



FRD 150

Da una richiesta dei cantieri, la nostra risposta ideale per la tua barca...

Con Feit puoi ottimizzare le operazioni a bordo con avvolgicavi di alta qualità. Ti offriamo un'ampia gamma progettati per affrontare le tue necessità

I modelli FRD63, FRD150 e FRD200 sono realizzati con materiali resistenti come alluminio anodizzato e acciaio inox, perfetti per l'ambiente marino. Ogni avvolgicavo è dotato di un motore potente e silenzioso, e un sistema di guida del cavo che previene inceppamenti e assicura un funzionamento fluido. Con un design robusto e accessori completi, tra cui un pannello di controllo remoto e un radiocomando, i nostri avvolgicavi sono facili da installare. Offriamo anche una vasta gamma di raccordi e tubi personalizzabili per soddisfare ogni tua esigenza. Scegli Feit per avvolgicavi certificati.

Sito Web



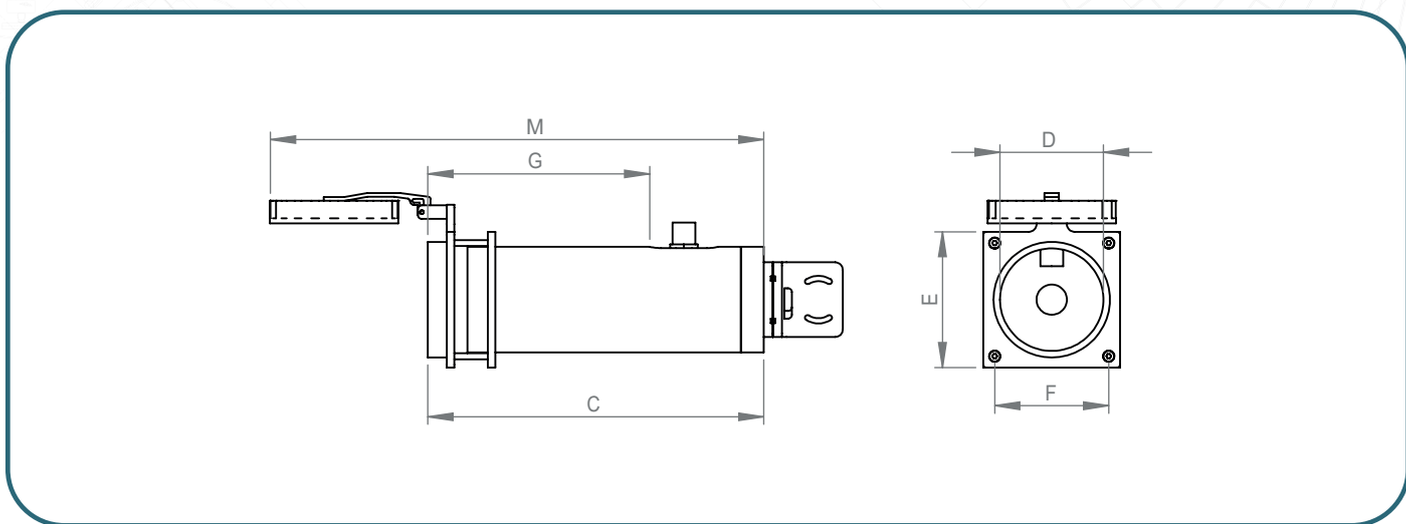
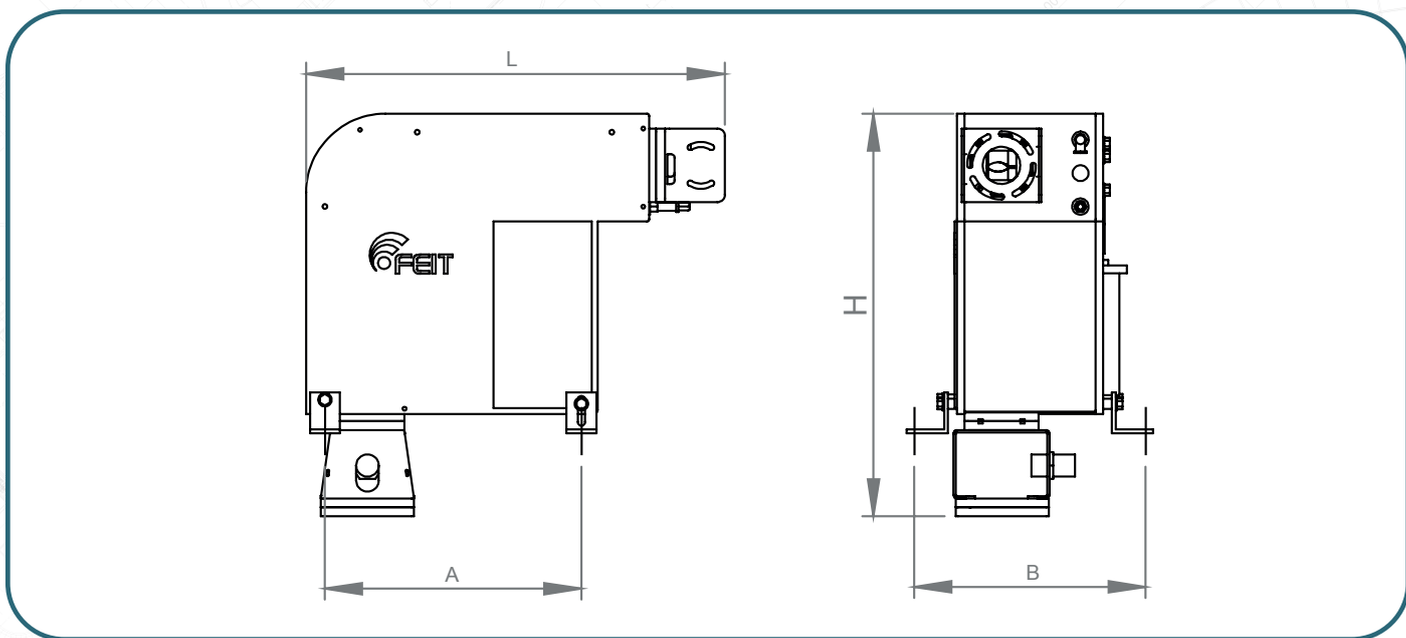
Catalogo Generale



