



Stream A (6.5)

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 400 a 1300 Nl/min From 400 to 1300 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 RT-20 Extraction system connection for pre-milling unit RT-20	Ø 120mm	30 m/s	~1150 m³/h
C1	Attacco aspirazione per rettificatore RT-30 Extraction system connection for pre-milling unit RT-30	Ø 80mm	30 m/s	~550 m³/h
D	Attacco aspirazione per colla PU (opt) Extraction system connection for PU glue (opt)	Ø 80mm	30 m/s	~550 m³/h
E	Attacco aspirazione per infresatore - IN80/I170 (IT90 senza aspirazione) Extraction system connection for end trimming unit - only IN80/I170 (not used for IT70/90)	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
F	Attacco aspirazione per rifilatore (fresatore) Extraction system connection for trimming unit	Ø 80mm	30 m/s	~550 m³/h
G	Attacco aspirazione per rifilatore (finitore) 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 e raschiacolla Extraction system connection for edgescraper and gluescraper	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
L	Attacco aspirazione per raschiacolla Extraction system connection for gluescraper	Ø 80mm	30 m/s	~550 m³/h
M	Attacco aspirazione per raschiacolla o fresatore Extraction system connection for gluescraper or milling unit	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 lavigatore Extraction system connection for sander	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
	Peso macchina Machine weight		~4200 kg	
Note	* Panel: H=18, L=1000 (mm) / Interspazio 1000 mm / in base alla tecnologia di bordo utilizzata ed alla velocità della macchina/Depending from La posizione del dispositivo AFS non è vincolante/ The position of AFS device is not determined			

Disegnatore:
FerWood s.p.a.

Titolo: **008030_La**

Descrizione:
**BIESSE
NEW STREAM 6.5**

Data: 29/05/2026

Sistema:

Foglio: A3

Ferwood®
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy
Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442
email: info@ferwoodgroup.com