



Protezione dell'udito

Protezione dell'udito

Tutt'occhi quando si parla di sicurezza

Da anni, la perdita di udito (ipoacusia) indotta dal rumore ha assunto una posizione di primaria importanza tra le patologie professionali riconosciute.

L'ipoacusia indotta dal rumore ha un'insorgenza silente, senza dolori. Spesso è troppo tardi quando si riconoscono il pericolo per l'udito e la necessità di proteggerlo.

Solo le persone con problemi all'udito sono consapevoli dell'importanza di sentire bene: la protezione e il mantenimento dell'udito a buoni livelli devono avere la massima priorità.

Ma cosa si intende per rumore?

Il rumore non è soltanto un suono alto che danneggia l'udito, ma sono anche i piccoli rumori che sono percepiti come di disturbo.

Rumori come il ticchettio di un orologio o il gocciolamento di un rubinetto possono disturbare la concentrazione.

Quali sono le conseguenze del rumore?

Il nostro udito è in funzione giorno e notte. L'udito non si concede pause e non può essere "spento". Di giorno siamo esposti al rumore sul posto di lavoro, nel traffico o a un concerto nel tempo libero perciò il nostro udito è soggetto a forti sollecitazioni.

Questa sollecitazione giornaliera può arrivare a generare ipoacusia indotta dal rumore. Ma non è solo l'udito a esserne colpito, il rumore provoca stress all'intero organismo umano. Il rumore influisce a livello inconscio sull'intero corpo umano, può causare disturbi della concentrazione, malattie gastrointestinali, aumento della pressione sanguigna fino a un maggiore rischio di infarto cardiaco.

Effetti dannosi per la salute dovuti al rumore

Di seguito viene indicata la durata di tempo giornaliera per la quale una persona può essere esposta a rumore dannoso senza indossare protezioni dell'udito.

85 dB	8 ore	103 dB	7,5 minuti
88 dB	4 ore	106 dB	4 minuti
91 dB	2 ore	109 dB	2 minuti
94 dB	1 ora	112 dB	1 minuto
97 dB	30 minuti	115 dB	30 secondi
100 dB	15 minuti		





Test e prove

Tutti i prodotti per la protezione dell'udito uvex sono conformi alle norme CE e UE, in accordo con le attuali legislazioni dell'UE, e sono testati in base alle vigenti normative europee.

Garanzia di qualità continua grazie alla certificazione ISO 9001/2015 e OHSAS 18001:2007.

Le norme DIN EN di riferimento sono:

- EN 352: Parte 1 - Dispositivi di protezione dell'udito a cuffia
- EN 352: Parte 2 - Tappi auricolari protettivi
- EN 352: Parte 3 - Dispositivi di protezione dell'udito per il sistema elmetto

Riconoscimento dei segnali

In un processo di calcolo implementato dall'associazione di categoria, i prodotti per la protezione dell'udito possono essere classificati come particolarmente adatti per l'uso in campi d'impiego speciali.

La classificazione è definita come segue:

- S Udibilità del segnale acustico su binari ferroviari
- V Udibilità del segnale acustico durante la guida di veicoli nel traffico stradale
- W Udibilità del segnale di allerta generale, suoni informativi e intelligibilità del parlato
- X Protezione dell'udito estremamente isolante
- E Udibilità del segnale acustico per il conducente di motrici e manovratore di locomotrici nel settore ferroviario
 - E₁: elevata idoneità (specialmente con ipoacusia)
 - E₂: buona idoneità
 - E₃: idoneità limitata

Abbreviazioni e spiegazioni fattori di isolamento

SNR	Single Number Rating / Capacità isolante media
f/Hz	Frequenza, unità di misura Hertz
(MA) Mean Attenuation	isolamento medio
(SD) Standard Deviation	Deviazione standard
(APV) Assumed Protection Value	Fattore di isolamento prevedibile
Valore HML	H : Capacità di isolamento con frequenze alte
	M : Capacità di isolamento con frequenze medie
	L : Capacità di isolamento con frequenze basse



Protezione dell'udito

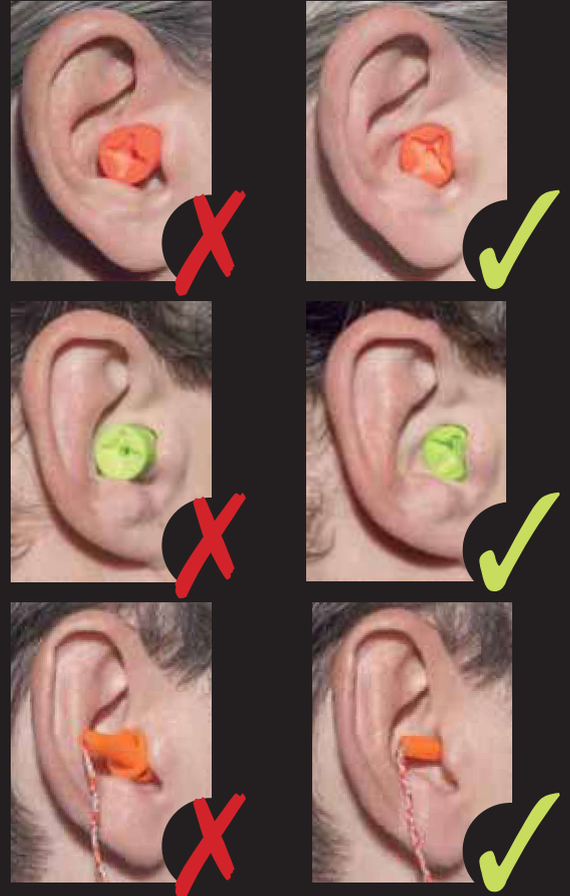
Misura e forma

Il canale uditivo umano varia, è paragonabile quasi a un'impronta digitale. Pertanto è di fondamentale importanza scegliere la misura e la forma corretta. uvex offre un assortimento completo di protezioni dell'udito per poter venire incontro alle diverse necessità.

