

VANTAGGI

- Eliminazione alonature sui pezzi
- Riduzione deposito e puntatura sui pezzi
- Livello di agitazione calibrato
- Facile da installare
- Manutenzione assente
- Basso investimento

CARATTERISTICHE

- Motori: fino a 1,1 kW e da 1,5 kW a 3kW
- IN: 230V Monofase, OUT: 230V Trifase
- Regolazione 30-50 Hz
- Frequenza 50-60 Hz
- Radiatore incluso
- Autoventilato (versione da 3 kW)
- Predisposizione ad interfaccia PLC:
- 2 contatti puliti isolati marcia/arresto Inverter
- 1 uscita 0-5V isolata o un modulo potenziometrico isolato per regolazione giri Inverter

APPLICAZIONI

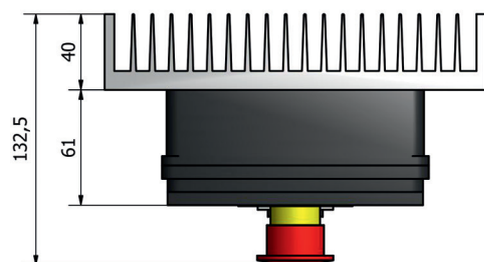
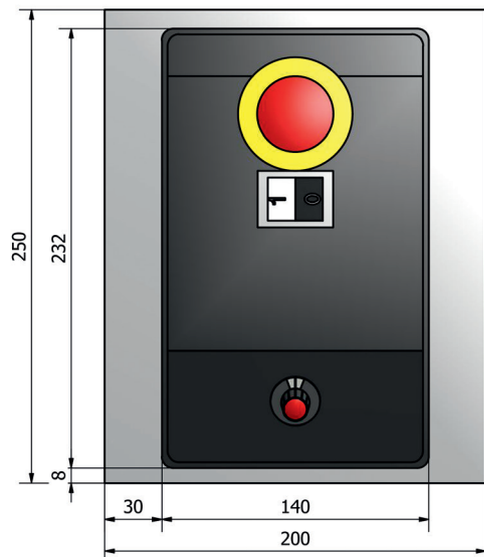
- Regolazione agitazione bagni galvanici con sistema venturi e/o soffianti
- Regolazione portata pompe filtro su bagni galvanici
- Regolazione ventilatori e aspiratori



IDENTIFICAZIONE

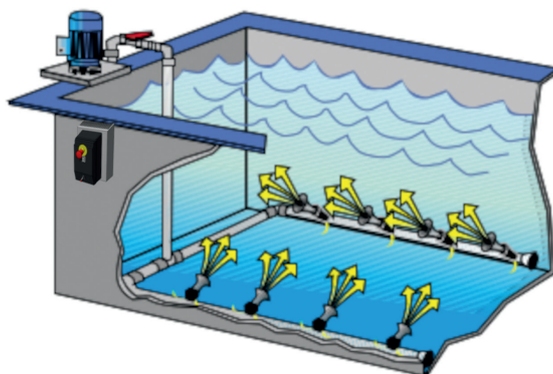
Modello	Potenza kW
POS	1.1 kW=1.1001
	3 kW=3.0001
POS	1.1001

DIMENSIONI



*Le dimensioni per ambedue le versioni sono le medesime

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



I NOSTRI PRODOTTI: POMPE Magnetiche, Orizzontali, A Tenuta Meccanica, Verticali, A Membrana, Da Travaso - SISTEMI FILTRANTI - SISTEMI RECUPERO METALLI PREZIOSI - DEPURAZIONE - FILTRI Cartucce Filo Avvolto, Melt Blown, Dischi Filtranti, A Sacco, Cartucce Plissettate, Assolute - ACCESSORI: Pedane In Plastica, Agitatori Venturi - COMPONENTI A DISEGNO

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti