

flo⁹⁵⁰ GEL LUBRIFICANTE per posa cavi

flo³⁵⁰ EMULSIONE FLUIDA SILICONICA per posa cavi


GUIDA RAPIDA MONDO GEL



BRO-ITCEL-24



Applicabile anche direttamente nei cavidotti grazie alla sua formulazione in gel

Consente una elevata riduzione dell'attrito su tutte le tipologie di guaina esterna dei cavi

codice	articolo	volume (litri)	min. / mult. ord. (pz)	 scheda tecnica
FL9500	FLO 950	0,950	12	

codice	articolo	volume (litri)	min. / mult. ord. (pz)	 scheda tecnica
FL3500	FLO 350	1,0	12	

VISITA IL NOSTRO SITO



L'ampia gamma di **soluzioni in gel Etelec. Riempitivi isolanti riaccessibili, giunti e dispositivi di connessione pronti all'uso** fino al grado di protezione **IP68** e lubrificanti cavi.

APPLICAZIONI

- Idonei per tutte le tipologie di cavi elettrici e di telecomunicazioni
- Posa in tubazioni e guaine, anche in presenza di curve e risalite difficili, e per cavi installati in verticale

VANTAGGI

- Utilizzabili su tutte le tipologie di rivestimento cavo
- Facile applicazione
- Non tossici e non pericolosi
- Chimicamente inerti
- Inodori



etelec
electrical technology



Etelec Italia S.p.A.
Società Benefit
via D. de Roberto, 40
80143 Napoli | Italia

etelec.com
tel. +39 081 5846610
+39 081 5848659
etelec@etelec.com
etelecrisponde@etelec.it

RIEMPITIVI PER ISOLAMENTO ELETTRICO



GIUNTI E DISPOSITIVI DI CONNESSIONE IP68 AD ISOLAMENTO IN GEL
in linea e in derivazione - morsettiere incluse



DISPOSITIVI DI CONNESSIONE IPX8 COMPATTI AD ISOLAMENTO IN GEL
con connettori a leve compatti WAGO®

M^{one} GEL MONOFLACONE BICOMPONENTE RIACCESSIBILE

ALL IN ONE GEL



Tecnologia brevettata TWIST&GO
Lo speciale tappo di MPone® consente di utilizzare un unico flacone per conservare e miscelare il gel senza utilizzo di caraffe o altri recipienti

codice	articolo	confezione (litri)	min./mult. ordin. (cf)	schede tecniche istruzioni tutorial
MP103	MP One 300	300 ml	12	
MP106	MP One 600	600 ml	12	
MP109	MP One 900	900 ml	12	



poli	articolo	codice	sezione conduttori (mm ²)	diametro cavi (mm)	tensione nominale cavi U ₀ /U	connettore incluso	dimensioni (mm) L x H x W	schede tecniche istruzioni tutorial
IN LINEA								
2	EV100	EVO PX	0,5 - 1,5	4,5 - 6,5	300/500 V		68 x 24 x 22	
3	EV101	EVO 01	0,75 - 2,5	6 - 8	300/500 V		72 x 28 x 24	
3	EV102	EVO 02	1,5 - 2,5	10 - 13	0,6/1 kV		80 x 35 x 28	
3	EV103	EVO 03	1,5 - 6	13 - 17	0,6/1 kV		145 x 56 x 35	
3	EV104	EVO 04	f. 2,5 - 6 r. 2,5 - 10	14 - 22	0,6/1 kV		183 x 70 x 42	
3	EV105	EVO 05	4 - 16	14 - 22	0,6/1 kV		183 x 70 x 42	

IN DERIVAZIONE

3	EV201D	EVO 01D	m. 1 - 2,5 b.	6 - 8	300/500 V		73 x 73 x 23	
3	EV202D	EVO 02D	m. 1,5 - 4 b. 1 - 2,5	6 - 8	0,6/1 kV 300/500 V		105 x 90 x 28	
3	EV203D	EVO 03D	m. 1,5 - 4 b.	10 - 13	0,6/1 kV		105 x 90 x 28	

mpgel^{PLUS} GEL BICOMPONENTE RIACCESSIBILE A RETICOLAZIONE RAPIDA



codice	articolo	volume (litri)	min./mult. ordin. (cf)	schede tecniche istruzioni tutorial
MP0100	MPgel 100	1	12	
MP1000	MPgel 1000	10	1	

resil^{silicone resin} RESINA BICOMPONENTE RIACCESSIBILE A STATO FINALE GOMMOSO



codice	articolo	volume (litri)	min./mult. ordin. (cf)	schede tecniche istruzioni tutorial
RE0100	Resil 100	1	12	
RE0400	Resil 400	4	1	



size	codice	articolo	connettori inclusi	sezione conduttori (mm ²)	min./mult. conf. (pz) ord. (cf)	schede tecniche istruzioni tutorial
size 1	MJBF113	Shell Box 113 FLAT	1 x 3 vie	0,2 - 4	1 12	
size 2	MJBF215	Shell Box 215 FLAT	1 x 5 vie	0,2 - 4	1 12	
size 2	MJBF222	Shell Box 222 FLAT	2 x 2 vie	0,2 - 4	1 12	
size 3	MJBF323	Shell Box 323 FLAT	2 x 3 vie	0,2 - 4	1 12	
size 3	MJBF332	Shell Box 332 FLAT	3 x 2 vie	0,2 - 4	1 12	