



180
240
300
350

FINO A
VASCHE CON
CAPACITA'
300 kg - 280 l

**SOLLEVATORE DI
CARRELLI PORTA
VASCA
RIBALTATORE
FRONTALE**

Versatilità

**Ciclo di lavoro
automatizzato**

**Affidabilità e
sicurezza**

Accanto alle linee SDC a doppia colonna ed SRC da banco, la MIXER propone la serie BLT F AUTOMATIC per completare la gamma di sollevatori rovesciatori industriali. La linea BLT F AUTOMATIC è costituita da sollevatori a singola colonna robusti e versatili, a funzionamento oleodinamico, e trova ideale utilizzo a fianco di alcune tipologie di macchine impastatrici a vasca estraibile della gamma industriale MIXER.

Il BLT F AUTOMATIC permette di sollevare i carrelli porta vasca e di rovesciarli in asse con la direzione di carico del carrello ma da parte opposta. Il sollevatore funziona automaticamente in salita e in discesa con programmazione del tempo di sosta in fase di scarico pasta; per garantirne l'uso in sicurezza è installata la gabbia di protezione. È possibile scegliere il lato nel quale collocare la colonna nel caso vi fossero problemi di ingombro.

Disposizioni o caratteristiche particolari delle linee di produzione non devono preoccupare: i tecnici e i progettisti della MIXER mettono a disposizione del cliente esperienza e capacità di mettere a punto soluzioni personalizzate; fra queste, interessante è la possibilità di predisporre attacchi speciali per carrelli porta vasca non di produzione MIXER.

OPTIONAL

Oltre agli attacchi speciali per carrelli non di produzione MIXER, è possibile installare dispositivi di raschiamento e di rotazione vasca con temporizzatore, lo scivolo di scarico pasta, le barriere a raggi infrarossi per proteggere l'accesso all'area di movimentazione; la struttura può essere parzialmente in acciaio INOX e con livello di scarico intermedio rispetto all'altezza massima.

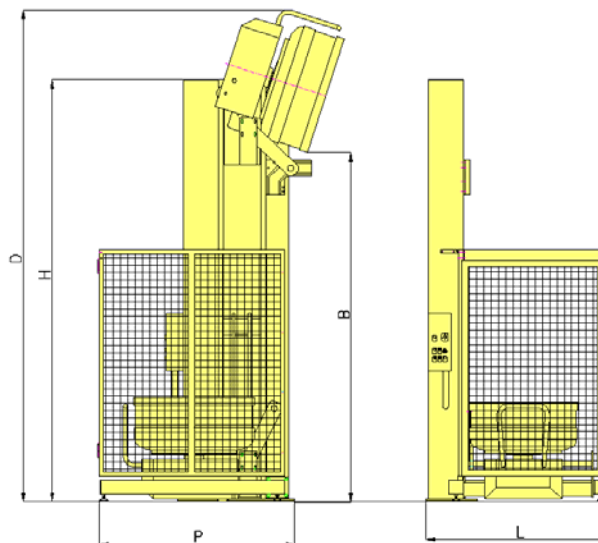


BLT F AUTOMATIC

SOLLEVATORE RIBALTATORE VASCHE ESTRAIBILI

FRONTALE

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 con carrello in fase di rovesciamento	B mm	1800	2400	3000	3500
Altezza totale con carrello in fase di rovesciamento (C/130)	D mm	2820	3420	4020	4520
Altezza totale con carrello in fase di rovesciamento (C/160-200)	D mm	2925	3525	4125	4625
Altezza totale con carrello in fase di rovesciamento (C/250)	D mm	3030	3630	4230	4730
Altezza totale con 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

DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

Struttura verniciata grigio acciaio ral 9007 per abbinamento modelli C/FOR.E – C/PRO.E – C/AF o struttura in acciaio verniciato bianco ral 9002 per restanti modelli compresi abbinamenti con carrelli non di ns. produzione	Temporizzatore sosta in fase di scarico
Gabbia di protezione	Tensione 400 V – frequenza 50 Hz – 3 fasi
Sistema di sollevamento con cilindro oleodinamico	Quattro metri di cavo con spina CEE
Protezione motori sovraccarichi e sovratensioni	Manuale uso/manutenzione e dichiarazione CE di conformità
Selettore funzionamento “MANUAL” “AUTOMATIC”	Imballo pallet con nylon

ACCESSORI A PAGAMENTO

Dispositivo temporizzato di rotazione vasca in fase di scarico (solo semi o auto)	Scarichi intermedi
Dispositivo raschiamento vasca in fase di scarico (solo con rotazione)	Scivolo scarico l= 40 cm.
Accesso protetto con barriere a raggi infrarossi	Macchina verniciata bianco ral 9002 per abbinamento modelli C/FOR.E – C/PRO.E – C/AF o macchina verniciata grigio acciaio ral 9007 per restanti modelli
Attacchi speciali per carrelli non di ns. produzione	Struttura parziale in acciaio inox (piastra di base, gambe e q/e) le parti rimanenti verniciate grigio acciaio ral 9007
	Imballo gabbia legno

CARRELLI ABBINABILI

C/ASE 130-160-200-250-300	C/AOE 230-330
C/PRO.E 200-250-300	C/AOTE 230-330
C/AF 240-300	C/IBT.E 130-160-200-300
C/FOR.E 160-240-320	