Una misura sbagliata può comportare gravi perdite del fattore di isolamento e scomodità a indossare la protezione.

- Un tappo auricolare protettivo troppo grande non penetra abbastanza nel canale uditivo e quindi non può raggiungere la capacità di isolamento prevista. Inoltre risulta scomodo da indossare.
- Un tappo auricolare protettivo troppo piccolo può essere invece comodo da indossare, ma può comportare dispersioni e quindi non permette anch'esso di raggiungere la capacità isolante completa.
- I tappi auricolari protettivi rotondi possono non sigillare completamente un canale uditivo ovale, in questo caso fare riferimento al nostro assortimento di protezioni dell'udito uvex xact-fit.

È meglio provare sempre due taglie. Con i nostri uvex com4-fit e uvex x-fit riusciamo a coprire la maggior parte dei diversi canali uditivi.



Prestare attenzione alla taglia



La sezione trasversale del condotto uditivo è di forma ovale

Tutti possono abituarsi alla protezione dell'udito, dipende solo dalla scelta corretta.

- quanto a lungo indossarle
- livello del rumore
- selezionare i tappi auricolari protettivi in funzione della dimensione del canale uditivo
- le cuffie sono da evitare nei luoghi di lavoro caldi

- vestibilità (portatori di occhiali)
- per le cuffie occorre prestare attenzione al peso
- maneggevolezza (mani sporche, guanti, disabilità)
- compatibilità con altre protezioni (elmetti, occhiali, maschere)

In situazioni di rumore, una protezione dell'udito scelta con precisione, può persino rivelarsi piacevole!

Protezione dell'udito

Situazioni diverse, orecchie diverse



Design unico nel suo genere anche all'interno del tappo

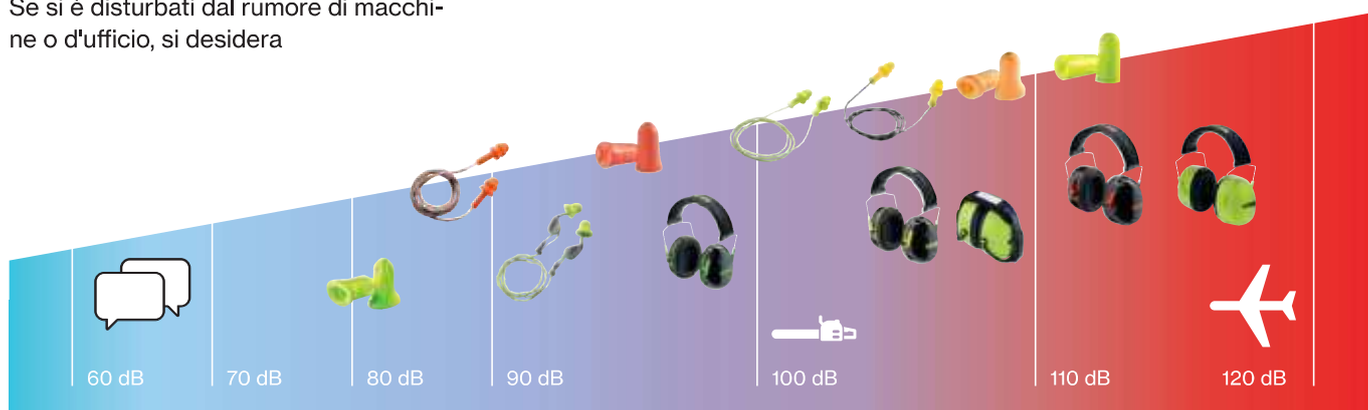
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • cavità sviluppata per un comfort duraturo • progettata per ridurre al minimo la pressione nel canale uditivo
uvex x-fit				<ul style="list-style-type: none"> • area di presa per una facile manipolazione
uvex com4-fit				
uvex hi-com				<p>Zona di isolamento predefinita per la riduzione controllata del rumore, da cui deriva un'eccellente comprensione del parlato e una buona comunicazione</p>
uvex xact-fit				

Protezione dell'udito per ogni situazione

La protezione dell'udito uvex è disponibile in varianti diverse ed è idonea per diverse situazioni. Se si rimane spesso in luoghi dove l'inquinamento acustico è forte, serve un'attenuazione efficace.

Se si è disturbati dal rumore di macchine o d'ufficio, si desidera

schermare il rumore senza sentirsi isolati. L'attenuazione giusta permette di isolare il rumore dannoso o irritante, ma lascia udibili i segnali di allarme importanti e non altera la percezione del parlato.



Protezione dell'udito

Famiglia uvex xact-fit

Utilizzare tappi acustici protettivi non è mai stato così semplice

Inserimento semplice
rapido e corretto

Isolamento acustico
moderato per una percezione
del parlato e una comunica-
zione eccellenti

Tappi di ricambio per
una scelta economica
ed ecologica

Non è necessario compri-
merli, quindi sono utilizzabili
anche con mani sporche o
con i guanti

Steli di forma ergonomica
per un inserimento facile e un
comfort ottimale

Grazie alla marcatura sullo
stelo diventa possibile un
posizionamento corretto
e ripetibile nel canale uditivo

Posizionamento sicuro
e confortevole nella maggior
parte dei canali uditivi grazie
alla sua geometria



