

NOVA
ELECTRONICS

CATALOGO GENERALE



AUDIO **LINE** 2020



Acoustics Solutions

SEZIONE 1: SISTEMI AUDIO A BATTERIA

VORTEX - DIFFUSORE ACUSTICO INTEGRATO	Pagina	6-7
ACQUAPOWER Plus - SISTEMA AUDIO INTEGRATO	Pagina	8-9
SUBPILOT Plus - AMPLIFICATORE A BATTERIA	Pagina	10-11
ACCESSORI	Pagina	12

SEZIONE 2: DIFFUSORI SUBACQUEI

U-BOAT X - DIFFUSORE ACUSTICO SUBACQUEO (HIGH FREQ.)	Pagina	14
NEPTUNE - DIFFUSORE ACUSTICO SUBACQUEO (LOW FREQ.)	Pagina	15
NAUTILUS - DIFFUSORE ACUSTICO SUBACQUEO DA INCASSO PAR56	Pagina	16

SEZIONE 3: DIFFUSORI ACUSTICI DA GIARDINO

MELODY - DIFFUSORE ACUSTICO OMNIDIREZIONALE	Pagina	18
ROCK 20 - DIFFUSORE ACUSTICO DA GIARDINO 100V	Pagina	19
ROCK 680 - DIFFUSORE ACUSTICO DA GIARDINO A BASSA IMPEDENZA	Pagina	19

SEZIONE 4: AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO

REVAMP - AMPLIFICAZIONE IN CLASSE D	Pagina	21
PC1000 - MEDIA PLAYER CON CD/MP3	Pagina	21
PM1122 - PREAMPLIFICATORE A 2 ZONE	Pagina	22
PM1122RL - CONTROLLO REMOTO PER PM1122	Pagina	22

SEZIONE 5: DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54

AD-S SERIES - DIFFUSORI AUDIO IP54 DA 4/6/8"	Pagina	24
AD-S SERIES - DIFFUSORI AUDIO IP54 DA 10/12"	Pagina	25

SEZIONE 6: ALTOPARLANTI DA INCASSO - EN54-24

AD-C SERIES - ALTOPARLANTI DA INCASSO E FILODIFFUSIONE	Pagina	27
AD-P SERIES - DIFFUSORI ACUSTICI PENDENTI	Pagina	28
MP SERIES - PROIETTORI SONORI IP54	Pagina	29
EVA KUBO SERIES - SISTEMI EVAC EN54 ALL-IN-ONE	Pagina	30
EVA KUBO SERIES - ACCESSORI	Pagina	31

SEZIONE 7: COMPONENTI SPECIALI - TRASDUTTORI TATTILI

POSEIDON - TRASDUTTORE TATTILE LOW FREQUENCY	Pagina	33
REB-100 - TRASDUTTORE TATTILE HIGH POWER	Pagina	34
REB-25 - TRASDUTTORE TATTILE MID POWER	Pagina	34

INDICE - ELENCO PRODOTTI	Pagina	35
---------------------------------	--------	-----------

NOVA ELECTRONICS dal 2011 si dedica alla progettazione ed allo sviluppo di dispositivi audio destinati all'utilizzo in ambienti critici, prestando particolare attenzione all'affidabilità ed alla durata dei componenti utilizzati.

NOVA ELECTRONICS segue il proprio cliente dall'idea di base alla realizzazione finale senza trascurare nessun particolare progettuale. L'Azienda si caratterizza con un catalogo di prodotti per uso professionale la cui qualità è assolutamente senza compromessi

DIRETTIVE ED INFORMAZIONI IMPORTANTI

Informazioni Generali

- I contenuti del presente catalogo, compresi i testi, le foto dei prodotti e i grafici, sono protetti da copyright per la NOVA ELECTRONICS. Tutti i contenuti servono esclusivamente a fornire informazioni sui prodotti della NOVA ELECTRONICS. E' consentita la riproduzione – anche parziale – per scopi commerciali e/o promozionali solo previa nostra autorizzazione scritta.
- Non si risponde di eventuali errori di stampa. Ci riserviamo, in qualsiasi momento, di effettuare modifiche e/o aggiornamenti ai contenuti del presente catalogo senza preavviso.
- I dati tecnici riportati possono variare leggermente rispetto a quelli reali a seguito di tolleranze in fase di produzione e di componentistica.
- Non si risponde dei danni causati da interventi e modifiche dei prodotti, nonché dei danneggiamenti consequenziali al trattamento improprio delle apparecchiature. NOVA ELECTRONICS non si assume nessuna responsabilità in caso di cambiamenti dello stato dei prodotti dovuti da stoccaggio inappropriato, da influenze esterne oppure da usi impropri.
- Nel caso di intervento all'interno degli apparecchi eseguito da personale non autorizzato, l'omologazione CE viene annullata.
- Tutti i prodotti sono adatti per l'impiego solo in luoghi chiusi. Le eventuali eccezioni sono espressamente indicate nella descrizione del prodotto stesso. I prodotti non sono adatti per il montaggio ed il funzionamento su automobili.
- Tutti i prodotti non sono conformi alla Direttiva 2007/47/CE concernente i dispositivi medici.
- Tutti i prodotti devono essere consegnati per lo smaltimento ad una istituzione locale per il riciclaggio.

Informazioni Tecniche

- Si prega di leggere le istruzioni prima di mettere in funzione gli apparecchi e si prega di conservare le stesse per future consultazioni.
- I prodotti sono conformi alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU, alla Direttiva 2011/125/CE (RoHS) ed alla Direttiva Bassa tensione 2014/35UE insieme alla Direttiva 2009/125/CE (ErP).
- Rispettare le normative di sicurezza in caso si lavori con tensioni superiori ai 42 V.
- In caso di esercizio a tensione di rete 230 V, scollegare l'apparecchio prima di aprirlo.
- Prima di eseguire interventi sulle apparecchiature assicurarsi che essi non siano sotto tensione ed attendere che i condensatori siano completamente scarichi.
- Non scollegare mai le prese ed i connettori tirando i cavi ma impugnando saldamente le prese stesse. Nel caso di connettori con innesti a blocco di sicurezza, eseguire la procedura di scollegamento seguendo le istruzioni indicate.
- I cavi di collegamento devono essere verificati frequentemente al fine di individuare eventuali danni. Nel caso di problemi o deformità anomale rivolgersi al servizio di Assistenza autorizzata per il corretto ripristino funzionale. Solo il personale tecnico indicato da NOVA ELECTRONICS è autorizzato ad eseguire interventi tecnici anche di banale entità. Il Cliente non è MAI autorizzato a svolgere interventi di riparazione, modifica o ripristino.
- Cavi di rete e fusibili devono essere sostituiti solo da personale autorizzato da NOVA ELECTRONICS.
- Nel caso di presenza di batteria interna è fatto assoluto divieto di operare sulla stessa.
- Salvo diverse indicazioni:
 - Proteggere i prodotti da umidità e calore
 - Non superare la temperatura di esercizio di 0 – 40°C né per eccesso né per difetto.
- Moderare i volumi utilizzati. A lungo andare, volumi eccessivi, possono causare danni all'apparato uditivo.
- Non coprire le eventuali feritoie di areazione delle apparecchiature. Il calore deve essere dissipato in modo adeguato.
- Non inserire nessun oggetto nelle suddette ferite per evitare rischi di cortocircuiti.
- Per la pulizia utilizzare soltanto panni morbidi e asciutti.
- Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi e chimici.

Responsabilità del Produttore e Garanzia

- Decreto Legislativo 206/2005, Articoli dal 128 al 135 con norma originaria Decreto Legislativo 24/2002.
- La durata della garanzia del produttore è di mesi 12 (dodici). Il produttore (NOVA ELECTRONICS) vende beni esclusivamente tramite regolare fattura. Non è possibile la vendita tramite scontrino fiscale e/o ricevuta.
- Il termine di garanzia di mesi 24 (ventiquattro) è applicato nei casi in cui il bene sia venduto da rivenditore a consumatore che esso sia privato oppure esercente. In questo caso NOVA ELECTRONICS corrisponde il cliente finale dei 12 mesi di garanzia previsti dalla legge. I restanti 12 mesi (fino al raggiungimento dei 24 mesi indicati dal **Codice del Consumo**) sono a carico del rivenditore/negoziante.
- I prodotti del presente catalogo devono essere impiegati solo per lo scopo indicato. Nel caso di dubbi sulla tipologia di utilizzo corretta, richiedere chiarimenti all'assistenza clienti NOVA ELECTRONICS.
- Fare comunque riferimento alle condizioni di garanzia indicate nel certificato allegato ad ogni prodotto.

Si devono rispettare le seguenti norme Europee e prescrizioni VDE:

Compatibilità elettromagnetica:

EN300422, EN301489, EN55013, EN55103-1, EN55103-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-1, EN61000-6-3

Direttiva per apparecchiature a bassa tensione:

DIN VDE0100, DIN VDE0532, EN60065, EN60335, EN60598, EN60950, EN61010

Note relative all'omologazione dei sistemi wireless:

I sistemi di trasmissione e ricezione radio wireless nelle bande di frequenze: da 823 MHz a 832 MHz, da 863 MHz a 865 MHz, da 1785 MHz a 1805 MHz, da 2400 MHz a 2483,5 MHz dispongono dell'omologazione generale. Nell'UE, questi sistemi, non richiedono registrazione in quanto ad uso libero e sono esenti da tasse. Tutti i sistemi sono stati testati da organismo notificato e sono stati omologati nell'UE secondo la direttiva R+ TTE.

DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

UTILIZZABILI IN AMBIENTE UMIDO
E DIRETTAMENTE IN ZONA 1 IN QUANTO
OPERANTI A BASSA TENSIONE



SISTEMI AUDIO A BATTERIA

VORTEX

DIFFUSORE ACUSTICO INTEGRATO

CODICE PRODOTTO:

1030240 Versione Full

1030240R Versione Lite (senza sistema radio)

VORTEX e' un diffusore acustico a batteria con **TROLLEY** progettato per essere utilizzato in: PISCINE, PARCHI ACQUATICI e CENTRI SPORTIVI essendo resistente all'umidita' ed ai vapori di cloro oppure in qualsiasi altro luogo in cui non e' possibile la connessione alla rete elettrica. E' composto da un mobile in legno marino dove sono alloggiati due altoparlanti a larga banda da 10". Ha una potenza totale di 400 Watt RMS di cui, 200 Watt RMS per gli altoparlanti integrati e 200 Watt RMS per le due uscite a Speakon a cui e' possibile collegare diffusori subacquei oppure casse passive. Comprende: un Lettore MP3-USB-SD Card-Bluetooth ed un sistema radio completo UHF da 16 frequenze a doppio canale. La batteria interna e' in tecnologia Litio (LiMnCo) che consente un' autonomia fino a 10 ore (in regime musicale medio) ed di ricaricare VORTEX in massimo 2,15 ore. La batteria LiMnCo ha una vita di 500 Cicli di ricarica completi. E' possibile regolare separatamente i volumi ed i toni degli altoparlanti integrati e dei diffusori subacquei per una perfetta calibrazione del sistema.

VORTEX nasce standard di colore nero ma puo' essere personalizzato con colore a scelta tra: Bianco, Rosso, Verde, Blu.

Costruzione esterna:

- Mobile in legno marino
- Trolley
- Ruote in silicone da 50 mm
- Maniglie laterali in acciaio INOX
- Ottimo isolamento dall'umidità*

* il prodotto non è adatto all'immersione o al contatto diretto con liquidi

Caratteristiche Meccaniche:

- Altoparlanti da 10" larga banda in neodimio da 96dB W/m
- Rete protettiva in plastica
- Pannello in plexiglass laminato in vinile
- Viti in acciaio INOX A2

Quadro Comandi:

- Ricevitore UHF 16 Frequenze doppio canale
- Lettore MP3-USB-Bluetooth con telecomando
- Controlli di tono e volumi separati per altoparlanti e diffusori subacquei
- Ingresso AUX per lettore esterno
- 4 Prese SPEAKON ausiliarie
- Interruttore di accensione antivandalo

Sono Inclusi:

- Trasmettitore bodypack
- Cintura in neoprene
- Microfono ad Archetto
- Microfono Lavalier
- Cavo minijack 3,5mm
- Caricabatteria





VORTEX: Pannello Comandi

Il quadro comandi di **VORTEX** racchiude tutte le funzioni richieste per una diffusione sonora, senza collegamenti con apparecchiature esterne e senza aggiungere nessun accessorio oppure optional.

E' COMPOSTO DA:

Ricevitore a 16 frequenze UHF in PLL a doppia antenna diversity interne e doppio canale. A corredo viene incluso il Trasmettitore in metallo, il microfono headset, il microfono da cravatta e la cintura in neoprene (vedi accessori).

Un lettore- MP3-Bluetooth puo' ricevere segnali provenienti da un lettore CD o MP3 o Smartphone esterno (AUX) tramite un cavo minijack 3,5 mm incluso, oppure riprodurre musica di una chiavetta USB (oppure Hard-Disk esterno) o di una SDCard. Controlli di tono permettono una calibrazione personalizzata dell'audio.

Per accendere il dispositivo e' integrato un 'interruttore in acciaio INOX antivandalo.

VORTEX permette il collegamento e l'amplificazione contemporanea di 2 diffusori subacquei (con volume separato). Il connettore di ricarica e' di colore rosso posto in basso a destra ed e' protetto internamente da cortocircuito esterno accidentale se si inserisce nella stessa un corpo metallico oppure conduttivo.

W	POTENZA: 200 Watt RMS - Altoparlanti integrati
W	POTENZA: 200 Watt RMS - Prese SPEAKON 2 x 100 Watt su 4 OHM - 2 x 50 Watt su 8 OHM
V	BATTERIA: LiMnCo (Litio-Manganese-Cobalto) - 25,2V/15Ah
	AUTONOMIA: 8-10 Ore a regime musicale medio
	TEMPO DI RICARICA: 2,15 Ore a batteria completamente scarica
	CONNESSIONI: <ul style="list-style-type: none"> 2 prese ausiliarie SPEAKON NL2MP Prese LINE IN a mini-jack 3,5 mm Prese LINE OUT a mini-jack 3,5 mm
SIZE	DIMENSIONI (L x A x P): 380 x 712 x 336 mm
KG	PESO: 25 Kg
	MATERIALI: Legno Multistrato Marino, Alluminio, Acciaio INOX, Plastica
	CLASSE IP (CEI EN 60529/1997): IPX4
	CLASSE DI ISOLAMENTO 2: Resistente alle intemperie ed all'umidità
Ta	TEMPERATURE DI UTILIZZO: 0-80°

ALTRE CARATTERISTICHE

Risposta in frequenza	20Hz - 20KHz +/-3dB
Sensibilità	96dB 1W/m
THD	0,03% - 4Ohm, 1W, 1KHz 0,09% - 4OHM, 10W, 1KHz
Direttività	50° Orizzontali 50° Verticali
Caricabatteria	25,6V - 6Ah - CCCV

ACQUAPOWER PLUS

SISTEMA AUDIO INTEGRATO

CODICE PRODOTTO:

1030220B Versione Full

1030220BR Versione Lite (senza sistema radio)

ACQUAPOWER PLUS è un amplificatore a batteria progettato per essere utilizzato in: PISCINE, PARCHI ACQUATICI e CENTRI SPORTIVI essendo resistente all'umidità ed ai vapori di cloro oppure in qualsiasi altro luogo in cui non è possibile la connessione alla rete elettrica. È composto da un mobile a rack da 6 unità dove sono alloggiati due altoparlanti a larga banda da 8" in neodimio. Ha una potenza totale di 400 Watt RMS di cui, 200 Watt RMS per gli altoparlanti integrati e 200 Watt RMS per le quattro uscite a Speakon a cui è possibile collegare diffusori subacquei oppure casse passive. Comprende: un Lettore MP3-USB-SD Card-Bluetooth ed un sistema radio completo UHF da 16 frequenze a doppio canale. La batteria interna è in tecnologia Lito (LiMnCo) che consente un'autonomia fino a 8-10 ore ed di ricaricare **ACQUAPOWER PLUS** in massimo 2,15 ore. La batteria LiMnCo ha una vita di 500 Cicli completi di carica.

ACQUAPOWER PLUS può essere personalizzato con immagini e colore a scelta.

Costruzione esterna:

- Rack da 6 unità in legno marino
- Coperchi protettivi frontale e retro
- Ruote in silicone frenate da 80 mm
- Maniglie laterali in acciaio INOX
- Base in multistrato marino da 22 mm
- Chiusure a farfalla laterali
- Ottimo isolamento dall'umidità*



*il prodotto non è adatto all'immersione o al contatto diretto con liquidi

Caratteristiche Meccaniche:

- Altoparlanti da 8" larga banda in neodimio da 98dB W/m
- Reti protettive in plastica
- Pannelli in plexiglass laminati in vinile
- Viti in acciaio INOX A2
- Base in legno con maniglie sagomate



Quadro Comandi:

- Ricevitore UHF 16 Frequenze doppio canale
- Lettore MP3-USB-Bluetooth con telecomando
- Controlli di tono e volumi separati per altoparlanti e diffusori subacquei
- Ingresso AUX per lettore esterno
- 4 Prese SPEAKON ausiliarie



Sono Inclusi:

- Trasmettitore bodypack
- Cintura in neoprene
- Microfono ad Archetto
- Microfono Lavalier
- Cavo minijack 3,5mm
- Caricabatteria





ACQUAPOWER PLUS: Pannello Comandi

Il quadro comandi di **ACQUAPOWER PLUS** racchiude tutte le funzioni richieste per una diffusione sonora, senza collegamenti con apparecchiature esterne e senza aggiungere nessun accessorio oppure optional.

E' COMPOSTO DA:

Ricevitore a 16 frequenze UHF in PLL a doppia antenna diversity interne e doppio canale. A corredo viene incluso il Trasmettitore in metallo, il microfono headset, il microfono da cravatta e la cintura in neoprene (vedi accessori).

Un lettore - MP3-Bluetooth può ricevere segnali provenienti da un lettore CD o MP3 o Smartphone esterno (AUX) tramite un cavo minijack 3,5 mm incluso, oppure riprodurre musica di una chiavetta USB (oppure Hard-Disk esterno) o di una SDCard. Controlli di tono permettono una calibrazione personalizzata dell'audio.

Per accendere il dispositivo e' integrato un 'interruttore in acciaio INOX antivandalo.

ACQUAPOWER PLUS permette il collegamento e l'amplificazione contemporanea di 4 diffusori subacquei (con volume separato). Il connettore di ricarica e' di colore rosso posto in basso a destra ed e' protetto internamente da cortocircuito esterno accidentale se si inserisce nella stessa un corpo metallico oppure conduttivo.

W	POTENZA: 200 Watt RMS - Altoparlanti integrati
W	POTENZA: 200 Watt RMS - Prese SPEAKON 2 x 100 Watt su 4 OHM - 4 x 50 Watt su 8 OHM
V	BATTERIA: LiMnCo (Litio-Manganese-Cobalto) - 25,2V/15Ah
	AUTONOMIA: 8-10 Ore a regime musicale medio
	TEMPO DI RICARICA: 2,15 Ore a batteria completamente scarica
	CONNESSIONI: <ul style="list-style-type: none"> 4 prese ausiliarie SPEAKON NL2MP Presse LINE IN a mini-jack 3,5 mm Presse LINE OUT a mini-jack 3,5 mm
SIZE	DIMENSIONI (L x A x P): 480 x 300 x 460 mm
KG	PESO: 32 Kg
	MATERIALI: Legno Multistrato Marino, Alluminio, Acciaio INOX, Plastica
	CLASSE IP (CEI EN 60529/1997): IPX4
	CLASSE DI ISOLAMENTO 2: Resistente alle intemperie ed all'umidità
Ta	TEMPERATURE DI UTILIZZO: 0-80°

ALTRE CARATTERISTICHE

Risposta in frequenza	20Hz - 18KHz +/- 3dB
Sensibilità	98dB 1W/m
THD	0,03% - 4Ohm, 1W, 1KHz 0,09% - 4OHM, 10W, 1KHz
Direttività	45° Orizzontali 45° Verticali
Caricabatteria	25,6V - 6Ah - CCCV

SUBPILOT PLUS

AMPLIFICATORE A BATTERIA 4 CANALI

CODICE PRODOTTO: 1030210

SUBPILOT PLUS e' un amplificatore a batteria dedicato a PISCINE ed ATTIVITA' ACQUATICHE ma anche per PALESTRE e CENTRI SPORTIVI. Composto da un mobile rack a 2 unita' da 19 pollici dove sono alloggiati 4 prese SPEAKON per il collegamento di 4 diffusori subacquei oppure diffusori passivi esterni. Ha due ingressi di linea a COMBO e due uscite link per collegare "a cascata" altri **SUBPILOT PLUS** oppure diffusori amplificati. La batteria interna al Litio in tecnologia LiMnCo (Litio-Manganese-Cobalto) e' progettata ed assemblata dalla Nostra Azienda che ne garantisce un utilizzo fino a 500 cicli di ricarica, consente di utilizzare **SUBPILOT PLUS** fino a 20 ore e di ricaricare il sistema in massimo 2,15 ore.

