

CATALOGO GENERALE 07



CON CONTENUTI
MULTIMEDIALI



Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

Electrical Products

INDICE GENERALE

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

- 2 INTRODUZIONE
- 13 GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE
- 25 GUAINE SPECIALI
E TERMORESTRINGENTI
- 63 GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL
- 97 GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE
- 155 CONNETTORI
E CAPICORDA
- 165 NASTRI ISOLANTI
E SPECIALI, DETERGENTI,
SPRAY E ACCESSORI
- 187 ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI
E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL
- 195 INDICE DEI CODICI
- 216 CONDIZIONI GENERALI
DI VENDITA

Per eventuali differenze di caratteristiche tecniche o di illustrazione prodotti tra quanto riportato nel presente catalogo e sul prodotto acquistato, fa fede sempre la scheda tecnica del produttore, recuperabile in ogni momento sul suo sito internet o richiedendola al nostro ufficio tecnico; preghiamo l'acquirente di effettuare le opportune verifiche prima dell'acquisto. I dati, i valori, le caratteristiche, le certificazioni e le normative riportate nel presente catalogo, sono in accordo con quanto, al momento della stampa, sono le conoscenze normative nazionali e internazionali di Cellpack relativamente ai prodotti trattati. La non corretta applicazione del prodotto da parte dell'utente non determina necessariamente una non congruità rispetto a quanto riportato nel presente: responsabile della corretta applicazione del prodotto, secondo le norme indicate, è l'utente che installa il prodotto.

Il presente catalogo sostituisce in tutto e per tutto le precedenti edizioni e sarà valido fino alla redazione del successivo.
Per qualsiasi dubbio o chiarimento, il personale Cellpack è a completa disposizione dell'utente.

BBC CELLPACK ELECTRICAL PRODUCTS

Attiva da oltre 60 anni nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di accessori per la giunzione e terminazione di cavi in media e bassa tensione.



CHI SIAMO

BBC GROUP

7 SPECIALISTI, UN GRUPPO

Il vostro affidabile partner per prodotti innovativi e per soluzioni individuali.



1200
collaboratori



25
sedi



70
paesi



60
anni



Sulla base di conoscenze applicative all'avanguardia nel settore, in qualità di fornitori di collegamenti elettrici sicuri, semplici e affidabili nelle reti di distribuzione globali, siamo orientati alla soddisfazione dei clienti.

Fedeli a questa missione, abbiamo definito i nostri **quattro valori fondamentali** nell'"ABC di BBC". Essi fungono da filo conduttore delle nostre azioni e del nostro comune sviluppo e definiscono le modalità di lavoro e di pensiero di BBC Group.

Lavoro
di gruppo

Integrità

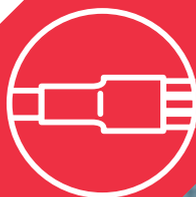
Coraggio

Impegno

TECNOLOGIA TERMO-RESTRINGENTE BBC CELLPACK



Il vasto assortimento di prodotti termo-restringenti comprende diversi accessori per cavi, guaine e parti sagomate termo-restringenti per applicazioni in bassa e media tensione.





I prodotti in resina colata BBC Cellpack assicurano massima garanzia di funzionamento, sicurezza e affidabilità dei collegamenti dei cavi nelle installazioni elettriche.



TECNOLOGIA A RESINA COLATA BBC CELLPACK

TECNOLOGIA GEL BBC CELLPACK



I componenti elettrici ed elettronici che richiedono una maggiore protezione dagli agenti esterni, traggono innumerevoli vantaggi quando isolati e protetti con sigillanti, riempitivi e giunti in gel EASYCELL® di BBC Cellpack.





Gli accessori per cavi di media tensione ad alte prestazioni del tipo Cellplux, Contrax, All-in-one e ibrida di BBC Cellpack, aprono nuovi orizzonti in fatto di montaggio e sicurezza operativa.

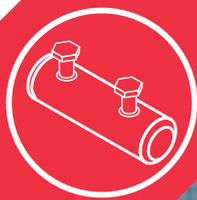


TECNOLOGIA PLUG-IN E AUTO-RESTRINGENTE BBC CELLPACK

TECNOLOGIA DI CONNESSIONE BBC CELLPACK



Un assortimento completo di connettori,
capicorda e morsetti di derivazione
per diverse tipologie di cavi,
contraddistingue la gamma dei sistemi
di collegamento di BBC Cellpack.





I nastri per isolamento elettrico e protezione di BBC Cellpack coprono tutte le comuni applicazioni industriali e del commercio elettrico.



TECNOLOGIA DI ISOLAMENTO E PROTEZIONE BBC CELLPACK

ACCESSORI PULIZIA CAVI BBC CELLPACK



Un gran numero di pratici ausili, utensili, spray e prodotti speciali di BBC Cellpack permettono la lavorazione sicura e professionale dei cavi.

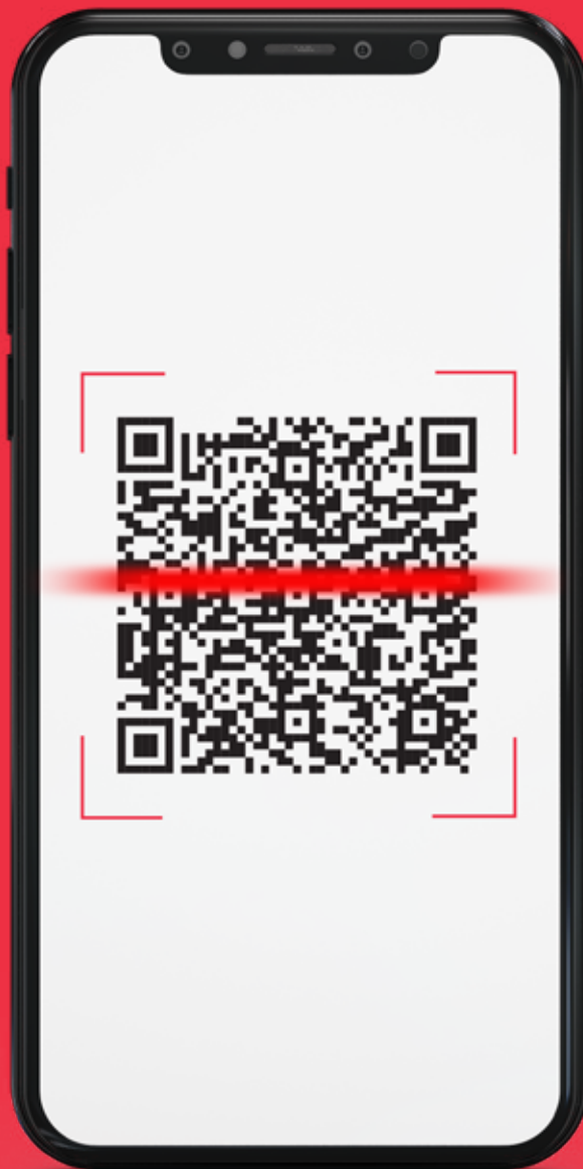




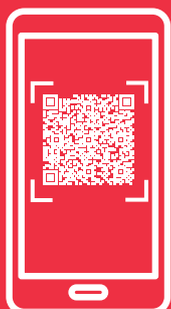
I cavi e le connessioni vanno protette non solo fisicamente, ma anche elettricamente. Questa la ragione per la quale BBC Cellpack ha inserito nel proprio portafoglio, una serie di prodotti per la protezione elettrica sia in bassa che media tensione.

SISTEMI DI PROTEZIONE ELETTRICA BBC CELLPACK

**Inquadra
i QRcode nelle
pagine per
approfondire
contenuti
tecnici e video
di utilizzo
dei prodotti**



I QRcode che trovi a fondo pagina rimandano a contenuti online e informazioni di approfondimento come video, pagine web o contenuti tecnici ed esclusivi.



