

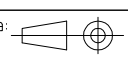
Dati tecnici ed illustrazioni non sono impegnativi. Biesse Spa si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso. Biesse Spa reserves the right to carry out modifications to its products and documentation without prior notice. The proposed images are only indicative.

16	PH10
15	SZ30
14	RC20
13	LO10
12	RB10
11	FB40
10	AR34
9	RF40
8	RS10
7	IT90-S
6	SP20
5	FS40
4	RT20
3	RT20
2	DT10
1	AS10
POS	CODE

Consumo aria compressa / Compressed air consumption:	4900 Nl/min
Tensione di rete / Primary voltage / Frequency:	380 V ; 50 Hz
Potenza installata / Installed Power/ Amperage:	76 KWatt ; 149 A
Velocità aria aspirazione / Dust extraction air speed:	30 m/sec
Consumo aria aspirazione / Dust extraction air consumption:	38400 m³/h
Pressione di rete aria compressa / Air pressure:	7-10 bar
DENOMINAZIONE / DENOMINATION	VALORE / VALUE

⚡ G	Presenza alimentazione elettrica / Electric power supply	
⚡ F	Presenza allacciamento rete aria compressa / Compressed air supply G 1/2"	
⊗ E	Bocchetta aspirazione con filtro / Filtered air inlet	120 mm
⊗ D	Bocchetta aspirazione secondaria / Secondary air inlet	80 mm
⊗ C	Bocchetta aspirazione secondaria / Secondary air inlet	100 mm
⊗ B	Bocchetta aspirazione secondaria / Secondary air inlet	120 mm
⊗ A	Bocchetta aspirazione Primaria / Primary air inlet	250 mm
SYMBOL	RIF. DENOMINAZIONE / DENOMINATION	DIAM. (Ø)

Disegnatore:
FerWood s.p.a.
 Titolo: 007685_La
 Descrizione:
BIESSE OMNIA SB

Data: _____ Sistema:  Foglio: A3

FerWood®
 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

FerWood spa - Via Langhe 4/A 12047 Pollenzo (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. It is forbidden to reproduce.