

LEGENDA QUOTE

A = Larghezza utile di passaggio
B = Larghezza di ingombro Max
C = Altezza da chiusa
D = Larghezza Max pianale
E = Spessore Max
F = Lunghezza apertura

LEGENDA CODICI

R = N° Stadi
G = Dispositivo con rotazione
L = Rampa posizionabile lateralmente
M = Dispositivo con controllo a Motore
F = Dispositivo con connessione a filo
W = Dispositivo con connessione a comando radio
D = Dispositivo rotazione destra
S = Dispositivo rotazione sinistra



| Articolo | Dimensioni (mm) | | | | | | Peso (Kg) | Portata (Kg) |
|----------------------|-----------------|-----|------|------|-----|------|-----------|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | | |
| Movia 180R2GD | 760 | 950 | 989 | 1110 | 320 | 1800 | 43 | 350 |
| Movia 180R2GS | | | | | | | | |
| Movia 200R2GD | 760 | 950 | 1089 | 1110 | 320 | 2000 | 46 | 350 |
| Movia 200R2GS | | | | | | | | |
| Movia 220R2GD | 760 | 950 | 1189 | 1110 | 320 | 2200 | 48 | 350 |
| Movia 220R2GS | | | | | | | | |
| Movia 240R2GD | 760 | 950 | 1289 | 1110 | 320 | 2400 | 50 | 350 |
| Movia 240R2GS | | | | | | | | |
| Movia 260R2GD | 760 | 950 | 1389 | 1110 | 320 | 2600 | 52 | 350 |
| Movia 260R2GS | | | | | | | | |