**Scannerizza il codice
con il tuo dispositivo mobile
e accedi velocemente.**

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

16 GIUNTI TERMORESTRINGENTI

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

22 TERMINAZIONI CAVO
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITIVI
IN RESINA E GEL

23 TERMINALI
TERMORESTRINGENTI

24 PASSAMURO
TERMORESTRINGENTE

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

/// BBC
CELLPACK



TECNOLOGIA TERMORESTRINGENTE PER APPLICAZIONI IN BASSA TENSIONE FINO A 1,2 KV

La tecnologia termo-restringente di BBC Cellpack comprende giunti diritti, di transizione e terminazioni termorestringenti a cappuccio, terminazioni, passa-muro, guaine a cerniera e set di riparazione, parti sagomate termorestringenti e guaine termorestringenti in numerose esecuzioni e varianti. I prodotti termorestringenti sono adatti per svariati ambiti di intervento e garantiscono la massima protezione elettrica e meccanica dei collegamenti elettrici.

Il materiale utilizzato per la produzione degli accessori termorestringenti è la poliolefina reticolata, materiale molto resistente e dalle elevate caratteristiche isolanti che, grazie alla Sua memoria molecolare, rende possibile l'espansione del prodotto finito che, una volta sollecitato termicamente, ha la proprietà di tornare alle sue dimensioni originali coprendo così ampi range a livello di diametri e sezioni.

I prodotti termorestringenti di BBC Cellpack si suddividono nelle seguenti famiglie:



Guaine termorestringenti

- A parete sottile, a parete media, a parete spessa
- Rapporti di restringimento 2:1, 3:1, 4:1
- A parete singola, a parete doppia
- Con e senza adesivi termoplastici interni
- Avvolgibili a cerniera
- Numerose varianti cromatiche e trasparenti adatte per l'etichettatura
- Halogen-free
- Autoestinguenti



Giunti e terminali termorestringenti

- Adatti per tutte le tipologie di cavi unipolari e multipolari (potenza e distribuzione, segnalamento e controllo, telecomunicazioni), con isolamento estruso o in carta impregnata, schermati e armati, con neutro concentrico.
- Resistenti agli agenti chimici e a terreni alcalini
- Stabilizzati contro i raggi UV
- Resistenti all'umidità
- Adatti per la posa sommersa a tenuta d'acqua trasversale longitudinale / a tenuta di umidità
- Elevati valori di isolamento elettrico e resistenza meccanica



Parti stampate

- Sigillanti e isolanti
- Cappucci
- Manicotti per la terminazione di cavi multipolari a 2, 3, 4 o 5 conduttori
- Diversi rapporti di restringimento

Specifiche – Standard – Test

- **Giunti e terminali**
EN50393, VDE 0278 (metodi di prova e requisiti per gli accessori da utilizzare sui cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0(1,2) kV), VDE 0472, DIN 4102, IEC 60331-60332 (giunti resistenti al fuoco SMH/C..E90), TI-No. 5975-3006/0394 (giunti telecom).
- **Guaine termorestringenti e parti stampate**
MIL-I-23053/S, UL file No E172094, IEC 60684-2 (guaine termorestringenti e parti stampate)

Posa

Interno, esterno, direttamente interrata o sommersa, in cunicoli e canaline porta-cavi.

Principali settori d'impiego

Impiantistica ed automazione civile ed industriale in generale, navale, quadristica, pompe sommerse e sommergibili, idraulica, identificazione e marcatura

Tabella di scelta

Tecnologia termorestringente bassa tensione $U_0 / U (U_m)$ 0,6 / 1 (1.2) kV

Cavo Polimerico		Non armato			
		 1x	 3x	 4x	 5x
Tipo	Sezione nominale per conduttore				
Giunto diritto SMH					
SMH1	35-70	35 - 70 mm ²			
	95-240	95 - 240 mm ²			
	150-300	150 - 300 mm ²			
	300-500	300 - 500 mm ²			
SMH3	1.5-16		1.5 - 16 mm ²		
SMH4	1.5-6			1.5 - 6 mm ²	
	1.5-16			1.5 - 16 mm ²	
	6-25			6 - 25 mm ²	
	16-50			16 - 50 mm ²	
	25-95			25 - 95 mm ²	
	25-150			25 - 150 mm ²	
	95-300			95 - 300 mm ²	
SMH5	1.5-6				1.5 - 6 mm ²
	1.5-10				1.5 - 10 mm ²
	1.5-16				1.5 - 16 mm ²
	16-25				16 - 25 mm ²
	35-95				35 - 95 mm ²
	120-240				120 - 240 mm ²

Cavo Polimerico		Non armato	
		 4x	 5x
Tipo	Sezione nominale per conduttore		
Giunto diritto SMHSV / SMH...V			
SMHSV4	6-50	6 - 50 mm ²	
	16-95	16 - 95 mm ²	
	50-150	50 - 150 mm ²	
	95-240	95 - 240 mm ²	
	240-400	240 - 400 mm ²	
SMH5	6-50		6-50 mm ²
	16-95		16-95 mm ²
	50-150		50-150 mm ²
	95-240		94-240 mm ²



Con connettori a vite.

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



SMH Giunti BT diritti termorestringenti

Per cavi a isolante estruso per posa aerea, interrata, sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
150158	SMH1/35-70	1x	35-70 mm ²
150160	SMH1/95-240	1x	95-240 mm ²
150161	SMH1/150-300	1x	150-300 mm ²
150162	SMH1/300-500	1x	300-500 mm ²
151500	SMH3/1.5-16	3x	1,5-16 mm ²
145246	SMH4/1.5-6	4x	1,5-6 mm ²
145249	SMH4/1.5-16	4x	1,5-16 mm ²
145296	SMH4/6-25	4x	6-25 mm ²
145320	SMH4/16-50	4x	16-50 mm ²
145332	SMH4/25-95	4x	25-95 mm ²
145282	SMH4/25-150	4x	25-150 mm ²
145342	SMH4/95-300	4x	95-300 mm ²
145255	SMH5/1.5-6	5x	1,5-6 mm ²
145257	SMH5/1.5-10	5x	1,5-10 mm ²
145338	SMH5/1.5-16	5x	1,5-16 mm ²
145295	SMH5/16-25	5x	16-25 mm ²
126745	SMH5/35-95	5x	35-95 mm ²
126665	SMH5/120-240	5x	120-240 mm ²



Adatto per connettori a compressione (disponibili su richiesta).

SMH Giunti BT diritti termorestringenti

Con connettori a compressione termorestringenti per cavi di segnalamento e controllo per posa aerea, interrata, sommersa



Codice	Tipo	Numero conduttori	Sezione conduttori
145486	SMH7-10/1.5/2.5	7-10	1,5-2,5 mm ²
145489	SMH12-14/1.5/2.5	12-14	1,5-2,5 mm ²
145493	SMH18-24/1.5/2.5	18-24	1,5-2,5 mm ²



Completi di connettori a compressione termorestringenti.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



SMHSV

Giunti BT diritti termorestringenti



Con connettori a vite a frattura predeterminata per cavi multipolari a isolante estruso per posa aerea, interrata, sommersa

Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
294806	SMHSV4/6-50	4x	6-50 mm ²
262697	SMHSV4/16-95	4x	16-95 mm ²
262699	SMHSV4/50-150	4x	50-150 mm ²
262710	SMHSV4/95-240	4x	95-240 mm ²
349967	SMHSV4/240-400	4x	240-400 mm ²
357683	SMHSV5/6-50	5x	6-50 mm ²
357687	SMHSV5/16-95	5x	16-95 mm ²
357689	SMHSV5/50-150	5x	50-150 mm ²
357710	SMHSV5/95-240	5x	95-240 mm ²



Connettori con vite a frattura adatto per conduttori sia in rame sia in alluminio.

