PRINCIPALI DISPOSITIVI OPZIONALI

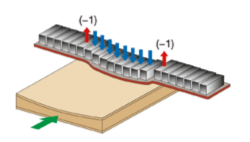
GRUPPO ALBERO PIALLA HPL



TAMPONE SEZIONATO ELETTRONICO







AGENT STATE OF THE STATE OF THE

CONSOLLE EYE-S DA 10" CON MAESTRO ACTIVE S: semplice e intuitivo

sd 30 sd 60 sd 70 sd 90

GRUPPO SUPERFINITORE



GRUPPO TRASVERSALE







LEVIGATRICI DMC AD ALTE PRESTAZIONI PER FORNIRE FINITURE PERFETTE

DMC SD è la **gamma di levigatrici ad alte prestazioni** in grado di offrire al mercato le **soluzioni tecnologiche più avanzate** nelle operazioni di calibratura e levigatura.

Disponibile in varie dimensioni e configurazioni, dalla più semplice alla più personalizzata, combinando **versatilità e flessibilità** per soddisfare qualsiasi esigenza produttiva.

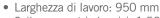
Finiture eccellenti sono ottenute sia sui componenti in legno massello che sui pannelli impiallacciati, multistrato o MDF, ma anche su quelli grezzi e verniciati.

100% MADE IN ITALY





DMC SD10 95



- Sviluppo nastri abrasivi: 1.525 mm
- Min./Max. spessore di lavoro 4/170 mm
- Rullo in gomma Ø120 mm 85 sh o rullo calibratore in acciaio con scanalatura elicoidale
- Tampone rigido manuale
- Potenza motore principale: da 5,5 kW a 11 kW
- Oscillazione elettronica del nastro abrasivo
- Regolazione motorizzata dello spessore di lavoro con lettore digitale



DMC SD30 95-110



- Sviluppo nastri abrasivi: 1.900 mm
- Min./Max. spessore di lavoro 4/170 mm
- Diametro 1° rullo Ø120 mm
- Diametro rullo combinato "CS" Ø140 mm
- Tampone rigido manuale
- Potenza motore principale: da 11 kW a 15 kW
- Oscillazione elettronica del nastro abrasivo
- Regolazione motorizzata dello spessore di lavoro con lettore digitale





DMC SD60 110-135



- Larghezza di lavoro: 1100-1350 mm
- Sviluppo nastri abrasivi: 2.150 mm
- Min./Max. spessore di lavoro 4/170 mm
- Pannello di controllo eye-S con Maestro active s
- Diametro rullo calibratore Ø140 mm o Ø160 mm versione RR
- Diametro rullo levigatore, versione RR Ø250 mm
- Potenza motore principale: da 11 kW a 18,5 kW
- Tampone elastico sezionato "MESAR"
- Regolazione motorizzata dello spessore di lavoro con lettore digitale
- Soffiatori di pulizia oscillanti
- Gruppo Albero Pialla HPL disponibile solo per versione 110









DMC SD70 135



- Larghezza di lavoro: 1350 mm
- Sviluppo nastri abrasivi: 2.620 mm
- Min./Max. spessore di lavoro 4/170 mm
- Piano di lavoro fisso con spessore di lavoro min./max. 4/200 mm
- Pannello di controllo eye-S con Maestro active s
- Diametro rullo calibratore Ø160 mm o Ø175 mm versione RR
- Diametro rullo levigatore, versione RR Ø250 mm
- Potenza motore principale: da 11 kW a 18,5 kW
- Tampone elastico sezionato "MESAR"
- Regolazione motorizzata dello spessore di lavoro con lettore digitale
- Soffiatori di pulizia oscillanti
- Piano a depressione con motore interno









DMC SD90 135



- Larghezza di lavoro: 1350 mm
- Sviluppo nastri abrasivi: 2.620 mm
- Min./Max. spessore di lavoro 4/170 mm
- Piano di lavoro fisso con spessore di lavoro min./max. 4/200 mm
- 12 diverse versioni (2 o 3 gruppi principali)
- Diametro rulli Ø320 mm disponibili in ogni posizione
- Max. Potenza motore principale: 22 kW (50 Hz)
- Piano a depressione con motore interno
- Gruppo Superfinitore con nastro lamellare

