

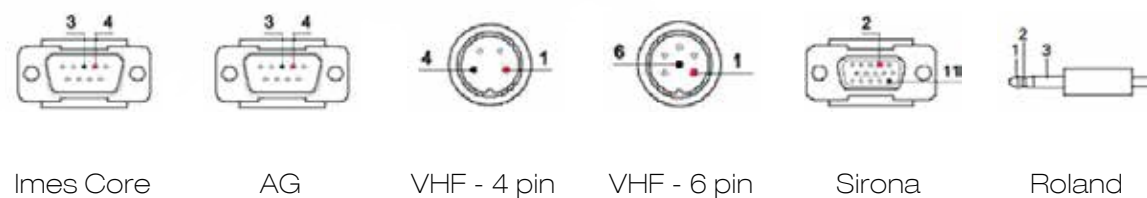
Le grandi quantità di polveri di fresatura e polveri fini mettono a dura prova la vostra unità CAM: devono essere estratte in modo rapido ed efficace.

Gli aspiratori LABÒ CAM rimuovono efficacemente la polvere dalla fresatrice e il sistema di filtraggio altamente efficace la capta in modo affidabile.

Collegamento dell'aspiratore con l'unità CAM. L'interfaccia assicura che l'unità CAM e l'aspiratore comunichino perfettamente per gestire in modo automatico le fasi di avvio ed arresto. Per i lavori più impegnativi, il LABÒ CAM è disponibile anche con motore brushless.



CAVI DI INTERFACCIA



Imes Core AG VHF - 4 pin VHF - 6 pin Sirona Roland

6+/5 GND 6+/5 GND 6+/5 GND 6+/5 GND 6+/5 GND 6+/5 GND

4+/3 GND 3+/4 GND 1+/4 GND 1+/6 GND 2+/11 GND 1+/2 GND



Labò
CAM

Labò
CAM BL

Labò
3 CAM

Labò
3 CAM BL

220/240

220/240

220/240

220/240

900

800

900

800

45

41

45

41

2.100

2.000

2.100

2.000

Spazzole

Brushless

Spazzole

Brushless

EMC

EMC

EMC

EMC

Sacco Classe M

Sacco Classe M

Sacco Classe M

Sacco Classe M

Classe M

Classe M

Classe M

Classe M

E12

E12

E12

E12

Automatica

Automatica

Automatica

Automatica

RJ45

RJ45

RJ45

RJ45

< 59dB (A)

< 59dB (A)

< 59dB (A)

< 59dB (A)

250 x 500 x 370

250 x 500 x 370

250 x 500 x 370

250 x 500 x 370

13

13

13

13

Tensione
Volt

Potenza
Watt

Portata
L/S

Depressione
mm/H2O

Tecnologia
motore

Modalità
funzione

Tecnologia
filtro

Qualità
filtro primario

Qualità
filtro uscita

Pulizia
filtro

Interfaccia
CAM

Rumorosità
(massima)

Dimensioni
mm

Peso
kg

Marca
fresatrice

Sistema
aspirazione

Sistema
CAM