SUBPILOT PLUS puo' essere personalizzato con immagini e colore a scelta.

Costruzione esterna:

- Rack da 2 unita' in legno marino
- Coperchi protettivi frontale e retro
- Maniglie laterali in acciaio INOX
- Chiusure a farfalla laterali
- Ottimo isolamento dall'umidita'*

*il prodotto non e' adatto all'immersione o al contatto diretto con liquidi

Caratteristiche Meccaniche:

- Pannelli in plexiglass laminati in vinile
- Viti in acciaio INOX A2

Quadro Comandi:

- Uscita AUX LINK
- Controlli di tono e volume
- Ingresso AUX per lettore esterno
- 4 Prese SPEAKON
- Interruttore di accensione antivandalo

Sono Inclusi:

- Cavo minijack 3,5mm
- Caricabatteria





SUBPILOT PLUS: Pannello Comandi

Il quadro comandi di SUBPILOT PLUS e' estremamente semplificato per consentire un collegamento veloce da dispositivi esterni di riproduzione e verso altri diffusori amplificati.

E' COMPOSTO DA:

Un Potenziometro volume generale IP69 costruito per utilizzi in immersione in acqua diretta.

Ingressi di linea LEFT e RIGHT per il collegamento di dispositivi esterni di riproduzione audio come Lettori CD oppure MP3, iPod, iPad, smartphone, ecc. Gli ingressi sono a prese di tipo COMBO che consentono cavi con connettore Jack 6,3 ed XLR.

Uscite di linea link ad XLR per il collegamento a "cascata" di altri SUBPILOT PLUS oppure diffusori amplificati esterni.

Per accendere il dispositivo e' integrato un 'interruttore in acciaio INOX antivandalo.

SUBPILOT PLUS e' corredato di due vu-meter per un controllo costante del volume.

Il connettore di ricarica e' quello di colore rosso posto in basso a destra ed e' protetto internamente da cortocircuito esterno accidentale se si inserisce nella stessa un corpo metallico oppure conduttivo.

W	POTENZA: 400 Watt RMS - Prese (SPEAKON) 4 x 100 Watt su 4 OHM - 4 x 50 Watt su 8 OHM
V	BATTERIA: LiMnCo (Litio-Manganese-Cobalto) - 25,2V/15Ah
	AUTONOMIA: 18-20 Ore a regime musicale medio
	TEMPO DI RICARICA: 2,15 Ore a batteria completamente scarica
	CONNESSIONI: <ul style="list-style-type: none"> 4 prese ausiliarie SPEAKON NLZMP Prese LINE IN a mini-jack 3,5 mm Prese LINE OUT a mini-jack 3,5 mm
SIZE	DIMENSIONI (L x A x P): 480 x 130 x 460 mm
KG	PESO: 6 Kg
	MATERIALI: Legno Multistrato Marino, Alluminio, Acciaio INOX, Plastica
	CLASSE IP (CEI EN 60529/1997): IPX4
	CLASSE DI ISOLAMENTO 2: Resistente alle intemperie ed all'umidità
Ta	TEMPERATURE DI UTILIZZO: 0-80°

ALTRE CARATTERISTICHE

Risposta in frequenza 20Hz - 20KHz +/-3dB

THD 0,03% - 4Ohm, 1W, 1KHz
0,09% - 4OHM, 10W, 1KHz

Caricabatteria 25,6V - 6Ah - CCCV

KIT RADIO UHF per sistemi VORTEX ed ACQUAPOWER

CODICE PRODOTTO: 80010130K

Kit di upgrade* opzionale per i sistemi VORTEX (senza radiomicrofono) cod. 1030240R ed ACQUAPOWER Plus (senza radiomicrofono) cod. 1030220BR.

E' composto da:

- 1 Modulo Ricevitore UHF 16 frequenze a due canali
- 1 Trasmettitore Bodypack con microfono ad archetto

* NOTA: L'AGGIORNAMENTO INDICATO DEVE ESSERE EFETTUATO PRESSO LA CASA MADRE



Ricevitore UHF-PLL
Frequenze da 863.100 a 864.900 MHz
Doppio Canale



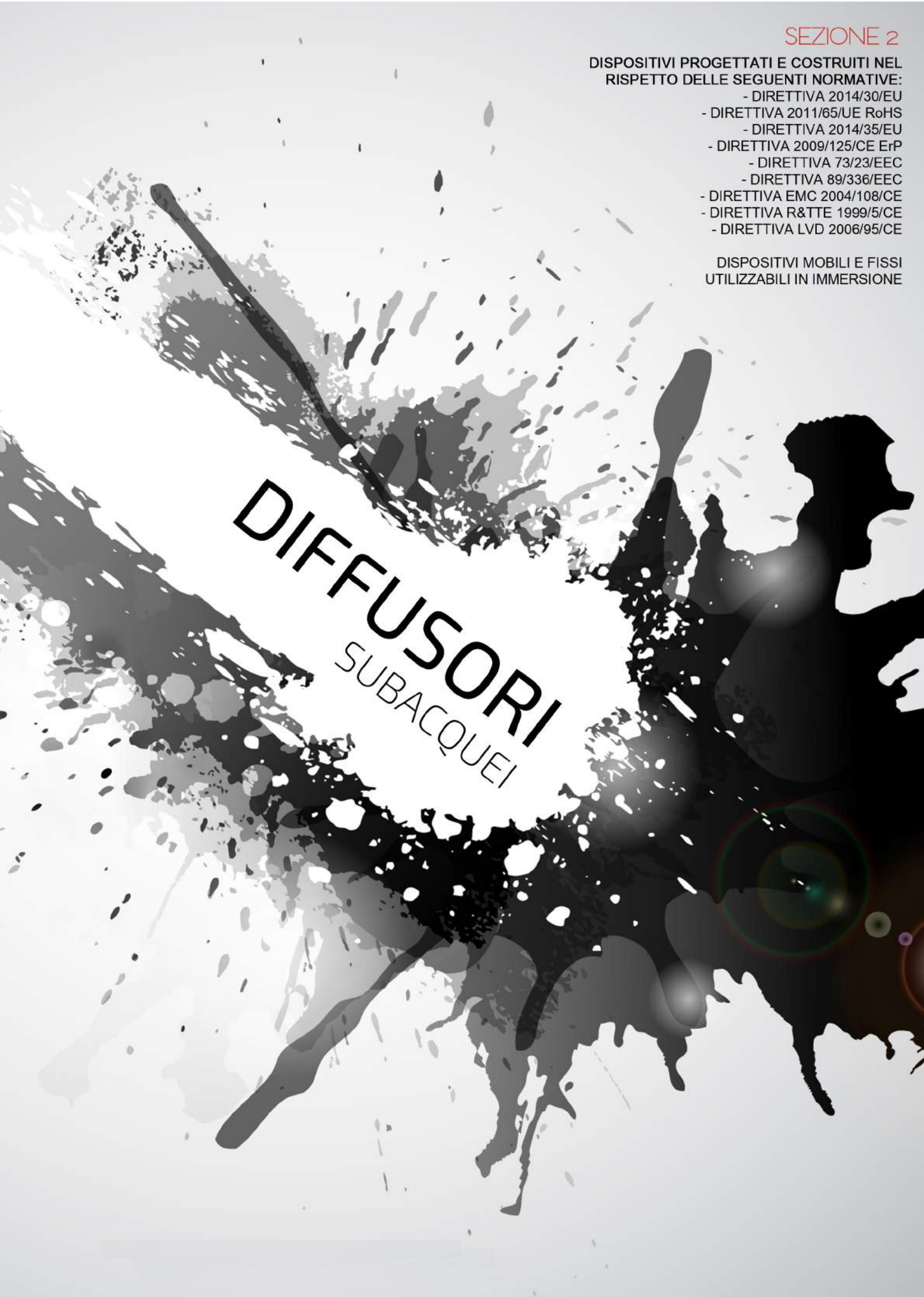
Trasmettitore UHF-PLL in metallo
Frequenze da 863.100 a 864.900 MHz
Microfono Headset e Lavalier inclusi



DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

DISPOSITIVI MOBILI E FISSI
UTILIZZABILI IN IMMERSIONE



DIFFUSORI SUBACQUEI

U-BOAT X

DIFFUSORE SUBACQUEO HIGH FREQUENCY

CODICE PRODOTTO: 1030220B



W Potenza: 100 Watt RMS su 4 Ohm
220 Watt di picco

V Diffusore Passivo a Bassa impedenza

Bar Chart Banda Passante: 200Hz - 16,5KHz

Plug Connettore SPEAKON 2 poli NL-2

Shield Classe di isolamento: IP69

Shield Resistente alle immersioni fino a 10 metri

SIZE Dimensioni: (D x P) 160 x 84 mm

KG Peso: 3,5 Kg

Material Realizzato in: Plastica, Acciaio INOX A2

Ta Temperature di utilizzo: 0-80°

Color Colore: Bianco

ALTRE CARATTERISTICHE

Risposta in frequenza 200Hz - 16,5KHz +/-3dB

THD 0,03% - 40hm, 1W, 1KHz
0,09% - 40HM, 10W, 1KHz

Pressione Sonora 90dB W/m

U-BOAT X e' l'ultima versione del noto diffusore subacqueo migliorato nella dinamica e nella banda passante. **U-BOAT X** resta invariato nelle dimensioni e nel peso rispetto alla passata versione MK2. Dotato di 15 metri di cavo al Neoprene e di 5 metri di cavo in Nylon per un agevole sollevamento e posa in acqua. **U-BOAT X** permette di sonorizzare una superficie di 100/120 metri quadrati e quindi puo' essere utilizzato singolarmente in una vasca da 25 metri. E' comunque suggerito l'utilizzo di una coppia di diffusori per un perfetto ascolto su tutte le sei corsie. Questo diffusore subacqueo e' anche destinato ai Centri di Ricerca Sottomarina e per la trasmissione di impulsi sonori in settori non ludici.

