



- E' una struttura in acciaio composta da due montanti collegati tra loro da uno zoccolo di base in modo tale da essere facilmente smontabili.  
Le caratteristiche di robustezza di tale struttura, permettono il sollevamento di carichi particolarmente pesanti (vasche con capacità da kg. 120 a kg. 300)
- 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 od 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
- Come optional è disponibile il dispositivo di pulizia vasca

**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**

**SRD**

SOLLEVATORE A DOPPIA COLONNA  
PER CARRELLI ISA 120-160-200-250-300 FAST

**pietrobeto**

MACCHINE ED IMPIANTI AUTOMATICI  
PER PANIFICI E PASTICCERIE

### 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 960 (SRD14)	kg 1020 (SRD18)	kg 1080 (SRD21)
	Kg 1190 (SRD26)	kg 1250 (SRD29)	

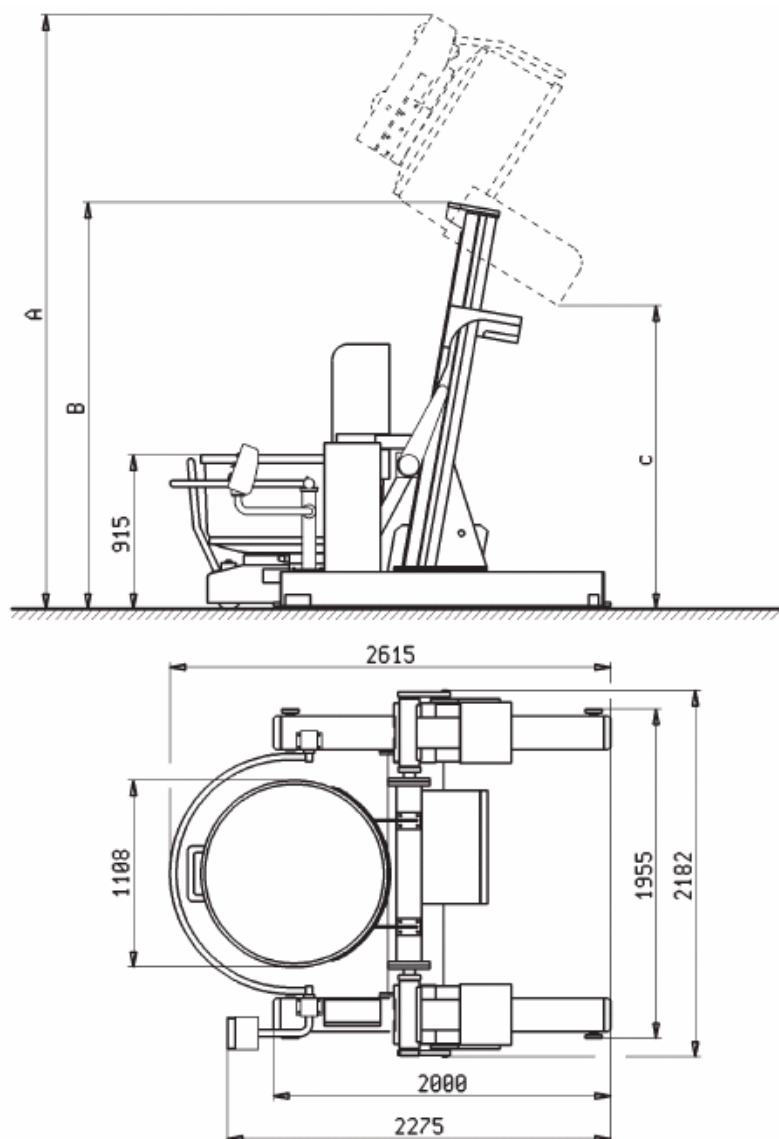
### FUNZIONAMENTO

Eseguita l'installazione si può innescare il carrello porta vasca nel dispositivo porta carrello abbassando poi la protezione antinfortunistica.

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

Comandata la discesa si raggiungerà la posizione di terra.

### Dimensioni in millimetri



MODELLO	A	B	C
SRD 14	3127	2017	1402
SRD 18	3525	2415	1800
SRD 21	3825	2715	2100
SRD 26	4315	3200	2585
SRD 29	4610	3494	2880