

# BLT DS

SOLLEVATORE RIBALTATORE  
DI VASCHE SU ENTRAMBI I LATI

**MIXER**  
ART OF MIXING

ALTEZZA DI SCARICO

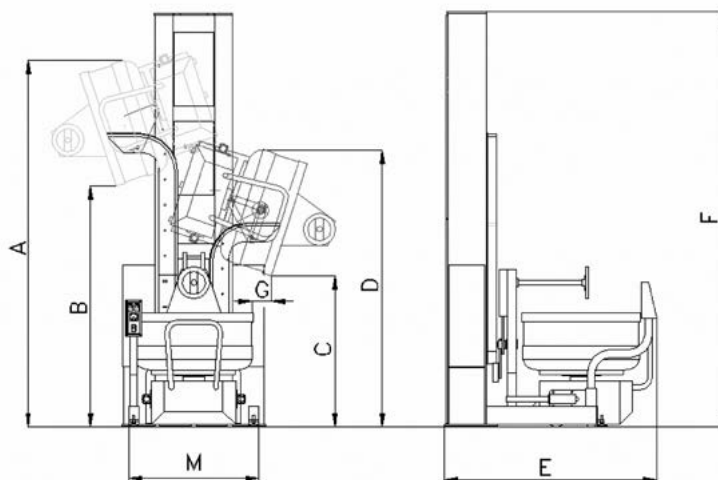
- 180
- 300
- 240



# BLT DS

## SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE SU ENTRAMBI I LATI

### CARATTERISTICHE TECNICHE



### DATI TECNICI

CARRELLO PORTA VASCA ABBINATO			C/130	C/160-120	C/250	C/300
Altezza massima (carrello in fase di rovesciamento)	A	mm	2940	2980	3020	3090
Altezza massima bordo vasca (vasca in fase di rovesciamento)	B	mm	2050	1980	1890	1830
Altezza minima bordo vasca (vasca in fase di rovesciamento)	C	mm	1250	1190	1250	1230
Altezza minima (carrello in fase di rovesciamento)	D	mm	2140	2290	2350	2440
Profondità totale	E	mm	1500	1600	1700	1800
Altezza totale	F	mm	3230	3230	3230	3230
Uscita vasca	G	mm	130	130	220	200
Larghezza gambe struttura	M	mm	1050	1050	1050	1050
Potenza motore		kw	1.0	1.0	1.0	1.0
Corrente assorbita V. 230	A		4.6	4.6	4.6	4.6
Corrente assorbita V. 400	A		2.5	2.5	2.5	2.5
Peso netto		kg	780	780	830	830

\*: 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. Altezze di scarico regolabili.
- MANUAL: comandi elettrici con pulsanti ad azione mantenuta.

### ACCESSORI A PAGAMENTO

- Attacchi speciali per carrelli non di nostra produzione (solo previa approvazione)
- Scivolo scarico l=400 mm

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.