


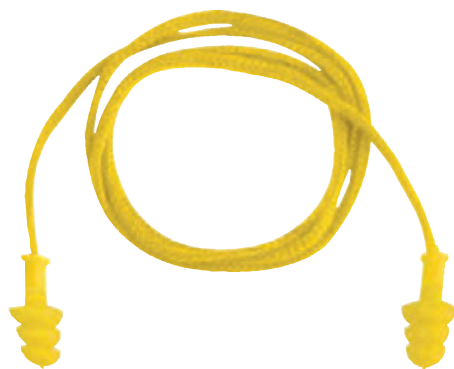

CONICFIR050		Sacchetto da 50 paia di tappi auricolari riutilizzabili in TPR con cordino in tessuto.		x 20
CONICFIR010	Giallo	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari riutilizzabili in TPR con cordino in tessuto. Utilizzabili con o senza cordino (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).	EN352-2 SNR 29 dB H 29 M 27 L 24 Ø 7-11 mm  ANSI S3.19 NRR 25 dB	
CONICFIRDE010	Blu-Giallo	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari rilevabili al "metal detector" e riutilizzabili in TPR con cordino in tessuto. Inserto in ottone, ideale per l'industria alimentare. Utilizzabili con o senza cordino (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).	CE EN352-2 SNR 28 dB H 27 M 25 L 23 Ø 7-11 mm	x 100
CONICFIT010	Arancio	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari riutilizzabili in silicone con cordino di nylon. Utilizzabili con o senza cordino (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).	EN352-2 SNR 32 dB H 32 M 29 L 28 Ø 8-12 mm  ANSI S3.19 NRR 26 dB	
CONICSOF010	Giallo	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari con cordino in tessuto. Utilizzabili con o senza cordino (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).	EN352-2 SNR 26 dB H 25 M 23 L 22 Ø 8-10 mm  ANSI S3.19 NRR 22 dB	

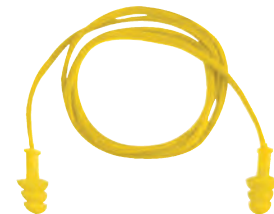
CONICFIR050



x 50



CONICFIR010



x 1

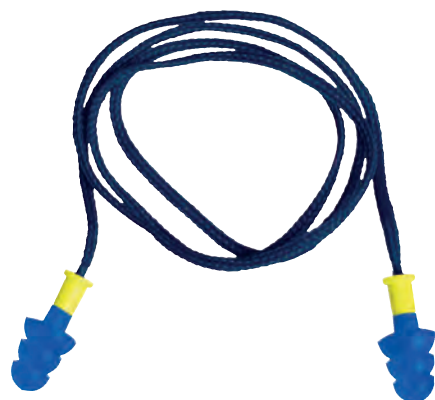
Prodotto senza silicone
 ↳ Ideale per l'industria automobilistica

Design a 3 alette: nessun materiale a contatto con il condotto uditivo
 ↳ Sigillatura ottimizzata e attenuazione del rumore

CONICFIRDE010



x 1



Prodotto rilevabile magneticamente
 ↳ Adatto per l'industria agro-alimentare

Design a 3 alette: nessun materiale a contatto con il condotto uditivo
 ↳ Sigillatura ottimizzata e attenuazione del rumore

