

PROTEZIONE Uditiva

PIT BOARD



SNR 28dB



Selezione del canale di comunicazione : 8 canali e 38 sotto-canali disponibili (per funzione walkie-talkie)



Led di segnalazione batteria in carica



Microfono regolabile



Regolazione del volume su ciascun padiglione destra/sinistra (per funzione hunting e walkie-talkie)

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
PIT BOARD	PITBONR Nero	 EN352-1 SNR 28 dB H 33 M 26 L 19 EN352-6	Cuffia anti-rumore elettronica. Padiglioni in ABS e gomma piuma. Archetto in metallo e PU, extra confort, regolabile. Regolazione del volume su ciascun padiglione, per eventuale utilizzo disgiunto destra/sinistra. Sistema walkie-talkie : permette di scegliere il canale di comunicazione (8 canali e 38 sotto-canali disponibili). Distanza massima di ricezione : 3 Km. Sistema Hunting : amplificazione delle voci, e quindi dei segnali di allarme, per evitare il rischio di isolamento sul posto di lavoro. Blocco automatico del sistema di amplificazione e passaggio alla modalità di attenuazione passiva, in caso di rumore impulsivo che superi 80/82 dB. Funziona con 1 batteria al litio ricaricabile inclusa.	432 g	x10



PIT RADIO



SNR 28dB



Pulsante BASSI ON/OFF



AUX-IN jack per connessione MP3



Stereofonica
PIT RADIO - PIT STOP



2 Batterie AA non incluse

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
PIT RADIO	PITRANR Nero-Rosso	CE EN352-1 SNR 28 dB H 30 M 26 L 19 EN352-8	Cuffia anti-rumore elettronica dotata di sistema ascolto radio (stereofonica). Padiglioni in ABS e gomma piuma. Archetto in metallo e PVC. Pulsante di selezione delle frequenze radio. Pulsante di regolazione del volume. Pulsante OFF/AM/FM. Pulsante Bassi ON/OFF. Permette l'ascolto della radio nelle bande FM (88 - 108 MHz) e nelle bande AM (540 - 1700 kHz), proteggendo comunque l'udito, in modo efficace e confortevole. Il sistema radio AM/FM è limitato ad un livello sonoro di 82dB. Funziona con due batterie AA non incluse.	300 g	x20

PIT STOP



SNR 28dB



Senza fili elettrici esterni



LED di segnalazione sistema attivato



6 Batteries AAA non incluse

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
PIT STOP	PITSTNO Nero	CE EN352-1 SNR 26 dB H 30 M 23 L 16	Cuffia anti-rumore elettronica, pieghevole, con padiglioni in ABS a finitura opaca. Padiglioni imbottiti di gomma piuma. Archetto in Coolmax®, regolabile in altezza. Pulsante ON/OFF e volume su ciascun padiglione, per eventuale utilizzo disgiunto destra/sinistra. 2 microfoni omni-direzionali all'esterno, collegati a 2 alto-parlanti all'interno dei padiglioni. Sistema Hunting : amplificazione delle voci, e quindi dei segnali di allarme, per evitare il rischio di isolamento sul posto di lavoro. Blocco automatico del sistema di amplificazione e passaggio alla modalità di attenuazione passiva, in caso di rumore impulsivo che superi 80/82 dB : protezione dai rumori pericolosi. Funziona con 6 batterie AAA, non incluse.	286 g	x20

PROTEZIONE Uditiva

INTERLAGOS



SNR 33dB



Accessorio per appendere la cuffia alla cintura incluso. INTERLAGOS - YAS MARINA



Doppio archetto per una maggiore flessibilità
INTERLAGOS - YAS MARINA



Colori abbinati alla gamma MACH 2 CORPORATE GRIGIA

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
INTERLAGOS	INTERJAFL Giallo Fluo-Nero INTERGR Grigio-Nero	CE EN352-1 SNR 33 dB H 33 M 31 L 25	Cuffia antirumore con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Doppio archetto plastico (POM), regolabile in altezza, con rinforzo morbido e areato, per un comfort ottimizzato.	303 g	x20

