



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

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

## SCHEMA TECNICA

<b>Nome: Cuffia STARK 6</b>	<b>Codice: FC1326</b>	<b>FC13 ANTIRUMORE CUFFIE</b>
-----------------------------	-----------------------	-------------------------------

### Descrizione

Dotata di archetto regolabile imbottito, adatto a teste di diverse dimensioni. I morbidi cuscinetti auricolari sono ideali per un uso prolungato.  
Adatta ad ambienti con livelli di rumore non particolarmente elevati.  
Peso 207 gr.

SNR 28 dB.

Frequenza in Hz: H Attenuazione: 30.1  
Frequenza in Hz: M Attenuazione: 25.9  
Frequenza in Hz: L Attenuazione: 17.3  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV63/13.1/3.2/9.9;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV125/12.7/2.7/10;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV250/18.4/2.9/15.5;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV500/27.4/2.2/25.2;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV1000/32.7/2.5/30.2;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV2000/31.6/3.2/28.4;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV4000/33.5/2.6/30.9;  
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV8000/34.9/4.3/30.6.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>III</b>	Colore	Ö3 [ ] ãããÁ/æ  ã A magazzino: U
-------------------------	--------	------------------------------------

<p>Û ã ããÁ/æ  ã</p> <p><b>20</b></p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN 352-1</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Adatta per rumori di piccola portata.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo da fonti di calore. Prima dell'utilizzo controllare che le cuffie siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla sostituzione.</p> <p>Üã [ ] ãããÁ/æ  ã ãããÁ/æ  ã ãããÁ/æ  ã gli intervalli di ãããÁ/æ [ ] ãããÁ/æ  ã ãããÁ/æ  ã all'interno del condottouditivo.</p> <p>Pulire con un panno umido. Non usare solventi.</p>
--------------------------------------	--	---

Destrezza	Manutenzione
-----------	--------------