CONICFIT010



x 1





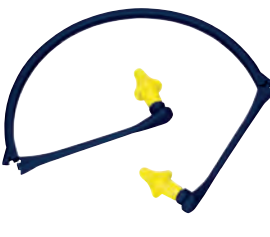


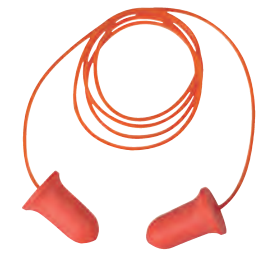
CONICSOF010



x 1






TAPPI AURICOLARI MONOUSO

<p>CONICMOVE01</p> 	<p>Blu-Giallo</p>	<p>Tappi auricolari in PU con archetto in polipropilene che può essere indossato sotto il mento. Soluzione ideale per l'esposizione al rumore intermittente o temporaneo.</p> <p>Archetto ergonomico e stabile</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ottima resistenza in uso ➤ Inserti auricolari rotondi molto confortevoli ➤ Uso prolungato 	<p>CE EN352-2 SNR 29 dB H 31 M 25 L 23 Ø 12-17 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 23 dB</p>	<p>x 100</p>
<p>CONICMOVE01BR</p> 	<p>Giallo</p>	<p>Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari di ricambio per CONICMOVE01.</p>	<p>SNR 29 dB</p>	<p>x 200</p>
<p>CONICAP01</p> 	<p>Blu-Giallo</p>	<p>Tappi auricolari in PU con archetto in polipropilene che può essere indossato sotto il mento. Soluzione ideale per l'esposizione al rumore intermittente o temporaneo. Imballo individuale.</p>	<p>CE EN352-2 SNR 28 dB H 29 M 24 L 22 Ø 8-18 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 21 dB</p>	<p>x 200</p>
<p>CONICAP01BR</p> 	<p>Giallo</p>	<p>Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari di ricambio per CONICAP01.</p>	<p>SNR 28 dB</p>	<p>x 200</p>
<p>CONICPLUS200</p> 	<p>Arancio fluo</p>	<p>Scatola dispenser di 200 paia di inserti auricolari monouso in PU alta visibilità. Design ergonomico per un maggiore comfort, con il sistema DELTA EASYFIT integrato per un più facile inserimento nel condotto uditivo. Confezionati in sacchetti di plastica individuale al paio.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Forma ergonomica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Posizionamento ottimale nel canale uditivo </div> <div> <p>Colore arancio</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indica il livello di protezione sul posto di lavoro </div> </div>	<p>CE EN352-2 SNR 35 dB H 35 M 33 L 30 Ø 6-15 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 32 dB</p>	<p>x 5</p>
<p>CONICCOPLUS200</p> 	<p>Arancio fluo</p>	<p>Scatola dispenser di 200 paia di tappi auricolari monouso in PU alta visibilità con cordino di plastica. Design ergonomico per un maggiore comfort. Confezionati in sacchetti di plastica individuale al paio.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Forma ergonomica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Posizionamento ottimale nel canale uditivo </div> <div> <p>Colore arancio</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indica il livello di protezione sul posto di lavoro </div> </div>	<p>CE EN352-2 SNR 35 dB H 35 M 33 L 30 Ø 6-15 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 32 dB</p>	<p>x 5</p>





<p>CONICDE010</p>   <p>x1</p>	<p>Blu</p>	<p>Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari rilevabili al "metal detector" in poliuretano con cordino in plastica. Inserto in ottone, ideale per l'industria alimentare. (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).</p>   <p>SNR 36 dB</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p>	<p>x 100</p>
<p>CONICCO200</p> 	<p>Rosso</p>	<p>Scatola dispenser di 200 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano, con cordino in plastica. Sacchetti singoli in plastica da 2 tappi.</p>   <p>SNR 36 dB</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p>	<p>x 5</p>
<p>CONIC010</p> 	<p>Rosso</p>	<p>Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano. Sacchetti singoli in plastica da 2 tappi.</p>   <p>SNR 36 dB</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p>	<p>x 200</p>
<p>CONIC200</p> 	<p>Rosso</p>	<p>Scatola dispenser di 200 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano. Sacchetti singoli in plastica da 2 tappi.</p>   <p>SNR 36 dB</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p>	<p>x 5</p>
<p>CONIC500</p> 	<p>Rosso</p>	<p>Scatola di 500 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano. Ricarica per il dispenser CONICDISPLAY.</p>   <p>SNR 36 dB</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p>	<p>x 5</p>
<p>CONIC DISPLAY</p> 	<p>Grigio</p>	<p>Dispenser di tappi auricolari, completo di ricarica da 500 di tappi auricolari CONIC500. Ricarica CONIC500 Sistema di fissaggio incluso ↳Può essere fissato al muro o appoggiato</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p>	<p>x 4</p>
<p>DEAR BOX</p> 		<p>Scatola espositore per tappi auricolari DELTA PLUS.</p>		<p>x 40</p>

