

## WBE 150

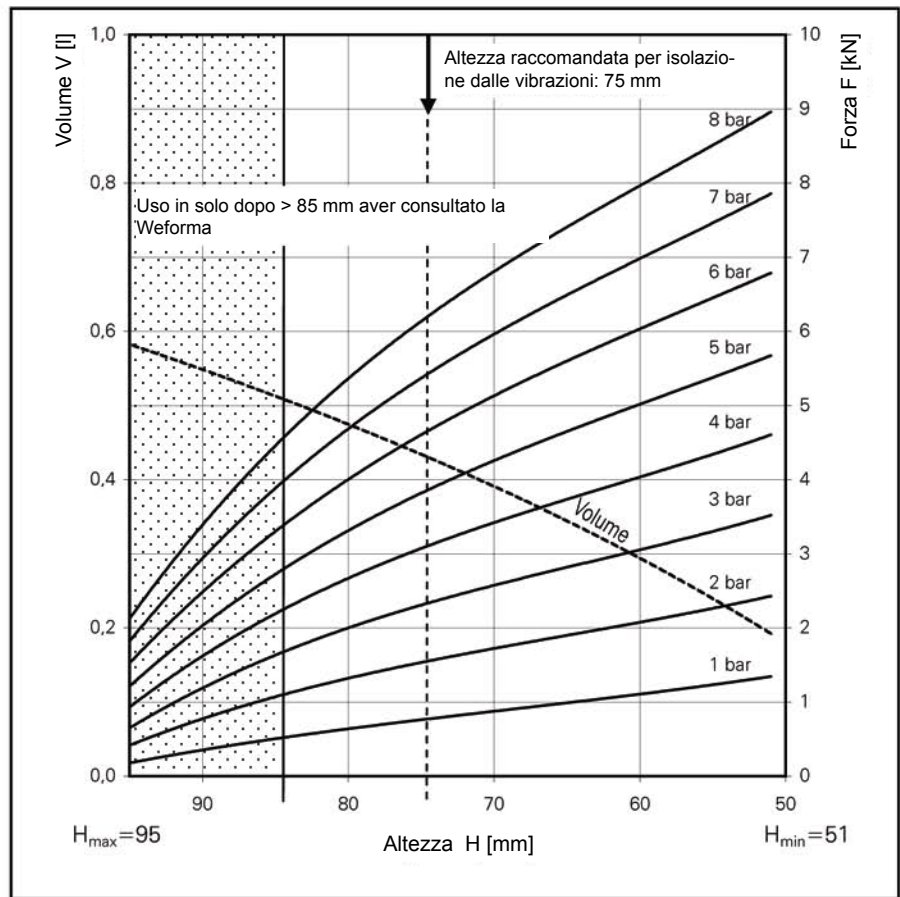
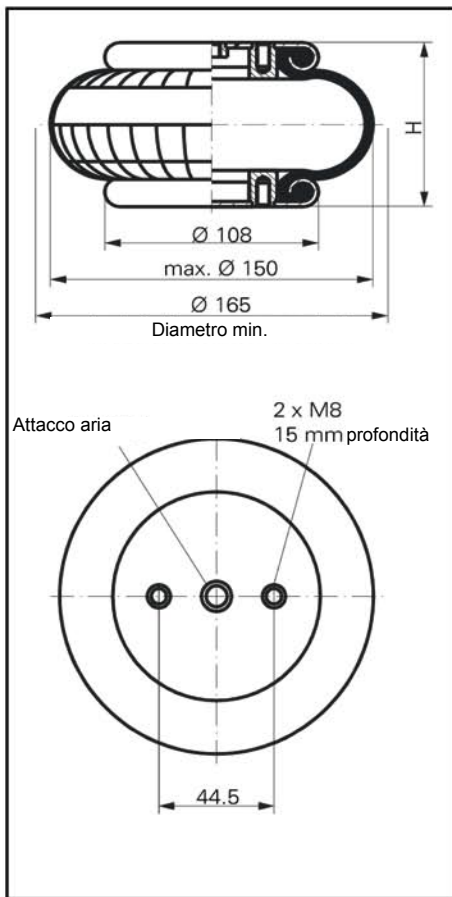


Diagramma Forza-Altezza

### Attacco aria

WBE 150-E1

G1/4

### Dati Tecnici

|  |         |
|--|---------|
| Pressione minima                           | 0 bar   |
| Forza di ritorno alla minima altezza       | ≤ 250 N |
| Peso complessivo con i piattelli graffiati | 1.2 kg  |

### Isolazione dalle vibrazioni – valori delle caratteristiche dinamiche

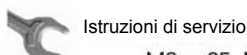
Altezza di funz. recommended 75mm, minimum 65mm

| Pressione p [bar]       | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | Vol. V[l] |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Peso [kN]               | 2.3  | 3.0  | 3.8  | 4.6  | 5.3  | 6.1  | 0.4       |
| Grado di molla c [N/cm] | 1510 | 1910 | 2290 | 2670 | 3040 | 3340 |           |
| Frequenza propria [Hz]  | 3.9  | 3.8  | 3.7  | 3.7  | 3.6  | 3.6  |           |

### Applicazione pneumatica – valori delle caratteristiche statiche

Forza F [kN]

| Pressione p [bar] | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | Vol.[l] |     |
|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| Altezza H [mm]    | 80 | 2.0 | 2.7 | 3.3 | 4.0 | 4.7 | 5.4     | 0.4 |
|                   | 70 | 2.6 | 3.4 | 4.3 | 5.1 | 6.0 | 6.8     | 0.4 |
|                   | 60 | 3.1 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0     | 0.3 |



Istruzioni di servizio

M8 = 25 Nm

G 1/4 = 25 Nm