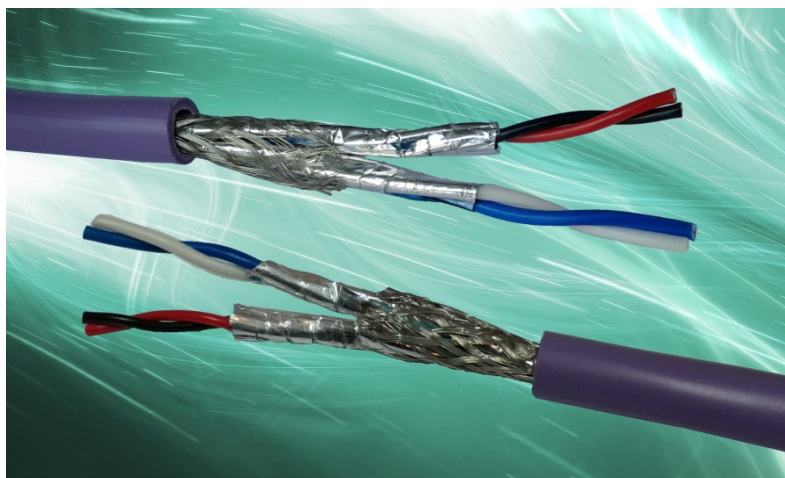


# CW-CBL

## Cavo 5P schermato per cablaggi CANbus



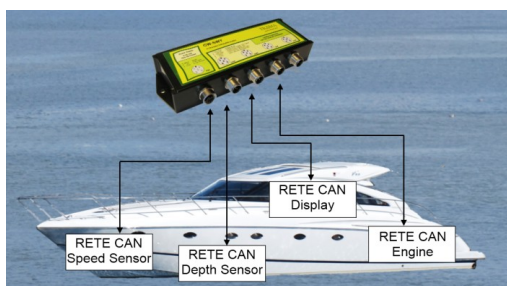
### Descrizione generale

Il cavo NMEA 2000 5 poli schermato è adatto ai cablaggi di reti CANbus di ogni genere. Twistato e schermato su più livelli questo prodotto assicura il funzionamento della strumentazione cablata e un'alta stabilità del segnale anche in condizioni critiche.

Le caratteristiche tecniche di questo cavo sono compatibili con il protocollo NMEA 2000® e con i protocolli navali proprietari e lo rendono lo strumento

ideale per il collegamento della strumentazione di bordo e di tutte le periferiche di uno standard di comunicazione.

Dato l'elevato grado di protezione, robustezza e resistenza all'usura questo cavo è particolarmente adatto per applicazioni dove sono necessarie affidabilità e stabilità di funzionamento nel tempo.



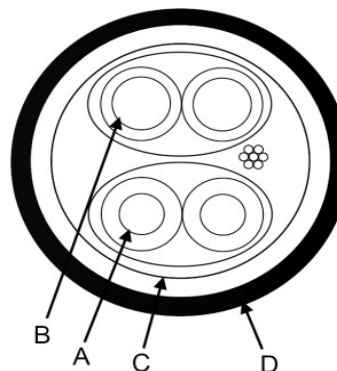
### Applicazioni

È utilizzato per cablaggio reti CANbus su imbarcazioni e ovunque vi sia bisogno di reti real-time con caratteristiche tecniche di resistenza ed affidabilità, come la realizzazione di reti NMEA2000®.

### Caratteristiche

Il cavo è composto da due doppini twistati e una schermatura per un totale di 5 poli. I due doppini sono separati tra loro tramite una schermatura in alluminio.

Il tutto è avvolto da schermatura in rame a treccia e guaina in PVC di colore viola. Il cavo viene infine codificato con la marcatura metrica ascendente Ink-jet



# CW-CBL

## Cavo 5P schermato per cablaggi CANbus

### Dati tecnici

#### Hardware:

Conduttore	A	B
Materiale	Rame	Rame
Trefolatura	19x0,13 n°x mm	19x0,15 n°x mm
Sezione	0,25/24 mm <sup>2</sup> /AWG	0,34/22 mm <sup>2</sup> /AWG
Resistenza elettrica	<76,1 Ω x Km (IEC60344)	<57,1 Ω x Km (IEC60344)
Isolamento		
Numero conduttori	2 (1 coppia)	2 (1 coppia)
Diametro	1,60 +/- 0,10 mm	1,30 +/- 0,10 mm
Compuond	Foam PE	PVC
Colore	Blu - Bianco	Rosso - Nero
Schermo complessivo		C
Tipologia	Braid	
Corda di continuità	19x0,15 n° x mm Rame (Under Shield)	
Guaina		D
Compound	PVC	
Diametro	7,10 +/- 0,25 mm	
Marcatura	Marcatura metrica ascendente Ink-jet	

#### Codici cavo :



#### CBLF-3000

Bobina cavo 5P schermato con marcatura metrica.  
Lunghezza minima 200 m.



#### Codici cavo intestato:



**DROP-MF-050/3** Cavo drop (thin) intestato  
Maschio – Femmina, lunghezza 0,5 m.

**DROP-MF-150/3** Cavo drop (thin) intestato  
Maschio – Femmina, lunghezza 1,5 m.

**DROP-MF-500/3** Cavo drop (thin) intestato  
Maschio – Femmina, lunghezza 5 m.

**DROP-MF-1000/3** Cavo drop (thin) intestato  
Maschio – Femmina, lunghezza 10 m.

**DROP-MW-150/3** Cavo drop (thin) intestato lato unico  
Maschio, lunghezza 1,5 m.

**DROP-FW-150/3** Cavo drop (thin) intestato lato unico  
Femmina, lunghezza 1,5 m.