Famiglia uvex xact-fit



uvex xact-fit
Catalogo pagina 88



uvex xact-fit detec
Catalogo pagina 90



uvex xact-fit multi
Catalogo pagina 88



uvex xact-band
Catalogo pagina 92

Protezione dell'udito

Famiglia uvex xact-fit



uvex xact-fit – Ergonomia intelligente

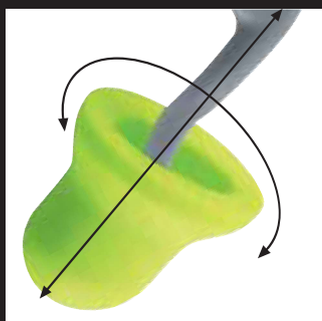
La comodità in una nuova dimensione



La sezione trasversale del condotto uditivo è di forma ovale

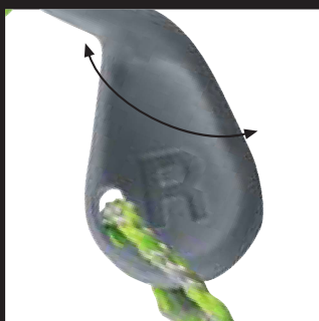
Gli steli di forma ergonomica per l'orecchio sinistro e destro migliorano il comfort e semplificano l'inserimento e la rimozione dei tappi.

Inoltre garantiscono un design appariscente e visibile da lontano che agevola il monitoraggio per quanto riguarda le direttive di utilizzo.



Adattamento ottimale

I tappi auricolari in schiuma di forma ovale si adattano in modo ottimale al canale uditivo: per ancora più comfort



Impronte per pollice ergonomiche

Ergonomiche impronte per pollice per una manipolazione semplice e un inserimento corretto dei tappi



Cordino regolabile in lunghezza

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso

uvex hi-com

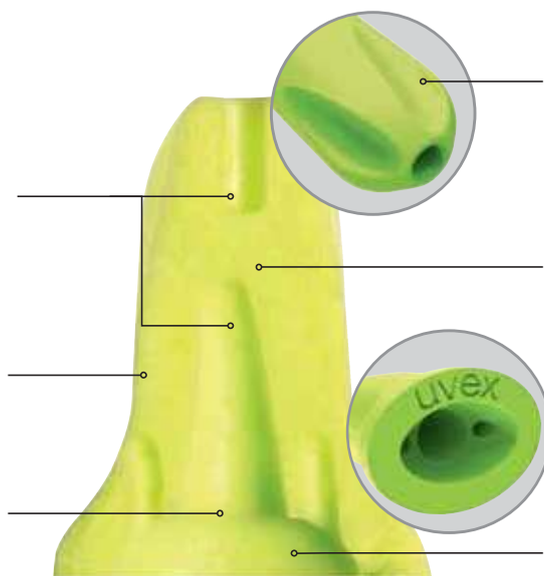
Design unico – anche all'interno

Brevettata

Progettata per ridurre al minimo la pressione nel canale uditivo

Nessun rischio di sovrapprotezione

Cavità sviluppate per un comfort più duraturo



I rumori all'interno dell'orecchio vengono ridotti

Zona di isolamento predefinita per la riduzione controllata del rumore, da cui deriva un'eccellente comprensione del parlato e una buona comunicazione

Impronte di presa per una facile manipolazione



2112100
2112095



2112106



2112095
Dispenser da tavolo



2112101

uvex hi-com

- tappi auricolari protettivi con basso assorbimento acustico e ottima percezione del parlato
- riduzione dei suoni che si formano nell'orecchio interno, quando si indossano dispositivi di protezione dell'udito
- disponibili in due colori
- requisito supplementare: W

uvex hi-com

Cod. art.	2112100	2112101
Modello	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	200 PAI, in paia in SCA	100 PAI, in paia in SCA

uvex hi-com

Cod. art.	2112095	2112106
Modello	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	beige
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	100 PAI, in paia in SCA	200 PAI, in paia in SCA

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Scatole di ricarica per dispenser uvex "one2click" a pagina 86

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- tappi auricolari protettivi monouso dal design compatto ed ergonomico
- soluzione ottimale per condotti uditivi più stretti
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- comfort superiore anche se indossate a lungo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Cod. art.	2112004	2112096	2112131	2112012
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA	SCA
Sommario	200 PAI, in paia confezionate in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA	15 PAI, sfuse in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Cod. art.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime	lime	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA	SCA	SCA
Sommario	200 PAI, in paia confezionate in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA	50 PAI, sfuse in SCA	15 PAI, sfuse in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- tappo auricolare monouso per canali uditivi medi e grandi
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- molto morbido e confortevole
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Cod. art.	2112060	2112093
Modello	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione	arancione
Unità di vendita	SAC	SCA
Sommario	200 PAI, in paia in SAC	100 PAI, in paia in SCA

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Protezione dell'udito

Protezione dell'udito monouso · Dispenser · Ricariche



2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

uvex Dispenser "one2click"

- dispenser per tappi auricolari con due possibilità di fissaggio, robusto e di facile utilizzo
- con un "clic" il tappo scende in mano
- garantisce un prelievo igienico e adeguato alle necessità
- supporto a parete magnetico, nessun foro necessario
- ricarica possibile anche con contenuto residuo
- vassoio di raccolta che impedisce la caduta dei tappi
- idoneo per tutti i tappi auricolari monouso
- capacità: 600 paia (xtra-fit 500 paia)
- versione magnetica per uso flessibile su tutti i fondi magnetici (2111988)
- montaggio a parete tramite viti per montaggio fisso (2112000)
- montaggio a parete magnetico installabile singolarmente in un secondo momento (2111989)

uvex Dispenser "one2click"		
Cod. art.	2112000	2111988
Modello	vuoto,	vuoto,
	fissaggio a vite	fissaggio magnetico
Unità di vendita	SCA	SCA