La particolare costruzione tecnica consente l'utilizzo del dispositivo esclusivamente in immersione con una elevata pressione sonora.

DEDICATO ALLA RIPRODUZIONE DELLE FREQUENZE MEDIO-ALTE

La ridotta dimensione di **U-BOAT X** rende il prodotto facile da trasportare permettendo l'uso in acqua senza nessun accessorio aggiuntivo. **U-BOAT X** necessita di amplificazione in quanto trattasi di un diffusore passivo privo di elettronica interna.

NEPTUNE

DIFFUSORE SUBACQUEO LOW FREQUENCY

CODICE PRODOTTO: 1030106



Potenza: 100 Watt RMS su 4 Ohm
320 Watt di picco



Diffusore Passivo a Bassa impedenza



Banda Passante: 30Hz - 12KHz



Connettore SPEAKON 2 poli NL-2



Classe di isolamento: IP69



Resistente alle immersioni fino a 10 metri



Dimensioni: (D x P) 270 x 110 mm



Peso: 6,5 Kg



Realizzato in: Plastica, Acciaio INOX A2



Temperature di utilizzo: 0-80°



Colore: Bianco

ALTRE CARATTERISTICHE

Risposta in frequenza 30Hz - 12KHz +/-3dB

THD 0,03% - 40hm, 1W, 1KHz
0,09% - 40HM, 10W, 1KHz

Pressione Sonora 91dB W/m

NEPTUNE e' il diffusore subacqueo con maggiore potenza prodotto da NOVA ELECTRONICS. Progettato per essere utilizzato, anche come integrazione, con il modelli della serie **U-BOAT** in quanto concepito come emettitore di frequenze medio basse. La sua funzione e', quindi, quella di Subwoofer subacqueo. **NEPTUNE** puo' essere utilizzato fino a 10 metri di profondita' in quanto dotato di un cavo audio al Neoprene di pari lunghezza e di 5 metri di cavo in nylon per il sollevamento. I suoi 100 Watt RMS di potenza lo rendono adatto alla sonorizzazione di una vasca da 25 metri

La particolare costruzione tecnica consente l'utilizzo del dispositivo esclusivamente in immersione con una elevata pressione sonora.

DEDICATO ALLA RIPRODUZIONE DELLE FREQUENZE MEDIO-BASSE

NEPTUNE: Caratteristiche Tecniche

NEPTUNE puo' essere dotato di un kit di zavorra (disponibile come accessorio) per una perfetta immersione ma solo nei casi in cui, il peso specifico dell'acqua, sia leggermente superiore alla media. **NEPTUNE** infatti, visto il peso consistente, e' stato realizzato con un rapporto peso/volume di 0,9 perfetto per un sollevamento dall'acqua senza sforzi..

NAUTILUS

DIFFUSORE SUBACQUEO DA INCASSO PAR56

CODICE PRODOTTO: 1030140



Potenza: 100 Watt RMS su 4 Ohm
220 Watt di picco



Diffusore Passivo a Bassa impedenza



Banda Passante: 200Hz - 16,5KHz



Terminazione 2x6mm² con morsetto e box gelpack



Classe di isolamento: IP69



Resistente alle immersioni fino a 3 metri



Dimensioni: (D x P) PAR56



Peso: 2,5 Kg



Realizzato in: Plastica, Acciaio INOX A2



Temperature di utilizzo: 0-80°



Colore: Bianco

ALTRE CARATTERISTICHE

Risposta in frequenza 200Hz - 16,5KHz +/-3dB

THD 0,03% - 40hm, 1W, 1KHz
0,09% - 40HM, 10W, 1KHz

Pressione Sonora 90dB W/m

NAUTILUS e' un diffusore subacqueo da incasso. Progettato per essere installato all'interno delle piu' comuni nicchie per fari di illuminazione sommersa **PAR 56** esistenti in vasca oppure di nuova installazione. E' sufficiente rimuovere la lampada originale e sostituirla con il diffusore subacqueo **NAUTILUS**. la potenza di 100 Watt RMS consente a **NAUTILUS** di sonorizzare una superficie di 60-80 metri quadrati. Puo' essere direttamente cablato all'impianto pre-esistente oppure puo' essere fornito gia' compreso di nicchia. E' possibile anche pre-installare il diffusore all'interno delle nicchie proprietarie del cliente garantendo, cosi', una perfetta affidabilita'

NAUTILUS puo' essere fornito gia' installato all'interno della nostra nicchia **FIX PAR 56** disponibile in due versioni:

Cod. 07844IP41 - NICCHIA PER MURATURA

Cod. 07844IP41P - NICCHIA PER POLIESTERE

NAUTILUS consente il cablaggio all'impianto esistente tramite un morsetto a vite ed un box GELPACK fornito nel kit.



DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

DISPOSITIVI FISSI



DIFFUSORI

ACUSTICI DA GIARDINO

MELODY

DIFFUSORE ACUSTICO OMNIDIREZIONALE

CODICE PRODOTTO: 1058/TRGR

MELODY è un diffusore acustico da esterno omnidirezionale. La particolare forma del dispositivo consente di percepire l'audio a 360 gradi. **MELODY** permette di sonorizzare gli ambienti esterni integrandosi perfettamente nel verde. Infatti può essere posizionato sotto a cespugli e piante oppure direttamente in mezzo al prato. **MELODY** è dotato di una flangia di fissaggio e della minuteria necessaria per il montaggio. **MELODY** trova collocazione in: Centri Acquatici, Parchi, Giardini, Bordi Piscina, Percorsi Didattici nel verde, ecc. anche dove non è possibile il fissaggio meccanico in quanto può essere posato direttamente a terra.

MELODY: Caratteristiche Tecniche

La tecnologia utilizzata da **MELODY** crea una diffusione sonora omnidirezionale ed omogenea trasmettendo i propri impulsi in tutte le direzioni. **MELODY** necessita di amplificazione in quanto trattasi di un diffusore passivo privo di elettronica interna. Può essere anche utilizzato per creare lunghe linee di segnale in quanto predisposto per il collegamento a 100 Volt in filodiffusione oltre che l'impedenza tradizionale a 8 Ohm.

La quantità di diffusori da utilizzare varia in base al tipo di terreno da sonorizzare. Maggiore è l'area, maggiore sarà il numero di trasduttori utilizzati.

MELODY è un componente da esterno quindi resistente ad intemperie e pioggia diretta. Questa caratteristica permette di installare **MELODY** anche all'aperto.

MELODY monta un altoparlante a due vie da a larga banda con tweeter coassiale.

Costruzione esterna:

- Realizzato in Polietilene LLDPE e Acciaio INOX
- Ottimo isolamento dall'umidità*

* il prodotto può essere utilizzato con gli impianti di irrigazione attivi ma non è adatto all'immersione

Caratteristiche Tecniche:

- Altoparlante da 6,5" coassiale da 90dB W/m
- Impedenza a 8 Ohm oppure 70/100 Volt
- Trasformatore per linee ad alta impedenza 70/100 Volt
- Potenza regolabile 50/37,5/25/20/12,5 Watt (70/100 Volt)
50 Watt RMS su 8 Ohm (100 Watt di picco)



Dimensioni:

- 250 x 480 mm (diametro x altezza)
- Peso 4,8 Kg



Verde / Green Art.1		Nero / Black Art.2	
Grigio / Grey Art.5		Terracotta Earthenware Art.6	
Sabbia Sandstone Art.3		Blu / Blue Art.7	

ROCK 20

DIFFUSORE ACUSTICO A FORMA DI ROCCIA

CODICE PRODOTTO: ROCK20

ROCK 20 è un diffusore a forma di roccia in ABS resistente alle intemperie, per giardini, spiagge, situazioni all'aperto; altop.2 vie HI-FI PRO; 1 woofer da 6,5" in polypropilene trattato e Tweeter da 1" in Mylar; Potenza 32W a 100V con 4 potenze selez. (20-10-5-2,5W) e 40WRMS su 8 ohms; Sensibilità 92dB 1w/1mt, 105dB max.; Risposta 60-20KHz; Dispersione 1-4KHz 180°-80°; Protezione IP64; Dimensioni 260 x 200 x 280mm; Peso 7,8Kg; Colore roccia antracite chiaro

VERSIONE PER LINEE 100V AD ALTA IMPEDENZA CON POTENZE COMMUTABILI

ROCK 608

DIFFUSORE ACUSTICO A FORMA DI ROCCIA

CODICE PRODOTTO: ROCK608

ROCK 608 Diffusore a forma di roccia in ABS resistente alle intemperie, per giardini, spiagge, situazioni all'aperto; altop.2 vie HI-FI PRO; 1 woofer da 6,5" in polypropilene trattato e Tweeter da 1" in Mylar; Potenza 60WRMS su 8 ohms; Sensibilità 93dB 1w/1mt, 106dB max.; Risposta 60-20KHz; Dispersione 1-4KHz 180°-80°; Protezione IP64; Dimensioni 260 x 200 x 280mm; Peso 7,2Kg; Colore roccia antracite chiaro

VERSIONE 8 OHM A BASSA IMPEDENZA



DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

DISPOSITIVI FISSI



AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO

REVAMP 4100

CODICE PRODOTTO: REVAMP4100

Amplificatore di potenza compatto 1 unità rack HI-FI-PRO in Classe D; 4 x 110W su 4 ohms, 2x225W Bridge a 8 ohms, Minima impedenza 4 ohms; Risposta 20Hz-22Khz, THD 0,05%, Limiter automatico a protezione clipping, segnalazione clipping, protezione e limiter, ingressi bilanciati con euroblock e sbilanciati RCA, Regolazione posteriore di sensibilità, Ventilazione convenzionale, Tasto frontale di mute per canale, Uscita su euroblock; Dimensioni 483 x 44 x 239mm; Alimentazione 115-230VAC; Colore nero

