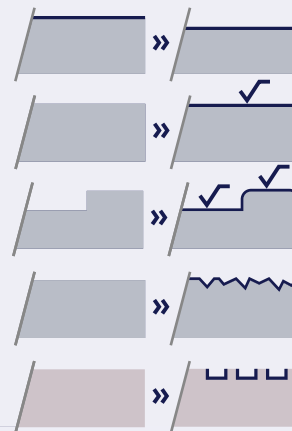
standard power: 11 kW (15 hp)

larghezza di lavoro: 1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 3–140 mm

dimensione nastri abrasivi: 1900–2620 mm

motore potenza standard: 11 kW (15 hp)



AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



CUTTER BLOCK
PIALLA



ROLLER UNITS
OPERATORE RULLO



KOMBI UNITS
OPERATORE KOMBI



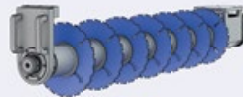
DISC UNITS
*GRUPPO SPAZZOLA
A DISCO*



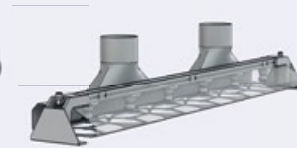
PAD UNITS
PATTINO



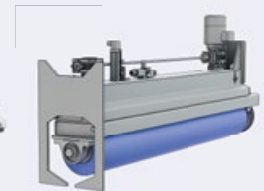
SUPERFINISHING
UNITS
SUPERFINITORE



MULTIBLADE
SHAFT
*ALBERO
MULTILAMA*



CLEANING
DEVICE
GRUPPI DI PULIZIA



BRUSH UNITS
*OPERATORE RULLO
SPAZZOLA*

FINEBRUSH K 1350

BRUSHING – 3D SANDING

LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –

LEVIGATURA SUPERFICI IRREGOLARI

working width: 1350 mm

min-max working thickness: 2–180 mm

brush Ø: 280 / disc Ø: 120

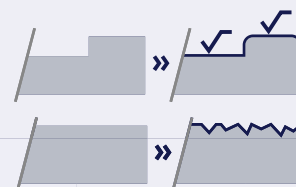
standard power: 2.2 kW (3 hp)

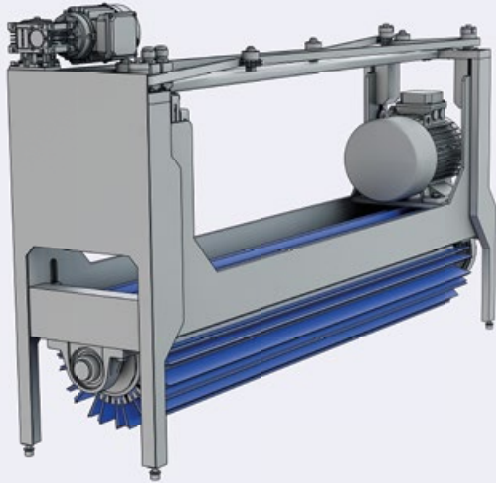
larghezza di lavoro: 1350 mm

spessore di lavoro min-max: 2–180 mm

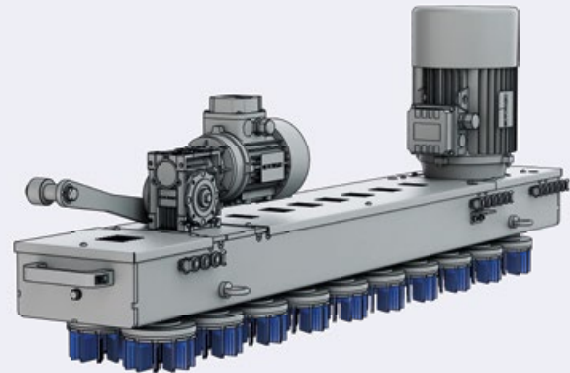
spazzola Ø: 280 / disco Ø: 120

motore potenza standard: 2,2 kW (3 hp)



AVAILABLE UNITS*UNITÀ DISPONIBILI*

BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA



DISC UNITS
GRUPPO SPAZZOLA A DISCO

FINEBRUSH LINE

FINEBRUSH 1350 / 1650

BRUSHING – 3D SANDING

LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI –

LEVIGATURA SUPERFICI IRREGOLARI

working width: 1350/1650 mm

min-max working thickness: 2–100 mm

brush Ø: 400 / disc Ø: 200

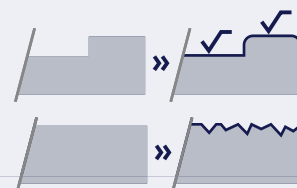
standard power: 2.2 kW (3 hp)

larghezza di lavoro: 1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 2–100 mm