SMH...V

Giunti BT diritti termorestringenti



Con connettori a vite a brugola per cavi multipolari a isolante estruso per posa aerea, interrata, sommersa

Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145362	SMH5/1.5-6V	4x	1,5-6 mm ²
		5x	1,5-6 mm ²
145363	SMH5/6-35V	4x	6-35 mm ²
		5x	6-35 mm ²
348812	SMH4/1.5-6V	4x	1,5-6 mm ²
145359	SMH4/6-35V	4x	6-35 mm ²



Connettori con vite a brugola adatto per conduttori sia in rame sia in alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

**SMHA4****Giunti BT dritti termorestringenti**

Per cavi multipolari armati a nastri o fili per posa area, interrata, sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145243	SMHA4/16-50	4x	16-50 mm ²
130945	SMHA4/35-150	4x	35-150 mm ²
174183	SMHA4/95-300	4x	95-300 mm ²

Adatto per connettori a compressione (disponibili su richiesta).

SMH...G**Giunti BT dritti termorestringenti**

Per cavi multipolari flessibili isolati in gomma EPR per posa aerea, interrata, sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145479	SMH4G/1.5-10	4x	1,5-10 mm ²
145481	SMH4G/16-50	4x	16-50 mm ²
145482	SMH4G/35-95	4x	35-95 mm ²
145552	SMH4G/95-150	4x	95-150 mm ²
145483	SMH5G/1.5-10	5x	1,5-10 mm ²
145484	SMH5G/10-25	5x	10-25 mm ²
163952	SMH5G/16-50	5x	16-50 mm ²

Adatto per connettori a compressione (disponibili su richiesta).

Adatti per cavi flessibili tipo A07RN-F, H07RN-F, etc.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



SMHC...

Giunti BT diritti termorestringenti

Per cavi a neutro concentrico



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
152521	SMHC1/95-240	1x	95/50 - 240/95 mm ²
152522	SMHC1/150-300	1x	150/95 - 300/120 mm ²
126672	SMHC3/4-10*	3x	4/4 - 10/10 mm ²
126674	SMHC3/16-35*	3x	16/16 - 35/35 mm ²
126675	SMHC3/50-95*	3x	50/50 - 95/95 mm ²
126676	SMHC3/120-240*	3x	120/120 - 240/240 mm ²
203028	SMHC4/4-10*	4x	4/4 - 10/10 mm ²
203029	SMHC4/16-35*	4x	16/16 - 35/16 mm ²
203040	SMHC4/50-95*	4x	50/25 - 95/50 mm ²
203041	SMHC4/120-240*	4x	120/70 - 240/120 mm ²

* Con guaina termorestringente interna addizionale.

Nota: giunti omologati per applicazioni nel settore navale. Omologazioni: Lloyd's Register, Germanischer Lloyds e Bureau Veritas.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI RIPIETTIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**SMH...E90, SMHC...E90****Giunti BT diritti termorestringenti**

Per cavi multipolari resistenti al fuoco E90 per posa aerea, interrata, sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145653	SMH4/1.5-4/E90	4x	1,5-4 mm ²
145655	SSMH4/6-10/E90	4x	6-10 mm ²
145656	SMH4/16-25/E90	4x	16-25 mm ²
145657	SMH4/35-50/E90	4x	35-50 mm ²
145659	SMH4/70-95/E90	4x	70-95 mm ²
145660	SMH4/120-150/E90	4x	120-150 mm ²
145661	SMH4/185-240/E90	4x	185-240 mm ²
145680	SMH5/1.5-4/E90	5x	1,5-4 mm ²
145681	SMH5/6-10/E90	5x	6-10 mm ²
145682	SMH5/16-25/E90	5x	16-25 mm ²
145665	SMHC4/1.5-4/E90**	4x	1,5/1,5-4/4 mm ²
145666	SMHC4/6-10/E90**	4x	6/6-10/10 mm ²
145667	SMHC4/16-25/E90**	4x	16/16-25/16 mm ²
145668	SMHC4/35-50/E90**	4x	35/16-50/25 mm ²
145669	SMHC4/70-95/E90**	4x	70/35-95/50 mm ²
145670	SMHC4/120-150/E90**	4x	120/70-150/70 mm ²
145671	SMHC4/185-240/E90**	4x	185/95-240/120 mm ²

Adatti per l'installazione in centrali elettriche, impianti chimici, aeroporti, gallerie, installazioni off-shore, etc.

*Connettori a compressione o a vite disponibili su richiesta.

**Adatti per cavi a neutro concentrico.

SMHF**Giunti BT diritti e/o derivati termorestringenti**

Per cavi Telecom, anche schermati per posa aerea, interrata, sommersa



Codice	Tipo	Lunghezza	Diametro del cavo	Sezione conduttori		
				0,4 mm ²	0,6 mm ²	0,8 mm ²
				N° coppie		
145559	SMHF/43-8/330	330 mm	8-35 mm	40	30	20
145560	SMHF/43-8/570	570 mm	8-35 mm	100	70	30
145568	SMHF/68-15/380	380 mm	15-55 mm	150	100	50
145564	SMHF/68-15/690	690 mm	15-55 mm	250	150	70
145572	SMHF/93-25/400	400 mm	25-68 mm	400	250	100
145569	SMHF/93-25/690	690 mm	25-68 mm	500	300	150
145574	SMHF/120-28/430	430 mm	28-94 mm	500	300	200

*Per ogni derivazione ordinare separatamente il kit MSFA (145578).



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

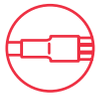
GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



VASMI

Giunti BT diritti termorestringenti

Per cavi TELECOM
con indicatore a colori
della temperatura



Codice	Tipo	Lunghezza	Diametro cavo	Tipologia connettore					
				Giunto testa-testa			Morsetto		
				0,4 mm	0,6 mm	0,8 mm	0,4 mm	0,6 mm	0,8 mm
Numero massimo di coppie									
145562	VASMI 1 SRT	330 mm	8 - 35 mm	30	20	10	40	30	20
145561	VASMI 1 L SRT	390 mm	8 - 35 mm	70	40	20	100	70	30
145566	VASMI 2 SRT	380 mm	15 - 55 mm	100	50	30	150	100	50
145565	VASMI 2 L SRT	450 mm	15 - 55 mm	150	100	50	250	150	70
145571	VASMI 3 SRT	400 mm	25 - 68 mm	150	100	70	400	250	100
145570	VASMI 3 L SRT	500 mm	25 - 68 mm	200	200	100	500	300	150

* Per ogni derivazione acquistare 1 kit MSFA.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

MSFA

Kit di derivazione

Per giunti BT termorestringenti
tipo SMHF/VASMI



Codice	Tipo
145578	MSFA



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

EASY-FIX

Kit di riparazione cavo SRMH

Per cavi e conduttori
danneggiati



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
254684	SRMH3	3x	1,5-2,5 mm ²
345619	SRMH5	5x	1,5-2,5 mm ²



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SEM4-K

Terminazioni cavo termorestringenti

A cappuccio per la protezione di teste cave sotto tensione



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145388	SEM4-K/6-25	3x* 4x	6/6 - 25/25 mm ² 4-16 mm ²
145386	SEM4-K/35-150	3x* 4x	35/35 - 150/150 mm ² 35-150 mm ²
145391	SEM4-K185-300	3x* 4x	185/185 - 300/300 mm ² 185-300 mm ²

*Cavi tripolari a neutro concentrico. Cappuccio termorestringente esterno con freccia indicatrice di presenza tensione.

SEM5-K

Terminazioni cavo termorestringenti

A cappuccio per la protezione di teste cave sotto tensione



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
360710	SEM5-K/6-35	5x	6-35 mm ²

*Cavi tripolari a neutro concentrico. Cappuccio termorestringente esterno con freccia indicatrice di presenza tensione.



Inquadra il QRcode e segui le istruzioni

**SFEX****Terminazioni BT termorestringenti per esterno**

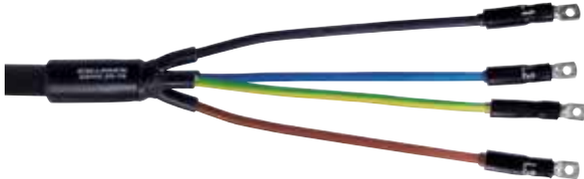
Per cavi multipolari a isolante estruso con neutro concentrico per posa aerea, interrata, sommersa

Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145439	SFEX4/25-50	4x	25-50 mm ²
145444	SFEX4/70-150	4x	70-150 mm ²
145449	SFEX4/150-300	4x	150-300 mm ²

Adatti per capocorda a compressione (disponibili su richiesta).



