



1	Collegamento pneumatico Pneumatic connection	7 bar	Ø 12mm	~1200 Nl/min
2	Collegamento pneumatico dispositivo AFS AFS device pneumatic connection	7 bar	Ø 12mm	Da 500 a 980 Nl/min * ** From 500 to 980 Nl/min * **
B	Collegamento elettrico Electrical connection	22 Kw	32 A	
B	Collegamento elettrico in presenza del dispositivo AFS Electrical connection in case of AFS device	27 Kw	37 A	
C	Attacco aspirazione per rettificatore Extraction system connection for pre-milling unit	Ø 80 mm	30 m/s	~550 m³/h
C1	Attacco aspirazione per rettificatore placcato sporgente (opt) Extraction system connection for pre-milling unit protruding veneer (opt)	Ø 60 mm	30 m/s	~350 m³/h
D	Attacco aspirazione per colla PU (opt) Extraction system connection for PU glue (opt)	Ø 80mm	15 m/s	~550 m³/h
E	Attacco aspirazione per intestatore - solo IN801 (IT70 non necessita di aspirazione) Extraction system connection for end trimming unit - only IN801 (not used for IT70)	100mm	30 m/s	~850 m³/h
F1	Attacco aspirazione per rifilatore (sgrossatore) - RS502 Extraction system connection for trimming unit	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
F2	Attacco aspirazione per rifilatore (sgrossatore) - RS100 Extraction system connection for trimming unit	Ø 80mm	30 m/s	~850 m³/h
G	Attacco aspirazione per rifilatore (finitore) - RF03 Extraction system connection for fine trimming unit	Ø 80mm	30 m/s	~550 m³/h
H	Attacco aspirazione per arrotondatore Extraction system connection for corner rounding unit	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
I	Attacco aspirazione per raschiabordo Extraction system connection for edgescraper	Ø 120mm	30 m/s	~850 m³/h
L	Attacco aspirazione per raschiacolla (predisposizione) Extraction system connection for gluescraper (predisposition)	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
M	Attacco aspirazione per raschiacolla o toupie Extraction system connection for gluescraper or toupie	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
N	Attacco aspirazione per fresatore Extraction system connection for milling unit	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
O	Attacco aspirazione per levigatore Extraction system connection for sander	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h

Disegnatore:

Titolo:

Descrizione:
BIESTE STREAM A/6.0

Data:

Sistema:

Foglio: A3

Tutti i diritti sono riservati da Copyright[®] vietata la riproduzione All rights reserved by Copyright[®] is forbidden to reproduce

FerWood[®]
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

FerWood srl - Via Langhe 4/A 1204[^] Pollenzo (CN) Italy
Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471442

email: info@ferwoodgroup.com