

2071C

SCU



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 sotto.

Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo di massimo isolamento per elevata rumorosità. Coppe auricolari regolabili e imbottite.

2071C Cad. 40,40

2071D

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2071C

Tipo di forte isolamento per rumorosità costante. Archetto e coppe auricolari regolabili, imbottite.

2071D Cad. 51,80

2071DA

SCU



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 sotto.

Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo di elevato isolamento per forte rumorosità. Archetto e coppe auricolari regolabili, imbottite.

2071DA Cad. 31,20

2071E

SCU



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 sotto.

Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo standard, con coppe auricolari girevoli e imbottite.

2071E Cad. 20,40

TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE (ear plugs)

2071F

SCU



Prod. SCU

Tipo in materiale spugnoso, soffice e confortevole.

In confezione indivisibile di 250 coppie.

2071F La conf. 188,00

2071H

SCU



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

2071H Cad. 16,50

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

OT2071H La coppia 9,08