AMPLIFICATORE 4 CANALI DA 100 WATT RMS



PER AMPLIFICARE FINO A 4 DIFFUSORI SUBACQUEI DA INCASSO MODELLO U-BOAT X, NAUTILUS E NEPTUNE

REVAMP 2120T

CODICE PRODOTTO: REVAMP2120T

Amplificatore di potenza 1 unità rack HI-FI-PRO in Classe D; 2 x 120WRMS su 4 ohms (2 x 60WRM su 8 ohms), 1x240W Bridge su 8 ohms; Uscita a 100V 2x120W e 1x240W Bridge; Minima impedenza 4 ohms; Risposta 10Hz-20Khz, THD 0,05%, segnalazione clipping, protezione e limiter, Processore interno con possibilità di filtri e limiting; ingressi bilanciati con euroblock e sbilanciati RCA, Regolazione posteriore di sensibilità, Tasto mute frontale per canale, Uscita su euroblock; Dimensioni 483 x 44 x 239mm; Alimentazione 115-230VAC; Colore nero

AMPLIFICATORE 2 CANALI DA 120 WATT RMS



PER AMPLIFICARE FINO A 2 DIFFUSORI DA GIARDINO MODELLO MELODY O ROCK20

PC1000RMKII

CODICE PRODOTTO: PC1000RMKII

AV Media Player Pro comprendente: N.1 CDplayer/MP3 con uscita video e meccanica pro, N.1 USB (con presa frontale e posteriore fino 1Gb), N.1 Lettore SD card max.32Gb, 9.999 Tracce (frontale e posteriore); ampio display elettroluminescente, uscita stereo bilanciata su XLR3 e sbilanciata su RCA, lettore CD pro antishock, lettore USB \ SD indipendente con propri comandi commutabile su CD, uscita CD digitale coassiale e ottica; Autoplay o Cue selezionabili; telecomandabile via infraossi (incluso telec.) e porta RS232 inclusa, 1 unità rack; misure 44 x 483 x 280mm; peso 3,7Kg

MEDIA PLAYER CON CD ED MP3



SORGENTE SONORA PREAMPLIFICATA PER AMPLIFICAZIONE REVAMP



PM 1122

CODICE PRODOTTO: PM1122

Premixer a controllo manuale\digitale con due zone in uscita indipendenti, 5 ingressi micro\linea con phantom power, selezione 2 zone dal frontale, regolazione toni e sensibilità indipendente per ogni in micro, Noise gate inseribile in mix con treshold regolabile, Mic 5 programmabile per inserimento di un secondo PM1122, Priorità programmabile, 4 ingressi stereo linea RCA con regolazione sensibilità, selettore linea per ogni zona, posizione remote per telecomando o RS232, gain regolabile per ogni linea in, Mix in uscita linea\micro, toni bassi e acuti per ogni zona, ingresso emergenza con 4 priorità, possibilità di controllo remoto via RS232 o telecomando opzionale (con scheda PM1122INT), 2 ingressi telecomandi su porta RJ45, Possibilità di telecomandi via radio opzionali (PM1122W) alimentazione 230VAC o 24VDC, Mascherine chiusi controlli incluse, 1 unità rack

PREAMPLIFICATORE-MIXER A 2 ZONE



PM 1122RL

CODICE PRODOTTO: PM1122RL

Pannello di remotaggio ad incasso con ingresso audio, controllo di volume music, controllo volume mic mix, selezione delle 4 sorgenti, regolazioni di toni alti e bassi, tasto di alimentazione e led, indicazione attività via led, ingresso audio Mic bilanciato XLR3 e linea con minijack, collegamento al PM1122 con cat5, colore grigio, incasso scatola standard 506

CONTROLLO REMOTO DA PARETE PER PM 1122



506 NP

CODICE PRODOTTO: 506NP

506 NP è una scatola a muro per per il fissaggio a parete del Controllo Remoto PM 1122RL. Di colore bianco ma può essere verniciata di qualsiasi tonalità a scelta.

SCATOLA PER CONTROLLO REMOTO PM 1122RL



DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

DISPOSITIVI FISSI



DIFFUSORI AUDIO

DA PARETE IP54

AD-S4T

CODICE PRODOTTO: ADS4TWH - ADS4TBK

Altoparlante 4" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 50W/8 Ohm oppure 30W/15W/7,5W a 100V oppure 30W/15W/7,5W/3,75 a 70V.

Risposta in frequenza 68-20.000Hz.

Apertura a 120° con tecnologia (Directivity Matched Transition™).

Dimensioni 261x161x163mm

Peso 2,9 Kg

Staffa X-Mount inclusa

Colore Nero (codice ADS4TBK)

Colore Bianco (codice ADS4TWH)

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE CONDIZIONI CRITICHE

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 4"**AD-S6T**

CODICE PRODOTTO: ADS6TWH - ADS6TBK

Altoparlante 6" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 150W/8 Ohm oppure 60W/30W/15W a 100V oppure 60W/30W/15W/7,5 a 70V.

Risposta in frequenza 60-20.000Hz.

Apertura a 105° con tecnologia (Directivity Matched Transition™).

Dimensioni 365x215x215mm

Peso 6,2 Kg

Staffa X-Mount inclusa

Colore Nero (codice ADS6TBK)

Colore Bianco (codice ADS6TWH)

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE CONDIZIONI CRITICHE

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 6"**AD-S8T**

CODICE PRODOTTO: ADS8TWH - ADS8TBK

Altoparlante 8" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 200W/8 Ohm oppure 60W/30W/15W a 100V oppure 60W/30W/15W/7,5 a 70V.

Risposta in frequenza 5-20.000Hz.

Apertura a 105° con tecnologia (Directivity Matched Transition™).

Dimensioni 440x254x251mm

Peso 11 Kg

Staffa X-Mount inclusa

Colore Nero (codice ADS8TBK)

Colore Bianco (codice ADS8TWH)

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE CONDIZIONI CRITICHE

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 8"

AD-S10T

CODICE PRODOTTO: ADS10TWH - ADS10TBK

Altoparlante 10" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 250W/8 Ohm oppure 100W/50W/25W a 100V oppure 100W/50W/25W/12,5 a 70V.

Risposta in frequenza 55-19.000Hz.

Apertura a 90° con tecnologia (Directivity Matched Transition™).

Dimensioni 516x318x298mm

Peso 15 Kg

Staffa X-Mount inclusa

Colore Nero (codice ADS10TBK)

Colore Bianco (codice ADS10TWH)

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE CONDIZIONI CRITICHE

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 10"

**AD-S12**

CODICE PRODOTTO: ADS12WH - ADS12BK

Altoparlante 12" da superficie a 2 vie IP54. Potenza 300W/8 Ohm

Risposta in frequenza 52-20.000Hz.

Apertura a 75° con tecnologia (Directivity Matched Transition™).

Dimensioni 594x354x323mm

Peso 16 Kg

Staffa X-Mount inclusa

Colore Nero (codice ADS12BK)

Colore Bianco (codice ADS12WH)

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE CONDIZIONI CRITICHE

DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 12"



DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

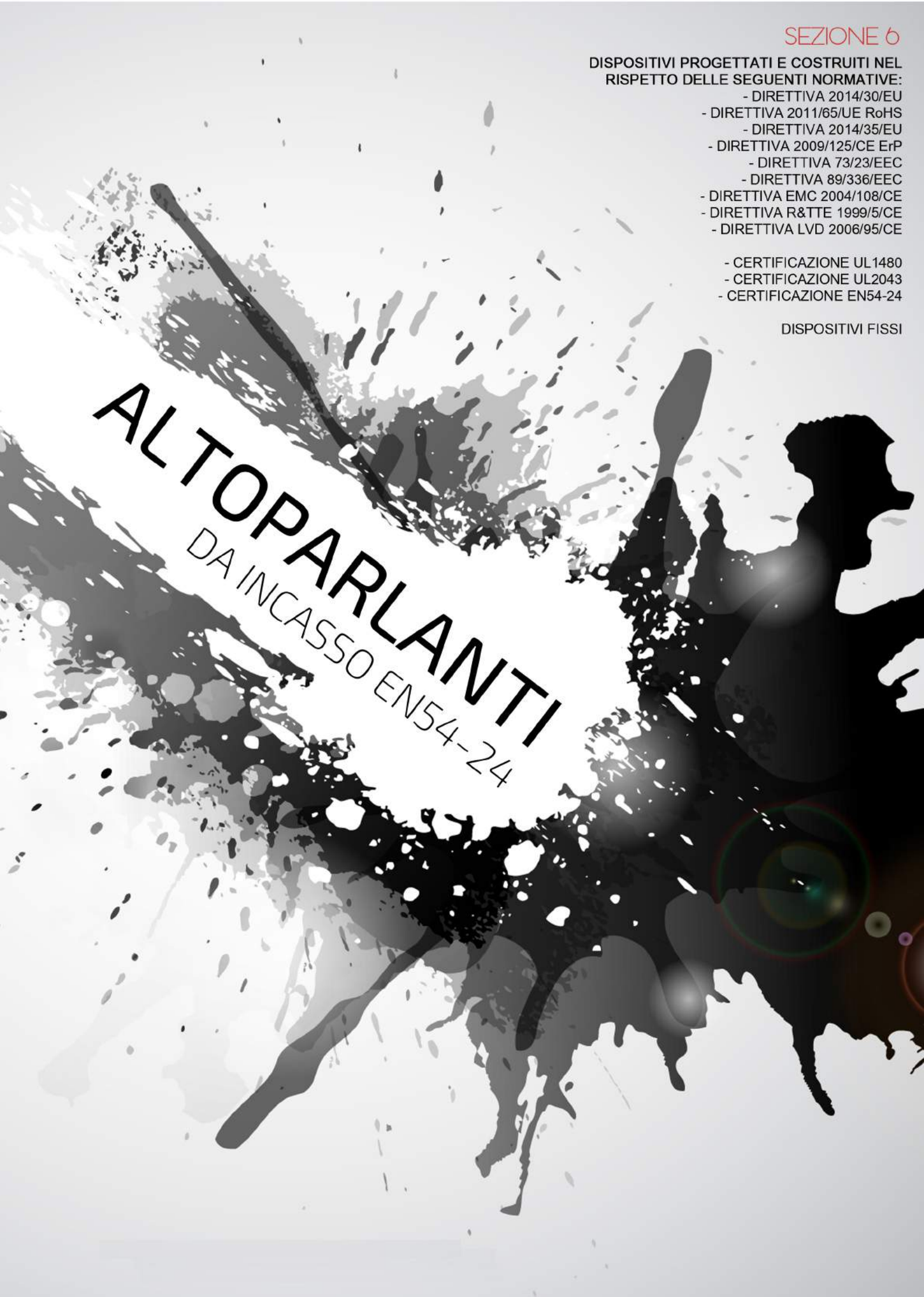
- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

- CERTIFICAZIONE UL1480
- CERTIFICAZIONE UL2043
- CERTIFICAZIONE EN54-24

DISPOSITIVI FISSI

ALTOPARLANTI

DA INCASSO EN54-24

The background features a dynamic, abstract composition of black ink splatters and a silhouette of a person holding a microphone. The silhouette is positioned on the right side, facing left. The overall aesthetic is high-contrast and artistic, with a focus on movement and sound.