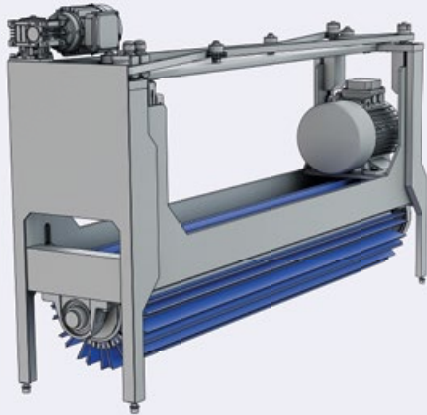
spazzola Ø: 400 / disco Ø: 200

motore potenza standard: 2,2 kW (3 hp)



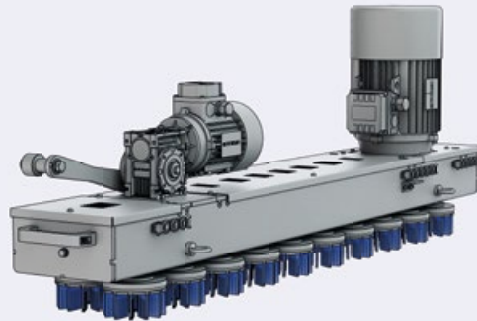
AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



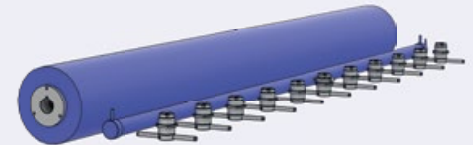
BRUSH UNITS

OPERATORE RULLO SPAZZOLA



DISC UNITS

GRUPPO SPAZZOLA A DISCO



CLEANING DEVICE

GRUPPI DI PULIZIA

RUSTIC LINE

RUSTIC 1350 / 1650

MULTIDIRECTIONAL STRUCTURING –
BRUSH SANDING

*RUSTICATURA MULTIDIREZIONALE –
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI*

working width: 1350/1650 mm

min-max working thickness: 2–160 mm

brush Ø: 300 / disc Ø: 200

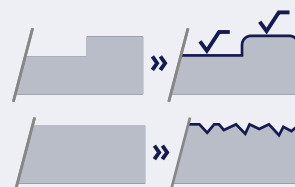
standard power: 7.5 kW (11 hp)

larghezza di lavoro: 1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 2–160 mm

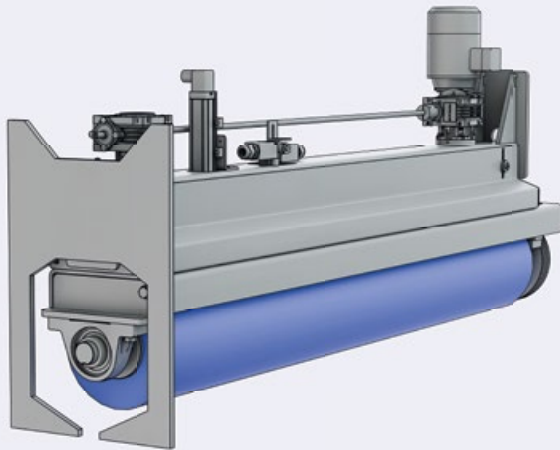
spazzola Ø: 300 / dischi Ø: 200

motore potenza standard: 7,5 kW (11 hp)

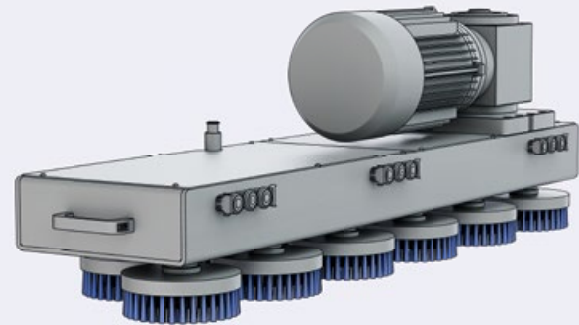


AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA



DISC UNITS
GRUPPO SPAZZOLA A DISCO

GIANT MULTIBLADE LINE

GIANT MULTIBLADE 1350 / 1650

CUTTING – GROOVING

TAGLIO – INCISIONE



working width: 1350/1650 mm

min-max working thickness: 3–80 mm

standard power: 37 kW (50 hp)

