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

3 4	3 4	4 1	6 1	0 11	1 3
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 < 59dB (A) < 59dB (A)		RJ45	
< 59dB (A)			< 59dB (A)	
250 x 500 x 370	250 x 500 x 370	250 x 500 x 370	250 × 500 × 370	
13	13	13	13	

Tensione Volt

Potenza

Portata

Depressione

Tecnologia motore

Modalità funzione

Tecnologia filtro

Qualità filtro primario

Qualità filtro uscita

> Pulizia filtro

Interfaccia CAM

(massima)

Dimensior mm

> Peso kg