

RIFILATORI MOD. CRES 0.4 MANUALE - MOD. ROD 0.6 ELETTRICO

I modelli disponibili sono:

- MOD. CRES 0.4 - 100cm: COD. 200016 - MOD. CRES 0.4 - 130cm: COD. 200017 - MOD. CRES 0.4 - 150cm: COD. 200018 - MOD. CRES 0.4 - 200cm: COD. 200020 - MOD. CRES 0.4 - 250cm: COD. 200021

"Cres 0.4" è il rifilatore manuale per ogni tipo di esigenza. Robusto e dotato di accorgimenti tecnici unici e disponibile in una vasta gamma di misure di taglio. Fornito di un' unità di taglio con lama rotante in acciaio temprato, lama fissa in acciaio inox e riga premifoglio ad alta trasparenza per un posizionamento sempre perfetto. Le parti metalliche sono verniciate a polveri ipossidiche, con elevata resistenza ai tagli e ai graffi. Grazie alla disponibilità dei modelli da 1 e 2,5 metri, il modello "Cres 0.4", si adatta alle esigenze di business dei piccoli e medi centri di stampa digitale, centri servizi e fotolaboratori, in abbinamento a stampanti inkjet di grande formato o stand alone. Lo spessore di taglio fino a 0,4 mm consente di rifilare con facilità cartoncini di alta grammatura, plastiche leggere, banner in PVC e molti altri materiali stampati e non.





I modelli disponibili sono:

- MOD. ROD 100 - 0.6 - 100cm: COD. 200030 - MOD. ROD 100 - 0.6 - 130cm: COD. 200031 - MOD. ROD 100 - 0.6 - 150cm: COD. 200032 - MOD. ROD 100 - 0.6 - 200cm: COD. 200033 - MOD. ROD 100 - 0.6 - 250cm: COD. 200034

Il rifilatore "Rod" è la taglierina elettrica più apprezzata tra i piccoli stampatori digitali, centri servizi e studi di progettazione che cercano un sistema pratico. Sicuro, completo e intuitivo per rifilare stampe su carta, materiali adesivi, banner in pvc e altri supporti leggeri.

Esso dotato di una testa di taglio a lama rotante in acciaio temprato, montata su tubo di scorrimento.

Le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche, con elevata resistenza ai tagli e ai graffi.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	100	130	150	200	250
Spessore max di tagli	o 0,4/ 0,6 mm	0,4/ 0,6 mm	0,4 0,6 mm	0,4/ 0,6 mm	0,4/ 0,6 mm
Lunghezza utile di taglio	100 cm	130 cm	150 cm	200 cm	250 cm
Lunghezza	124 cm	154 cm	174 cm	224 cm	274 cm
Larghezza	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Altezza con supporto	98 cm	98 cm	98 cm	98 cm	98 cm
Altezza piano di lavoro	87 cm	87 cm	87 cm	87 cm	87 cm
Peso	11 kg - 24 kg	14,1 kg - 30 kg	16,1 kg - 35 kg	20,2 kg - 46 kg	25,2 kg - 51 kg
Peso supporto	16,3 kg	17,1 kg	17,6 kg	14,4 kg	22,8 kg
Velocità di taglio			2 m/sec - 6,56 ft/sec		
Voltaggio			230V/50Hz - 110V/60Hz		

