



13 (OPT- Piano a velo dritto)  
(OPT- Straight Air table)

40 (OPT- Piano a velo)  
(OPT- Air table)

1	Collegamento pneumatico Pneumatic connection	7 bar		~340 NI/min
2	Collegamento pneumatico dispositivo AFS AFS device pneumatic connection	7 bar		Da 400 a 1300 NI/min * ** From 400 to 1300 NI/min * **
B	Collegamento elettrico Electrical connection	11 Kw	22 A	
B	Collegamento elettrico in presenza del dispositivo AFS Electrical connection in case of AFS device	16 Kw	31 A	
C	Attacco aspirazione per rettificatore (opt) Extraction system connection for pre-milling unit (opt)	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
D	Attacco aspirazione per colla PU (opt) Extraction system connection for PU glue (opt)	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
F	Attacco aspirazione per rifilatore finitore Extraction system connection for fine trimming unit	Ø 100mm	30 m/s	~850 m³/h
G	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 (opt) Extraction system connection for edgescaper and gluescaper (opt)	Ø 120mm	30 m/s	~1200 m³/h
	Peso macchina Machine weight			~1600 kg ~1750 Kg AFS ~1730 Kg kit massello (solid wood strips kit)
Note	* Pannello: H=18[mm], L=1000 [mm]/ interspazio 1000 [mm] // * Panel: H=18[mm], L=1000 [mm]/ Interspace 1000 [mm] ** In base alla tecnologia di bordo utilizzata ed alla velocità della macchina// ** Depending from the edge used and production speed La posizione del serbatoio AFS non è vincolante // The position of AFS tank is not determined			

Disegnatore: <b>FerWood s.p.a.</b>		<b>FerWood®</b> BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442 email: <a href="mailto:info@ferwoodgroup.com">info@ferwoodgroup.com</a>
Titolo: 008417_La		
Descrizione: <b>BIESSE OMNIA SB</b> <b>AKRON 1330 A</b>		
Data:	Sistema:	Foglio: A3
Tutti i diritti sono riservati da Copyright © vietata la riproduzione All rights reserved by Copyright © is forbidden to reproduce		