Supporto magnetico uvex per dispenser	
Cod. art.	2111989
Modello	set di miglioria per dispenser per il fissaggio magnetico
Materiale	Acciaio lucido
Unità di vendita	SCA

uvex Dispenser "one2click"			
Cod. art.	2111990	2111991	2111992
Modello	riempito pronto all'uso, fissaggio a vite	riempito pronto all'uso, fissaggio a vite	riempito pronto all'uso, fissaggio a vite
	600 paia x-fit	600 paia com4-fit	600 paia hi-com
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA

► Per avere un modello pronto all'uso nella variante magnetica, ordinare anche la piastra magnetica 2112989.

uvex Dispenser "one2click" - ricariche

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Cod. art.	2112022	2112023	2124003
Modello	senza cordino	senza cordino	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	requisito supplementare: S, V, W, E,	requisito supplementare: S, V, W, E,	requisito supplementare: W
SNR	37 dB (cfr. pagina 85)	33 dB (cfr. pagina 85)	26 dB (cfr. pagina 88)
Colore	lime	arancione chiaro	lime
Misura	M	S	M
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA
Sommario	300 PAI, sfuse in SCA	300 PAI, sfuse in SCA	400 PAI, sfuse in SCA

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Cod. art.	2112118	2112119	2112061
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	requisito supplementare: W	requisito supplementare: W	requisito supplementare: S, V, W, E,
SNR	24 dB (cfr. pagina 84)	24 dB (cfr. pagina 84)	36 dB (cfr. pagina 85)
Colore	lime	beige	arancione
Misura	M	M	L
Unità di vendita	SCA	SCA	SAC
Sommario	300 PAI, sfuse in SCA	300 PAI, sfuse in SCA	250 PAI, sfuse in SAC



Protezione dell'udito

Tutto dipende dalla scelta giusta



Quale isolamento è necessario?

Per scoprire qual è il tipo di isolamento necessario, bisogna innanzitutto definire il livello di rumore sul posto di lavoro. A tale scopo l'associazione di categoria deve eseguire delle misurazioni.

Con queste misurazioni si determinano il livello di rumore continuato equivalente ed eventualmente il livello di pressione sonora di picco. Con i risultati ottenuti si redige un catasto del rumore.

Infine si potrà scegliere la protezione dell'udito secondo il metodo SNR.

Obiettivo: livello di rumore - valore SNR

L'obiettivo che si intende raggiungere nella scelta del dispositivo di protezione dell'udito è un livello di rumore residuo attivo sull'orecchio della persona di 70-80 dB.

Se l'isolamento acustico è maggiore (sovraprotezione), si possono avere problemi di comprensione e sensazione di isolamento.

Esempio:

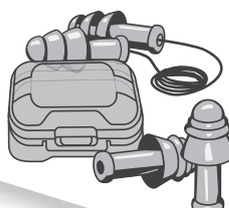
Livello rumore 100 dB - **uvex xact-fit, SNR 26 dB** = **74 dB**

SELEZIONE



Tappi auricolari protettivi monouso uvex

Massima sicurezza per l'uso singolo: i tappi auricolari protettivi monouso uvex offrono il massimo comfort anche in caso di uso prolungato.

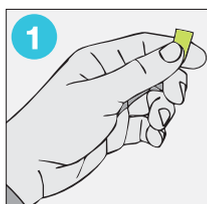


Tappi auricolari protettivi riutilizzabili uvex

Sempre a portata di mano e facili da pulire: i tappi auricolari riutilizzabili uvex con apposito box per una conservazione igienica sono uno strumento affidabile per facilitare il lavoro di tutti i giorni.

APPLICAZIONE

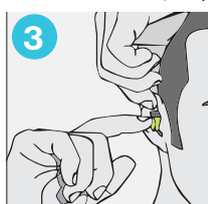
Per garantire una protezione ottimale dell'udito, i tappi auricolari uvex devono essere inseriti correttamente.



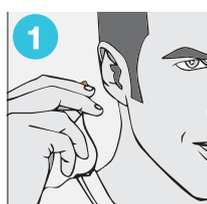
1 Comprimere leggermente i tappi auricolari monouso uvex con le dita.



2 Con il braccio sopra la testa afferrare l'orecchio e tirarlo leggermente in alto per raddrizzare il canale uditivo.



3 Inserire i tappi auricolari uvex e rimanere brevemente in questa posizione. Se non sono visibili frontalmente, sono stati inseriti perfettamente.



1 Prendere i tappi auricolari riutilizzabili uvex dalle maniglie e posizionare il cordino dietro la testa.



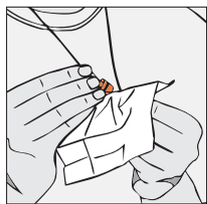
2 Inserire il tappo auricolare uvex nel canale uditivo applicando una leggera pressione.

IGIENE

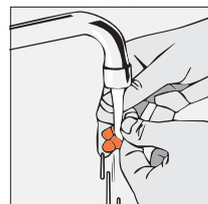
In ambienti di lavoro sporchi, è facile che le particelle si fissino sulla superficie del materiale e causando piccole ferite nell'orecchio.



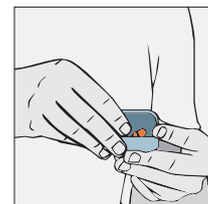
Smaltire i tappi auricolari monouso uvex dopo ogni utilizzo.



Facile pulizia con il panno umido uvex.



In alternativa, possono essere puliti con acqua e sapone delicato.



Quando non vengono utilizzati, conservare i tappi nell'apposito box.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Video applicativi dettagliati mostrano come utilizzare correttamente i tappi auricolari uvex.