AD-C4T

CODICE PRODOTTO: ADC4TWH - ADC4TBK - ADC4TLP

Altoparlante 4,5" da incasso a 2 vie certificati UL1480, UL2043 e EN54-24. Sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 30W/16 ohm o 30W/15W/7,5W a 100V o 30W/15W/7,5W/3,75 a 70V, risposta in frequenza 70-20.000Hz, apertura a 150° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni

230x176mm, peso 2,9Kg.

Colore Nero (codice ADC4TBK)

Colore Bianco (codice ADC4TWH)

Versione a Basso Profilo Colore Bianco (codice ADC4TLP)

**DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54-24 - 4,5"****AD-C6T**

CODICE PRODOTTO: ADC6TWH - ADC6TBK - ADC6TLP

Altoparlante 6,5" da incasso a 2 vie certificati UL1480, UL2043 e EN54-24. Sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 60W/16 ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5 a 70V, risposta in frequenza 65-20.000Hz, apertura a 140° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni

280x237mm, peso 2,9Kg.

Colore Nero (codice ADC6TBK)

Colore Bianco (codice ADC6TWH)

Versione a Basso Profilo Colore Bianco (codice ADC6TLP)

**DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54-24 - 6,5"****AD-C81T WH**

CODICE PRODOTTO: ADC81TWH

Altoparlante 8" coassiale da incasso a 2 vie ad alta potenza. Sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 100W/8 ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5 a 70V, risposta in frequenza 28-208Hz, apertura a 90° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 321x368mm, peso 9,1Kg.

Colore Bianco

**SUBWOOFER DA INCASSO 8"**

AD-P.SAT

CODICE PRODOTTO: ADPSATWH - ADPSATBK

Diffusore acustico pendente con driver da 2,75" ideale per background music. Potenza selezionabile a 25W/16 ohm. Risposta in frequenza 150-20.000Hz, SPL massimo 96dB. Apertura a 170°. Completo di staffe per il fissaggio su cartongesso. Dimensioni 110x115mm, peso 430gr.

Colore Nero (codice ADPSATBK)
Colore Bianco (codice ADPSATWH)

DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 2,75"**AD-P4T**

CODICE PRODOTTO: ADP4TWH - ADP4BK

Diffusore acustico pendente da 4,5" a 2 vie IP34. Ideale per background music. Potenza selezionabile a 30W/16 ohm oppure 30W/15W/7,5W a 100V oppure 30W/15W/7,5W a 70V. Risposta in frequenza 65-20.000Hz, SPL massimo 96dB. Apertura a 150° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 237x272mm, peso 2,9Kg.

Colore Nero (codice ADP4TBK)
Colore Bianco (codice ADP4TWH)

DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 4,5"**AD-P6T**

CODICE PRODOTTO: ADP6TWH - ADP6BK

Diffusore acustico pendente da 6,5" a 2 vie IP34. Ideale per background music. Potenza selezionabile a 60W/16 ohm oppure 60W/30W/15W a 100V oppure 60W/30W/15W/7,5W a 70V. Risposta in frequenza 55-20.000Hz, SPL massimo 96dB. Apertura a 135° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 287x323mm, peso 4,1Kg.

Colore Nero (codice ADP6TBK)
Colore Bianco (codice ADP6TWH)

DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 6,5"

MP16-G

CODICE PRODOTTO: MP16G

Proiettore di suono in ABS UVprof. resistente all'acqua con protezione IP56; Woofer bicono da 5,5" 8 ohms trattato; Potenza 16W a 100V con 3 potenze selez. (16-10-5W, Impedenza 0,625-1-2Kohms); Dispersione 160°; Risposta 100-18KHz, Pressione SPL 1w\1mt.95-max.107dB; Misure Diam.138, Profondità 200mm; Lungh.cavo 40cm.,Staffa in acciaio inox inclusa; Peso 1,35Kg; Colore Grigio chiaro

PROIETTORE ACUSTICO IN ABS IP54 - 5,5"

**MP26-G**

CODICE PRODOTTO: MP26G

Proiettore di suono in ABS UVprof. resistente all'acqua con protezione IP56; Woofer bicono da 6,5" 8 ohms trattato; Potenza 26W a 100V con 3 potenze selez. (26-20-10W, Impedenza 0,385-0,5-1Kohms); Dispersione 160°; Risposta 90-19KHz, Pressione SPL 1w\1mt.96-max.111dB; Misure Diam.170, Profondità 240mm; Lungh.cavo 40cm.,Staffa in acciaio inox inclusa, Peso 1,75Kg; Colore Grigio chiaro

PROIETTORE ACUSTICO IN ABS IP54 - 6,5"

**MPD20-G**

CODICE PRODOTTO: MPD20G

Proiettore di suono bidirezionale in ABS UVprof. resistente all'acqua con protezione IP64; Woofer bicono da 5" 8 ohms trattato antiumidità; Potenza 20W a 100V con 3 potenze selez. (20-10-5W); Dispersione 100°x100°; Risposta 150-20KHz, Pressione SPL 1w\1mt.93-max.106dB; Misure: 202x142x72mm; Griglia frontale e staffa fissaggio a muro in alluminio inclusa; Peso 1,62Kg; Colore grigio.

PROIETTORE ACUSTICO BIDIREZIONALE IN ABS IP64 - 5"

**MPH31-G**

CODICE PRODOTTO: MPH31G

Proiettore di suono in ABS UVprof. caricato a tromba resistente all'acqua con protezione IP54; Woofer bicono da 5,25" trattato; Potenza 30W a 100V (8 Ohms) con 3 potenze selez. (30-15-7,5W -8 ohms, Impedenza 0,33-0,66-1,33Kohms); Dispersione 100°x100°; Risposta 100-15KHz, Pressione SPL 1w\1mt.92-max.107dB; Misure Diam.180, Profondità 215mm; Staffa in acciaio inox inclusa; Peso 1,72Kg; Colore grigio RAL7035

PROIETTORE ACUSTICO CARICATO A TROMBA IN ABS IP64 - 5,25"





EVA-KUBO SERIES

CODICE PRODOTTO: EVAKUB0180 (versione 180W)
 EVAKUB0300 (versione 300W)
 EVAKUB0540 (versione 540W)

SISTEMA COMPATTO EVAC 4 ZONE EN54 ALL-IN-ONE

Unità compatta completa di alimentazione e amplificatori, controllo e visualizzazione per sistemi di evacuazione vocale.

- Certificato a norme EN54-16.
- Sistema di controllo fino a 4 uscite.
- Ogni amplificatore alimenta una linea singola di altoparlanti.
- Possibilità di linea doppia A-B con scheda opzionale.
- Microfono e messaggi preregistrati di emergenza, attivabili dal pannello frontale o da remoto.
- Possibilità di invio dei messaggi/chiamate simultaneamente su più zone.
- Ingressi audio aux analogici.
- Ingressi "trigger" monitorati per l'attivazione di eventi (allerta, evacuazione, ecc.) dalla centrale antincendio o da altri dispositivi.
- Unità completa di controllo di alimentazione e cariche batterie certificato EN54-4 con alloggiamento per 2 batterie fino a 42 Ah.
- Amplificatori lincabili per configurazioni 180W, 120W, 60W per linea.
- Connettore USB per aggiornamenti firmware e configurazioni.
- Lettore SD card per memorizzare messaggi EVAC e messaggi legati agli eventi.
- Bus digitale "Evac bus" proprietario per basi microfoniche.
- Ulteriore bus "remote bus" per interfacciamento con comandi remoti (regolazione volume e programmi musicali).
- Porte di comunicazione: RS232 e Ethernet.
- Case metallico.
- Alimentazione: 230 Vac e 24 Vdc.
- Colore: Bianco (RAL7035)
- Dimensioni : A310 x L432 x P372 mm (7 UR)

KUBO-180

L'unità include 3 amplificatori da 60W per linee a 100 V (configurabile linea A 60W B 60W + 60W riserva, 3x60W, 1x120W + 1x60W, 1x180W)

KUBO-300

L'unità include 5 amplificatori da 60W per linee a 100 V (configurabile linea A 120W B 120W + 60W riserva, 5x60W, 2x120W + 1x60W, 1x300W)

KUBO-540

L'unità include 9 amplificatori da 60W per linee a 100 V (configurabile linea A 240W B 240W + 60W riserva, 9x60W, 4x120W + 1x60W, 2 x 240W + 1x60W, 1x300W)

ACCESSORI

EVA-K1FMP dispositivo a parete per chiamate emergenza;
 EVA-K4PTT base microfonica da tavolo con gestione zone e emergenza;
 EVA-K1FL terminatore di linea (tassativo per linee superiori a 8 altoparlanti 12w);
 EVA-K1RH staffa a muro.



