

NOVA
ELECTRONICS

Sistemi di Diffusione Acustica



GARDEN e OUTDOOR 2019

Via Monasterolo, 20 - 46034 Borgo Virgilio (MANTOVA) ITALY

P.IVA: 03407010366 C.F. GVLFR72T31F257T

REA. MO-384971

nova@novaelectronics.it - www.novaelectronics.it - Mobile: +39 345 7356893

MELODY

DIFFUSORE ACUSTICO OMNIDIREZIONALE

CODICE PRODOTTO: 1058/TRGR

MELODY e' 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 puo' essere posizionato sotto a cespugli e piante oppure direttamente in mezzo al prato. **MELODY** e' 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 e' possibile il fissaggio meccanico in quanto puo' 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. Puo' 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 quantita' di diffusori da utilizzare varia in base al tipo di terreno da sonorizzare. Maggiore e' l'area, maggiore sara' il numero di trasduttori utilizzati.

MELODY e' 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'umidita'*

* il prodotto puo' essere utilizzato con gli impianti di irrigazione attivi ma non e' 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	

NAUTILUS

DIFFUSORE SUBACQUEO DA INCASSO

CODICE PRODOTTO: 1030140

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 40-50 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: Caratteristiche Tecniche

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 a due posizioni.

Costruzione esterna:

- Realizzato in Plastica e Acciaio INOX
- Progettato per uso in immersione*

* Profondità massima di utilizzo 2 metri. Profondità consigliata 80 cm
Grado di protezione IP69

Caratteristiche Tecniche:

- Trasduttore ad eccitazione da 100 Watt RMS
- Impedenza a 4 Ohm
- Banda passante da 60Hz a 11KHz
- Utilizzabile su linee ad alta impedenza (70/100 Volt) con trasformatore di isolamento (non fornito nel kit)



Dimensioni:

- PAR56 (diametro x altezza)
- Peso 2,5 Kg



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 NAUTILUS

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

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



Via Monasterolo, 20 - 46034 Borgo Virgilio (MANTOVA) ITALY
P.IVA: 03407010366 C.F. GVLFR72T31F257T
R.E.A. MO-384971

nova@novaelectronics.it - www.novaelectronics.it - Mobile: +39 345 7356893