È sufficiente eseguire la scansione del codice QR adiacente con uno smartphone o un tablet. In alternativa, è anche possibile guardare i video applicativi tramite il seguente link su Internet: uvex-safety.com/plugs

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso · Tappi auricolari riutilizzabili · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- tappi auricolari monouso con cavità per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano, per una tenuta sempre confortevole
- i tappi di ricambio morbidi garantiscono un comfort elevato
- requisito supplementare: W (2124001)

uvex xact-fit		Tappi di ricambio uvex xact-fit	
Cod. art.	2124001		2124002
Modello	con pin riutilizzabile in miniscatola		tappi di ricambio in miniscatola
Norma	EN 352-2		EN 352-2
Colore	lime		lime
Unità di vendita	SCA		SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA		250 PAI, in 5 paia in SCA

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz, dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

uvex xact-fit multi

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con impronte per pollice
- tappi ovali per posizionamento ottimale nel canale uditivo
- tappi di ricambio sostituibili
- possibile impiego con mani sporche o guanti
- disponibili in due misure diverse
- requisito supplementare: W, S

uvex xact-fit multi S		2124017	
Cod. art.	2124019		2124017
Modello	con tappo ovale riutilizzabile in miniscatola		con tappo ovale riutilizzabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-3		EN 352-3
Colore	grigio, trasparente		grigio, trasparente
Misura	S		S
Unità di vendita	SCA		SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA		50 PAI, in paia in SCA

uvex xact-fit multi M/L		2124018	
Cod. art.	2124020		2124018
Modello	con tappo ovale riutilizzabile in miniscatola		con tappo ovale riutilizzabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-3		EN 352-3
Colore	grigio, trasparente		grigio, trasparente
Misura	M/L		M/L
Unità di vendita	SCA		SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA		50 PAI, in paia in SCA

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz, dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Protezione dell'udito

Tappi auricolari riutilizzabili



miniscatola
2111201



2111237

uvex whisper

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, S

uvex whisper		
Cod. art.	2111201	2111237
Modello	con cordino in miniscatola	con cordino in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione	arancione
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



miniscatola
2111212



2111238

uvex whisper +

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex whisper +		
Cod. art.	2111212	2111238
Modello	con cordino in miniscatola	con cordino in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111235

uvex whisper supreme

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W

uvex whisper supreme		
Cod. art.	2111235	
Modello	con cordino in scatola per tappi	
Norma	EN 352-2	
Colore	giallo	
Unità di vendita	SCA	
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Rintracciabili



2112114

uvex hi-com detec

- tappi auricolari protettivi con basso assorbimento acustico e ottima percezione del parlato
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- polvere metallica nel cordino che garantisce il riconoscimento unitario
- riduzione dei suoni che si formano nell'orecchio interno, quando si indossano dispositivi di protezione dell'udito
- requisito supplementare: W

uvex hi-com detec									
Cod. art.	2112114								
Modello	con cordino, rilevabile								
Norma	EN 352-2								
Colore	blu								
Unità di vendita	SCA								
Sommario	100 PAI, in paia in SCA								

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica l'estrazione dei tappi
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec									
Cod. art.	2112011								
Modello	con cordino, rilevabile								
Norma	EN 352-2								
Colore	blu								
Unità di vendita	SCA								
Sommario	100 PAI, in paia in SCA								

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



2124013



miniscatola

uvex xact-fit detec

- tappi auricolari monouso rintracciabili con cavità per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano, per una tenuta sempre confortevole
- i tappi di ricambio morbidi garantiscono un comfort elevato
- requisito supplementare: W (2124011)

uvex xact-fit detec										
Cod. art.	2124011				2124013					
Modello	con tappo di ricambio pin, rintracciabili				tappi di ricambio					
Colore	blu				blu					
Unità di vendita	SCA				SCA					
Sommario	50 PAI, in paia in SCA				400 PAI, sfuse in SCA					

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Rintracciabili



SNR
dB
23



miniscatola
2111261



2111262

uvex whisper detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, S

uvex whisper detec

Cod. art.	2111261	2111262
Modello	con cordino rilevabile in miniscatola	con cordino rilevabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	blu	blu
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

SNR
dB
27



miniscatola
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec

Cod. art.	2111260	2111239
Modello	con cordino rilevabile in miniscatola	con cordino rilevabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	blu	blu
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Archetti auricolari

SNR
dB
24



2125361

2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- dispositivo di protezione dell'udito ad archetto preformato e dal design ergonomico, per un posizionamento ottimale davanti al mento
- tappi di ricambio di forma ergonomica per un comfort ottimale
- tappi auricolari protettivi sostituibili
- chiusura prima del canale uditivo, nessuna pressione nell'orecchio
- requisito supplementare: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Cod. art.	2125361	2125351
Modello	con astine	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2	
Colore	grigio, blu cielo, lime	blu cielo, lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	15 PZ, confezionati singolarmente in SCA	60 PAI, in 5 paia in SCA

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- dispositivo di protezione dell'udito ad archetto preformato e dal design ergonomico, per un posizionamento ottimale davanti al mento
- capsule di ricambio di forma ergonomica per un comfort ottimale
- pieghevole perciò semplice da portare sempre con sé

uvex x-fold		
Cod. art.	2125344	2125351
Modello	con archetto pieghevole	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2	
Colore	grigio, blu cielo, lime	blu cielo, lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	5 PZ, confezionati singolarmente in SCA	60 PAI, in 5 paia in SCA

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- peso estremamente ridotto, solo 4 grammi
- la chiusura avviene nel canale uditivo, come nei tappi monouso
- ridotta trasmissione del rumore sulla fascia, grazie al sistema di blocco incorporato
- tappi di ricambio per dispenser
- protezione dell'udito ad archetto con impronte per pollice
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce

uvex xact-band			
Cod. art.	2125372	2124002	2124003
Modello	con astine	tappi di ricambio	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2		
Colore	grigio, blu cielo, lime	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA
Sommario	5 PZ, confezionate singolarmente in SCA	250 PAI, in 5 paia in SCA	400 PAI, sfuse in SCA

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

Protezione dell'udito

uvex serie K · Caratteristiche



Bardature imbottite per un comfort ideale.