Inquadra il QRcode e segui le istruzioni

SFEH**Terminazioni BT termorestringenti per interno**

Per cavi multipolari a isolante estruso per posa interna

Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori
145438	SFEH4/25-50	4x	25-50 mm ²
145443	SFEH4/70-150	4x	70-150 mm ²
145448	SFEH4/150-300	4x	150-300 mm ²

Adatti per capocorda a compressione (disponibili su richiesta).



Inquadra il QRcode e segui le istruzioni

**SHE****Passamuro termorestringente**

Per cavi e conduttori



Codice	Tipo	Lunghezza	Diametro cavo	Diametro interno		Max spessore pareti
				D ₁	D ₂	
145600	SHE14-8	800 mm	25 mm	25 mm	6 mm	500 mm
155604	SHE26-12	800 mm	35 mm	35 mm	10 mm	500 mm
145616	SHE41-16	800 mm	47 mm	47 mm	16 mm	500 mm
145611	SHE54-26	800 mm	65 mm	65 mm	25 mm	500 mm
145614	SHE95-54	800 mm	115 mm	115 mm	35 mm	500 mm

D₁ - Diametro interno di fornitura (prima del restringimento).D₂ - Diametro interno dopo restringimento libero completo.Inquadra il QRcode
e segui le istruzioni**SR2LK****Tubetti termorestringenti**Per cavi e conduttori
già serigrafati L1, L2, L3, N

Codice	Tipo	Lunghezza	Diametro interno		Max spessore della parete
			D ₁	D ₂	
145093	SR2LK25-70	50 mm	22 mm	6 mm	2,5 mm
145096	SR2LK70-240	80 mm	40 mm	12 mm	2,5 mm
145097	SR2LK150-500	125 mm	56 mm	17 mm	2,5 mm

D₁ - Diametro interno di fornitura (prima del restringimento).D₂ - Diametro interno dopo restringimento libero completo.Inquadra il QRcode
e segui le istruzioni

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

- 27 GUAINE TERMORESTRINGENTI A BASSO SPESSORE DI PARETE
- 48 GUAINE TERMORESTRINGENTI A MEDIO E FORTE SPESSORE DI PARETE
- 54 GUAINE ANTICORROSIVE, SILICONICHE, IN FIBRA DI VETRO E TRECCIAE
- 59 PARTI TERMORESTRINGENTI STAMPATE
- 62 GUAINE TERMORESTRINGENTI A CERNIERA

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

Tabella di scelta delle guaine termorestringenti

Tipo	Con adesivo	Senza adesivo	Nero	Colorato	Halogen free	Autoestinguente	Confezionamento	N° pag
Basso spessore di parete								
Rapporto di restringimento 2:1								
SRC1	-	●	●	-	●	-	 	27
SR1F - DCS55	-	●	●	●	-	●	 	28
SB	-	●	●	●	-	●		36
Rapporto di restringimento 3:1								
SR1F3	-	●	●	●	-	●	 	39
SB	-	●	●	●	-	●		45
DW300	●	-	●	-	-	●		44
Rapporto di restringimento 4:1								
DW400	●	-	●	-	-	●		44
Medio spessore di parete								
Rapporto di restringimento 3:1								
SRUM	●	-	●	-	-	●	 	48
SR2	-	●	●	●	●	-	 	50
SRH2-DMWA	●	-	●	-	●	-		51
SRFH2	●	-	●	-	-	●		51
Rapporto di restringimento 4:1								
SRUM	●	-	●	-	-	●	 	48
Rapporto di restringimento 3:1								
SR3	-	●	●	-	●	-		52
SRH3-DHWA	●	-	●	-	●	-		52
SRFH3	●	-	●	-	-	●		53

● Disponibile
- Non disponibile



barre



bobine



dispenser



SRC1

Guaina termorestringente a basso spessore di parete halogen-free

Con rapporto di restringimento 2:1 in barre e bobine.
Resistente alla radiazione UV,
senza adesivo



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
BOBINE						
145104	SRC1/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	● nero	300 m
145105	SRC1/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● nero	300 m
145106	SRC1/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,52 mm	● nero	300 m
145107	SRC1/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● nero	300 m
145108	SRC1/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● nero	150 m
145111	SRC1/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● nero	100 m
145115	SRC1/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● nero	50 m
145116	SRC1/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● nero	50 m
145118	SRC1/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● nero	50 m
145119	SRC1/51.0-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● nero	50 m

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
BARRE						
145122	SRC1/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	● nero	1 m
145123	SRC1/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● nero	1 m
145125	SRC1/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● nero	1 m
145127	SRC1/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● nero	1 m
145128	SRC1/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● nero	1 m
145129	SRC1/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● nero	1 m
145130	SRC1/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● nero	1 m
145131	SRC1/51.0-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SR1F

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in barre
Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
457265	SR1F/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	mm	● nero	1 m
457266	SR1F/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	mm	● nero	1 m
457267	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	● nero	1 m
457268	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● nero	1 m
457269	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● nero	1 m
457280	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● nero	1 m
457281	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● nero	1 m
457282	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● nero	1 m
457283	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● nero	1 m
457284	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● nero	1 m
457285	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● nero	1 m
457286	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	● nero	1 m
457287	SR1F/76-38	76,0 mm	38,0 mm	mm	● blu	1 m
457288	SR1F/102-51	102,0 mm	51,0 mm	mm	● blu	1 m
457312	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	● blu	1 m
457313	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● blu	1 m
457314	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● blu	1 m
457315	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● blu	1 m
457316	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● blu	1 m
457317	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● blu	1 m
457318	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● blu	1 m
457319	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● blu	1 m
457320	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● blu	1 m
457321	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	● blu	1 m
457364	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● giallo	1 m
457365	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● giallo	1 m
457366	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● giallo	1 m
457367	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● giallo	1 m
457368	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● giallo	1 m
457369	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● giallo	1 m
457370	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● giallo	1 m
457371	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● giallo	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SR1F

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in barre
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
457322	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	● rosso	1 m
457323	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● rosso	1 m
457324	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● rosso	1 m
457325	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● rosso	1 m
457326	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● rosso	1 m
457327	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● rosso	1 m
457328	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● rosso	1 m
457329	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● rosso	1 m
457330	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● rosso	1 m
457331	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	● rosso	1 m
457332	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	○ bianco	1 m
457333	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	○ bianco	1 m
457334	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	○ bianco	1 m
457336	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	○ bianco	1 m
457337	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	○ bianco	1 m
457338	SR1F/12.7-12.7	12,7 mm	12,7 mm	mm	○ bianco	1 m
457339	SR1F/19.1-19.1	19,1 mm	19,1 mm	mm	○ bianco	1 m
457340	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	○ bianco	1 m
457341	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	○ bianco	1 m
457342	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	○ bianco	1 m
457301	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457302	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457303	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457304	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457305	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457306	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457307	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457308	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457309	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457310	SR1F/76-38	76,0 mm	38,0 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m
457311	SR1F/102-51	102,0 mm	51,0 mm	mm	T ⁽¹⁾	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero
(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIVIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SR1F

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in barre.

Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

MASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
457372	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● verde	1 m
457373	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● verde	1 m
457374	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● verde	1 m
457375	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● verde	1 m
457376	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● verde	1 m
457377	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● verde	1 m
457378	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● verde	1 m
457379	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● verde	1 m
457343	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	● grigio	1 m
457344	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● grigio	1 m
457345	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● grigio	1 m
457346	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● grigio	1 m
457347	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● grigio	1 m
457348	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● grigio	1 m
457349	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● grigio	1 m
457350	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● grigio	1 m
457351	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● grigio	1 m
457353	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	● grigio	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SR1F

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in barre.

Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
457356	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● marrone	1 m
457357	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● marrone	1 m
457358	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● marrone	1 m
457359	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● marrone	1 m
457360	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● marrone	1 m
457361	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● marrone	1 m
457362	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● marrone	1 m
457363	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● marrone	1 m
457289	SR1F/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457290	SR1F/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457291	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457292	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457293	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457294	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457295	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457296	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457297	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457298	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457299	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	mm	● giallo/verde	1 m
457300	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	mm	● giallo/verde	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SR1F-DCS55

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in bobina.

Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

MASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
126954	SR1F/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	● nero	300 m
126960	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	● nero	300 m
126961	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● nero	300 m
126969	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,52 mm	● nero	300 m
126891	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● nero	300 m
126899	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● nero	150 m
126907	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● nero	100 m
126916	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● nero	50 m
126924	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● nero	50 m
126932	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● nero	50 m
126940	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● nero	50 m
126945	SR1F/76-38	76,0 mm	38,0 mm	1,27 mm	● nero	25 m
126950	SR1F/102-51	102,0 mm	51,0 mm	1,40 mm	● nero	25 m
440363	DCS55 125 - 60	125,0 mm	60 mm	1,40 mm	● nero	15 m
440366	DCS55 150 - 75	150,0 mm	75 mm	1,40 mm	● nero	15 m
144176	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	● blu	300 m
126964	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● blu	300 m
126911	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● blu	100 m
126919	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● blu	50 m
126927	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● blu	50 m
126935	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● blu	50 m
126941	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● blu	50 m
440352	DCS55 76 - 38	76,0 mm	38,0 mm	1,20 mm	● blu	15 m
440364	DCS55 125 - 60	125,0 mm	60,0 mm	1,40 mm	● blu	15 m
126903	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● giallo	150 m
126912	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● giallo	100 m
126920	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● giallo	50 m
126928	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● giallo	50 m
129925	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● giallo	50 m
440350	DCS55 76-38	76,0 mm	38,0 mm	1,20 mm	● giallo	15 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
 D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
 S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



SR1F-DCS55

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in bobina.

Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
126957	SR1F/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	● rosso	300 m
126966	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● rosso	300 m
126896	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● rosso	300 m
126904	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● rosso	150 m
126913	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● rosso	100 m
126921	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● rosso	50 m
126929	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● rosso	50 m
126937	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● rosso	50 m
440349	DCS55 76 - 38	76,0 mm	38 mm	1,20 mm	● rosso	15 m
440359	DCS55 102 - 51	102,0 mm	51 mm	1,30 mm	● rosso	15 m
144181	SR1F/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	○ bianco	300 m
126967	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	○ bianco	300 m
144200	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,52 mm	○ bianco	300 m
126897	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	○ bianco	300 m
126914	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	○ bianco	100 m
126922	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	○ bianco	50 m
126930	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	○ bianco	50 m
126938	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	○ bianco	50 m
440354	DCS55 76 - 38	76,0 mm	38,0 mm	1,20 mm	○ bianco	15 m
126952	SR1F/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	0,41 mm	T ⁽¹⁾	300 m
126955	SR1F/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	T ⁽¹⁾	300 m
126963	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	T ⁽¹⁾	300 m
126893	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	T ⁽¹⁾	300 m
126901	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	T ⁽¹⁾	150 m
126909	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	T ⁽¹⁾	100 m
126918	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	T ⁽¹⁾	50 m
126926	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	T ⁽¹⁾	50 m
126934	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	T ⁽¹⁾	50 m
144144	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	T ⁽¹⁾	50 m
126946	SR1F/76-38	76,0 mm	38,0 mm	1,27 mm	T ⁽¹⁾	25 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SR1F-DCS55

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in bobina.

Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIPIETTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
126968	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● verde	300 m
126923	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● verde	50 m
126939	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● verde	50 m
440351	DCS55 76 - 38	76,0 mm	38,0 mm	1,20 mm	● verde	15 m
440360	DCS55 102 - 51	102,0 mm	51,0 mm	1,30 mm	● verde	15 m
144128	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● grigio	100 m
144133	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● grigio	50 m
144137	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● grigio	50 m
144142	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● grigio	50 m
144146	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● grigio	50 m
440365	DCS55 125 - 60	125,0 mm	60,0 mm	1,40 mm	● grigio	15 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SR1F-DCS55

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in bobina.

Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
144195	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● marrone	300 m
144129	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● marrone	100 m
144134	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● marrone	50 m
144138	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● marrone	50 m
144143	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● marrone	50 m
144147	SR1F/51-25.4	51,0 mm	25,4 mm	1,14 mm	● marrone	50 m
440362	DCS55 125 - 60	125,0 mm	60,0 mm	1,40 mm	● marrone	15 m
440400	DCS55 1.6 - 0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	● giallo/verde	150 m
440401	DCS55 2.4 - 1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,44 mm	● giallo/verde	150 m
126962	SR1F/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● giallo/verde	300 m
126970	SR1F/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,52 mm	● giallo/verde	300 m
126892	SR1F/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● giallo/verde	300 m
126900	SR1F/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● giallo/verde	150 m
126908	SR1F/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● giallo/verde	100 m
126917	SR1F/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● giallo/verde	50 m
126925	SR1F/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● giallo/verde	50 m
126933	SR1F/38.1-19.1	38,1 mm	19,1 mm	1,02 mm	● giallo/verde	50 m
440411	DCS55 50.8 - 25.4	50,8 mm	25,4 mm	1,02 mm	● giallo/verde	30 m
440412	DCS55 76 - 38	76 mm	38 mm	1,20 mm	● giallo/verde	15 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SB

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in dispenser.

Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
127020	SB/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	0,41 mm	● nero	15 m
127027	SB/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	● nero	15 m
127034	SB/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	● nero	15 m
127041	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● nero	15 m
127049	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● nero	10 m
127057	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● nero	10 m
127065	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● nero	10 m
127073	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● nero	8 m
127081	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● nero	7 m
127089	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● nero	4 m
127022	SB/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	0,41 mm	● blu	15 m
127044	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● blu	15 m
127052	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● blu	10 m
127060	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● blu	10 m
127068	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● blu	10 m
127076	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● blu	8 m
127084	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● blu	7 m
127092	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● blu	4 m
127030	SB/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	● giallo	15 m
127045	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● giallo	15 m
127053	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● giallo	10 m
127061	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● giallo	10 m
127069	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● giallo	10 m
127077	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● giallo	8 m
127085	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● giallo	7 m
127093	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● giallo	4 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
 D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
 S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

SB

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in dispenser.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
127024	SB/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	0,41 mm	● rosso	15 m
127031	SB/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	● rosso	15 m
127038	SB/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	● rosso	15 m
127046	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● rosso	15 m
127054	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● rosso	10 m
127062	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● rosso	10 m
127070	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● rosso	10 m
127078	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● rosso	8 m
127086	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● rosso	7 m
127094	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● rosso	4 m
127032	SB/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	○ bianco	15 m
127047	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	○ bianco	15 m
127055	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	○ bianco	10 m
127063	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	○ bianco	10 m
127071	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	○ bianco	10 m
127079	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	○ bianco	8 m
127087	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	○ bianco	7 m
127095	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	○ bianco	4 m
127021	SB/1.2-0.6	1,2 mm	0,6 mm	0,41 mm	T ⁽¹⁾	15 m
127028	SB/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	T ⁽¹⁾	15 m
127035	SB/2.4-1.2	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	T ⁽¹⁾	15 m
127043	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	T ⁽¹⁾	15 m
127051	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	T ⁽¹⁾	10 m
127059	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	T ⁽¹⁾	10 m
127067	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	T ⁽¹⁾	10 m
127075	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	T ⁽¹⁾	8 m
127083	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	T ⁽¹⁾	7 m
127091	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	T ⁽¹⁾	4 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



SB

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 2:1 in dispenser.
Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIVIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
127033	SB/1.6-0.8	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	● verde	15 m
127048	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● verde	15 m
127056	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● verde	10 m
127064	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● verde	10 m
127072	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● verde	10 m
127080	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● verde	8 m
127088	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● verde	7 m
127096	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● verde	4 m
144429	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● grigio	15 m
144433	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● grigio	10 m
144438	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● grigio	10 m
144444	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● grigio	10 m
144449	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● grigio	8 m
144455	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● grigio	7 m
144460	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● grigio	4 m
144430	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● marrone	15 m
144439	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● marrone	10 m
144445	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● marrone	10 m
144450	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● marrone	8 m
144456	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● marrone	7 m
144461	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● marrone	4 m
127042	SB/3.2-1.6	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	● giallo/verde	15 m
127050	SB/4.8-2.4	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	● giallo/verde	10 m
127058	SB/6.4-3.2	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	● giallo/verde	10 m
127066	SB/9.5-4.8	9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	● giallo/verde	10 m
127074	SB/12.7-6.4	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	● giallo/verde	8 m
127082	SB/19.1-9.5	19,1 mm	9,5 mm	0,76 mm	● giallo/verde	7 m
127090	SB/25.4-12.7	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	● giallo/verde	4 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SR1F3

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.

Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
144362	SR1F3/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	● nero	1 m
144368	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● nero	1 m
144378	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● nero	1 m
144385	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● nero	1 m
144392	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● nero	1 m
144399	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● nero	1 m
144406	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● nero	1 m
144413	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● nero	1 m
144371	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● blu	1 m
144381	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● blu	1 m
144388	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● blu	1 m
144395	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● blu	1 m
144401	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● blu	1 m
144408	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● blu	1 m
144415	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● blu	1 m
144389	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● giallo	1 m
144396	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● giallo	1 m
144409	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● giallo	1 m
144416	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● giallo	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SR1F3

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
144374	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● rosso	1 m
144383	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● rosso	1 m
144390	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● rosso	1 m
144397	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● rosso	1 m
144403	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● rosso	1 m
144410	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● rosso	1 m
144417	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● rosso	1 m
144367	SR1F3/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	○ bianco	1 m
144384	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	○ bianco	1 m
144391	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	○ bianco	1 m
144398	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	○ bianco	1 m
144404	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	○ bianco	1 m
144411	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	○ bianco	1 m
144418	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	○ bianco	1 m
144363	SR1F3/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144369	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144379	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144386	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144393	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144400	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144407	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	T ⁽¹⁾	1 m
144414	SR1F3/39-13	39 mm	13 mm	1,15 mm	T ⁽¹⁾	1 m
154613	SR1F3/6-2	6 mm	2 mm	0,65 mm	● verde	1 m
144419	SR1F3/39-13	39 mm	13 mm	1,15 mm	● verde	1 m
144412	SR1F3/24-8	24 mm	8 mm	1,00 mm	● marrone	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero
(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



SR1F3

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 3:1 in bobine.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
126977	SR1F3/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	● nero	300 m
127242	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● nero	300 m
126990	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● nero	300 m
126995	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● nero	150 m
127000	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● nero	100 m
127005	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● nero	50 m
127010	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● nero	50 m
127015	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● nero	30 m
126985	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● blu	300 m
126992	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● blu	300 m
126997	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● blu	150 m
127002	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● blu	100 m
127007	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● blu	50 m
127012	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● blu	50 m
127017	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● blu	30 m
126980	SR1F3/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	● giallo	300 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SR1F3

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 3:1 in bobine.
Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL
DI MEDIA TENSIONE

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
126987	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● rosso	300 m
126993	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● rosso	300 m
127003	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● rosso	100 m
127008	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● rosso	50 m
127013	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● rosso	50 m
127018	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● rosso	30 m
126988	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	○ bianco	300 m
126994	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	○ bianco	300 m
126999	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	○ bianco	150 m
127004	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	○ bianco	100 m
127009	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	○ bianco	50 m
127014	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	○ bianco	50 m
127019	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	○ bianco	30 m
126978	SR1F3/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	T ⁽¹⁾	300 m
126984	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	T ⁽¹⁾	300 m
126996	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	150 m
127001	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	100 m
127006	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	50 m
127011	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	T ⁽¹⁾	50 m
127016	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	T ⁽¹⁾	30 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero
(1) Trasparente



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SR1F3

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 3:1 in bobine.

Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
144225	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● verde	30 m
144205	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● grigio	300 m
203658	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● grigio	100 m
203659	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● grigio	50 m
203670	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● grigio	50 m
203782	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● marrone	300 m
203783	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● marrone	300 m
203784	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● marrone	150 m
203785	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● marrone	100 m
144219	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● marrone	50 m
144222	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● marrone	50 m
144226	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● marrone	30 m
204037	SR1F3/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● giallo/verde	300 m
144206	SR1F3/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● giallo/verde	300 m
144209	SR1F3/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● giallo/verde	150 m
144213	SR1F3/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● giallo/verde	100 m
144216	SR1F3/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● giallo/verde	50 m
144220	SR1F3/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● giallo/verde	50 m
144223	SR1F3/39-13	39,0 mm	13,0 mm	1,15 mm	● giallo/verde	30 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
 D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
 S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



DW300

Guaina termorestringente flessibile a doppia parete con adesivo

Con rapporto di restringimento
3:1 in bobine



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
440926	DW300 3-1	3 mm	1 mm	1 mm	● nero	150 m
440929	DW300 4.8-1.5	4,8 mm	1,5 mm	1 mm	● nero	75 m
440933	DW300 6-2	6 mm	2 mm	1 mm	● nero	75 m
440936	DW300 9-3	9 mm	3 mm	1,4 mm	● nero	75 m
440939	DW300 12-4	12 mm	4 mm	1,6 mm	● nero	50 m
440943	DW300 19-6	19 mm	6 mm	2,15 mm	● nero	30 m
440949	DW300 24-8	24 mm	8 mm	2,4 mm	● nero	30 m
440957	DW300 30-10	30 mm	10 mm	2,4 mm	● nero	30 m
440960	DW300 40-13	40 mm	13 mm	2,4 mm	● nero	30 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

DW400

Guaina termorestringente flessibile a doppia parete con adesivo

Con rapporto di restringimento
4:1 in bobine



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
440964	DW400 4-1	4 mm	1 mm	1 mm	● nero	75 m
440967	DW400 6-1.27	6 mm	1,27 mm	1 mm	● nero	75 m
440968	DW400 8-2	8 mm	2 mm	1 mm	● nero	75 m
440970	DW400 12-3	12 mm	3 mm	1,4 mm	● nero	50 m
440971	DW400 16-4	16 mm	4 mm	1,6 mm	● nero	50 m
440974	DW400 24-6	24 mm	6 mm	2,15 mm	● nero	30 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



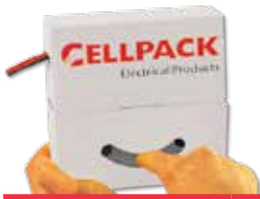
Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SB

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

Con rapporto di restringimento 3:1 in dispenser.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
127097	SB/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	● nero	15 m
127104	SB/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● nero	15 m
127111	SB/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● nero	10 m
127118	SB/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● nero	10 m
127125	SB/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● nero	10 m
127132	SB/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● nero	7 m
127139	SB/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● nero	4 m
127106	SB/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● blu	15 m
127113	SB/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● blu	10 m
127120	SB/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● blu	10 m
127127	SB/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● blu	8 m
127141	SB/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● blu	4 m
127107	SB/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● giallo	15 m
127114	SB/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● giallo	10 m
127121	SB/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● giallo	10 m
127128	SB/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● giallo	8 m
127135	SB/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● giallo	7 m
127142	SB/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● giallo	4 m
127108	SB/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	● rosso	15 m
127115	SB/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	● rosso	10 m
127122	SB/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	● rosso	10 m
127129	SB/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	● rosso	8 m
127136	SB/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	● rosso	7 m
127143	SB/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	● rosso	4 m
127109	SB/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	○ bianco	15 m
127116	SB/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	○ bianco	10 m
127123	SB/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	○ bianco	10 m
127130	SB/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	○ bianco	8 m
127137	SB/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	○ bianco	7 m
127144	SB/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	○ bianco	4 m
127098	SB/1.5-0.5	1,5 mm	0,5 mm	0,45 mm	T ⁽¹⁾	15 m
144462	SB/3-1	3,0 mm	1,0 mm	0,55 mm	T ⁽¹⁾	15 m
127112	SB/6-2	6,0 mm	2,0 mm	0,65 mm	T ⁽¹⁾	10 m
127119	SB/9-3	9,0 mm	3,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	10 m
127126	SB/12-4	12,0 mm	4,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	8 m
127133	SB/18-6	18,0 mm	6,0 mm	0,75 mm	T ⁽¹⁾	7 m
127140	SB/24-8	24,0 mm	8,0 mm	1,00 mm	T ⁽¹⁾	4 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero
(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



