

## DIFFUSORI MARINI SERIE XS 4", 6.5" e 7.7"

# FUSION®

CODICE	POTENZA DI PICCO
XS-F40CWB	80 WATT
XS-FL65SPGW	200 WATT
XS-F65CWB	200 WATT
XS-FL77SPGW	240 WATT
XS-F77CWB	240 WATT



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**3 YEAR  
WARRANTY**

### RIPRODUZIONE AUDIO DI QUALITA'

Confermandosi punto di riferimento nell'audio per il marine entertainment, la gamma di altoparlanti Fusion serie XS si evolve sia nella qualità della riproduzione audio che nell'estetica fissandosi come nuovo punto di riferimento nella categoria di fascia intermedia.

Progettati per riprodurre la miglior qualità audio possibile a qualsiasi volume, gli altoparlanti serie XS sono costruiti per offrire le migliori performance a bordo stagione dopo stagione.

### CONO INNOVATIVO CON ILLUMINAZIONE RGB

Gli altoparlanti in versione sport si caratterizzano per l'innovativo cono in grado di rilasciare la propria luce al LED a bordo in una svariata gamma di colori e offrirvi un'esperienza audio entertainment senza precedenti. Scegliete il colore in base al vostro umore, la tonalità per il tipo di musica e godetevi lo scenario luminoso di bordo.

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

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



### LIVELLO DI PROTEZIONE IP65

I diffusori serie XS hanno un livello di protezione IP65 contro l'ingresso d'acqua e polvere e sono conformi agli standard industriali di resistenza ai raggi UV e nebbia salina. Questo li rende perfetti sia per ambienti interni che esterni su qualsiasi tipo d'imbarcazione a diretto contatto con le condizioni meteo marine più avverse.

### DIFFUSORI FULL RANGE

Gli altoparlanti serie XS attraverso l'ottimizzazione tra woofer tweeter sono in grado di riprodurre un suono di qualità a qualsiasi volume.

Progettati con l'intento di offrire le migliori performance e qualità a livelli di volume elevato, gli altoparlanti serie XS sono ottimizzati da un punto di vista acustico per poter fornire la miglior qualità audio entertainment in ambiente aperto.

### FORNITI CON 2 GRIGLIE DIFFERENTI

Forniti con due differenti tipi di griglie a seconda del modello – Sport Grey e Sport White, oppure Classic Black e Classic White, così da poter scegliere la 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 dei vostri altoparlanti 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.

Note: per il controllo di zone aggiuntive è necessario acquistare un MS-RGBRC aggiuntivo.



### FUSION INFORMAZIONI DI PRODOTTO

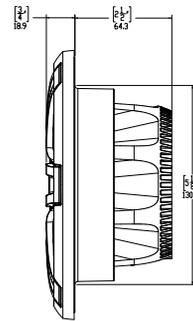
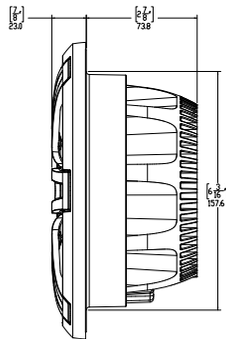
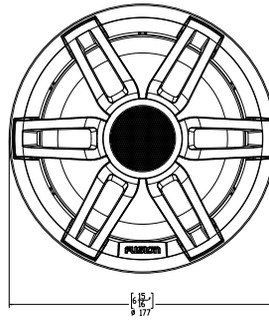
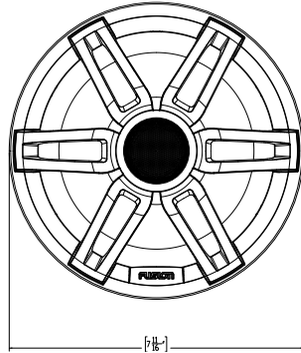
CODICE	PN GARMIN	BARCODE EAN-13	DIMENSIONI IMBALLO
XS-F40CWB	010-02199-00	753759221393	(L) 330mm (13") (A) 166mm (6-9/16") (P) 111mm (4-3/8")
XS-FL65SPGW	010-02196-20	753759221423	(L) 410mm (16-1/8") (A) 206mm (8-1/8") (P) 124mm (4-7/8")
XS-F65CWB	010-02196-00	753759221409	(L) 410mm (16-1/8") (A) 206mm (8-1/8") (P) 124mm (4-7/8")
XS-FL77SPGW	010-02197-20	753759221478	(L) 463mm (18-1/4") (A) 229mm (9") (P) 147mm (5-13/16")
XS-F77CWB	010-02197-00	753759221454	(L) 463mm (18-1/4") (A) 229mm (9") (P) 147mm (5-13/16")