Peso ridotto
Cuffie leggerissime.

Codice dei colori
È facile scegliere la corretta protezione grazie a un sistema di colori facilmente comprensibile.

uvex serie K



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e per una protezione ottimale.



Bardatura imbottita

La bardatura imbottita assicura un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.



Memory foam

Imbottitura della cuffia in memory foam estremamente morbida e delicata, che garantisce comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.



Estrema leggerezza

Il comfort non si perde anche se indossate a lungo, in quanto è minore il peso che la testa deve sorreggere.



Certificazioni

Certificato in conformità a EN 352-1, Normativa australiana AS/NZS e ANSI.



Dielettriche

Cuffie antirumore metal free ideali per l'impiego in ambienti di lavoro con presenza di tensioni elettriche.

Accessori



Imbottiture di ricambio

Imbottiture di ricambio per garantire sempre comodità e igiene.



Cuscinetti comfort

I cuscinetti comfort autoadesivi assicurano comodità ottimale e benessere anche a temperature elevate.

uvex K200



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e per una protezione ottimale.



Adattamento ottimale

Adattamento perfetto dell'archetto sulla testa per una protezione ottimale.



Ruota a 360°

Le coppe possono essere ruotate di 360° portandole in diverse posizioni. La cuffia può essere portata come variante della fascia, davanti al mento o dietro il collo.



Dielettriche

Cuffie antirumore metal free ideali per l'impiego in ambienti di lavoro con presenza di tensioni elettriche.

uvex K1H · uvex K2H · uvex K1P · uvex K2P



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e per una protezione ottimale.



Posizione di "parcheggio"

Rotazione a 360 gradi che consente di avere sempre la cuffia pronta o in standby.



Combinazione con casco ed elmetto

Per offrire la protezione ottimale di tutta la testa, le cuffie uvex possono essere combinate a elmetti industriali e visiere uvex.

Protezione dell'udito

cuffie anti rumore

SNR
dB
28



2600001



uvex K1

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- superficie morbida e bardatura imbottita per un comfort ottimale

uvex K1	
Cod. art.	2600001
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	180 g
Colore	nero, verde
Unità di vendita	PZ

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1

SNR
dB
32



2600002



uvex K2

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K2	
Cod. art.	2600002
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	217 g
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	PZ

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7

SNR
dB
31



2600012



uvex K2 pieghevole

- cuffia di protezione dielettrica con lunghezza regolabile e bardatura pieghevole
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- cuscinetti in memory foam, estremamente morbidi, per un comfort ottimale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore

uvex K2 pieghevole	
Cod. art.	2600012
Modello	con fascia pieghevole
Norma	EN 352-1
Peso	229 g
Colore	lime neon
Unità di vendita	PZ

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

Protezione dell'udito

cuffie anti rumore



2600003



uvex K3

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- isolamento superiore dalle alte frequenze
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K3	
Cod. art.	2600003
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	297 g
Colore	nero, rosso
Unità di vendita	PZ

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7	
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8	
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9	



2600004



uvex K4

- protezione ottimale in ambienti con inquinamento acustico estremo
- regolazione semplice della lunghezza e imbottitura ottimale della fascia per un comfort ideale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K4	
Cod. art.	2600004
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	356 g
Colore	lime neon
Unità di vendita	PZ

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0	
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8	
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2	



2600200



uvex K200

- cuffia di protezione dielettrica regolabile in lunghezza
- idonea per l'uso in ambienti di lavoro in cui sono presenti tensioni elettriche
- adattamento ideale dell'archetto sulla testa per una protezione ottimale
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- la cuffia ruota a 360 gradi perché pensata per diverse posizioni

uvex K200	
Cod. art.	2600200
Modello	con fascia rotabile a 360°
Norma	EN 352-1
Peso	173 g
Colore	nero, ocra
Unità di vendita	PZ

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9	
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1	
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8	

Protezione dell'udito

cuffie anti rumore

SNR
dB
29



2600000



2600010



2600011



2600013



uvex K Junior

- cuffie di protezione dell'udito con fascia accorciata
- adatto per larghezze testa fino a 145 mm, che corrisponde alle larghezze testa S/M
- fascia imbottita e morbidi cuscinetti per un comfort ottimale

uvex K Junior				
Cod. art.	2600000	2600010	2600011	2600013
Modello	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata
Norma	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
Peso	167 g	167 g	167 g	167 g
Colore	giallo	blu	lime	rosa
Unità di vendita	PZ	PZ	PZ	PZ

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB						
f/Hz		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB		15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1	
SD dB		3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6	
APV dB		12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6	

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore per elmetto



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H

- per elmetti con foro europeo da 30 mm
- non compatibile con il sistema visiera uvex pheos
- semplice regolazione in lunghezza per una regolazione ottimale sull'elmetto
- cuscinetti morbidi che si adattano alla superficie di appoggio o al profilo della testa e garantiscono così un comfort ottimale
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"

uvex K1H	
Cod. art.	2600201
Modello	cuffie per elmetto per foro europeo da 30 mm
Norma	EN 352-3
Peso	210 g
Colore	nero, verde
Unità di vendita	PAI

uvex K2H

- per elmetti con foro europeo da 30 mm
- non compatibile con il sistema visiera uvex pheos
- semplice regolazione in lunghezza per una regolazione ottimale sull'elmetto
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"

uvex K2H	
Cod. art.	2600202
Modello	cuffie per elmetto per foro europeo da 30 mm
Norma	EN 352-3
Peso	251 g
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	PAI

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Compatibilità

Sono possibili le seguenti combinazioni:

elmetto di sicurezza industriale uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (p. 106 e seguenti) in combinazione con le cuffie per elmetto K1H o K2H (p. 97) e la visiera 9790 (p. 129)



Tutti i modelli uvex pheos tranne uvex pheos E, perché non dielettrico



uvex pheos alpine



uvex airwing



uvex superboss

Protezione dell'udito

Sistema elmetto uvex pheos

Ideale per ogni utilizzo –
grazie al sistema modulare flessibile.



