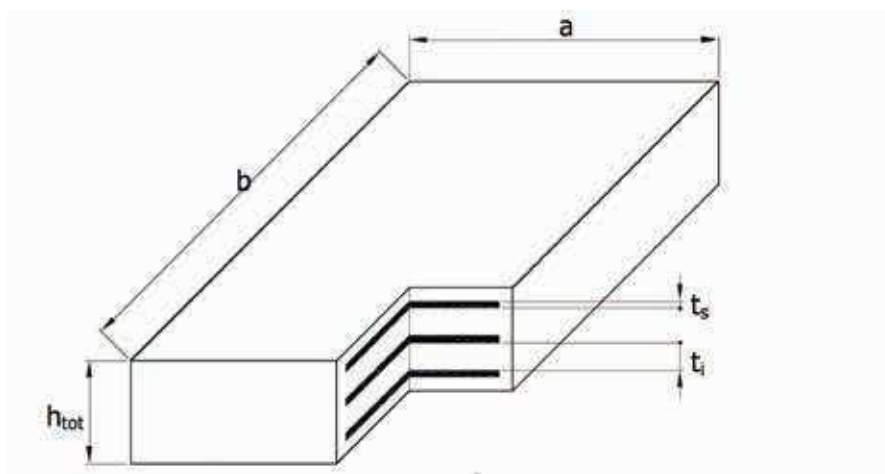


TABELLE NEOARM RETTANGOLARI

CARATTERISTICHE								
Dimensioni	Altezza	Lamierini	Elastomero		Rigidità orizzontale	Volume	Peso	Codice appoggio
a x b mm	h_{tot} mm	t_s mm	t_i mm	n n	K_o kN/mm	Vol dm ³	W kg	NEOARM
100 x 100	23	2	6	2	0,53	0,2	1	100 x 100 x 23
	31			3	0,39	0,3	1	100 x 100 x 31
100 x 150	23	2	6	2	0,79	0,3	1	100 x 150 x 23
	31			3	0,59	0,5	1	100 x 150 x 31
100 x 200	23	2	6	2	1,06	0,5	1	100 x 200 x 23
	31			3	0,78	0,6	2	100 x 200 x 31
150 x 200	23	2	6	2	1,59	0,7	2	150 x 200 x 23
	31			3	1,17	0,9	2	150 x 200 x 31
150 x 250	23	2	6	2	1,99	0,9	2	150 x 250 x 23
	31			3	1,47	1,2	3	150 x 250 x 31
150 x 300	23	2	6	2	2,38	1,0	3	150 x 300 x 23
	31			3	1,76	1,4	4	150 x 300 x 31
200 x 250	31	2	6	3	1,96	1,6	4	200 x 250 x 31
	39			4	1,55	2,0	5	200 x 250 x 39
	47			5	1,29	2,4	6	200 x 250 x 47
200 x 300	31	2	6	3	2,35	1,9	5	200 x 300 x 31
	39			4	1,86	2,3	6	200 x 300 x 39
	47			5	1,54	2,8	8	200 x 300 x 47
200 x 350	31	2	6	3	2,74	2,2	6	200 x 350 x 31
	39			4	2,17	2,7	7	200 x 350 x 39
	47			5	1,80	3,3	9	200 x 350 x 47
200 x 400	31	2	6	3	3,13	2,5	7	200 x 400 x 31
	39			4	2,48	3,1	8	200 x 400 x 39
	47			5	2,06	3,8	10	200 x 400 x 47
250 x 300	31	2	6	3	2,93	2,3	6	250 x 300 x 31
	39			4	2,33	2,9	8	250 x 300 x 39
	47			5	1,93	3,5	10	250 x 300 x 47
	55			6	1,65	4,1	11	250 x 300 x 55
250 x 400	31	2	6	3	3,91	3,1	8	250 x 400 x 31
	39			4	3,10	3,9	11	250 x 400 x 39
	47			5	2,57	4,7	13	250 x 400 x 47
	55			6	2,20	5,5	15	250 x 400 x 55



CARICO MASSIMO VERTICALE

$v_x (\pm mm)$

0	5	10	15	20	30	40	50	75	100	125	150
F_z ULS kN											
60	56										
44	41	38									
121	113	106									
89	83	78									
187	175	160									
138	130	120									
510	465	425	385								
499	475	460	430	395							
720	660	600	540								
701	670	645	610	560							
940	855	780	705								
913	875	840	795	730							
1145	1070	995	925	860							
1225	1155	1090	1025	960							
1075	1045	1015	985	955	895						
1515	1415	1320	1225	1135							
1620	1530	1440	1355	1270							
1419	1380	1340	1300	1260	1180						
1900	1775	1650	1535	1420							
2030	1915	1805	1695	1590							
1779	1725	1680	1630	1580	1480						
2295	2145	1995	1855	1715							
2415	2315	2180	2050	1925							
2148	2085	2025	1965	1905	1790						
1850	1720	1600	1480	1365							
2095	1985	1870	1765	1660							
2245	2140	2035	1935	1840	1650						
2275	2225	2150	2055	1960	1780	1610					
2845	2650	2465	2280	2100							
3085	3020	2885	2715	2555							
3085	3020	2950	2885	2820	2540						
3085	3020	2950	2885	2820	2685	2480					

LEGENDA

- a** larghezza (dimensione minore)
- b** lunghezza (dimensione maggiore)
- h_{tot}** altezza totale
- t_s** spessore lamierini interni
- t_i** spessore singolo strato in elastomero
- n** numero strati in elastomero interni
- K_o** rigidità orizzontale
- Vol** volume
- W** peso
- v** spostamento massimo orizzontale in direzione della dimensione **a**
- F_z ULS** carico massimo verticale