## SPECIFICHE TECNICHE

	XS-F40CWB	XS-FL65SPGW	XS-F65CWB	XS-FL77SPGW	XS-F77CWB
<b>DIMENSIONE ALTOPARLANTI</b>	4"	6.5"	6.5"	7.7"	7.7"
<b>POTENZA DI PICCO (WATT)</b>	120	200	200	240	240
<b>POTENZA RMS (WATT)</b>	30	50	50	60	60
<b>EFFICIENZA (1W/1M)</b>	87 dB	91 dB	91 dB	92 dB	92 dB
<b>RISPOSTA IN FREQUENZA</b>	100 Hz - 18 kHz	80 Hz - 18 kHz	80 Hz - 18 kHz	70 Hz - 18 kHz	70 Hz - 18 kHz
<b>IMPEDENZA</b>	4 ohm				
<b>POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA (RMS)</b>	15 - 80 W/Ch	20 - 150 W/Ch	20 - 150 W/Ch	25 - 200 W/Ch	25 - 200 W/Ch
<b>TIPOLOGIA TWEETER</b>	Cupola in Alluminio				
<b>MATERIALE CONO E SOSPENSIONE</b>	Polipropilene con sospensione in gomma				
<b>DIAMETRO DI FORATURA UTILE</b>	99mm (3-7/8")	135mm (5-5/16")	135mm (5-5/16")	162mm (6-3/8")	162mm (6-3/8")
<b>PROFONDITA' MINIMA NECESSARIA</b>	54mm (2-1/8")	67mm (2-5/8")	67mm (2-5/8")	77mm (3")	77mm (3")
<b>VOLUME INVOLUCRO CONSIGLIATO*</b>	4 L	8 L	8 L	10 L	10 L
<b>LUCE LED INTERNA</b>	N/D	RGB	N/D	RGB	N/D
<b>ALIMENTAZIONE LUCE LED</b>	N/D	da 10.8 a 16Vdc	N/D	da 10.8 a 16Vdc	N/D
<b>ASSORBIMENTO LUCE LED A 14.4 Vdc</b>	N/D	150mA	N/D	150mA	N/D
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
<b>TEMPERATURA DI STOCCAGGIO</b>	-20 to 70°C (-4 to 158°F)				
<b>LIVELLO DI PROTEZIONE IP</b>	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
<b>GARANZIA</b>	3 anni				

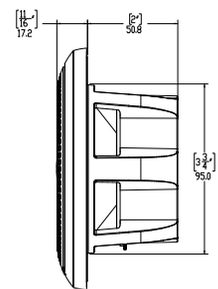
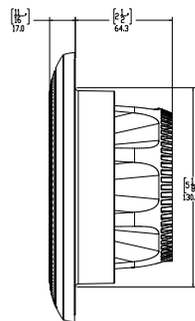
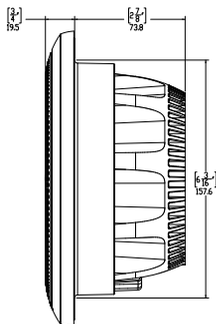
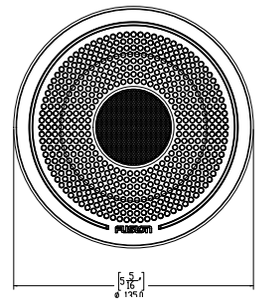
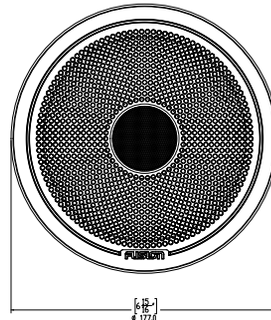
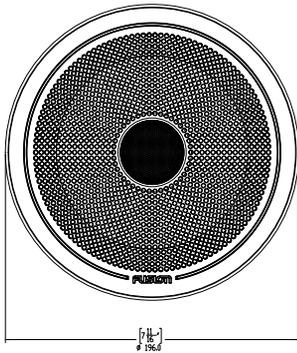
\*\*Involucro completamente sigillato e riempito con materiale fono assorbente.

# DIMENSIONI



**ALTOPARLANTI  
SPORT DA 7.7"**

**ALTOPARLANTI  
SPORT DA 6.5"**



**ALTOPARLANTI  
CLASSIC DA 7.7"**

**ALTOPARLANTI  
CLASSIC DA 6.5"**

**ALTOPARLANTI  
CLASSIC DA 4"**