MBS

Assortimento guaine termorestringenti e fascette

Guaine termorestringenti a parete sottile in varie dimensioni e fascette per cavi



Codice	Tipo
144420	MBS1

Contenuto

Tipo	Colore	Lunghezza	Quantità (Pz)
Guaine termorestringenti			
SR1F/1.6-0.8	● rosso	30 mm	50
SR1F/2.4-1.2	● rosso	50 mm	10
SR1F/3.2-1.6	● giallo	30 mm	30
SR1F/3.2-1.6	T ⁽¹⁾	50 mm	40
SR1F/4.8-2.4	● giallo	100 mm	10
SR1F/4.8-2.4	T ⁽¹⁾	100 mm	10
SR1F/4.8-2.4	● blu	50 mm	25
SR1F/4.8-2.4	● rosso	50 mm	25
SR1F/6.4-3.2	● rosso	100 mm	10
SR1F/6.4-3.2	● blu	100 mm	10
SR1F/6.4-3.2	○ bianco	50 mm	10
SR1F/6.4-3.2	T ⁽¹⁾	50 mm	10
SRC1/2.4-1.2	● nero	50 mm	30
SRC1/9.5-4.8	● nero	50 mm	10
SRC1/12.7-6.4	● nero	100 mm	5
SRC1/12.7-6.4	● nero	150 mm	5
SRC1/19.1-9.5	● nero	100 mm	5
SRC1/19.1-9.5	● nero	200 mm	5
SRC1 25.4-12.7	● nero	250 mm	3
Fascette per cavi			
KS/3.6-140	● nero	140 mm	100

(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



MMK

Kit per la giunzione termorestringente di cavi fino a 2,5 mm²



Contiene guaine termorestringenti a medio spessore di parete con adesivo e connettori a compressione termorestringenti

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

Codice	Tipo
193442	MMK

Contenuto

Tipo	Colore	Lunghezza	Quantità (Pz)
Guaine termorestringenti			
SRUM/19-6	● nero	160 mm	10
SRUM/24-8	● nero	160 mm	6
Connettori a compressione termorestringenti			
DR/1	● rosso		20
DR/1	● nero		30

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



SRUM

Guaina termorestringente flessibile a medio spessore di parete con adesivo

Con rapporto di restringimento 3:1 e 4:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
Rapporto di restringimento 3:1						
148840	SRUM/3-1/1000mm	3 mm	1 mm	1,40 mm	● nero	1 m
149433	SRUM/6-2/1000mm	6 mm	2 mm	1,70 mm	● nero	1 m
152008	SRUM/9-3/1000mm	9 mm	3 mm	1,90 mm	● nero	1 m
148842	SRUM/12-4/1000mm	12 mm	4 mm	2,30 mm	● nero	1 m
150148	SRUM/18-6/1000mm	19 mm	6 mm	2,70 mm	● nero	1 m
150278	SRUM/24-8/1000mm	24 mm	8 mm	3,10 mm	● nero	1 m
150149	SRUM/40-13/1000mm	40 mm	13 mm	3,10 mm	● nero	1 m
Rapporto di restringimento 4:1						
240160	SRUM/4-1/1000mm	4 mm	1 mm	1,40 mm	● nero	1 m
240163	SRUM/8-2/1000mm	8 mm	2 mm	1,70 mm	● nero	1 m
240167	SRUM/16-4/1000mm	16 mm	4 mm	2,30 mm	● nero	1 m
240168	SRUM/24-6/1000mm	24 mm	6 mm	2,70 mm	● nero	1 m
240170	SRUM/32-8/1000mm	32 mm	8 mm	3,10 mm	● nero	1 m
155962	SRUM/52-13/1000mm	52 mm	13 mm	3,10 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



SRUM

Guaina termorestringente flessibile a medio spessore di parete con adesivo

Con rapporto di restringimento 3:1 e 4:1 in bobina.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
Rapporto di restringimento 3:1						
127471	SRUM/3-1	3 mm	1 mm	1,40 mm	● nero	300 m
127472	SRUM/6-2	6 mm	2 mm	1,70 mm	● nero	300 m
127473	SRUM/9-3	9 mm	3 mm	1,90 mm	● nero	150 m
127474	SRUM/12-4	12 mm	4 mm	2,30 mm	● nero	100 m
127475	SRUM/19-6	19 mm	6 mm	2,70 mm	● nero	50 m
127476	SRUM/24-8	24 mm	8 mm	3,10 mm	● nero	50 m
127477	SRUM/40-13	40 mm	13 mm	3,10 mm	● nero	30 m
Rapporto di restringimento 4:1						
145064	SRUM/4-1	4 mm	1 mm	1,40 mm	● nero	300 m
145065	SRUM/8-2	8 mm	2 mm	1,70 mm	● nero	150 m
145069	SRUM/16-4	16 mm	4 mm	2,30 mm	● nero	100 m
145071	SRUM/24-6	24 mm	6 mm	2,70 mm	● nero	50 m
145073	SRUM/32-8	32 mm	8 mm	3,10 mm	● nero	25 m
145075	SRUM/52-13	52 mm	13 mm	3,10 mm	● nero	25 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SR2

Guaina termorestringentea medio spessore di parete senza adesivo

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
127391	SR2/12-3/1000mm/B	12 mm	3 mm	2,20 mm	● nero	1 m
127394	SR2/22-6/1000mm/B	22 mm	6 mm	2,60 mm	● nero	1 m
127397	SR2/34-7/1000mm/B	34 mm	7 mm	2,60 mm	● nero	1 m
127400	SR2/40-12/1000mm/B	40 mm	12 mm	2,60 mm	● nero	1 m
127403	SR2/56-16/1000mm/B	56 mm	16 mm	2,70 mm	● nero	1 m
143818	SR2/63-19/1000mm/B	63 mm	19 mm	2,80 mm	● nero	1 m
127406	SR2/75-22/1000mm/B	75 mm	22 mm	3,00 mm	● nero	1 m
127407	SR2/95-26/1000mm/B	95 mm	26 mm	3,20 mm	● nero	1 m
127408	SR2/120-34/1000mm/B	120 mm	34 mm	3,30 mm	● nero	1 m
143806	SR2/140-42/1000mm/B	140 mm	42 mm	3,50 mm	● nero	1 m
143811	SR2/160-50/1000mm/B	160 mm	50 mm	3,50 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

SR2

Guaina termorestringente a medio spessore di parete senza adesivo

Con rapporto di restringimento 3:1 in bobina.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
143759	SR2/12-3/M/B	12 mm	3 mm	2,20 mm	● nero	30 m
143764	SR2/22-6/M/B	22 mm	6 mm	2,60 mm	● nero	30 m
143766	SR2/34-7/M/B	34 mm	7 mm	2,60 mm	● nero	30 m
143770	SR2/40-12/M/B	40 mm	12 mm	2,60 mm	● nero	30 m
143803	SR2/56-16/M/B	56 mm	16 mm	2,70 mm	● nero	30 m
127383	SR2/12-4/GG/5M	12 mm	4 mm	1,50 mm	● giallo/verde	1 m
127384	SR2/12-4/GG/25M	12 mm	4 mm	1,50 mm	● giallo/verde	1 m
127386	SR2/27-9/GG/5M	27 mm	9 mm	1,50 mm	● giallo/verde	1 m
127387	SR2/27-9/GG/25M	27 mm	9 mm	1,50 mm	● giallo/verde	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE
 GIUNTI RIPIETIVI IN RESINA E GEL
 GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE
 CONNETTORI E CAPPICORDA
 NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI
 ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



