



### Quadro elettrico integrato

Quadro elettrico integrato e removibile che facilita la manutenzione e riduce lo spazio libero tra il serbatoio e la parete.

### Pannelli INOX304

Pannelli in acciaio inox satinato AISI 304

### Scarico da 1/2"

Situato sul fondo del serbatoio, facilita l'operazione di svuotamento.

### Piedini regolabili

Piedini antiscivolo regolabili in altezza. Consentono un facile livellamento della macchina.

### Copertina manuale

Coperchio manuale in acciaio inox AISI 304.

### Schermo HMI da 4"

Display digitale intuitivo che facilita il controllo della macchina.

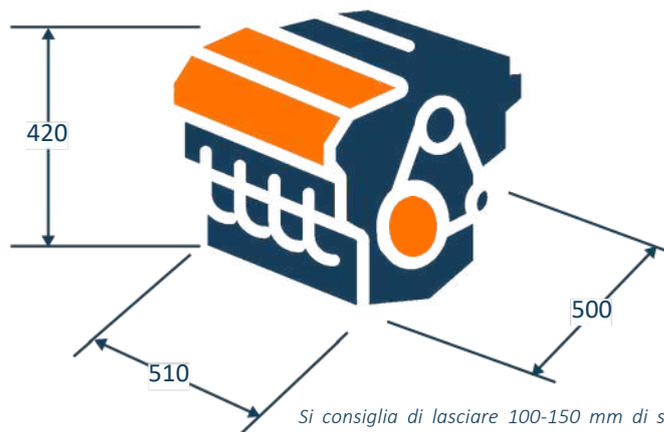
### Pulsante IP67

Pulsante IP67 predisposto per pulire la superficie della macchina facilmente e senza rischio di cortocircuito.

## Caratteristiche principali

Potenza ultrasonica (W)	1000
Potenza di riscaldamento (W)	2250
Capacità del serbatoio (litri)	107
Misure interne LxWxH (mm)	510 x 500 x 420
Carico statico massimo (kg)	100

### Dimensioni massime utili (bocca di carico)



Si consiglia di lasciare 100-150 mm di spazio libero tra il pezzo e le pareti del serbatoio per un'adeguata diffusione degli ultrasuoni.



DWS



## Funzionalità estese

Ultrasuoni		Incluso	Opzionale
Frequenza.	28kHz	Si	38kHz
Energia.	1000W	Si	
Scansione	± 2%	Si	
Modalità Degas		Si	
Potenza regolabile	0 % - 100 %	Si	
Telecomando	Tramite RS485 Modbus	No	No
Controllo dal PLC	Dalla schermata delle impostazioni dell'ecografia	No	No
Regolazione della rampa di salita	Avviamento graduale per applicazioni speciali	No	No

## Riscaldamento

Energia	2250W	Si	
Tipo di controllo	Sonda PT100	Si	

## Ascensore

Battuta	Movimento avanti e indietro con altezza configurabile	No	No
Tramex	Smontabile, realizzato in AISI 304 decapato	No	No
Tipo di ascensore	Pneumatico	No	No
Presa d'aria nella macchina	Spina maschio 1/4	No	No
Pressione di lavoro	- bar		
Carico dinamico massimo	-kg a - bar		

## Copertina

Modalità di apertura	Manuale	Si	
Apertura automatica del coperchio	Attuatore pneumatico	No	No
Isolato termicamente	Isolamento termico e acustico a doppio strato da 20 mm di spessore	No	No
Giunto perimetrale	NBR (sostituibile)	No	
Luci lampeggianti	Acciaio inox AISI 304	No	

## Sistema di separazione dell'olio

Cuba Ausiliaria	L	No	No
Altezza regolabile	Manuale	No	No

## Altre attrezzature

Controllo PLC + HMI	HMI a colori multilingue da 7"	No	No
Vasca in acciaio AISI 304	Lamiera in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm	Si	
Controllo di livello	Sensore induttivo INOX + PEEK IFM	No	No
Isolamento termico e acustico	Doppio strato 50mm di spessore	Si	
Quadro elettrico	Rimovibile integrato per un facile accesso	Si	
Traboccare	3/4"	No	No
Faro luminoso	Integrato con colori programmabili	No	No
Sistema di riduzione del rumore (NRS)	Ponte acustico	No	No

DCM ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

Info@dcmultrasonic.com || www.dcmultrasonic.com || Tel. (+34) 960263665

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite solo a scopo informativo e possono essere aggiornate senza preavviso al fine di migliorare la nostra qualità e il nostro servizio. Pertanto non implica alcun rapporto contrattuale.