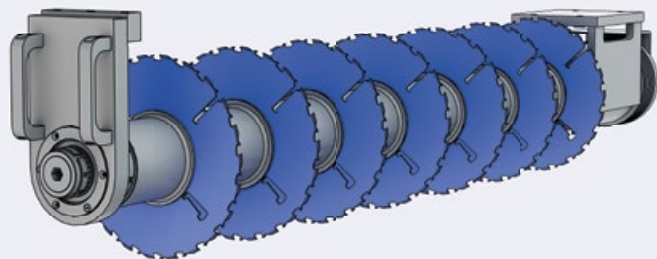
larghezza di lavoro: 1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 3–80 mm

motore potenza standard: 37 kW (50 hp)

AVAILABLE UNITS

UNITÀ DISPONIBILI



MULTIBLADE SHAFT

ALBERO MULTILAMA

GLOSSY 650

POLISHING
LUCIDATURA



working width: 650 mm

min-max working thickness: 0-80 mm

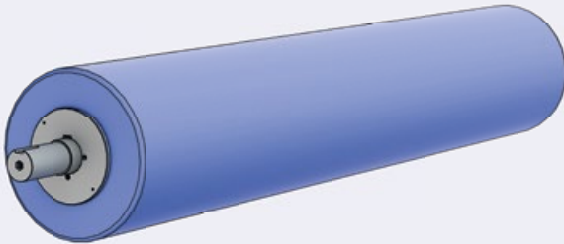
standard power: 2.2 kW (3 hp)

larghezza di lavoro: 650 mm

spessore di lavoro min-max: 0-80 mm

motore potenza standard: 2,2 kW (3 hp)

FIX CONFIGURATION
CONFIGURAZIONE FISSA



BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA

BRILLY 650

BUFFING

BRILLANTATURA

working width: 650 mm

min-max working thickness: 3-160 mm

standard power: 3 kW (4 hp)

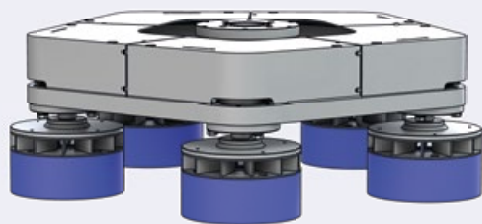
larghezza di lavoro: 650 mm

spessore di lavoro min-max: 3-160 mm

motore potenza standard: 3 kW (4 hp)



FIX CONFIGURATION
CONFIGURAZIONE FISSA



CAROUSELL
CAROSELLO

ROTOPLUS LINE

ROTOPLUS 1350 / 1650

POLISHING – BUFFING

LUCIDATURA – BRILLANTATURA

working width: 1350/1650 mm

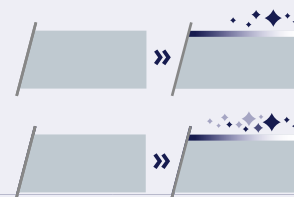
min-max working thickness: 1–140 mm

standard power: 7.5 kW (10 hp)

larghezza di lavoro: 1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 1–140 mm

motore potenza standard: 7,5 kW (10 hp)

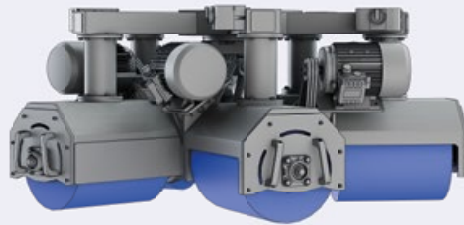


AVAILABLE UNITS

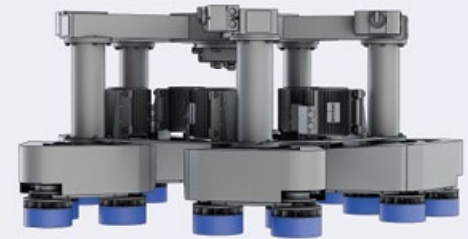
UNITÀ DISPONIBILI



BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA



**BRUSHES POLISHING
CAROUSEL**
*CAROSSELLO LUCIDATRICE
A SPAZZOLE*



**DISCS BUFFING
PADS CAROUSEL**
*CAROSSELLO BRILLANTATRICE
A DISCHI*

ROTOPLUS LINE

ROTOPLUS 1350 LUC / 1350 BRILL

POLISHING – BUFFING

LUCIDATURA – BRILLANTATURA



working width: 1350/1650 mm

min-max working thickness: 1–140 mm

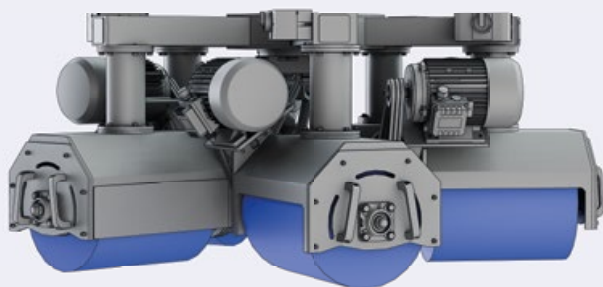
larghezza di lavoro: 1350/1650 mm

spessore di lavoro min-max: 1–140 mm

CUSTOMIZED SOLUTIONS

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

ROTOPLUS 1350 LUC



BRUSHES POLISHING CAROUSEL
CAROSSELLO LUCIDATRICE A SPAZZOLE

ROTOPLUS 1350 BRILL



DISCS BUFFING PADS CAROUSEL
CAROSSELLO BRILLANTATRICE A DISCHI

EASYGLOSS 1250

POLISHING – FLAT & CURVED

LUCIDATURA – PIANI & CURVI



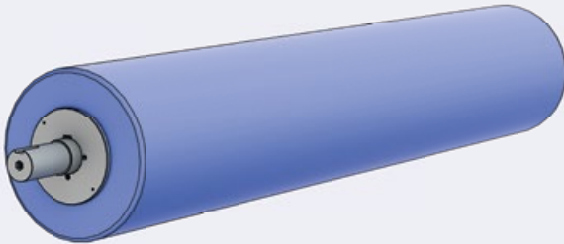
min-max working thickness: 1220 mm

standard power: 11 kW (15 hp)

spessore di lavoro min-max: 1220 mm

motore potenza standard: 11 kW (15 hp)

FIX CONFIGURATION
CONFIGURAZIONE FISSA



BRUSH UNITS
OPERATORE RULLO SPAZZOLA

PRODUCT RANGE *GAMMA PRODOTTI*

STRUCTURING / BRUSHING
*RUSTICATURA / LEVIGATURA
CON ABRASIVI FLESSIBILI*

CALIBRATING / SANDING
CALIBRATURA / LEVIGATURA

CALIBRATING / FINE SANDING
CALIBRATURA / LEVIGATURA DI QUALITÀ



RUSTICA 650



WOODY 1100



MERCURY 650



MERCURY 1100



MERCURY 1350



MERCURY CROSS TT

CALIBRATING / FINE SANDING / BRUSHING / GROOVING
CALIBRATURA / LEVIGATURA DI QUALITÀ / LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI / INCISIONE

BRUSHING / 3D SANDING
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI / LEVIGATURA SUPERFICI IRREGOLARI



UNDER TOP 650/1100/1350



GIANT UNDER TOP 1350/1650



FINEBRUSH K 1350



FINEBRUSH 1350/1650

POLISHING
LUCIDATURA

BUFFING
BRILLANTATURA

POLISHING / FLAT & CURVED
LUCIDATURA / PIANI & CURVI



GLOSSY 650



BRILLY 650



EASYGLOSS 1250

CALIBRATING / FINE SANDING / BRUSHING
CALBRATURA / LEVIGATURA DI QUALITÀ /
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI



FLEXY 1350

CALIBRATING / FINE SANDING / BRUSHING / GROOVING
CALBRATURA / LEVIGATURA DI QUALITÀ / LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI / INCISIONE



GIANT 650



GIANT 1350/1650



GIANT XXL 2200



GIANT TT 1350

MULTIDIRECTIONAL STRUCTURING / BRUSH SANDING
RUSTICATURA MULTIDIREZIONALE /
LEVIGATURA CON ABRASIVI FLESSIBILI



RUSTIC 1350/1650

CUTTING / GROOVING
TAGLIO / INCISIONE



GIANT MULTIBLADE 1350/1650

POLISHING / BUFFING
LUCIDATURA / BRILLANTATURA



ROTOPLUS 1350/1650/1350 LUC/1350 BRILL

MULTIDIRECTIONAL SANDING /
SUPER FINE SANDING
LEVIGATURA MULTIDIREZIONALE /
LEVIGATURA PLANARE



PLANO 1350

Plano System®



ELEVATE YOUR FINISHING TOUCH

EMC s.r.l. Headquarters
Via Brodolini 23
40026 Imola (BO), Italy

EMC s.r.l. Plant 2
Via Altobelli 8/A
40026 Imola (BO), Italy

Find out more at:

Informazioni immediate al numero:

Tel. +39 0542 6880 34

info@emcmachines.com

www.emcmachines.com

