



Costruito con scarico a destra o sinistra in una monostruttura in acciaio verniciato solleva per rovesciare, senza aiuto di scivoli, vasche di ogni tipo e capacità

Ridotti ingombri e versatilità della costruzione, lo rendono funzionale e di semplice uso

Dispositivi elettrici e meccanici di azionamento danno sicurezza alle operazioni del sollevatore

L'inserimento del carrello negli agganci per il sollevamento è pratico e sicuro

Il sollevatore è montato su ruote e dopo il posizionamento definitivo può essere bloccato al pavimento

La salita può essere semiautomatica con rovesciamento ad impulsi o automatica con scarico totale

La protezione antinfortunistica e la velocità di salita sono conformi alle norme di sicurezza

Il pannello di comando e l'impianto elettrico sono in classe di protezione IP 55, i motori sono in classe IP 54

**La macchina è costruita in ottemperanza delle normative antinfortunistica, igienica ed elettrica vigenti**

**IMPIEGHI DIVERSI DA QUANTO PREVISTO DAL COSTRUTTORE DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DALLO STESSO**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza installata:	kW 1,5/2,2(*)		(*) : solo per vasche da 250-300 kg.	
Tensione di alimentazione:	230/50/3+N+T	400/50/3+N+T	220/60/3+N+T	
Peso:	kg 505 (SR14)	kg 535 (SR18)	kg 565 (SR21)	
	Kg 620 (SR26)			

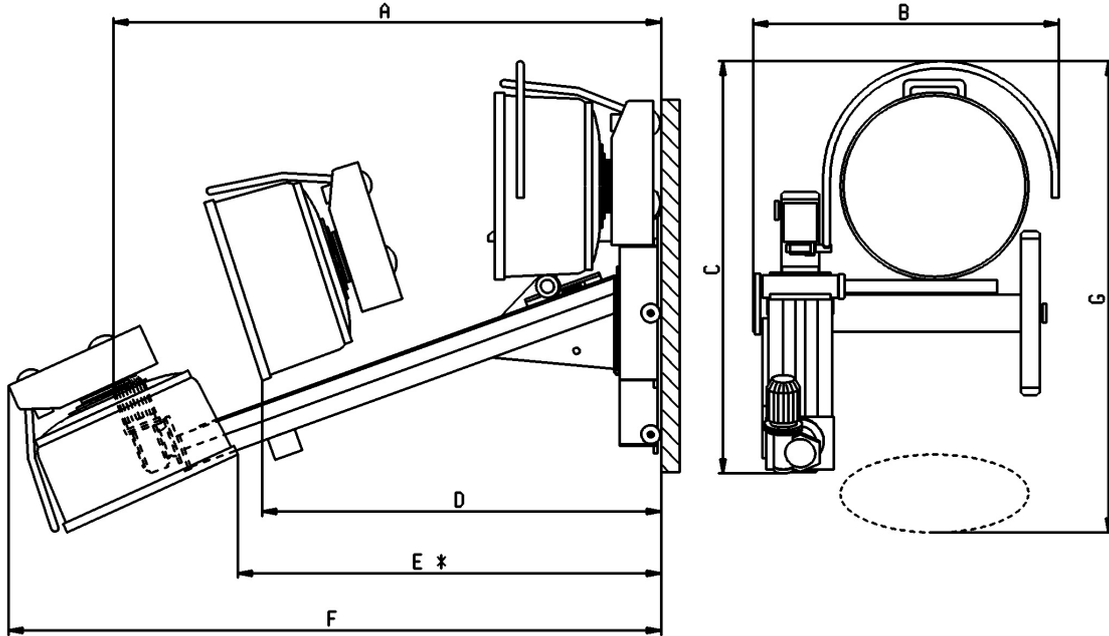
***FUNZIONAMENTO***

Eseguita l'installazione si può inserire il carrello sugli agganci per il sollevamento abbassando poi la protezione antinfortunistica.

Sul pannello di comando si selezionano prima il ciclo di sollevamento semiautomatico con salita automatica fino ad un certo livello, poi manuale fino allo scarico desiderato, o il ciclo automatico con sollevamento-rovesciamento completo.

Comandata la discesa si raggiungerà la posizione di terra.

**MISURE DI INGOMBRO** (in millimetri)



SOLLEVATORE	SR14	SR18	SR21	SR26	SR30	PESO MAX SOLLEVATO	
	A	2220	2620	2920	3420		
B	1500	1500	1500	1500			
C	1900	1890	2000	2190			
D	1400	1800	2100	2600			
E	1605 *	1990 *	2290 *	2790 *			
F	2640	3040	3340	3840			
G	-	2000	2190	2370			
A	2220	2620	2920	3420		Kg 435	
B	1500	1500	1500	1570			
C	1930	1930	2040	2220			
D	1400	1800	2100	2600			
E	1570 *	1960 *	2260 *	2760 *			
F	2640	3040	3400	3840			
G	2000	2150	2260	2440			
A	2220	2620	2920	3420			Kg 550
B	1510	1510	1510	1570			
C	2040	2050	2150	2330			
D	1400	1800	2100	2600			
E	1575 *	1965 *	2265 *	2765 *			
F	2700	3100	3400	3900			
G	2160	2300	2410	2590			
A	2220	2620	2920			Kg 680	
B	1640	1640	1640				
C	2100	2110	2220				
D	1400	1800	2100				
E	1560 *	1950 *	2250 *				
F	2820	3220	3520				
G	2290	2430	2540				
A	2220	2620					Kg 890
B	1700	1700					
C	2290	2290					
D	1400	1800					
E	1550 *	1940 *					
F	2920	3320					
G	2540	2680					

\* Quota indicativa