

SDC

SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE CON SCARICO FRONTALE

MIXER
ART OF MIXING

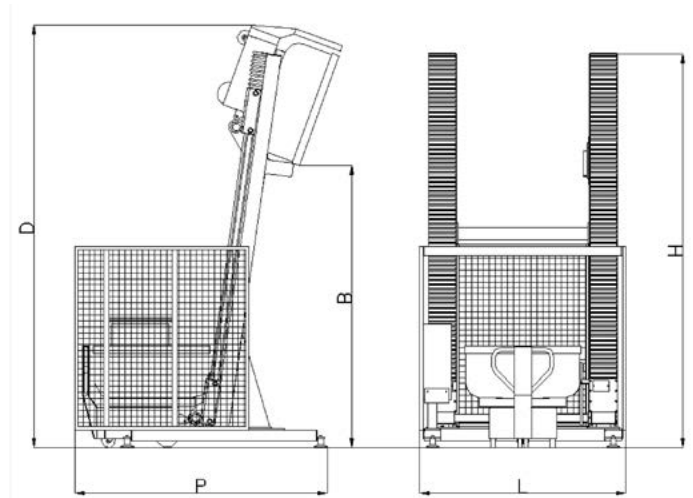
INDUSTRIAL

ALTEZZA DI SCARICO

- 240
- 350
- 300
- 410



CARATTERISTICHE TECNICHE



DATI TECNICI

MODELLO		SDC 240	SDC 300	SDC 350	SDC 410
Potenza motore	kw	2.2	2.2	2.2	2.2
Corrente assorbita V. 230	A	8.6	8.6	8.6	8.6
Corrente assorbita V. 400	A	5	5	5	5
Altezza da bordo vasca (carrello in fase di rovesciamento)	B mm	2400	3000	3500	4100
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/240	D mm	3800	4400	4900	5300
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/300	D mm	3700	4500	5000	5400
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/400	D mm	4000	4600	5100	5500
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/500	D mm	4100	4700	5200	5600
Altezza totale	H mm	3610	4210	4710	5260
Larghezza totale	L mm	2200	2200	2200	2200
Profondità totale	P mm	2700	2700	2700	2700
Portata massima	kg	1200	1200	1200	1200
Peso netto	kg	1850	1970	2210	2350

*. I dati delle tabelle sono indicativi, la Mixer si riserva di modificarli senza preavviso.

DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

- Sollevatore ribaltatore a doppio montante ad azionamento idraulico.
- Struttura in acciaio verniciato rialzata da terra su 4 piedi regolabili.
- Gabbia di protezione integrale con porta di accesso a doppio battente.
- Comandi elettrici ad impulso con ciclo automatico.

ACCESSORI A PAGAMENTO

- Struttura in acciaio inox.
- Dispositivo rotazione e raschiamento vasca.
- Dispositivo di raschiamento vasca installato a bordo carrello.
- Dispositivo di rotazione e raschiamento non per carrelli di ns. produzione.
- Impianto elettrico speciale predisposto per segnale da fotocellula controllo livello pasta in tramoggia da caricare (salita vasca solo se non c'è pasta in tramoggia).
- Accesso gabbia di protezione protetto da barriera a raggi infrarossi.
- Attacchi speciali per carrelli non di nostra produzione (solo previa approvazione).
- Scarichi intermedi.
- Scivolo scarico l=400 mm.

Nota: per attacchi carrelli-vasca non di nostra produzione è necessario avere a disposizione, presso la nostra sede, la vasca da ribaltare per un periodo minimo di 1 settimana per effettuare gli opportuni rilevamenti e garantirne il corretto funzionamento. Realizzazione solo dopo l'approvazione da parte dell'ufficio tecnico.