

## SCHEDA TECNICA

### CUFFIE ANTIRUMORE (EN 352-1:2002) DPI III CATEGORIA

**Prodotto / modello:** Le Opter JY1007 sono protettori dell'udito con archetto in PP e padiglioni in materiale espanso plastico.



#### **Istruzioni per l'uso:**

**Questi prodotti sono progettati per ridurre l'esposizione a livelli di rumorosità pericolosi e rumori forti.**

**ORGANISMO NOTIFICATO 2777:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublino, D15 YN2P, Irlanda

#### **Marchi:**

Opter - denominazione commerciale registrata  
Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021, Bagnolo Mella (BS), Italia- Indirizzo fabbricante  
JY1007-Riferimento del prodotto  
CE - conformità con le normative in materia di salute, sicurezza e protezione ambientale  
2777 - Numero dell'organismo notificato  
EN 352-1:2002 - soddisfa il Regolamento europeo UE 2015/425 e la normativa EN 352-1:2002  
02/20 - mese e anno di produzione (esempio)

Esempio:

**Modello di cuffie antirumore: JY1007**

**Prodotto da: Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021 Bagnolo Mella (BS), Italia**

**CE2777**

EN 352-1: 2002 SNR: 29 dB

02/20

#### **Isolamento acustico/attenuazione:**

Collaudo in conformità alla normativa EN 352-1 :2002

#### **Dichiarazione di conformità UE:**

Per questo prodotto è disponibile una dichiarazione di conformità UE secondo il regolamento DPI (UE) 2016/425 e la direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE nel seguente sito Web: [www.socim.it](http://www.socim.it)



## SCHEDA TECNICA

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	16.7	16.8	25.5	36.4	35.1	40.3	38.4				
Deviazione standard misurata (dB)	2.3	1.8	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2	29	34	26	19
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	14.4	15.0	22.8	33.5	32.2	37.4	35.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per  $\alpha = 1$

Imballo: cuffia imbustata singolarmente con blister

Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021 Bagnolo Mella (BS) Italy, P.IVA 03204310175, 0039 0306829511