Con il nuovo sistema elmetto pheos, uvex ha sviluppato una soluzione pionieristica studiata nei minimi dettagli. Il sistema di aggancio magnetico semplifica ulteriormente l'applicazione della visiera e della cuffia antirumore, mentre il sistema snodato ergonomico assicura il massimo comfort anche quando l'elmetto viene indossato per periodi prolungati.



Sistema di chiusura magnetico
per visiera e cuffie antirumore

Montaggio con un clic

Grazie al sistema magnetico, le parti si agganciano automaticamente tra loro e non è necessario togliere l'elmetto per applicare o sostituire la cuffia antirumore.

Cuffie antirumore extra leggere

Cuscinetti della cuffia in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.

Protezione dell'udito

Cuffie per elmetto uvex pheos



SNR
dB
28



2600216

(Valutazione di conformità non ancora completata)



Collegamento magnetico uvex pheos K2P



Collegamento a baionetta uvex pheos K2P

SNR
dB
30



2600214
2600215



uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"
- le cuffie per elmetto possono essere utilizzate solo in combinazione con le visiere uvex pheos
- disponibili nel modello a baionetta, montaggio e smontaggio in pochi secondi senza attrezzi

- disponibili nel modello magnetico, le cuffie possono essere montate o smontate in pochi secondi dall'elmetto indossato senza attrezzi
- facile e comoda regolazione dell'altezza delle cuffie
- dielettrica

uvex pheos K1P

Cod. art.	2600216
Modello	attacco a baionetta
Norma	EN 352-3
Peso	191 g
Colore	nero, grigio
Unità di vendita	PAI

uvex pheos K2P

Cod. art.	2600214	2600215
Modello	attacco a baionetta	attacco magnetico
Norma	EN 352-3	EN 352-3
Peso	230 g	237 g
Colore	nero, giallo	nero, giallo
Unità di vendita	PAI	PAI

attacco a baionetta uvex pheos K1P:

SNR: 28 dB	H: 34 dB	M: 25 dB	L: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	14,2	17,5	24,3	32,9	37,5	37,3	38,3	
SD dB	2,4	2,6	3,1	3,1	3,2	3	2,7	
APV dB	11,8	14,9	21,3	29,8	34,3	34,3	35,5	

attacco a baionetta uvex pheos K2P:

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,1	20	26,9	35,9	37,8	39,2	39,7	
SD dB	2,2	2,6	3,2	4	3,7	3,7	3,2	
APV dB	13,9	17,4	23,8	31,8	34	35,5	36,5	

Attacco magnetico uvex pheos K2P:

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,2	20,1	26,9	35,4	37,0	39,2	41,0	
SD dB	1,8	3,3	3,5	3,4	3,0	4,1	2,6	
APV dB	14,4	16,8	23,4	32,0	33,9	35,2	38,4	

Adattatore elmetto magnetico

Cod. art.	9790078
Modello	adattatore elmetto di cuffie magnetiche per elmetto
Unità di vendita	PAI

L'adattatore può essere montato sull'elmetto in un istante successivo, il montaggio avviene tramite il foro europeo da 30 mm. L'adattatore non è adatto per elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine.



9790078

Protezione dell'udito

Accessori



6177116



2111404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

uvex clear

- panni privi di silicone per una pulizia semplice e rapida dei tappi auricolari riutilizzabili

uvex clear	
Cod. art.	6177116
Unità di vendita	PZ
Sommario	30 panni per unità

Scatola tappi uvex

- scatola per tappi auricolari per una conservazione igienica dei tappi
- design compatto e repellente allo sporco
- per 1 paio di tappi riutilizzabili con cordino
- o 2 paia di tappi riutilizzabili senza cordino

Scatola tappi uvex	
Cod. art.	2111404
Modello	vuota senza tappi
Colore	trasparente
Unità di vendita	SCA
Sommario	50 PZ in SCA

Supporto a parete per dispenser

- dispenser a parete in plexiglas, compatibile con uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114)

Supporto a parete per dispenser	
Cod. art.	2134000
Colore	trasparente
Materiale	PMMA
Unità di vendita	al pz

uvex serie K - Kit igienico

	Kit igienico per uvex K-Series standard	Kit igienico per uvex K-Series premium
Cod. art.	2599971	2599972
Modello	accessori per uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	accessori per uvex K2, uvex K2 pieghevole, uvex K2H, uvex K2P, uvex K3, uvex K4
Unità di vendita	SAC	SAC
Sommario	2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC	2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"

- accessori per tutti i modelli uvex serie K
- i cuscinetti comfort possono essere applicati sui cuscinetti aderenti per assorbire umidità e sudore

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"	
Cod. art.	2599978
Modello	autoadesivi per tutti i modelli uvex serie K
Unità di vendita	SAC
Sommario	10 pad in SAC

Borsa per cuffie uvex

Borsa per cuffie uvex	
Cod. art.	2000002
Modello	con passante per cintura e chiusura velcro
Unità di vendita	al pz

Protezione dell'udito

Materiale di marketing



Guida protezione dell'udito

- 25 pagine
- con foro europeo
- tutte le informazioni importanti sulla protezione dell'udito
- numero articolo 1001.214 tedesco
- Anumero articolo 1001.215 inglese



Confezione prova protezione dell'udito.