EVA-K1FMP

CODICE PRODOTTO: EVAK1FMP

Microfono emergenza per messaggi vocali. Per sistemi
EVA-KUBO EN54

DISPOSITIVO CHIAMATA EMERGENZA EN54**EVA-K4PTT**

CODICE PRODOTTO: EVAK4PTT

Microfono da tavolo con gestione zone per chiamate
generali e di emergenza. Per sistemi **EVA-KUBO EN54**

BASE MICROFONICA PER CHIAMATA EMERGENZA EN54**EVA-K1FL**

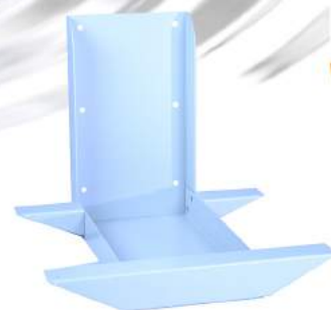
CODICE PRODOTTO: EVAK1FL

Carico di fine linea per EVA-KUBO. Necessario per linee
superiori a 8 altoparlanti 12 w. Per sistemi **EVA-KUBO EN54**

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE FINE LINEA EN54**EVA-K1RH**

CODICE PRODOTTO: EVAK1RH

Staffa da parete per sistemi **EVA-KUBO EN54**

STAFFA A PARETE

DISPOSITIVI PROGETTATI E COSTRUITI NEL
RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DIRETTIVA 2014/30/EU
- DIRETTIVA 2011/65/UE RoHS
- DIRETTIVA 2014/35/EU
- DIRETTIVA 2009/125/CE ErP
- DIRETTIVA 73/23/EEC
- DIRETTIVA 89/336/EEC
- DIRETTIVA EMC 2004/108/CE
- DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE
- DIRETTIVA LVD 2006/95/CE

DISPOSITIVI FISSI



COMPONENTI
PER USO SPECIALE

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

L'exciter (o Trasduttore Tattile) è un particolare dispositivo che permette di riprodurre una sorgente sonora tramite vibrazione. Rappresenta la soluzione ideale per tutte le applicazioni in cui è richiesta una diffusione acustica invisibile. Molto versatile nelle sue applicazioni, una volta applicato ad un pannello a superficie planare, questo prodotto è in grado di trasformare il pannello stesso in un diffusore acustico.

I tipi di materiale sui quali può essere applicato sono i più disparati e vanno dal legno, ai pannelli in fibra minerale, ai materiali plastici, ai laminati metallici, al vetro. Risposta in frequenza ed efficienza saranno dipendenti dal materiale e dalla geometria dei pannelli.

Questi dispositivi possono trovare impiego nella sonorizzazione di Centri Benessere (Bagni Turchi, Bagni Romani), Piscine in Acciaio INOX in alternativa ai diffusori subacquei (ove possibile).

POSEIDON

CODICE PRODOTTO: 1030103

POSEIDON è un trasduttore tattile di elevata potenza. Si tratta di un particolare componente che trasmette vibrazioni alle superfici solide a cui è applicato. **POSEIDON** permette di sonorizzare gli ambienti restando invisibile. Può essere installato su cartongesso, controsoffitti, legno, metallo, plastica, vetroresina, ecc. **POSEIDON** è dotato di un dado di fissaggio centrale in acciaio INOX da 1/8 di pollice. **POSEIDON** si presta per essere installato in Centri Benessere, Bagni Turchi, Bagni Romani, Saune e Piscine fuori terra dove non è possibile eseguire fori per diffusori subacquei oppure di tipo tradizionale.

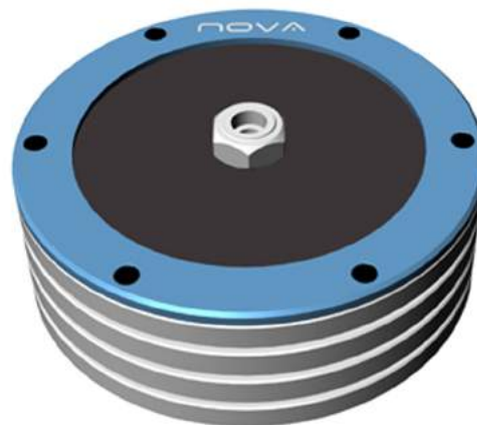
POSEIDON: Caratteristiche Tecniche

La tecnologia utilizzata di **POSEIDON** crea una diffusione sonora omnidirezionale ed omogenea trasmettendo i propri impulsi a tutta la superficie a cui è applicato. **POSEIDON** necessita di amplificazione in quanto trattasi di un diffusore passivo privo di elettronica interna. Può essere anche utilizzato per creare pavimenti vibranti laddove non sia possibile usare normali subwoofer evitando, quindi, di creare disturbi agli ambienti adiacenti in quanto circoscritto soltanto alla propria superficie.

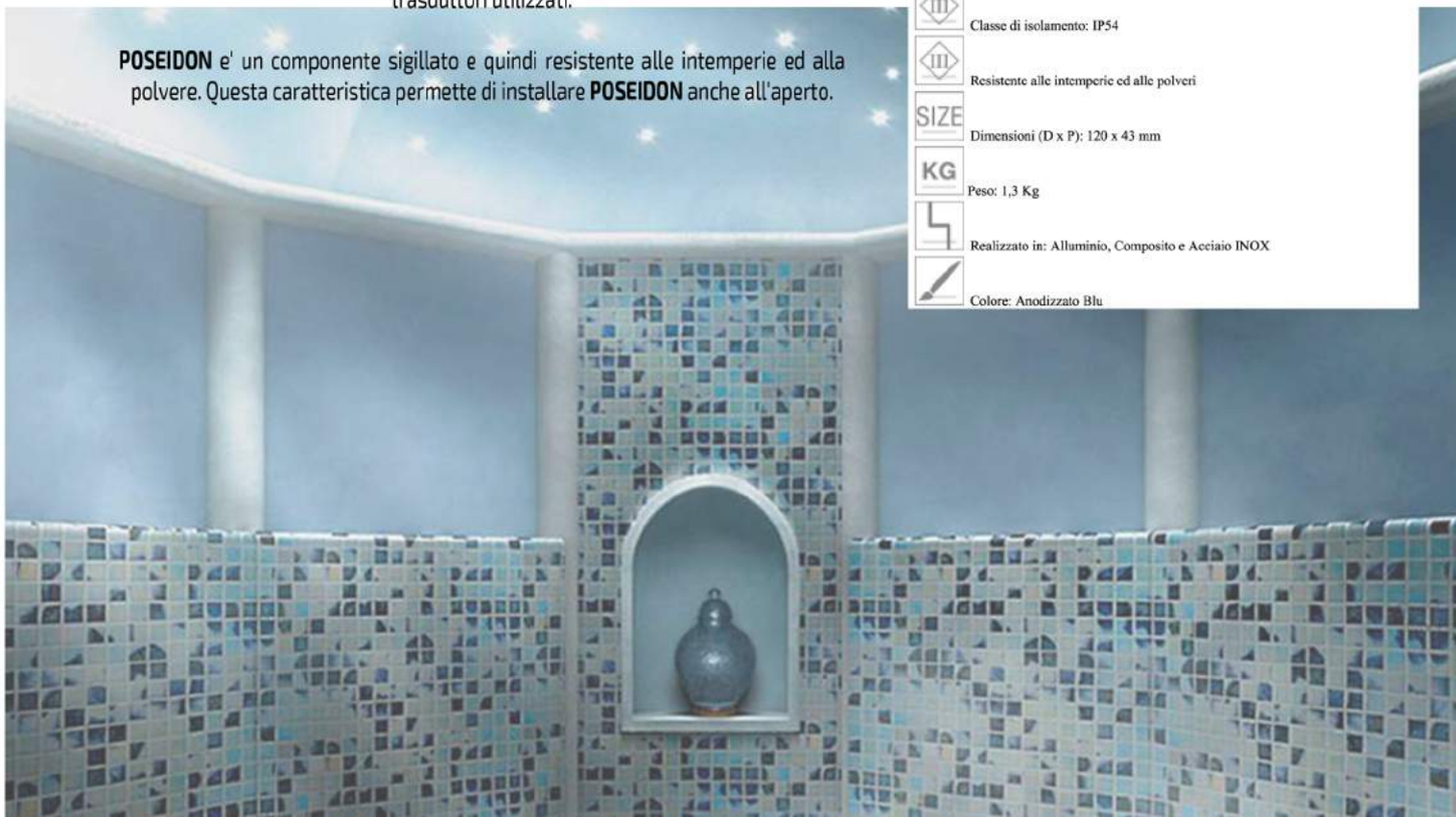
La quantità di trasduttori Tattili da utilizzare varia in base al tipo di struttura a cui deve essere applicato. Maggiore è la superficie, maggiore sarà il numero di trasduttori utilizzati.

POSEIDON è un componente sigillato e quindi resistente alle intemperie ed alla polvere. Questa caratteristica permette di installare **POSEIDON** anche all'aperto.

TRASDUTTORE TATTILE LOW FREQUENCY



	150 Watt di Picco
	Trasduttore Tattile a Bassa impedenza
	Banda Passante: Variabile in base alla tipologia di materiale e superficie trattata
	Terminali a Crimpare
	Classe di isolamento: IP54
	Resistente alle intemperie ed alle polveri
	Dimensioni (D x P): 120 x 43 mm
	Peso: 1,3 Kg
	Realizzato in: Alluminio, Composito e Acciaio INOX
	Colore: Anodizzato Blu



REB-100

CODICE PRODOTTO: 1030145H

REB-100 e' un trasduttore tattile di elevata potenza. Si tratta di un particolare componente che trasmette vibrazioni alle superfici solide a cui e' applicato. **REB-100** permette di sonorizzare gli ambienti restando invisibile. Puo' essere installato su cartongesso, controsoffitti, legno, metallo, plastica, vetroresina, ecc. grazie al kit di fissaggio in dotazione ricco di accessori per ogni tipo di materiale. **REB-100** si presta per essere installato in Centri Benessere, Bagni Turchi, Bagni Romani, Saune e Piscine fuori terra dove non e' possibile eseguire fori per diffusori subacquei oppure di tipo tradizionale.

