



Linea A – Sotos – Perfect
 Line A – Sotos – Perfect
 Ligne A – Sotos – Perfect
 Linie A – Sotos – Perfect

SOTOS

SISTEMI
NARDELLO

| CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS – TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | |
|--|----------------------------|
| Larghezza di taglio – Cutting width – Breite des Schnittes des Messers Largeur de coupe – Ancho de corte | 1500 mm |
| Altezza di taglio – Cutting height – Schnittöhe Hauteur de coupe – Altura de corte | 100 mm |
| Motore lama principale – Main blade motor – Motor Kreissäge Moteur lame principale – Motor de la sierra | 7,5 hp (5,5kw) |
| Velocità di rotazione – Rotating speed – Geschwindigkeit der Welle Vitesse moteur lame principale – Velocidades de rotación | 4000 |
| Ø lama principalr – Main blade ø – ø Messer ø lame principale – ø de la sierra | 300÷400 mm |
| Motore lama incisore – Scoring blade motor – Vorschneider Motor Moteur inciseur – Motor d'el incisor | 2,5 hp (1,8kw) |
| Velocità di rotazione – Scoring unit rotating speed – Geschwindigkeit des Vorschneiders Vitesse inciseur – Velocidades de rotación d'el incisor | 5000 g/1' |
| Ø lama incisore – Scoring unit blade ø – ø Vorschneider ø lame inciseur – ø d'el incisor | 220÷300 mm |
| Velocità avanzamento carro lame – Saw-carriage return forward speed – Geschwindigkeit des BlättersWagens Vitesse d'avance chariot de sciage – Velocidad carro discos | 0÷60 m/1' |
| Velocità ritorno carro lame – Saw-carriage return speed – Geschwindigkeit des BlättersWagens Rückfahrt Vitesse de retour chariot de sciage – Velocidad carro disco en acierre | 40÷70 m/1' |
| Velocità posizionatore – Positioner speed – Geschwindigkeit der Positionereinrichtung Vitesse positionneur – Velocidad tope de corte | 0÷25 m/1' |
| Velocità ritorno posizionatore – Positioner return speed – Geschwindigkeit der Positionereinrichtung Rückfahrt Vitesse retour positionneur – Velocidad tope de corte en acierre | 40÷60 m/1' |
| Bocche di aspirazione – Dust extration outlets – Ansaugkrummer Buse de captage – Boca de aspiración | 3 ø 80 / 2 ø 120 |
| Pressione aria compressa – Air pressure – Luft Druck Pression de l'air – Presión de l'aire | 7÷8 bar |
| Consumo aria compressa – Compressed air pressure – Luftverbrauch Consommation air – Consumo de aire | 20÷30 l/1' |
| Aspirazione polveri – Dust extration – Staubabsaugung Vitesse de l'air aspirée – Aspiración polvo | 3500÷5000 mc/h 2500n/mq |
| Peso – Weight – Gewicht Poids – Peso | 2000 kg |



La ditta si riserva eventuali modifiche tecniche e costruttive.
 Technical data are not engaging.
 Die firma behält sich vor, technische oder konstruktive Änderungen vorzunehmen.
 Avec réserve de toute modification éventuelle, technique ou de construction.
 La firma conserva el derecho de aportar modificaciones técnicas y de construcción.

progettoindustria.com - ad paolo costa - ph ernesto merini

NARDELLO & C. s.n.c.
 Via Pisa, 15
 36034 Malo (VI) Italy
 tel. +39 0445.606262
 fax +39 0445.584714
 info@nardello.com
 www.nardello.com

