



Tipo Pist.	Ud (2)
40	195
50	80
60	70
70	38
80	28
90	23.9
100	17.4
110	15.4
120	10.9
130	9.9
150	6.7
180	5.1
200	4.1
238	2.9
280	1.8

(1) $DISLIVELLO [mm] = (Corsa\ Totale [m]) \times Ir \times Dp / 10$

(2) $DISLIVELLO [mm] = (Corsa\ Totale [m]) \times (Carico\ sulla\ cabina [kg]) \times Ir \times Ud / 10000$

Ir: Coefficiente di taglia (es. 2:1=2)

**ABBASSAMENTI
CABINA DOVUTI ALLA
COMPRESIBILITA' DELL'OLIO**



Start Elevator Srl

09 191 / I

rev. 1

1/1