



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)

Azienda con Sistema  
di Gestione  
per la Qualità Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome: INSERTI ANTIRUMORE ONDA 40 paia</b>	<b>Codice: FC1217</b>	<b>FC12 ANTIRUMORE INSERTI ANTIRUMORE RIUTILIZZABILI</b>
--	-----------------------	--

**Descrizione**

Inserti antirumore in poliuretano montati su archetto sagomato che evita il contatto con il piano di lavoro. Latex Free.  
Confezione da 40 paia.

SRN 21 dB  
 Frequenza in Hz: H Attenuazione: 25  
 Frequenza in Hz: M Attenuazione: 17  
 Frequenza in Hz: L Attenuazione: 15  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:63/12.8/ 4.0/8.8;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:125/14.9/3.8/11.1;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:250/24.2/3.8/20.4;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:500/27.7/2.6/25.1;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:1000/25.2/2.1/23.1;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:2000/28.6/2.9/25.7;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:4000/29.3/3.4/25.9;  
 Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:8000/28.7/4.2/24.5;



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria <b>III</b>	Colore	UNICA
<b>10</b>	Rispondenza alle Norme Europee EN 352-2	Avvertenze Ambiente di lavoro rumoroso.  Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo da fonti di calore. Prima dell'utilizzo controllare che gli inserti siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integri procedere alla sostituzione.  Gli inserti sono monouso, non sono soggetti a manutenzione.
Destrezza		Manutenzione Data retrieval failed for the subreport,