



DATI TECNICI MACCHINA STD. (TECHNICAL SPECIFICATIONS STD.)

Corse Asel. X - Y (X-Y Axis Strokes)	5370 - 3320
Piano di lavoro (Working Table Dimensions)	4250x2280
Tensione Nominale (Voltage)	100 V 3~N
Consumo Aria Medio (Average Compressed Air Consumption)	240 Nl/min
Pressione esercizio aria compressa (Working pressure)	da 6,5 a 8 bar
Peso Corpo Macchina (Body Machine Weight)	3700 Kg.
Peso Max su singolo piede (Maximum weight on a single foot)	700 Kg.
Max Caricamento Differenziale (Maximum differential loading allowed)	1200 Kg.
Assorbimento macchina (N) vari (Machine electrical input)	4290/5050

Aspirazione: n°buche Ø (Exhaust System n° of outlets)	n°1 buca Ø300	n°1 buca Ø300	n°1 buca Ø300
Velocità di flusso (Flow Speed)	25 m/s	25 m/s	25 m/s
Portata 1 buca di aspirazione (Exhaust Outlet Capacity)	6300 m³/h	6300 m³/h	6300 m³/h
Valore depressione buca (Depression value outlet)	... Pa	... Pa	... Pa

CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION)	CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION)
ALACCIAMENTO ARIA COMPRESSA (COMPRESSED AIR CONNECTION)	ALACCIAMENTO ARIA COMPRESSA (COMPRESSED AIR CONNECTION)
ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)	ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)

Ingombro Imballo Macchina (Machine packaging dimensions)

Camion	A	B
Container	2530	2300

Disegnatore: **Ferwood S.p.A.**

Titolo: 006715_La

Descrizione:

BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

Ferwood spa - Via Lanotte 4/a - 12042 Polignone (CN) Italy
 Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442
 email: Info@ferwoodgroup.com

Tutti i diritti sono riservati da Copyright. Vietata la riproduzione

All rights reserved by Copyright. Is forbidden to reproduce

Data: Sistema: Foglio: A3