



ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA
ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESSA

Electrospindle extractor Aspirazione elettromandrino Ø80 (A) [*OPT]

Integrated blade extractor Aspirazione lama Ø80 (B)

Main extractor Aspirazione Ø150 (C)

Suction system data: Dati aspirazione:

Air speed Velocità aria: 20 m/s

Air consumption extractor A Consumo bocca A: 362 m3/h

Air consumption extractor B Consumo bocca B: 362 m3/h

Air consumption extractor C Consumo bocca C: 1271 m3/h

Electric data: Dati Impianto elettrico:

Standard power supply Tensione nominale: 380-400 V / 50-60 Hz

Rated current Corrente nominale: 15 A [26 A *OPT]

Installed power Potenza installata: 18 kVA [24 kVA *OPT]

Connection wires: 3 power supply cable + neutral + earth Cavi di collegamento: 3 Fasi + Neutro + Terra

Compressed air consumption Consumo aria compressa: 50 NI/min

*OPT = with *Electrospindle* / con *Elettromandrino*

Firma / Signature	Data / Date	00		
Controllato / Checker				
Disegnato / Designer	11/02/2013			
Denominazione / Item Name		STUDIO FO03-01 LAYOUT CYFLEX S		
Scala / Scale		1:10		
Codice / Item ID		90L0226547D		
Rev	Status	00		
Tav. N. di N.		1/3		