

# BLT F AUTOMATICO

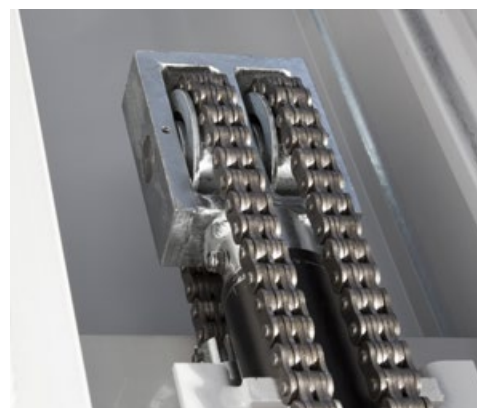
SOLLEVATORE RIBALTATORE VASCHE  
ESTRAIBILI LATERALE

**MIXER**  
ART OF MIXING

INDUSTRIAL

CAPACITÀ (kg)

- 180    ▪ 300
- 240    ▪ 350

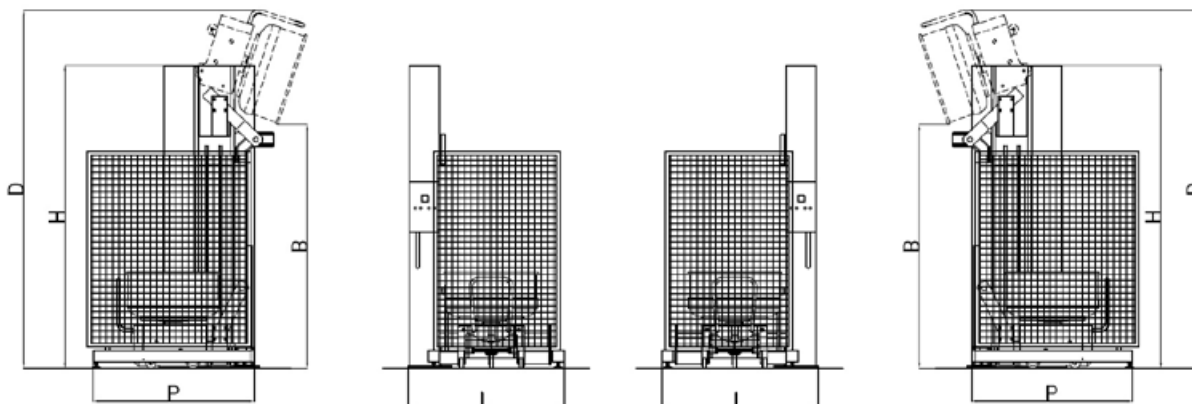


# BLT F AUTOMATICO

SOLLEVATORE RIBALTATORE VASCHE ESTRAIBILI LATERALE

INDUSTRIAL

## CARATTERISTICHE TECNICHE



## DATI TECNICI

MODELLO		BLT 180 F	BLT 240 F	BLT 300 F	BLT 350 F
Potenza motore (C/130-250)	kw	1.0	1.0	1.0	1.0
Potenza motore (C/300)	Kw	1.84	1.84	1.84	1.84
Corrente assorbita V. 230 (C/130-250)	A	4.3	4.3	4.3	4.3
Corrente assorbita V. 230 (C/300)	A	8	8	8	8
Corrente assorbita V. 400 (C/130-250)	A	4.6	4.6	4.6	4.6
Corrente assorbita V. 400 (C/300)	A	2.5	2.5	2.5	2.5
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	2820	3420	4020	4520
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/160-200)	D mm	2925	3525	4125	4625
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/250)	D mm	3030	3630	4230	4730
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) (C/300)	D mm	3170	3770	4370	4870
Altezza totale	H mm	2425	3025	3625	4125
Larghezza totale (C/130-250)	L mm	1565	1565	1565	1565
Larghezza totale (C/300)	L mm	1770	1770	1770	1770
Profondità (C/130-250)	P mm	1670	1670	1670	1670
Profondità (C/300)	P mm	1850	1850	1850	1850
Peso netto	Kg	910	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;

## TIPO COMANDI ELETTRICI/PROTEZIONI

- MANUAL: comandi elettrici con pulsanti ad azione mantenuta (di serie).
- SEMIAUTOMATIC: comandi elettrici ad impulso con salita, ribaltamento, sosta e discesa parziale fino 1 mt da terra automatica; discesa a terra con pulsanti ad azione mantenuta.
- AUTOMATIC: gabbia di protezione integrale con porta di accesso ad un battente; comandi elettrici ad impulso con ciclo automatico

## ACCESSORI A PAGAMENTO

- Supplemento per comandi SEMIAUTOMATIC
- Supplemento per comandi AUTOMATIC e gabbia di protezione integrale.
- Dispositivo rotazione e raschiamento vasca scarico frontale FD o FS - necessaria opzione 1 o 2
- Dispositivo rotazione e raschiamento vasca con aggancio automatico per scarico laterale LD o LS - necessaria opzione 1 o 2
- 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) - necessaria opzione 2
- Accesso gabbia di protezione protetto da barriera a raggi infrarossi - necessaria opzione 2
- Attacchi speciali per carrelli non di nostra produzione (vedi nota).
- Scarichi intermedi
- Scivolo scarico l=400 mm
- Imballo gabbia legno