Feit Pompe S.r.l.
Via Venezia, 34/g - 10088 - Volpiano (TO) - ITALIA
Tel: +39 (0)11 9884327 - info@feit.srl - feit.srl

FEIT
1946
Evolving with you...

	Kw	Volt	Max Amp	Ø Max cavo
FRD 63	0,25	24	63A	25 mm
FRD 150	0,37	24	160A	38 mm
FRD 200	0,55	24	300A	48 mm



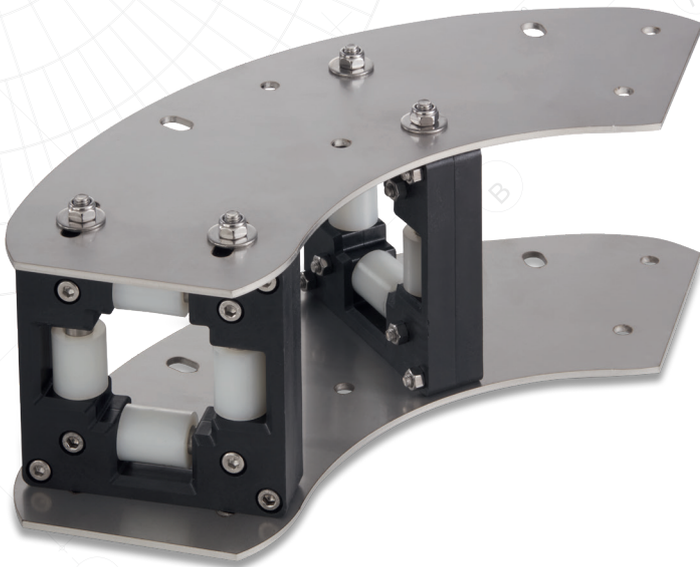
	A	L	H	B	C	M	G	D	E	F	Kg
FRD 63	193	400	500	269	333	494,65	193	110	140	112	19
FRD 150	342	559,3	542	309	442	650	307	136	180	150	28
FRD 200	415	610	750	350	-	-	-	-	-	-	28



