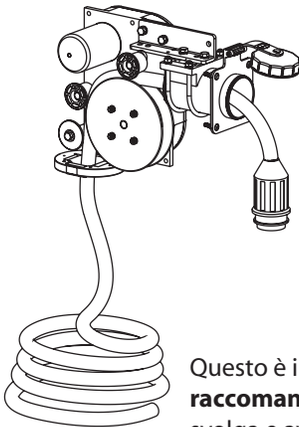


## MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

Il Cablemaster™ si può installare in vari modi; la scelta di quello adatto dipende dall'ubicazione e dallo spazio disponibili. Il presente documento illustra vari metodi, utilizzabili separatamente o in combinazione per rispondere ai requisiti esistenti per l'installazione.

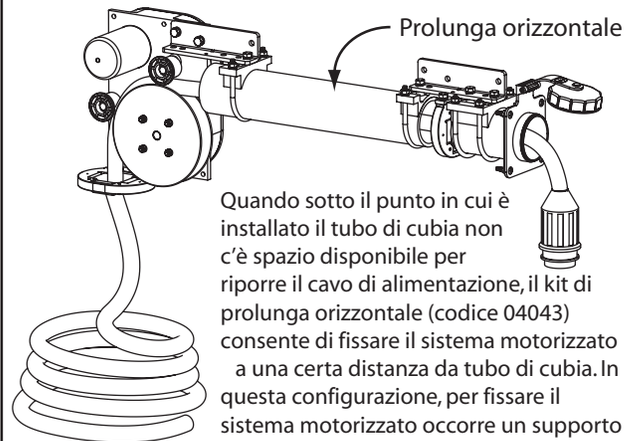
### A DISTANZA MINIMA



Questo è forse il metodo di installazione più semplice quando è disponibile spazio sufficiente per avvolgere il cavo di alimentazione. Il tubo di cubia è situato in prossimità del sistema motorizzato, consentendo al cavo di avvolgersi per gravità nello spazio direttamente sotto l'unità stessa.

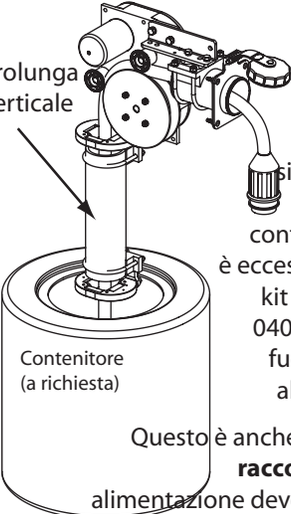
Questo è il **metodo di installazione raccomandato** e assicura che il cavo si svolga e avvolga correttamente.

### CON PROLUNGA ORIZZONTALE



Quando sotto il punto in cui è installato il tubo di cubia non c'è spazio disponibile per riporre il cavo di alimentazione, il kit di prolunga orizzontale (codice 04043) consente di fissare il sistema motorizzato a una certa distanza da tubo di cubia. In questa configurazione, per fissare il sistema motorizzato occorre un supporto aggiuntivo.

Prolunga verticale

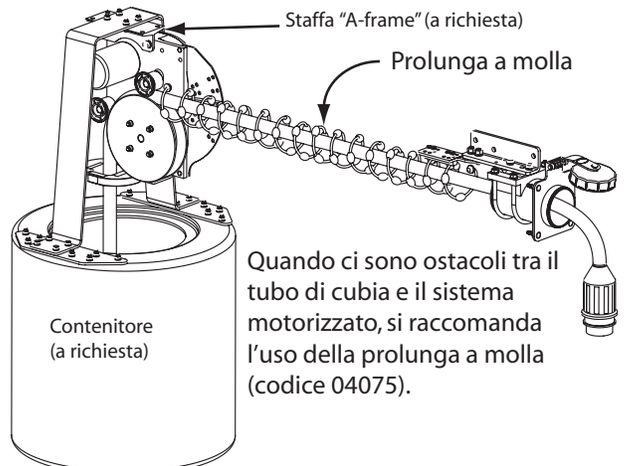


### CON PROLUNGA VERTICALE

Quando la distanza verticale tra la parte inferiore del sistema motorizzato e la parte superiore dello spazio (o del contenitore) in cui riporre il cavo è eccessiva, si raccomanda l'uso del kit di prolunga verticale (codice 04044), che impedisce al cavo di fuoriuscire dal contenitore o di allargarsi in modo disordinato.

