



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) |               |                                      |  |

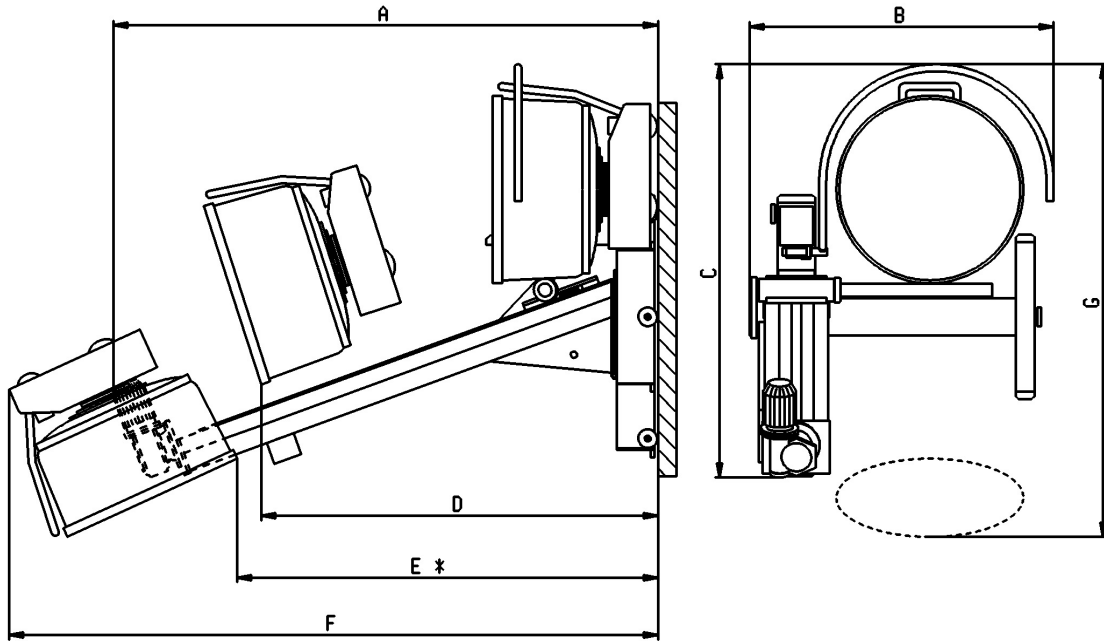
***FUNZIONAMENTO***

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<br>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           | -      | 2080   | 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