PIASTRA A 6 FORI



PIASTRA A 4 FORI



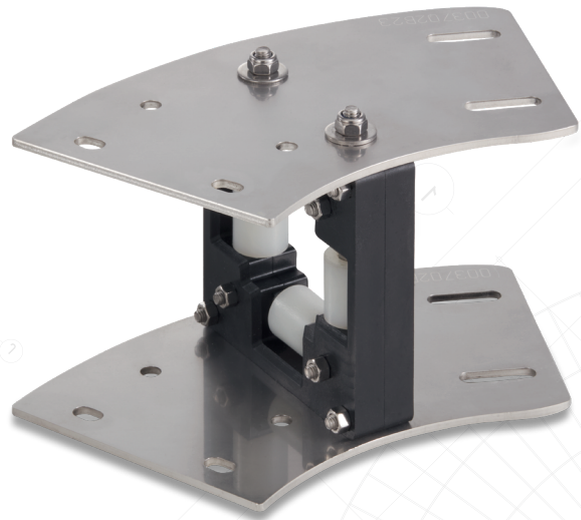
CURVA A 90°



PIASTRA A 1 RULLIERA



RULLIERA

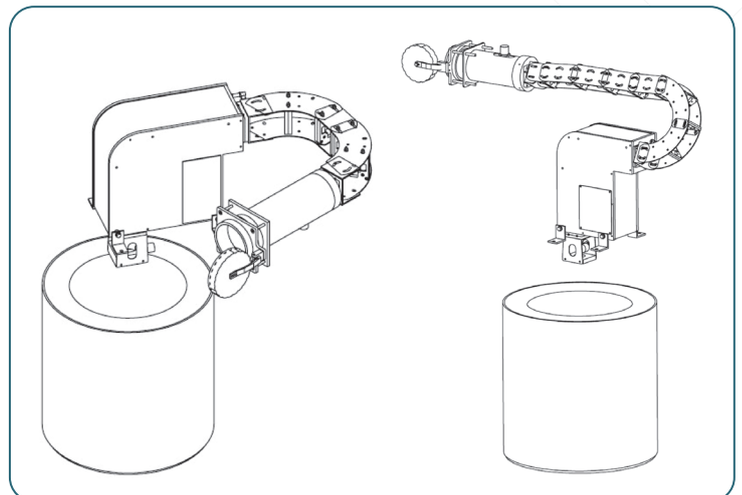


CURVA A 45°



MOLLA GUIDA CAVO

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV CUFF/HEPR/PVC/PUR

Code: BQBBQ3Y002266

APPLICAZIONI

Cavo di alimentazione e controllo. Ridotta emissione di gas tossici/corrosivi e fumi opachi in caso d'incendio. Adatto per impiego in ambiente civile/industriale, in posa fissa anche direttamente interrato ma protetto da canaline o tubazioni.

COSTRUZIONE CAVO

1. Riempitivo centrale cieco (se necessario)
2. Conduttore a corda flessibilissima in rame rosso elettrolitico ricotto
3. Isolamento in HEPR - tipo G7
4. Riunitura concentrica anime + Nastro di scorrimento
5. Guainetta riempitiva in PVC
6. Treccia in filato sintetico
7. Guaina esterna in poliuretano - resistente ai raggi UV



MARCATURA

F.E.I.T. POMPE S.r.l. (MADE IN ITALY) SN/AA Tipo
Tensione N. anime x sezione - CE

CARATTERISTICHE DEL CAVO	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Costruzione	IEC 60502-1 a.f.a.a. - Power cables with extruded insulation and their accessories - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV and 3 kV.
Emissione di fumi opachi e gas tossici / corrosivi	IEC 60754-1 - Test on gases evolved during combustion - Part 1: Determination of the halogen acid gas content.
Costruttiva	CEI EN 60228 - Conductor of insulated cables.
Direttive UE	Directive RoHS 2011/65/EU - Restriction of hazardous substances
Comportamento al fuoco	Directive 2014/35/EU - Low voltage

This document is F.E.I.T. POMPE S.r.l. property,
and can't be used by others for any purpose, without prior written consent

NOTE

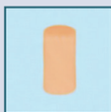
- Disponibile anche con conduttori in rame stagnato
- Layout marcatura personalizzabile secondo specifiche cliente.

