



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciaci, 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)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: Cuffia VERISHIELD VS100DH SNR 26 db</b>	<b>Codice: FC1323</b>	<b>FC13 ANTIRUMORE CUFFIE</b>
--	-----------------------	-------------------------------

**Descrizione**

Cuffie pieghevoli e compatte con adattatori universali per attacco su elmetto.

. Cuscinetti in memory foam: i cuscinetti soffici sagomati riducono la pressione e migliorano il confort.

. Si adatta confortevolmente a diverse dimensioni del capo  
- Adatto ad utilizzatori con apparecchi acustici

SNR 26.

Frequenza in Hz: H Attenuazione: 28

Frequenza in Hz: M Attenuazione: 22

Frequenza in Hz: L Attenuazione: 18

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:125/14.1/2.8/11.3;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:250/19.2/3.0/16.2;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV500/23.5/2.3/21.3

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:1000/24.7/3.4/21.2;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:2000/32.9/3.6/29.3;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:4000/36.9/2.5/34.4;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:8000/34.5/3.6/30.8;

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>III</b>	Colore	A magazzino: U
10	Rispondenza alle Norme Europee EN 352-3	Avvertenze
Destrezza		Manutenzione