Questo è anche il **metodo di installazione raccomandato** quando il cavo di alimentazione deve passare attraverso il ponte.

### CON PROLUNGA A MOLLA

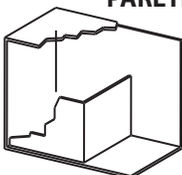


Quando ci sono ostacoli tra il tubo di cubia e il sistema motorizzato, si raccomanda l'uso della prolunga a molla (codice 04075).

## OPZIONI PER LO SPAZIO DI IMMAGAZZINAGGIO

Prima di installare il Cablemaster™ occorre valutare attentamente lo spazio in cui sarà riposto il cavo di alimentazione da banchina quando si userà il Cablemaster™. Si può scegliere fra tre possibilità:

### PARETI PREFABBRICATE



- "fai da te"
- le superfici devono essere lisce
- racchiudono il cavo

### CONTENITORE IN POLISTIRENE



- disponibile presso GMP:
- Codice 85420 - 51cm x 46cm
- Codice 85421 - 56cm x 38cm
- Codice 85424 - 46cm x 46cm
- Codice 85425 - 56cm x 56cm
- Codice 85427 - 51cm x 31cm

### FORNITO DALL'INSTALLATORE



- contenitore per rifiuti per servizio gravoso
- portaesche cilindrico

## COMPONENTI NECESSARI PER UN TIPICO IMPIANTO DA 50 AMPERE - MODELLO CM-7

### INSTALLAZIONE A DISTANZA MINIMA

CODICE	DESCRIZIONE
04020	Cablemaster™ modello CM-7 (specificare 12 o 24 V c.c.) Include: — Tubo di cubia in acciaio inossidabile — Sistema motorizzato — Finecorsa limiti max e min — Targa dati
9400X	<i>A richiesta</i> — Cavo di alimentazione da banchina (X=tipo di cavo e colore della guaina, bianca o gialla)
9940X	<i>A richiesta</i> — Spina
9941X	<i>A richiesta</i> — Coperchio spina (X=colore: bianco o giallo)
8542X	<i>A richiesta</i> — Contenitori per il cavo (X=diametro e altezza del contenitore)

### INSTALLAZIONE CON PROLUNGA ORIZZONTALE (se necessario aggiungere questo kit a quello di installazione a distanza minima)

CODICE	DESCRIZIONE
04043	Tubo di prolunga orizzontale Include: — Fascette — Elemento di collegamento — Un tubo in PVC lungo 90 cm (se necessario si può accorciarlo durante l'installazione)
50006	Staffa di fissaggio sulla parte superiore
50407	Staffa di fissaggio del sistema motorizzato al contenitore - 30 cm
50408	Staffa di fissaggio del sistema motorizzato al contenitore - 43 cm
04061	Gruppo rulli in PVC - In linea (da usarsi nei casi in cui la lunghezza del tubo di prolunga è superiore a 90cm)

Il kit di prolunga orizzontale va adoperato solo quando il cavo scorre in direzione rettilinea dal tubo di cubia al sistema motorizzato.

### INSTALLAZIONE CON PROLUNGA VERTICALE (se necessario aggiungere questo kit a quello di installazione a distanza minima)

CODICE	DESCRIZIONE
04044	Tubo di prolunga verticale Include: — Fascette — Piastra di prolunga tubo — Gruppo rulli — Un tubo in PVC lungo 90 cm (se necessario si può accorciarlo durante l'installazione)

Il kit di prolunga verticale va adoperato solo quando il cavo scorre in direzione rettilinea dal sistema motorizzato al contenitore.

### GRUPPI DI INCLINAZIONE (se necessario aggiungere questo kit a quello di installazione a distanza minima o con prolunga orizzontale)

CODICE	DESCRIZIONE
0406X	Gruppi di inclinazione (X=sezioni a vari angoli, da 30 a 180 gradi)
04075	Prolunga a molla (disponibile in lunghezze di 45cm, 91cm, 1.5m e, 1.6m / orizzontale o verticale)
04045	Sezione ad angolo di unione di due tratti di tubo

cm\_application\_guide\_IT v1.0



GLENDINNING Marine Products  
740 Century Circle  
Conway, SC 29526 USA

Tel: 001 (843) 399-6146  
Fax: 001 (843) 399-5005  
www.glendinningprods.com