

VIBRADYN

Elastomeri poliuretani resilienti
Riwega | silenzio

Voce di capitolato

del: 01 / 01 / 2017

Revisione Nr. 02 del: 01 / 01 / 2026

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUAN TITA'	PREZZO	IMPORTO																								
<p>Fornitura e posa in opera di elastomero poliuretano resiliente per carichi elevati tipo 3therm VibraDyn[®], prodotto a celle chiuse per la riduzione delle vibrazioni nelle costruzioni e nell'industria, indicato per:</p> <p>-realizzazione di strisce di disconnessione tra strutture orizzontali e verticali, tagliate a misura, larghezzamm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p>-realizzazione di punti antivibranti tagliati a misura, dimensionimm x.....mm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p>-realizzazione di giunto smorzante nelle strutture in acciaio/legno/c.a. tagliato a misura, dimensionimm x.....mm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p>-strato antivibrante sotto solai carrabili, dimensione pannelli 1000x2000mm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p><u>Proprietà:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Colore</th> <th>Carichi statici (N/mmq)</th> <th>Carichi dinamici (N/mmq)</th> <th>Carichi massimi (N/mmq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S75 giallo</td> <td>0,075</td> <td>0,120</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>S150 verde</td> <td>0,150</td> <td>0,250</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>S350 blu</td> <td>0,350</td> <td>0,500</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>S750 rosso</td> <td>0,750</td> <td>1,200</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>S1500 arancio</td> <td>1,500</td> <td>2,000</td> <td>8,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Distributore: Riwega therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ)</p>	Colore	Carichi statici (N/mmq)	Carichi dinamici (N/mmq)	Carichi massimi (N/mmq)	S75 giallo	0,075	0,120	2,0	S150 verde	0,150	0,250	3,0	S350 blu	0,350	0,500	4,0	S750 rosso	0,750	1,200	6,0	S1500 arancio	1,500	2,000	8,0	mq			
Colore	Carichi statici (N/mmq)	Carichi dinamici (N/mmq)	Carichi massimi (N/mmq)																									
S75 giallo	0,075	0,120	2,0																									
S150 verde	0,150	0,250	3,0																									
S350 blu	0,350	0,500	4,0																									
S750 rosso	0,750	1,200	6,0																									
S1500 arancio	1,500	2,000	8,0																									
Eventuali ore in economia	€/ora																											