

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.





# RIEMPITIVI PER ISOLAMENTO ELETTRICO



## GEL MONOFLACONE BICOMPONENTE RIACCESSIBILE





#### 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	回报:国 交替(株) 回数:基
MP106	MP One 600	600 ml	12	9/40 B
MP109	MP One 900	900 ml	12	回报(回 形成(数) 回数(数)



# GEL BICOMPONENTE RIACCESSIBILE A RETICOLAZIONE RAPIDA



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



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



## GIUNTI E DISPOSITIVI DI CONNESSIONE IP68 AD ISOLAMENTO IN GEL

in linea e in derivazione - morsettiere incluse



	poli	articolo	codice	sezione conduttori (mm²)	diametro cavi (mm)	tensione nominale cavi U <sub>0</sub> /U	connettore incluso	dimensioni (mm)	schede tecniche istruzioni tutorial
IN	LIN	EA							
	••	EV100	EVO PX	0,5 – 1,5	4,5 – 6,5	300/500 V		68 × 24 × 22	回放日 249 150 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
		EV101	EVO 01	0,75 – 2,5	6 – 8	300/500 V		72 × 28 × 24	
		EV102	EVO 02	1,5 – 2,5	10 – 13	0,6/1 kV		80 × 35 × 28	回标 回 深刻缺 回读 基
		EV103	EVO 03	1,5 – 6	13 – 17	0,6/1 kV		145 × 56 × 35	回版 回 深刻缺 回答 强
		EV104	EVO 04	f. 2,5 – 6 r. 2,5 – 10	14 – 22	0,6/1 kV	0000	183 × 70 × 42	
		EV105	EVO 05	4 – 16	14 – 22	0,6/1 kV		183 × 70 × 42	回标回 2種類数 回於基

### † IN DERIVAZIONE

<b>E</b>	V201D	EVO 01D	m. 1 – 2,5 b.	6 – 8	300/500 V	73 × 73 × 23	
E E	V202D	EVO 02D	m. 1,5 – 4 b. 1 – 2,5		0,6/1 kV 300/500 V	105 × 90 × 28	国统国 区级设 国际基
<b>E</b>	V203D	EVO 03D	m. 1,5 – 4 b.	10 – 13	0,6/1 kV	105 × 90 × 28	



## DISPOSITIVI DI CONNESSIONE IPX8 COMPATTI AD ISOLAMENTO IN GEL

con connettori a leve compatti WAGO®



size	codice	articolo	connettori inclusi	sezione conduttori (mm²)	min./conf. mult. (pz) ord. (cf)	schede tecniche istruzioni tutorial
size 1	MJBF113	Shell Box 113 FLAT	1× 3 vie	0,2 – 4	1 12	
size 2	MJBF215	Shell Box 215 FLAT	1× 5 vie	0,2 – 4	1 12	0 % 0 0 % 0 0 % 0
	MJBF222	Shell Box 222 FLAT	2 × 2 vie	0,2 – 4	1 12	
size 3	MJBF323	Shell Box 323 FLAT	2 × 3 vie	0,2 – 4	1 12	
	MJBF332	Shell Box 332 FLAT	3 × 2 vie	0,2 – 4	1 12	









Applicabile anche direttamente nei cavidotti grazie alla sua formulazione in gel

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

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
FL3500	FLO 350	1,0	12	

#### **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



