

# SUBWOOFER MARINO SERIE XS 10"



CODICE POTENZA DI PICCO

XS-S10CWB 600 WATT
XS-SL10SPGW 600 WATT





















### CARATTERISTICHE PRINCIPALI



#### RIPRODUZIONE AUDIO DI QUALITA'

Confermandosi come punto di riferimento nell'audio per il marine entertainment, la gamma di subwoofer Fusion serie XS si evolve sia nella riproduzione audio di qualità che dal punto di vista estetico fissando un nuovo riferimento nella categoria di prezzo di fascia media.

Progettati per riprodurre la miglior qualità audio possibile nelle basse frequenze a qualsiasi volume, i subwoofer della serie XS sono costruiti per offrire le migliori performance a bordo.

#### INNOVATIVO CONO CON ILLUMINAZIONE RGB

I subwoofer nella versione sport si caratterizzano per l'innovativo cono trasluciodo, in grado di rilasciare l'illuminazione al LED a bordo in una svariata gamma di colori e offrirvi un esperienza audio entertainment senza precedenti. Scegliete il colore che più si adatta al vostro umore e la giusta tonalità in base al tipo di musica.

Note: la colorazione del LED è determinata in base al collegamento elettrico.

Per poter avere un pieno controllo dell'illuminazione è necessario il dispositivo di comando remoto (venduto separatamente) MS-RGBRC.



#### PROGETTAZIONE VERSATILE

Progettati per aggiungere le basse frequenze al vostro sistema audio, il subwoofer della serie XS può essere normalmente cablato nel vostro sistema attraverso un amplificatore dedicato.

In alternativa è possibile creare una zona audio 2.1 attraverso il semplice collegamento tra due altoparlanti ed un subwoofer ad un sistema Fusion multi-zona con DSP come la serie Apollo, senza la necessita di utilizzare un amplificatore esterno. E' sufficiente collegare una coppia di altoparlanti alle uscite della zona 1 ed il subwoofer della serie XS alle connessioni sinistro e destro della zona 2 e selezionare la giusta modalità sul del DSP.

- Installazione semplificata
- Riduzione costi del sistema
- Aggiunta bassi semplificata

#### **LIVELLO DI PROTEZIONE IP65**

I subwoofer della serie XS hanno un livello di protezione IP65 contro l'ingresso d'acqua e polvere, conformi agli standard industriali contro i raggi UV e nebbia salina. Perfetti sia per l'utilizzo in ambienti interni che esterni su qualsiasi tipo d'imbarcazione a diretto contatto con le condizioni meteo marine.

#### **FORNITI CON 2 DIFFERENTI GRIGLIE**

Ciascun modello di subwoofer e dotato di due differenti tipi di griglie – Sport Grey e Sport White, oppure Classic Black e Classic White, così da poter scegliere la giusta tipologia che meglio si adatta allo stile della vostra imbarcazione.

### ACCESSORI (OPZIONALI)

Il dispositivo di controllo remoto MS-RGBRC consente il pieno controllo dell'illuminazione RGB del vostro subwoofer da qualsiasi posizione a bordo con la possibilità di cambiare colore, intensità luminosa, modo e velocità direttamente su comandi. Il controllo remoto wireless può gestire fino a 3 zone luminose differenti e ha una portata massima di 10 metri dalla proprio centralina di controllo.





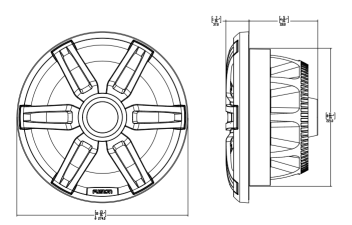
FUSION INFORMAZIONI DI PRODOTTO				
CODICE	GARMIN PN	EAN-13 BARCODE	DIMENSIONI IMBALLO	
XS-SL10SPGW	010-02198-20	753759221522	(L) 309mm (12-3/16) (A) 309mm (12-3/16) (P) 202mm (7-15/16")	
XS-S10CWB	010-02198-00	753759221508	(L) 309mm (12-3/16) (A) 309mm (12-3/16) (P) 202mm (7-15/16")	

## $GD97 = = 7 < 9 \cdot H97 B = 7 < 9$

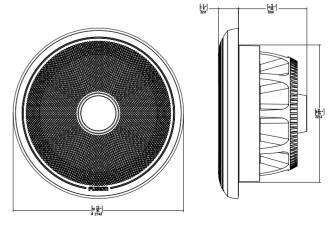
	XS-SL10SPGW	XS-S10CWB
DIMENSIONE SUBWOOFER	10"	10"
POTENZA DI PICCO (WATT)	600	600
POTENZA RMS (WATT)	120 W	120 W
EFFICIENZA (1W/1M)	87dB	87dB
RISPOSTA IN FREQUENZA	30 Hz - 2 kHz	30 Hz - 2 kHz
IMPEDENZA	4 Ohm	4 Ohm
POTENZA AMPLIFICAT. RACCOMANDATA (RMS)	40 - 300 W/Ch	40 - 300 W/Ch
MATERIALE CONO E SOSPENSIONE	Polipropilene con sospensione in gomma	Polipropilene con sospensione in gomma
DIAMETRO DI FORATURA UTILE	223mm (8-3/4")	223mm (8-3/4")
PROFONDITA' MINIMA NECESSARIA	113mm (4-7/16")	113mm (4-7/16")
VOLUME DELL'INVOLUCRO CONSIGLIATO*	40 L	40 L
LUCE LED INTERNA	RGB	N/D
ALIMENTAZIONE LUCE LED	da 10.8 a 16V dc	N/D
ASSORBIMENTO LUCE LED A 14.4 Vdc	150mA	N/D
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	da -20 a 70°C (da -4 a 158°F)	da -20 a 70°C (da -4 a 158°F)
LIVELLO DI PROTEZIONE IP	IP65	IP65
GARANZIA	3 anni	3 anni

<sup>\*•</sup>Involucro completamente sigillato e riempito con materiale fono assorbente.

## DIMENSIONI







SUBWOOFER CLASSIC DA 10"