

BLT AUTOMATICO

MIXER
ART OF MIXING

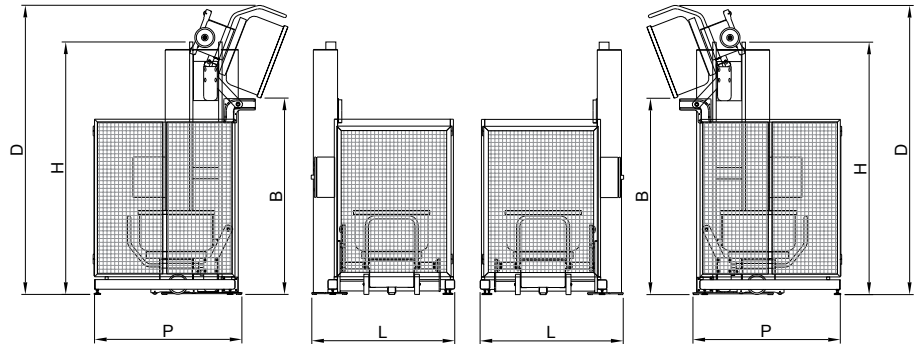
SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE
CON SCARICO LATERALE O FRONTALE



BLT F (Frontale)

ALTEZZA DI SCARICO

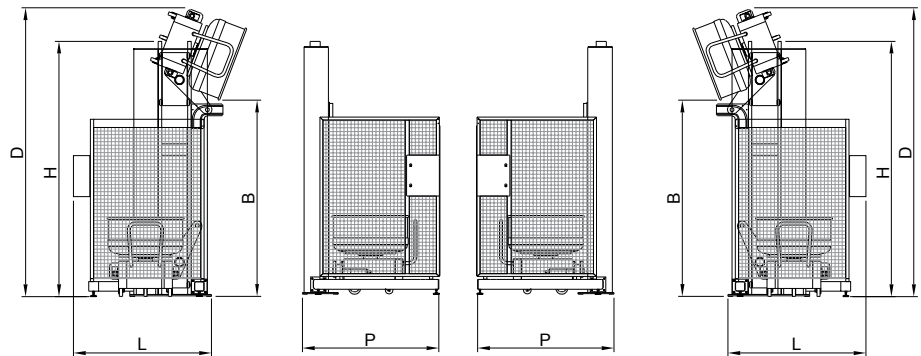
▪240 ▪300 ▪350



BLT L (Laterale)

ALTEZZA DI SCARICO

▪180 ▪240 ▪300 ▪350



BLT AUTOMATICO

SOLLEVATORE RIBALTATORE VASCHE ESTRAIBILI LATERALE O FRONTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI BLT F

MODELLO		BLT 240 F	BLT 300 F	BLT 350 F
Potenza motore (C/130-300)	kw	1.1	1.1	1.1
Corrente assorbita V. 230 (C/130-300)	A	4.8	4.8	4.8
Corrente assorbita V. 400 (C/130-300)	A	2.8	2.8	2.8
Altezza da bordo vasca (carrello in fase di rovesciamento)	B mm	2400	3000	3500
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/130)	D mm	3500	4100	4600
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/160-200)	D mm	3600	4200	4700
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/250)	D mm	3660	4260	4760
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/300)	D mm	3800	4400	4900
Altezza totale	H mm	3120	3720	4220
Larghezza totale (C/130-250)	L mm	1565	1565	1565
Larghezza totale (C/300)	L mm	1770	1770	1770
Profondità (C/130-250)	P mm	1670	1670	1670
Profondità (C/300)	P mm	1850	1850	1850
Peso netto	Kg	1030	1110	1220

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

DATI TECNICI BLT L

MODELLO		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
Corrente assorbita V. 230 (C/130-300)	A	4.8	4.8	4.8	4.8
Corrente assorbita V. 400 (C/130-300)	A	2.8	2.8	2.8	2.8
Altezza da bordo vasca (carrello in fase di rovesciamento)	B mm	1800	2400	3000	3500
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/130)	D mm	2860	3460	4060	4560
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/160-200)	D mm	2950	3550	4150	4660
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/250)	D mm	3010	3610	4210	4710
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/300)	D mm	3100	3700	4300	4800
Altezza totale	H mm	2520	3120	3720	4220
Larghezza totale (C/130-250)	L mm	1690	1690	1690	1690
Larghezza totale (C/300)	L mm	1810	1810	1810	1810
Profondità (C/130-250)	P mm	1670	1670	1670	1670
Profondità (C/300)	P mm	1900	1900	1900	1900
Peso netto	Kg	950	1030	1110	1220

I 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".

TIPO COMANDI ELETTRICI/PROTEZIONI AUTOMATICI:
Gabbia di protezione integrale con porta di accesso ad un 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.

Per la realizzazione di questo optional, è necessario avere a disposizione presso la ns. 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.