

WBE 100

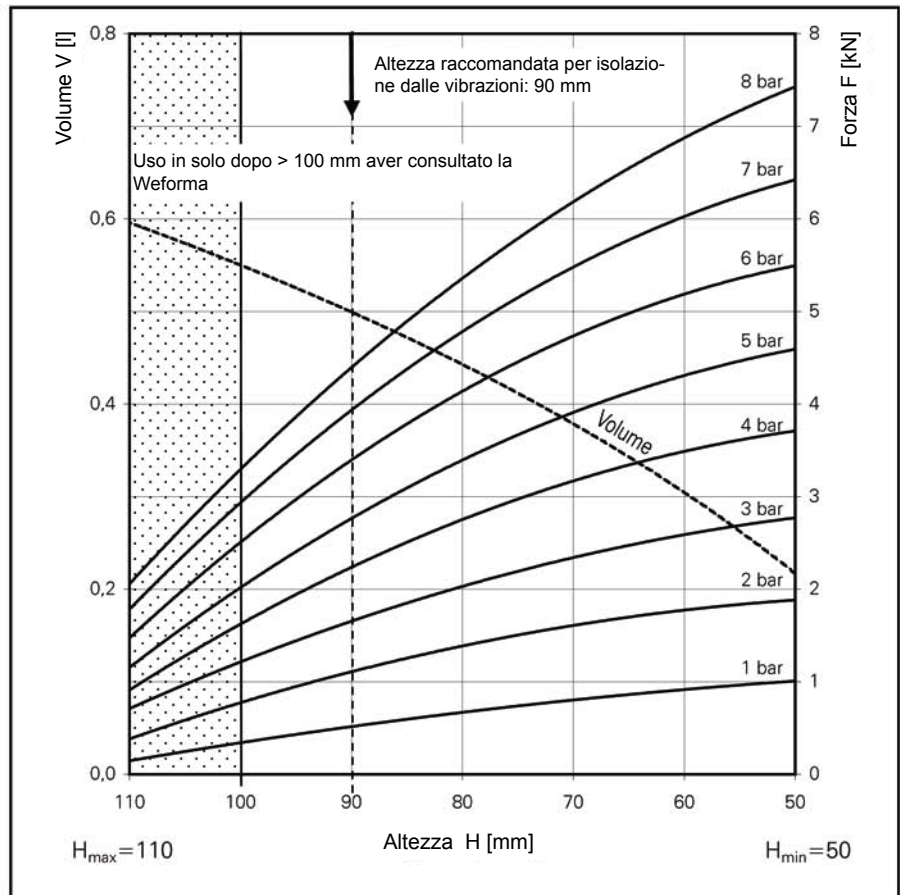
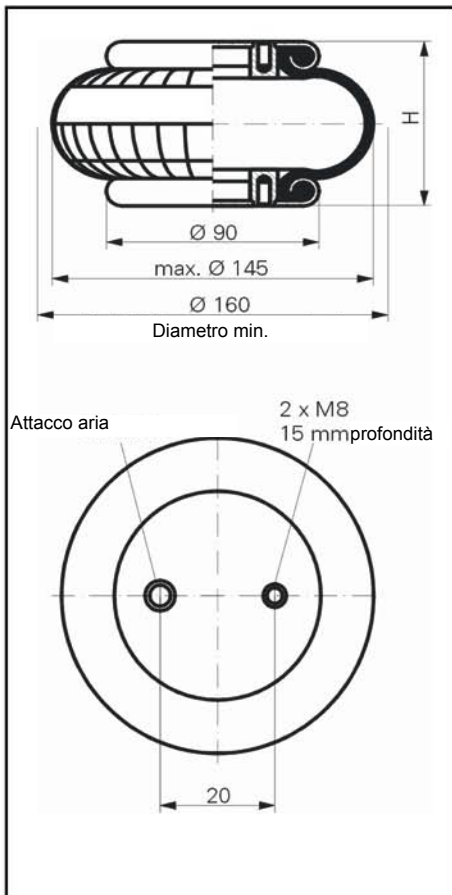


Diagramma Forza-Altezza

Attacco aria

WBE 100-E1

G1/8

Dati Tecnici

Pressione minima	0 bar
Forza di ritorno alla minima altezza	≤ 120 N
Peso complessivo con i piattelli graffiati	0.9 kg

Isolazione dalle vibrazioni – valori delle caratteristiche dinamiche

Altezza di funz. recommended 90mm, minimum 70mm

Pressione p [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol. V[l]
Peso [kN]	1.7	2.3	2.8	3.4	3.8	4.4	
Grado di molla c [N/cm]	760	990	1220	1480	1610	1820	
Frequenza propria [Hz]	3.5	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	

Applicazione pneumatica – valori delle caratteristiche statiche

Forza F [kN]

Pressione p [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol.[l]	
Altezza H [mm]	100	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0		3.4
	90	1.7	2.2	2.8	3.4	3.9		4.4
	80	2.1	2.8	3.5	4.2	4.9		5.3
	70	2.3	3.2	3.9	4.7	5.4		6.2
	60	2.6	3.5	4.3	5.2	6.1		6.9



Istruzioni di servizio

M8 = 25 Nm

G 1/8 = 25 Nm