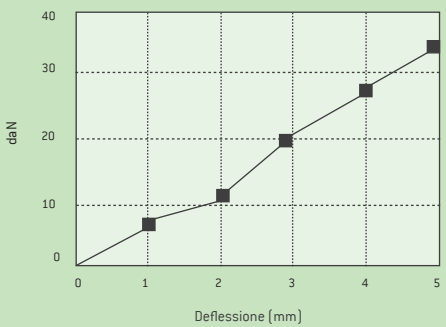




DBRED RUBBER 01

PENDINI ANTIVIBRANTI

DBRED RUBBER 01 Pendini antivibranti

CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Supporti antivibranti di macchinari. · Sospensione di macchinari (condizionatori, ventilatori, ecc.). · Sospensione di controsoffitti fonoisolanti a lastre. · Soluzioni antivibranti per macchinari leggeri. 														
INSTALLAZIONE	<p>Supporti antivibranti multiuso.</p> <p>Può essere fissato con un tassello al pavimento, o sospeso con un supporto d'acciaio e una vite \varnothing 8 mm passante, tassellata al solaio. Grazie al suo disegno, dBred Rubber 01 dà grande deflessione con carico ridotto, ottenendo quindi una maggiore azione antivibrante. La vite di ancoraggio della sospensione deve essere perpendicolare al piano. Il peso del macchinario dovrà essere applicato sulla superficie superiore del dBred Rubber 01. Con Rubber 01 si ottiene una frequenza naturale pari a 15 Hz.</p>														
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Non avvitare a fondo la vite di fissaggio. · La vite e il dado non devono comprimere qualsiasi parte elastica. · Non dimenticare di far passare il collo del dBred Rubber 01 attraverso il foro della staffa e di posizionare la rondella elastica sulla base in metallo. 														
CARICO MASSIMO	<p>20 kg</p> <p style="text-align: center;">DEFLESSIONE STATICA</p>  <table border="1"> <caption>Data points for Deflessione Statica</caption> <thead> <tr> <th>Deflessione (mm)</th> <th>da N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>19</td></tr> <tr><td>4</td><td>27</td></tr> <tr><td>5</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>	Deflessione (mm)	da N	0	0	1	7	2	12	3	19	4	27	5	35
Deflessione (mm)	da N														
0	0														
1	7														
2	12														
3	19														
4	27														
5	35														

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED RUBBER 01 . Rev 02/2018 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



Partner
Kisssoft
CasaClima

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =