

## SISTEMA CABLOWIND

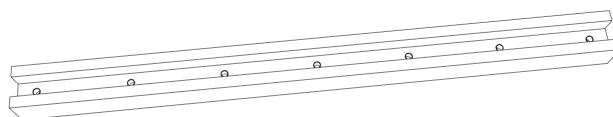


**CABLOWIND** è un accessorio Sun Ballast composto da due elementi: una canalina in cemento e una staffa in Zincomagnelis che utilizzati insieme permettono il collegamento tra le zavorre garantendo maggiore stabilità e carico per la tenuta al vento del sistema e il corretto alloggiamento dei cavi elettrici.

**CABLOWIND** è compatibile con tutti i sistemi Sun Ballast Standard con inclinazione da 5° a 35° con pannelli sia in posa verticale che orizzontale.

### Canalina Cablowind

Materiale	Cemento
Lunghezze disponibili	95 cm - posa pannello verticale L = 95 - 120 cm
	160 cm - posa pannello orizzontale L = 160 - 185 cm
	185 cm - posa pannello orizzontale L = 186 - 211 cm

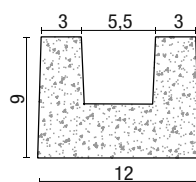


Articolo Canalina	cw.cablowind.95	cw.cablowind.160	cw.cablowind.185
Descrizione	Canalina Cablowind 12 x 9 x 95 cm	Canalina Cablowind 12 x 9 x 160 cm	Canalina Cablowind 12 x 9 x 185 cm
Peso	17 kg	29 kg	34 kg
Dimensione bancale	70 x 98cm	70 x 98 cm	70 x 98 cm
Qta'bancale	30 pezzi	18 pezzi	18 pezzi
Peso bancale	510 kg	522 kg	612 kg

## DETTAGLIO SISTEMA

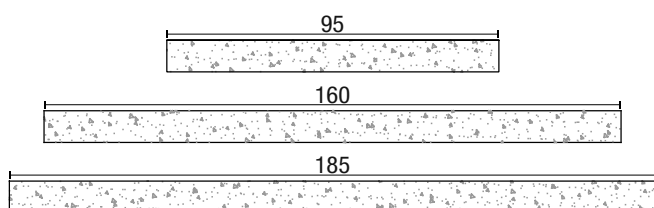
Dettagli misure in cm

Sezione laterale

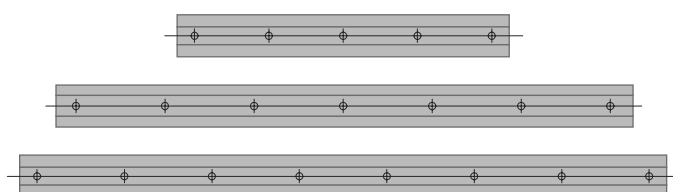


$\phi$   
fori per scolo acque

Vista laterale



Vista dall'alto

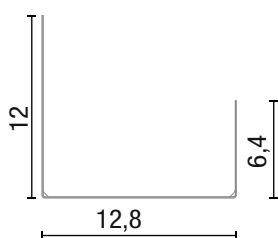


### Collare Cablowind

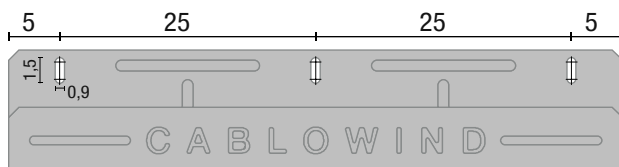
Articolo	CW.STAFFA
Materiale	Zinco magnelis
Spessore	8/10
Peso	1Kg



Sezione laterale



Vista laterale



Dettagli misure  
in cm

