

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.  
 Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fono assorbente.  
 Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento.  
 Costruite secondo le norme EN 352-1.  
 Tipo di elevato isolamento per forte rumorosità. Archetto e coppe auricolari regolabili, imbottite.

**2071DA** Cad. **26,70**

SCU



**2071DA**



Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fono assorbente.  
 Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento.  
 Costruite secondo le norme EN 352-1.  
 Tipo standard, con coppe auricolari girevoli e imbottite.

**2071E** Cad. **15,10**

SCU



**2071E**



**TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE (ear plugs)**

**Prod. SCU**

Tipo in materiale spugnoso, soffice e confortevole.  
 In confezione indivisibile di 250 coppie.

**2071F** La conf. **180,00**

SCU



**2071F**



Tipo con archetto e tappi a capsula tonda, in materiale plastico morbido e lavabile. Indicati per forti rumori, costanti.

**2071H** Cad. **15,30**

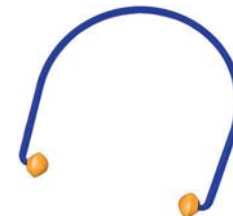
SCU



**2071H**

Coppia tappi di ricambio per Art. 2071 H. Confezione INDIVISIBILE da 10 coppie.

**OT2071H** La conf. **79,40**



Tipo con cordino e tappi a capsula conica in materiale plastico, morbido e lavabile. Indicato per forti rumori discontinui.

**2071M** Cad. **8,00**

SCU



**2071M**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

8