

WBE 700

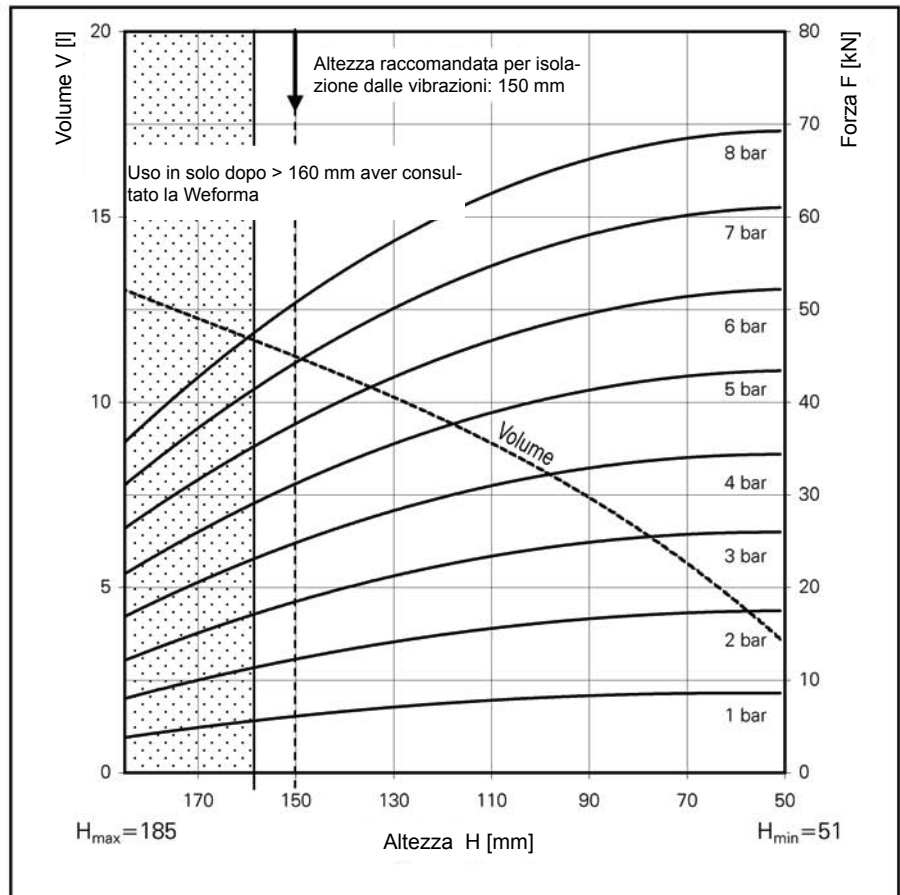
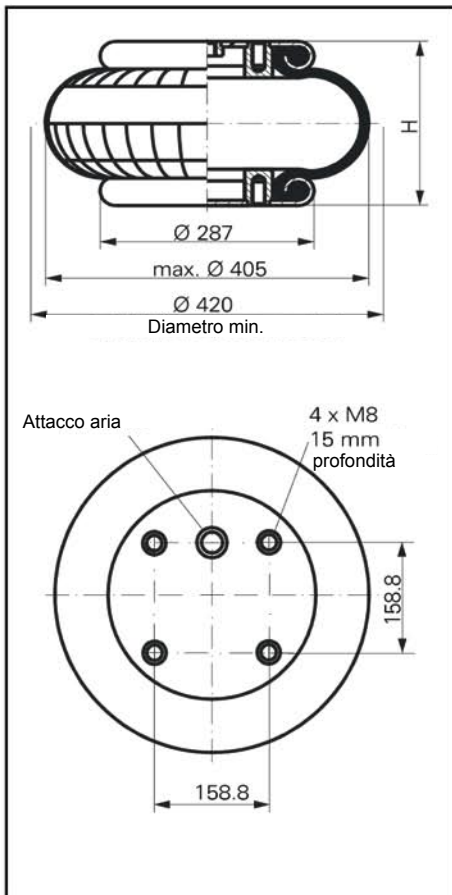


Diagramma Forza-Altezza

Attacco aria

WBE 700-E1 G1
WBE 700-E2 G1/4

Dati Tecnici

| | |
|--|---------|
| Pressione minima | 0 bar |
| Forza di ritorno alla minima altezza | ≤ 300 N |
| Peso complessivo con i piattelli graffiati | 6.1 kg |

Isolazione dalle vibrazioni – valori delle caratteristiche dinamiche

Altezza di funz. recommended 150mm, minimum 120mm

| Pressione p [bar] | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Vol. V [l] |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Peso [kN] | 18.6 | 24.9 | 31.5 | 37.9 | 44.4 | 50.8 | 11.2 |
| Grado di molla c [N/cm] | 3650 | 4410 | 5340 | 6140 | 7220 | 7920 | |
| Frequenza propria [Hz] | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |

Applicazione pneumatica – valori delle caratteristiche statiche

Forza F [kN]

| Pressione p [bar] | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Vol.[l] |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|---------|
| Altezza H [mm] | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 | 60 | 11.8 |
| | 17.1 | 20.0 | 22.3 | 24.1 | 25.3 | 26.0 | 10.7 |
| | 23.0 | 26.8 | 29.8 | 31.9 | 33.4 | 34.5 | 9.5 |
| | 29.0 | 33.7 | 37.3 | 40.0 | 41.9 | 43.4 | 8.2 |
| | 35.0 | 40.6 | 44.9 | 48.1 | 50.3 | 52.0 | 6.6 |
| | 41.2 | 47.7 | 52.7 | 56.3 | 58.8 | 60.8 | 4.6 |
| | 47.3 | 54.5 | 60.2 | 64.3 | 67.1 | 69.1 | |



Istruzioni di servizio

M8 = 25 Nm
G 1 = 50 Nm
G 1/4 = 25 Nm