

WBE 400

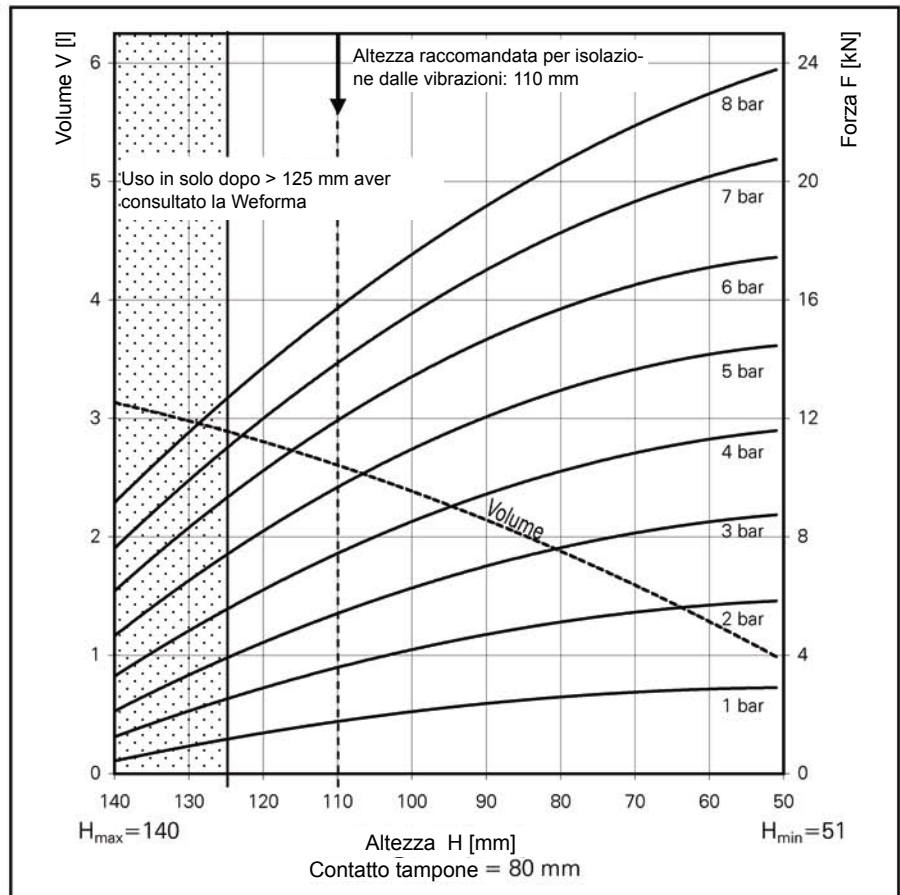
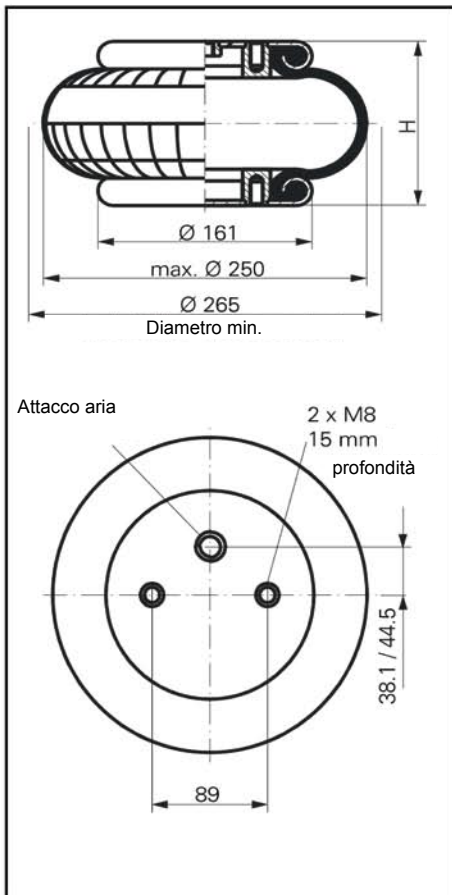


Diagramma Forza-Altezza

Attacco aria

WBE 400-E1 G3/4
WBE 400-E2 G1/4

Dati Tecnici

Pressione minima	0 bar
Forza di ritorno alla minima altezza	≤ 200 N
Peso complessivo con i piattelli graffiati	2.3 kg

Isolazione dalle vibrazioni – valori delle caratteristiche dinamiche

Altezza di funz. recommended 110mm, minimum 90mm

Pressione p [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol. V[l]
Peso [kN]	5.5	7.5	9.6	11.9	14.0	15.7	2.7
Grado di molla c [N/cm]	1500	2050	2600	3150	3700	4250	
Frequenza propria [Hz]	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	

Applicazione pneumatica – valori delle caratteristiche statiche

Forza F [kN]

Pressione p [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol.[l]
Altezza H [mm]	120	110	100	90	80	70	60
	4.5	5.5	6.3	7.0	7.6	8.1	8.5
	6.2	7.5	8.6	9.4	10.2	10.9	11.3
	8.2	9.6	11.0	12.1	13.0	13.6	14.2
	10.4	11.9	13.4	14.6	15.7	16.5	17.1
	12.1	14.0	15.5	17.0	18.2	19.3	20.1
	13.8	15.7	17.5	19.2	20.6	21.9	23.0
	2.8	2.7	2.3	2.2	1.8	1.6	1.3



Istruzioni di servizio

M8 = 25 Nm
G 3/4 = 50 Nm
G 1/4 = 25 Nm