- Trova la protezione più adatta a te:
- scatola assortita di tappi auricolari protettivi monouso, riutilizzabili e rintracciabili nonché protezione dell'udito ad archetto uvex xact-band
 - numero articolo 1000929



Borsa campione per cuffie auricolari protettive

- vuota con 6 scomparti per protezioni dell'udito a cuffia
- cod. art. 2599966



Poster dell'uso

- Numeri articoli
- 1001.165 (tedesco)
 - 1001.166 (inglese)
 - dimensione A2



App uvex Dezibel

- gratis nell'App Store

Protezione dell'udito

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Prodotto	Colore	Sommario	Pagina
2000002		Borsa per protezioni dell'udito a cuffia	nero	al pz	100
2111201	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	arancione	50 PAI, in paia in SCA	89
2111212	uvex whisper+	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	lime	50 PAI, in paia in SCA	89
2111235	uvex whisper supreme	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	giallo	50 PAI, in paia in SCA	89
2111237	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	arancione	50 PAI, in paia in SCA	89
2111239	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili rilevabili con cordino in box tappi	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111260	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111261	uvex whisper detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111262	uvex whisper detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111404		Scatola tappi uvex	trasparente	SCA	100
2111988	one2click	Dispenser senza tappi, magnetico		SCA	86
2111989		Attacco magnetico a parete per dispenser		SCA	86
2111990	one2click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi x-fit		600 PAI, x-fit	86
2111991	one2click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi com4-fit		600 PAI, com4-fit	86
2111992	one2click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi hi-com		600 PAI, hi-com	86
2112000	one2click	Dispenser per 600 paia di tappi, non riempito		SCA	86
2112001	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 PAI, in paia in SCA	85
2112004	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione chiaro	200 PAI, in paia in SCA	85
2112010	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 PAI, in paia in SCA	85
2112011	uvex x-fit detec	Tappi auricolari protettivi monouso rilevabili con cordino	blu	100 PAI, in paia in SCA	90
2112012	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	arancione chiaro	100 PAI, in paia in SCA	85
2112013	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	50 PAI, sfuse in SCA	85
2112022	uvex x-fit	Scatola ricaricabile	lime	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112023	uvex com4-fit	Scatola ricaricabile	arancione chiaro	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112060	uvex xtra-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione	200 PAI, in paia in SAC	85
2112061	uvex xtra-fit	Scatola ricaricabile	arancione	250 PAI, sfuse in SAC	86
2112093	uvex xtra-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione	100 PAI, in paia in SCA	85
2112094	uvex x-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 PAI, in paia in SCA	85
2112095	uvex hi-com	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 PAI, in paia in SCA	84
2112096	uvex com4-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione chiaro	100 PAI, in paia in SCA	85
2112100	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 PAI, in paia in SCA	84
2112101	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 PAI, in paia in SCA	84
2112106	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	beige	200 PAI, in paia in SCA	84
2112114	uvex hi-com detec	Tappi auricolari protettivi monouso rilevabili con cordino	blu	100 PAI, in paia in SCA	90
2112118	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	lime	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112119	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	beige	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112131	uvex com4-fit	Scatola ricaricabile	arancione chiaro	15 PAI, sfuse in SCA	85
2112133	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	15 PAI, sfuse in SCA	85
2124001	uvex xact-fit	Tappi auricolari protettivi con cordino e PIN	lime, grigio	50 PAI, in paia in SCA	88
2124002	uvex xact-fit	Tappi di ricambio	lime	250 PAI, in 5 paia in SCA	88/92
2124003	uvex xact-fit	Scatola ricaricabile	lime	400 PAI, sfuse in SCA	88/92
2124011	uvex xact-fit detec	Tappi auricolari protettivi rilevabili con perno	blu	50 PAI, in paia in SCA	90
2124013	uvex xact-fit detec	Scatola ricaricabile	blu	400 PAI, sfuse in SCA	90
2124017	uvex xact-fit multi S	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2124019	uvex xact-fit multi S	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2125344	uvex x-fold	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto pieghevole	grigio, blu cielo, lime	5 PZ, confezionati singolarmente in SCA	92
2125351		Tappi di ricambio per dispositivo di protezione dell'udito ad archetto uvex x-cap e uvex x-fold	blu cielo, lime	60 PAI, in 5 paia in SCA	92
2125361	uvex x-cap	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, blu cielo, lime	15 PZ, confezionati singolarmente in SCA	92
2125372	uvex xact-band	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, blu cielo, lime	5 PZ, confezionati singolarmente in SCA	92
2134000		Supporto a parete per dispenser		al pz	100
2599971		Kit igienico per uvex K-Series standard		2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC	100
2599972		Kit igienico per uvex K-Series premium		2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC	100
2599978		Cuscinetti comfort		10 pad in SAC	100
2600000	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	giallo	al pz	96
2600001	uvex K1	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, verde	al pz	94
2600002	uvex K2	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, giallo	al pz	94
2600003	uvex K3	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, rosso	al pz	95
2600004	uvex K4	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	lime neon	al pz	95
2600010	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	blu	al pz	96
2600011	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	lime	al pz	96
2600012	uvex K2 pieghevole	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia con fascia pieghevole	lime neon	al pz	94
2600013	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	rosa	al pz	96
2600200	uvex K200	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, ocra	al pz	95
2600201	uvex K1H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, verde	PAI	97
2600202	uvex K2H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	PAI	97
2600214	uvex pheos K2P	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	PAI	99
2600215	uvex pheos K2P	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	PAI	99
2600216	uvex pheos K1P	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, verde	PAI	99
6177116	uvex clear	Panni di pulizia senza siliconi		30 panni, PZ	100
9790078		Adattatore per elmetto, magnetico	nero	PAI	99