- Le formazioni e i colori riportati nelle immagini sono puramente indicativi.
- Le specifiche del prodotto possono subire variazioni in qualunque momento senza comunicazione da parte dell'Azienda.

	Peso rame (appross.)	Peso cavo (appross.)	Spessore guaina medio	Diametro esterno	Res. max in c.c. a 20 °C	Portata di corrente ammmissibile (A)	
	(kg/m)	(kg/m)	(mm)	(mm+/- 5%)	(Ω /km)	in aria 30°C	in aria 60°C
FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV 3X95+1G50	2,723	4,352	5,0	46,6	0,206 / 0,386	298	212
FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV 4G35	1,132	1,850	4,55	35,0	0,554	158	112
FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV 3G10	0,247	0,654	4,55	23,6	1,91	75	63
FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV 3G16	0,395	0,856	4,55	26,0	1,21	100	83
FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV 4G10	0,329	0,785	4,55	25,1	1,91	75	63
FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV 5G10	0,411	0,925	4,55	26,7	1,91	75	63

**FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV
CUFF/HEPR/PVC/PUR**

Code: BQBBQ3Y002266



CENTRALE CIECO

Riempitivo centrale cieco (se necessario)



CONDUTTORE

Rame rosso elettrolitico ricotto CU-ETP (DIN 5787 - Cu > 99,9%, O2 < 0,04%) - corda flessibilissima in acc. alla CEI EN 60228 cl. 6



ISOLAMENTO

Gomma termoplastica HEPR tipo G7 in acc. alle CEI EN 50363-0 e IEC 60502-1, 3GI3 in acc. alla VDE 0207/20 - carico di rottura > 8,5 N/mm² - allungamento a rottura > 200%



COLORE ANIME

CEI UNEL 00722 HD 308 S2 ----> 1X: nero - 2X: blu+marrone - 3G: blu marrone G/V - 4G: marrone nero grigio G/V - 5G: blu marrone nero grigio G/V - 6 conduttori e oltre: neri numerati G/V



COSTRUZIONE

In acc. alla IEC 60502-1 p.q.a. - ridotta emissione di gas tossici e corrosivi e di fumi opachi in acc. alla IEC 60754-1



NASTRATURA

Nastro di scorrimento in tessuto non tessuto sul totale



GUAINETTA RIEMPITIVA

PVC



ELEMENTO PORTANTE

Treccia in filato sintetico



GUAINA ESTERNA

Poliuretano - carico di rottura > 25 N/mm² - allungamento a rottura > 500%

**FFG70RQ GUBI UVR 0,6/1 KV
CUFF/HEPR/PVC/PUR**

Code: BQBBQ3Y002266



COLORE GUAINA ESTERNA

Bianco



CARATTERISTICHE GUAINA ESTERNA

Resistente ai raggi UV



TENSIONE NOMINALE

0,6/1KV



TENSIONE DI PROVA

3500 V AC OPPURE 8400 V DC PER 5 MINUTI IN ACC.
ALLA IEC 60502-1



TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40 / +90 °C in posa fissa / -5 / 80°C in posa mobile



TEMP. MAX DI CORTO CIRCUITO

250 °C



RESISTENZA D'ISOLAMENTO

> 100 MOhm x km



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

6 volte il diametro esterno del cavo

Sito Web



Catalogo Generale



Feit Pompe S.r.l.

Via Venezia, 34/g - 10088 - Volpiano (TO) - ITALIA

Tel: +39 (0)11 9884327 - info@feit.srl - feit.srl