

# SRC

## SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE SU BANCO

**MIXER**  
ART OF MIXING

### MODELLO

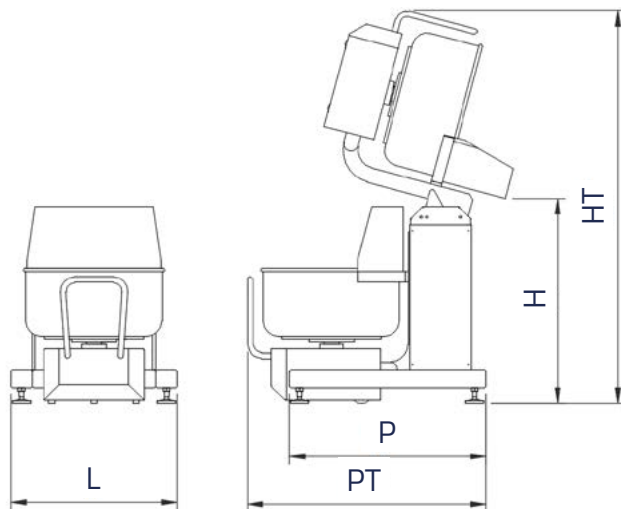
- SRC1
- SRC2

SRC1: per carrelli con capacità fino a 340 Kg/520 lt

SRC2: per carrelli con capacità fino a 540 Kg/800 lt



### CARATTERISTICHE TECNICHE



#### DATI TECNICI

		SRC1					SRC2	
MODELLO		C 130	C 160	C 200	C 250	C 300	C 400	C 500
Potenza motore	kw	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1.1	1.1
Corrente assorbita V. 230/400	A	3/1.8	3/1.8	3/1.8	3/1.8	3/1.8	5/2.8	5/2.8
Altezza da bordo vasca con carrello ribaltato	H mm	1260	1260	1260	1260	1260	1280	1280
Altezza totale con carrello ribaltato	HT mm	2540	2640	2640	2790	2890	3000	3100
Larghezza totale	L mm	1100	1100	1100	1100	1100	1200	1200
Profondità	P mm	1420	1420	1420	1420	1420	1470	1470
Profondità totale	PT mm	1630	1730	1730	1850	1960	2050	2150
Capacità di sollevamento	kg	800	800	800	800	800	1000	1000
Peso netto	kg	370	370	370	370	370	420	420

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

#### DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

- Sollevatore ribaltatore ad azionamento idraulico con altezza di rovesciamento a 130 cm.
- Direzione di ribaltamento frontale.
- Struttura in acciaio verniciato rialzata da terra su 4 piedi regolabili.
- Comandi elettrici su ambo i lato con pulsanti ad azione mantenuta.

#### ACCESSORI A PAGAMENTO

- Struttura in acciaio inox micro pallinato.
- Realizzazione speciale per scarico ad altezza di 500 mm (ribaltamento a mezzo due cilindri idraulici).
- Attacchi speciali per carrelli non di nostra produzione (solo previa approvazione).

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.