

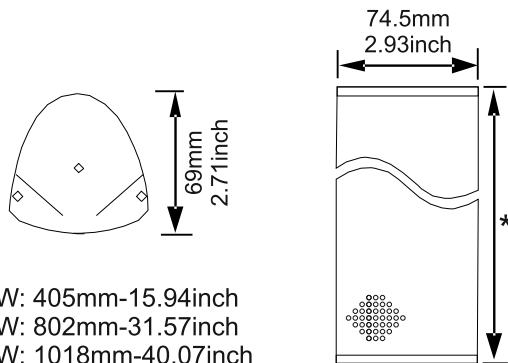
DESCRIZIONE

SISTEMI A TENSIONE COSTANTE

Questo sistema di collegamento prevede che ogni diffusore sia corredato da un proprio trasformatore di linea. L'amplificatore deve essere provvisto di uscite a tensione costante a 100V o 70V. Gli altoparlanti, collegati in parallelo all'uscita dell'amplificatore, renderanno semplice, se necessario, un ampliamento dell'impianto derivandosi da uno qualsiasi dei diffusori installati in precedenza; allo stesso modo si potranno eliminare gli altoparlanti non più necessari. Nei collegamenti è necessario rispettare la "fase" sia del singolo diffusore al proprio trasformatore che nel collegamento in parallelo dei diffusori. La tensione di ingresso del diffusore deve corrispondere alla tensione di uscita dell'amplificatore; la somma delle potenze nominali di tutti i diffusori collegati alla linea non deve essere superiore a quella dell'amplificatore.

CS 3130TW - CS 3150TW - CS3180TW
COLONNE SONORE IN ALLUMINIO


DIMENSIONI



* CS3130/TW: 405mm-15.94inch
 CS3150/TW: 802mm-31.57inch
 CS3180/TW: 1018mm-40.07inch

Modello	CS3130/TW	CS3150/TW	CS3180/TW
Risposta in frequenza	180~18kHz		
Sensibilità	91dB	91dB	91dB
Potenza regolabile	7.5W/15W/30W/8Ω	12.5W/25W/50W/20Ω	20W/40W/80W/28Ω
Ingresso di linea	100 V		
Dimensioni (A * L * P)	405*74.5*69mm	802*74.5*69mm	1018*74.5*69mm
Caratteristiche fisiche			
Materiale	Alluminio (RAL 9010)		
Griglia di protezione	Alluminio verniciata a polvere (RAL 9010)		
Componenti	4x2"LO+1x1"HI	10x2"LO+1x1"HI	14x2"LO+1x1"HI
Colore	RAL 9010		
Peso netto	1.7kg	3.5kg	4.4kg
Peso trasporto	1.9kg	3.8kg	4.7kg
IP Rating	IP 55		
Accessori	Staffa per fissaggio a parete		

Caratteristiche altoparlanti

Bobina	Φ0.1*2Layer
Impedenza DC	7.2Ω
Magnete	Ferrite Φ45 * Φ22 * 8(Y30)
Cestello	Ferro