



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
www.sirsafety.com



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

SCHEMA TECNICA

Nome: Cuffia MAX CLARITY C3H c/attacco elmetto	Codice: FC1317	FC13 ANTIRUMORE CUFFIE
---	-----------------------	-------------------------------

Descrizione

Cuffie antirumore, fornite di attacchi universali e attacchi idonei agli elmetti ABS 900, Mars, Everest e Cosmos. Attenuazione di grande livello, della categoria.

SNR 30.

- Frequenza in Hz: H Attenuazione: 28
- Frequenza in Hz: M Attenuazione: 28
- Frequenza in Hz: L Attenuazione: 24
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:63/15.4/3.5/11.9;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:125/22.8/4.3/18.5;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:250/27.4/3.2/24.2;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:500/31.3/2.8/28.5;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:1000/30.5/1.8/28.7;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:2000/28.2/2.3/25.9;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:4000/35.0/3.6/31.4;
- Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:8000/34.6/3.0/31.6;



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore	A magazzino:
20	Rispondenza alle Norme Europee EN 352-3	Avvertenze Edilizia, costruzioni, industria siderurgica, fonderie. 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. gli intervalli di utilizzo in modo da non trasferire tali Pulire con un panno umido. Non usare solventi.
Destrezza		Manutenzione