

WBE 410

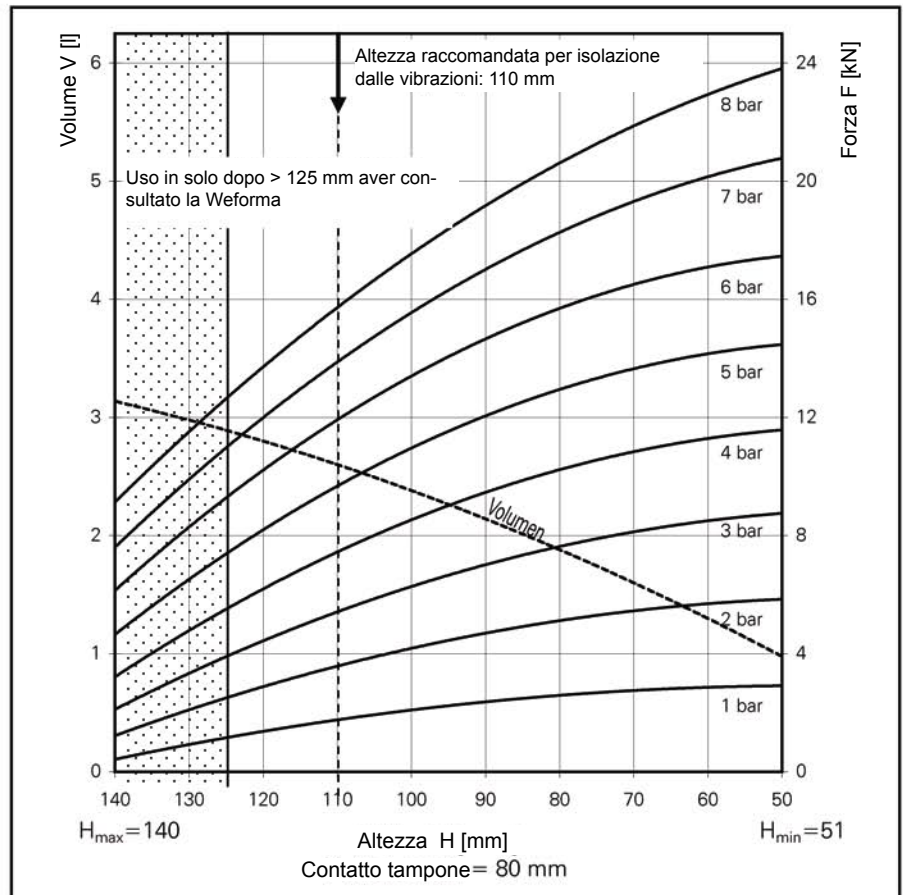
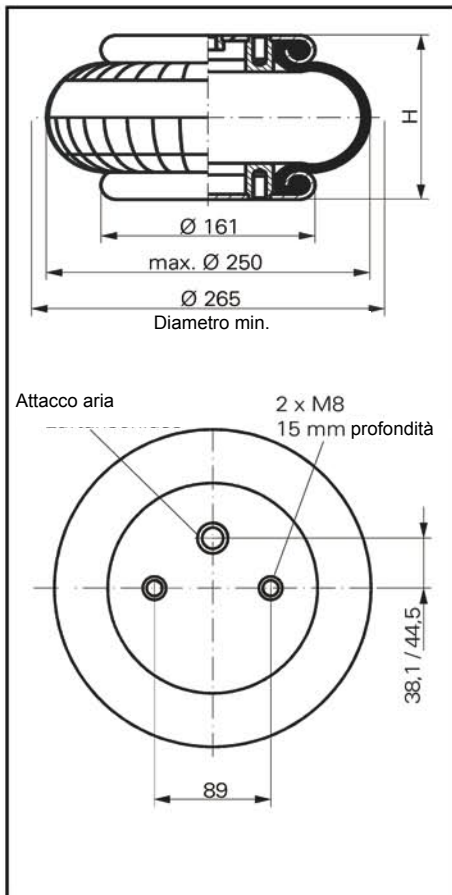


Diagramma Forza-Altezza

Attacco aria

WBE 410-E1

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. empf. 110mm. minimal 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	4,5	6,2	8,2	10,4	12,1		2,8
	110	5,5	7,5	9,6	11,9	14,0		2,7
	100	6,3	8,6	11,0	13,4	15,5		2,3
	90	7,0	9,4	12,1	14,6	17,0		2,2
	80	7,6	10,2	13,0	15,7	18,2		1,8
	70	8,1	10,9	13,6	16,5	19,3		1,6
	60	8,5	11,3	14,2	17,1	20,1		1,3



Istruzioni di servizio

M8 = 25 Nm

G 3/4 = 50 Nm

G 1/4 = 25 Nm