

# **BLT MANUALE**

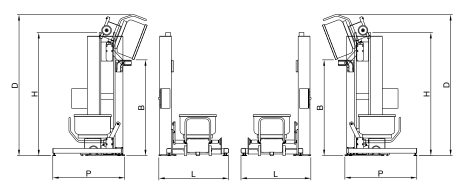


## SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE CON SCARICO FRONTALE O LATERALE





**■**180 **■**240 **■**300 **■**350

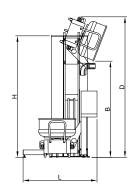


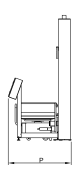


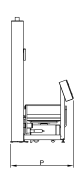


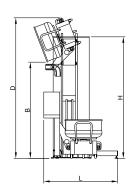
**■**240 **■**300 **120 180** 















### **BLT MANUALE**

#### SOLLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE CON SCARICO FRONTALE O LATERALE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **DATI TECNICI BLT F**

MODELLO			BLT 180 F	BLT 240 F	BLT 300 F	BLT 350 F
Potenza motore (C/130-300)		kw	1.1	1.1	1.1	1.1
Corrente assorbita V. 230 (C/130-300)		А	4.8	4.8	4.8	4.8
Corrente assorbita V. 400 (C/130-300)		А	2.8	2.8	2.8	2.8
Altezza da bordo vasca (carrello in fase di rovesciamento)	В	mm	1800	2400	3000	3500
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/130)	D	mm	2900	3500	4100	4600
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/160-200)	D	mm	3000	3600	4200	4700
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/250)	D	mm	3060	3660	4260	4760
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/300)	D	mm	3200	3800	4400	4900
Altezza totale	Н	mm	2520	3120	3720	4220
Larghezza totale (C/130-250)	L	mm	1450	1450	1450	1450
Larghezza totale (C/300)	L	mm	1600	1600	1600	1600
Profondità (C/130-250)	Р	mm	1670	1670	1670	1670
Profondità (C/300)	Р	mm	1850	1850	1850	1850
Peso netto		kg	780	900	980	1120

#### DATI TECNICI BLT L

MODELLO			BLT 120 L	BLT 180 L	BLT 240 L	BLT 300 L	BLT 350 L
Potenza motore (C/130-300)		kw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Corrente assorbita V. 230 (C/130-300)		А	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Corrente assorbita V. 400 (C/130-300)		Α	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Altezza da bordo vasca (carrello in fase di rovesciamento)	В	mm	1300	1800	2400	3000	3500
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/130)	D	mm	2360	2860	3460	4060	4560
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/160-200)	D	mm	2450	2950	3550	4150	4660
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/250)	D	mm	2510	3010	3610	4210	4710
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/300)	D	mm	2600	3100	3700	4300	4800
Altezza totale	Н	mm	2020	2520	3120	3720	4220
Larghezza totale (C/130-250)	L	mm	1670	1670	1670	1670	1670
Larghezza totale (C/300)	L	mm	1850	1850	1850	1850	1850
Profondità (C/130-250)	Р	mm	1570	1570	1570	1570	1570
Profondità (C/300)	Р	mm	1900	1900	1900	1900	1900
Peso netto kg		kg	730	780	900	980	1090

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

#### DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

- Sollevatore ribaltatore a singolo montante ad azionamento idraulico.
- Struttura in acciaio verniciato.

#### MODELLO

- FD: direzione di ribaltamento frontale con colonna di sollevamento e comandi a destra;
- FS: direzione di ribaltamento frontale con colonna di sollevamento e comandi a sinistra;
- LD: direzione di ribaltamento laterale destra con colonna di sollevamento posteriore e comandi a destra;
- LS: direzione di ribaltamento laterale sinistra con colonna di sollevamento posteriore e comandi a sinistra;

Nota per BLT Laterali: ogni carrello vasca estraibile della Linea Professional necessita dell'optional "coppia di attacchi".

#### ACCESSORI A PAGAMENTO

- Struttura in acciaio inox
- Attacchi speciali per carrelli non di nostra produzione (solo previa approvazione).
- Scarichi intermedi.
- Scivolo scarico l= 400mm.

TIPO COMANDI ELETTRICI/PROTEZIONI AUTOMATICI:

Comandi elettrici con pulsanti ad azione mantenuta.

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.