REB-100: Caratteristiche Tecniche

La tecnologia utilizzata di **REB-100** crea una diffusione sonora omnidirezionale ed omogenea trasmettendo i propri impulsi a tutta la superficie a cui e' applicato. **POSEIDON** necessita di amplificazione in quanto trattasi di un diffusore passivo privo di elettronica interna. Puo' essere anche utilizzato per creare pavimenti vibranti laddove non sia possibile usare normali subwoofer evitando, quindi, di creare disturbi agli ambienti adiacenti in quanto circoscritto soltanto alla propria superficie.

Potenza 100 Watt RMS su 4 Ohm. 320 Watt di picco. Peso 2,8Kg. Dimensioni 8"

TRASDUTTORE TATTILE HIGH POWER



REB-25

CODICE PRODOTTO: 1030145

REB-25 e' un trasduttore tattile di media potenza. Si tratta di un particolare componente che trasmette vibrazioni alle superfici solide a cui e' applicato. **REB-25** permette di sonorizzare gli ambienti restando invisibile. Puo' essere installato su cartongesso, controsoffitti, legno, metallo, plastica, vetroresina, ecc. **REB-25** e' dotato di una flangia di fissaggio e della minuteria necessaria per il montaggio. **REB-25** si presta per essere installato in Centri Benessere, Bagni Turchi, Bagni Romani, Saune e Piscine fuori terra dove non e' possibile eseguire fori per diffusori subacquei oppure di tipo tradizionale.

REB-25: Caratteristiche Tecniche

La tecnologia utilizzata di **REB-25** crea una diffusione sonora omnidirezionale ed omogenea trasmettendo i propri impulsi a tutta la superficie a cui e' applicato. **REB-25** necessita di amplificazione in quanto trattasi di un diffusore passivo privo di elettronica interna. Puo' essere anche utilizzato per creare pavimenti vibranti laddove non sia possibile usare normali subwoofer evitando, quindi, di creare disturbi agli ambienti adiacenti in quanto circoscritto soltanto alla propria superficie.

La quantita' di trasduttori Tattili da utilizzare varia in base al tipo di struttura a cui deve essere applicato. Maggiore e' la superficie, maggiore sara' il numero di trasduttori utilizzati.

REB-25 e' un componente sigillato e quindi resistente alle intemperie ed alla polvere. Questa caratteristica permette di installare **REB-25** anche all'aperto.

TRASDUTTORE TATTILE MID POWER



W	50 Watt di Picco
V	Trasduttore Tattile a Bassa impedenza
	Banda Passante: Variabile in base alla tipologia di materiale e superficie trattata
	Terminali a Crimpare
III	Classe di isolamento: IP54
III	Resistente alle intemperie ed alle polveri
SIZE	Dimensioni (D x P): 80 x 55 mm
KG	Peso: 1,2 Kg
	Realizzato in: Plastica, Acciaio INOX
	Colore: Nero

INDICE PRODOTTI IN ORDINE ALFABETICO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE	SEZIONE CATALOGO	PAGINA
506 NP	SCATOLA PER CONTROLLO REMOTO PM 1122RL	506NP	AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO	Pag. 22
ACQUAPOWER PLUS	SISTEMA AUDIO INTEGRATO VERS. FULL	1030220B	SISTEMI AUDIO A BATTERIA	Pag. 8-9
ACQUAPOWER PLUS	SISTEMA AUDIO INTEGRATO VERS. LITE	1030220BR	SISTEMI AUDIO A BATTERIA	Pag. 8-9
AD-C4T BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54 - 4,5" NERO	ADC4TBK	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-C4T LP	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54 - 4,5" BIANCO A BASSO PROFILO	ADC4TLP	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-C4T WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54 - 4,5" BIANCO	ADC4TWH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-C6T BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54 - 6,5" NERO	ADC6TBK	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-C6T LP	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54 - 6,5" BIANCO A BASSO PROFILO	ADC6TLP	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-C6T WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO EN54 - 6,5" BIANCO	ADC6TWH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-C81T WH	SUBWOOFER DA INCASSO - 8" BIANCO	ADC81TWH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 27
AD-P.SAT BK	DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 2,75" NERO	ADPSATBK	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 28
AD-P.SAT WH	DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 2,75" BIANCO	ADPSATTWH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 28
AD-P4T BK	DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 4,5" NERO	ADP4TBK	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 28
AD-P4T WH	DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 4,5" BIANCO	ADP4TWH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 28
AD-P6T BK	DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 6,5" NERO	ADP6TBK	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 28
AD-P6T WH	DIFFUSORE ACUSTICO APPENDIBILE - 6,5" BIANCO	ADP6TWH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 28
AD-S10 BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 12" NERO	ADS12BK	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 25
AD-S10T BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 10" NERO	ADS10TBK	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 25
AD-S10T WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 10" BIANCO	ADS10TWH	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 25
AD-S12 WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 12" BIANCO	ADS12WH	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 25
AD-S4T BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 4" NERO	ADS4TBK	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 24
AD-S4T WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 4" BIANCO	ADS4TWH	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 24
AD-S6T BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 6" NERO	ADS6TBK	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 24
AD-S6T WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 6" BIANCO	ADS6TWH	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 24
AD-S8T BK	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 8" NERO	ADS8TBK	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 24
AD-S8T WH	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO IP54 - 8" BIANCO	ADS8TWH	DIFFUSORI AUDIO DA PARETE IP54	Pag. 24
EVA-K1FL	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE FINE LINEA PER EVA-KUBO	EVAK1FL	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 31
EVA-K1FMP	DISPOSITIVO DI CHIAMATA EMERGENZA PER EVA-KUBO	EVAK1FMP	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 31
EVA-K1RK	STAFFA DA PARETE PER EVA-KUBO	EVAK1RH	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 31
EVA-K4PTT	BASE MICROFONICA CHIAMATA EMERGENZA PER EVA-KUBO	EVK4PTT	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 31
EVA-KUBO-180	SISTEMA COMPATTO EVAC 4 ZONE EN54 ALL-IN-ONE 180 WATT	EVAKUBO180	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 30
EVA-KUBO-300	SISTEMA COMPATTO EVAC 4 ZONE EN54 ALL-IN-ONE 300 WATT	EVAKUBO300	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 30
EVA-KUBO-540	SISTEMA COMPATTO EVAC 4 ZONE EN54 ALL-IN-ONE 540 WATT	EVAKUBO540	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 30
KIT RADIO UHF	RADIO KIT PER SISTEMI VORTEX E ACQUAPOWER	80010130K	ACCESSORI	Pag. 12
MELODY	DIFFUSORE ACUSTICO OMNIDIREZIONALE	1058/TRGR	DIFFUSORI ACUSTICO DA GIARDINO	Pag. 18
MP16-G	PROIETTORE ACUSTICO IN ABS IP54 - 5,5"	MP16G	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 29
MP26-G	PROIETTORE ACUSTICO IN ABS IP54 - 6,5"	MP26G	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 29
MPD20-G	PROIETTORE ACUSTICO BIDIREZIONALE IN ABS IP54 - 5"	MPD20G	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 29
MPH31-G	PROIETTORE ACUSTICO CARICATO A TROMBA IN ABS IP54 - 5,25"	MPH31G	ALTOPARLANTI DA INCASSO EN54	Pag. 29
NAUTILUS	DIFFUSORE SUBACQUEO DA INCASSO PAR56	1030140	DIFFUSORI SUBAQUEI	Pag. 16
NEPTUNE	DIFFUSORE SUBACQUEO LOW FREQUENCY	1030106	DIFFUSORI SUBAQUEI	Pag. 15
PC1000RMKII	MEDIA PLAYER CON CD ED MP3	PC1000MKII	AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO	Pag. 21
PM 1122	PREAMPLIFICATORE-MIXER A 2-ZONE	PM1122	AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO	Pag. 22
PM 1122RL	CONTROLLO REMOTO DA PARETE PER PM 1122	PM1122RL	AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO	Pag. 22
POSEIDON	TRASDUTTORE TATTILE LOW FREQUENCY	1030103	COMPONENTI SPECIALI - TRASDUTTORI TATTILI	Pag. 33
REB-100	TRASDUTTORE TATTILE HIGH POWER	1030145H	COMPONENTI SPECIALI - TRASDUTTORI TATTILI	Pag. 34
REB-25	TRASDUTTORE TATTILE MID POWER	1030145	COMPONENTI SPECIALI - TRASDUTTORI TATTILI	Pag. 34
REVAMP 2120T	AMPLIFICAZIONE A 2 CANALI DA 120 WATT RMS	REVAMP2120T	AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO	Pag. 21
REVAMP 4100	AMPLIFICAZIONE A 4 CANALI DA 100 WATT RMS	REVAMP4100	AMPLIFICAZIONE E SORGENTI AUDIO	Pag. 21
ROCK 20	DIFFUSORE ACUSTICO A FORMA DI ROCCIA	ROCK20	DIFFUSORI ACUSTICO DA GIARDINO	Pag. 19
ROCK 608	DIFFUSORE ACUSTICO A FORMA DI ROCCIA	ROCK608	DIFFUSORI ACUSTICO DA GIARDINO	Pag. 19
SUBPILOT PLUS	AMPLIFICAZIONE A BATTERIA 4 CANALI	1030210	SISTEMI AUDIO A BATTERIA	Pag. 10-11
U-BOAT X	DIFFUSORE SUBACQUEO HIGH FREQUENCY	1030220B	DIFFUSORI SUBAQUEI	Pag. 14
VORTEX	DIFFUSORE ACUSTICO INTEGRATO VERS. FULL	1030240	SISTEMI AUDIO A BATTERIA	Pag. 6-7
VORTEX	DIFFUSORE ACUSTICO INTEGRATO VERS. LITE	1030240R	SISTEMI AUDIO A BATTERIA	Pag. 6-7

AUDIO LINE 2020

SISTEMI INTEGRATI DI DIFFUSIONE ACUSTICA



Via Monasterolo 20 - 46034 - Borgo Virgilio (Mantova) Italy

P.IVA: 03407010366 - C.F. GVLFR72T31F357T

REA. MO-384971

Mobile: +39 345 7356893

email: nova@novaelectronics.it

web: www.novaelectronics.it