YAS MARINA



SNR 32dB



Pieghevole per meno ingombro

SILVERSTONE2



SNR 30dB



Senza archetto : Facile da indossare con tutti i caschi da cantiere e i caschetti

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
YAS MARINA	YASMAGJ Grigio-Giallo	CE EN352-1 SNR 32 dB H 33 M 31 L 25	Cuffia antirumore pieghevole con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Doppio archetto plastico (POM), regolabile in altezza, con rinforzo morbido e areato, per un comfort ottimizzato.	312 g	x20
SILVERSTONE2	SILV2JAFJ Giallo fluo	EN352-1 SNR 30 dB H 32 M 28 L 21	Cuffia antirumore, specifica per essere calzata dietro la nuca. Braccio e padiglioni in ABS. Padiglioni imbottiti di gomma piuma.	240 g	

MAGNY COURS



Colori abbinati alla gamma MACH 2 CORPORATE BEIGE

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
MAGNY COURS	MAGNYKA Beige-Nero	EN352-1 SNR 32 dB H 34 M 29 L 23	Cuffia anti-rumore con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Archetto esterno in Tessile/interno in EVA e PVC, regolabile in altezza, molto confortevole. Performances di alto livello, grazie alla tecnologia multi strato all'interno dei padiglioni, con "AIR ROOM".	338 g	x20

MAGNY HELMET



Regolabile su tutti i nostri caschi da cantiere



Colori abbinati alla gamma MACH 2 CORPORATE GRIGIA

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
MAGNY HELMET	MAGNYHEGR Grigio-Nero	EN352-3 SNR 32 dB H 34 M 31 L 23	Cuffia anti-rumore per elmetto, regolabile in altezza. Braccio e padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Da utilizzare direttamente sull'elmetto o con il porta visiera "VISOR HOLDER". Da usare con caschi da cantiere GRANITE, QUARTZ, ZIRCON e BASEBALL DIAMOND V.	286 g	x20

PROTEZIONE Uditiva

SEPANG2



SNR 29dB



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
SEPANG2	SEPA20R Arancio-Nero	EN352-1 SNR 29 dB H 31 M 29 L 19	Cuffia anti-rumore con padiglioni in ABS e gomma piuma. Archetto policarbonato regolabile in altezza, flessibile e imbottito.	212 g	x50

SAKHIR



SNR 29dB



Pieghevole per meno ingombro



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
SAKHIR	SAKHINO Nero-Giallo	EN352-1 SNR 29 dB H 34 M 26 L 18	Cuffia anti-rumore pieghevole con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Archetto in ABS, regolabile in altezza, imbottito con spugna e poliuretano (PU).	242 g	x50



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione		
SUZUKA2 	SUZU2JAFL Giallo fluo	CE EN352-3 SNR 27 dB H 29 M 25 L 18	Cuffia anti-rumore per elmetto, regolabile in altezza. Braccio e padiglioni in ABS alta flessibilità. Padiglioni imbottiti di gomma piuma. Da utilizzare direttamente sull'elmetto o con il porta visiera "VISOR HOLDER". Da usare con caschi da cantiere GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ I, ZIRCON e BASEBALL DIAMOND V.     SNR 27dB	257 g	x20
	SUZU2NO Nero				
SPA3 	SPA3BL Blu-Nero	CE EN352-1 SNR 28 dB H 30 M 27 L 17	Cuffia anti-rumore con padiglioni in polistirene (PS) e gomma piuma. Archetto ABS regolabile in altezza. Cuscinetti a pressione lieve.    SNR 28dB	158 g	x50

PROTEZIONE Uditiva

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione	
CONICFIT010 	CONICFIT10BL Blu-Rosso	CE EN352-2 SNR 29 dB H 29 M 27 L 25	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari riutilizzabili in silicone con cordino di nylon. ø7-11 mm (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).   SNR 29dB	x100
CONICSOF010 	CONICSOF10OR Arancio-Posso	CE EN352-2 SNR 26 dB H 25 M 23 L 22	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari con cordino in tessuto. Ø9-10 mm (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).   SNR 26dB	x100
CONICFIR010 	CONICFIR010OR Blu-Arancio	CE EN352-2 SNR 29 dB H 27 M 24 L 24 ANSI S.3 19-1974 NRR 26 dB	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari riutilizzabili in TPR con cordino in tessuto. Ø 7-11 mm. Utilizzabili con o senza cordino (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione). • Si utilizza con o senza cordino.   SNR 29dB	x100
CONICFIRDE010 	CONICFIRDE010BL Blu	CE EN352-2 SNR 29 dB H 29 M 27 L 24 ANSI S.3 19-1974 NRR 26 dB	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari rilevabili al "metal detector" e riutilizzabili in TPR con cordino in tessuto. Ø 7-11 mm. Utilizzabili con o senza cordino (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione). • Si utilizza con o senza cordino   SNR 29dB	x100
CONICDE010 	CONICDE10BL Blu	CE EN352-2 SNR 37 dB H 36 M 35 L 34	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari rilevabili al "metal detector" e riutilizzabili in poliuretano con cordino in plastica. ø12 mm (9 paia in sacchetto + 1 paio in scatola di protezione).   SNR 37dB	x100
CONICCO200 	CONICCO200JA Giallo	CE EN352-2 SNR 37 dB H 36 M 34 L 33 ANSI S3. 19-1974 NRR 32db	Scatola dispenser di 200 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano, con cordino in plastica. ø12 mm. Sacchetti singoli in plastica da 2 tappi.   SNR 37dB	x5



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Descrizione	
CONICAP01 	CONICAP01JA Giallo-Blu	CE EN352-2 SNR 24 dB H 25 M 20 L 19 ANSI S3. 19-1974 NRR 22dB	Sacchetto da un paio di tappi auricolari riutilizzabili in poliuretano collegati da un archetto pieghevole in polipropilene, che può essere anche tenuto sotto il mento. Facile da riporre, questo prodotto è ideale per usi intermittenti o occasionali.	x200
CONICAP01BR 	CONICAP01BRJA Giallo		Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari di ricambio per CONICAP01.	x200
CONICRONDO1 	CONICRONDO1JA Blu-Giallo	CE EN352-2 SNR 20 dB H 25 M 15 L 13	Sacchetto da un paio di tappi auricolari rotondi, riutilizzabili in poliuretano collegati da un archetto in polipropilene, che può essere anche tenuto sotto il mento. Facile da riporre, questo prodotto è ideale per usi intermittenti o occasionali.	x200
CONICRONDO1BR 	CONICRONDO1BRJA Giallo		Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari rotondi di ricambio per CONICRONDO1.	x200
CONIC010 	CONIC010JA Giallo	CE EN352-2 SNR 37 dB H 36 M 34 L 33 ANSI S3. 19-1974 NRR 32dB	Sacchetto da 10 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano. ø12 mm. Sacchetti singoli in plastica da 2 tappi.	x200
CONIC200 	CONIC200JA Giallo	CE EN352-2 SNR 37 dB H 36 M 34 L 33 ANSI S3. 19-1974 NRR 32db	Scatola dispenser di 200 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano. ø12 mm. Sacchetti singoli in plastica da 2 tappi.	x5
CONICDIS 	CONICDISBL Blu	CE SNR 37 dB H 36 M 34 L 33	Dispenser di tappi auricolari, completo di ricarica da 500 di tappi auricolari CONIC500.	x4
CONIC500 	CONIC500JA Giallo	CE EN352-2 SNR 37 dB H 36 M 34 L 33 ANSI S3. 19-1974 NRR 32db	Scatola di 500 paia di tappi auricolari monouso in poliuretano. ø12 mm. Ricarica per il dispenser CONIDIS.	x5