SRH2-DMWA

Guaina termorestringente a medio spessore di parete con adesivo

con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
127416	SRH2/8-2/1000mm/B	8 mm	2 mm	1,70 mm	● nero	1 m
127417	SRH2/12-3/1000mm/B	12 mm	3 mm	2,20 mm	● nero	1 m
127418	SRH2/22-6/1000mm/B	22 mm	6 mm	2,60 mm	● nero	1 m
127421	SRH2/34-7/1000mm/B	34 mm	7 mm	2,60 mm	● nero	1 m
127423	SRH2/40-12/1000mm/B	40 mm	12 mm	2,60 mm	● nero	1 m
127425	SRH2/56-16/1000mm/B	56 mm	16 mm	2,70 mm	● nero	1 m
135859	SRH2/63-19/1000mm/B	63 mm	19 mm	2,80 mm	● nero	1 m
127427	SRH2/75-22/1000mm/B	75 mm	22 mm	3,00 mm	● nero	1 m
127429	SRH2/95-26/1000mm/B	95 mm	26 mm	3,20 mm	● nero	1 m
127431	SRH2/120-34/1000mm/B	120 mm	34 mm	3,30 mm	● nero	1 m
144013	SRH2/140-42/1000mm/B	140 mm	42 mm	3,50 mm	● nero	1 m
144018	SRH2/160-50/1000mm/B	160 mm	50 mm	3,50 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

SRFH2

Guaina termorestringente a medio spessore di parete con adesivo autoestinguente

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
144493	SRFH2/12-4/1000mm/B	12 mm	4,0 mm	2,60 mm	● nero	1 m
144498	SRFH2/21-7/1000mm/B	21,0 mm	7,0 mm	2,60 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

SR3

Guaina termorestringente a forte spessore di parete senza adesivo

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



GIUNTE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
127488	SR3/22-6/1000mm/B	22 mm	6 mm	2,70 mm	● nero	1 m
144613	SR3/33-8/1000mm/B	33 mm	8 mm	4,00 mm	● nero	1 m
127490	SR3/45-12/1000mm/B	45 mm	12 mm	4,40 mm	● nero	1 m
144620	SR3/55-15/1000mm/B	55 mm	15 mm	4,40 mm	● nero	1 m
144596	SR3/75-20/1000mm/B	75 mm	20 mm	4,50 mm	● nero	1 m
127493	SR3/92-25/1000mm/B	92 mm	25 mm	4,60 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

SRH3-DHWA

Guaina termorestringente a forte spessore di parete con adesivo

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
127503	SRH3/12-3/1000mm/B	12 mm	3 mm	2,60 mm	● nero	1 m
135860	SRH3/16-4/1000mm/B	16 mm	4 mm	3,10 mm	● nero	1 m
443960	SRH3/22-5/1000mm/B	22 mm	5 mm	2,70 mm	● nero	1 m
127507	SRH3/33-8/1000mm/B	33 mm	8 mm	4,00 mm	● nero	1 m
443980	SRH3/48-12/1000mm/B	48 mm	12 mm	4,40 mm	● nero	1 m
444005	SRH3/63-15/1000mm/B	63 mm	15 mm	4,40 mm	● nero	1 m
127522	SRH3/75-20/1000mm/B	75 mm	20 mm	4,50 mm	● nero	1 m
441513	DHWA 85 -25/1000	85 mm	25 mm	4,20 mm	● nero	1 m
127515	SRH3/92-25/1000mm/B	92 mm	25 mm	4,60 mm	● nero	1 m
441518	DHWA 115 - 34/1000	115 mm	34 mm	4,20 mm	● nero	1 m
144863	SRH3/130-34/1000mm/B	130 mm	34 mm	4,80 mm	● nero	1 m
158903	SRH3/160-50/1000mm/B	160 mm	50 mm	4,80 mm	● nero	1 m
441529	DHWA 200 - 65/1000	200 mm	65 mm	4,20 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento

D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



SRFH3

Guaina termorestringente a forte spessore di parete con adesivo autoestinguente

Con rapporto di restringimento 3:1 in barre.
Resistente alla radiazione UV



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
144527	SRFH3/30-8	30 mm	8 mm	3,5 mm	● nero	1 m
144536	SRFH3/40-13	40 mm	13 mm	3,5 mm	● nero	1 m
144545	SRFH3/55-18	55 mm	18 mm	3,8 mm	● nero	1 m
144559	SRFH3/80-26	80 mm	26 mm	3,8 mm	● nero	1 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIPIETTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

DRDP

Fasce anticorrosione



Per protezione pali e tubi metallici, resistente ai raggi UV, alcali e sostanze corrosive

Codice	Tipo	Altezza	Spessore	Colore	Lunghezza
441799	DRDP- 450	450 mm	2 mm	● nero	30 m
441794	Pezza chiusura DRDP 450	450 mm	2 mm	● nero	100 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

DCPT

Guaina a medio spessore con mastice anticorrosione nero



Per protezione pali e tubi metallici, resistente ai raggi UV, alcali e sostanze corrosive

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza barra
		D ₁	D ₂			
441727	DCPT 33 - 8 / 1000	33 mm	8 mm	2,5 mm	● nero	1 m
441742	DCPT 95 - 25 / 1000	95 mm	25 mm	2,0 mm	● nero	1 m
441747	DCPT 120 - 40 / 1000	120 mm	40 mm	2,0 mm	● nero	1 m
441750	DCPT 140 - 42 / 1000	140 mm	42 mm	2,3 mm	● nero	1 m
441756	DCPT 160 - 50 / 1000	160 mm	50 mm	2,3 mm	● nero	1 m
441777	DCPT 235 - 65 / 1000	235 mm	65 mm	2,5 mm	● nero	1 m
441783	DCPT 265 - 75 / 1000	265 mm	75 mm	3,0 mm	● nero	1 m
441745	DCPT 120 - 40 / 450	120 mm	40 mm	2,0 mm	● nero	450 mm
441757	DCPT 160 - 50 / 450	160 mm	50 mm	2,3 mm	● nero	450 mm
441769	DCPT 200 - 65 / 450	200 mm	65 mm	2,5 mm	● nero	450 mm
441781	DCPT 265 - 75 / 450	265 mm	75 mm	3,0 mm	● nero	450 mm

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



DTS

Nastro termorestringente anticorrosione

Per la protezione di pali interrati, condutture in acciaio



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
441969	DTS	nero	15 m	50 mm	1,5 mm
441970	DTS	nero	15 m	100 mm	1,5 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



DSHS

Guaina termorestringente siliconica

Resistente agli olii e ai fluidi corrosivi, estremamente resistente all'usura, flessibile e morbida.



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
		D ₁	D ₂			
441026	DSHS 1 - 0.58	1 mm	0,58 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441027	DSHS 1.5 - 0.88	1,5 mm	0,88 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441028	DSHS 2 - 1.2	2 mm	1,2 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441029	DSHS 3 - 1.8	3 mm	1,8 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441031	DSHS 4.5 - 2.6	4,5 mm	2,6 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441033	DSHS 6 - 3.5	6 mm	3,5 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441036	DSHS 7 - 4	7 mm	4 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441037	DSHS 8 - 4.7	8 mm	4,7 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441038	DSHS 9 - 5.3	9 mm	5,3 mm	0,7 mm	● grigio	100 m
441039	DSHS 10 - 5.9	10 mm	5,9 mm	1,7 mm	● grigio	100 m
441041	DSHS 12 - 7	12 mm	7 mm	1,7 mm	● nero	50 m
441042	DSHS 13 - 8	13 mm	8 mm	1,7 mm	● nero	50 m
441044	DSHS 15 - 8.8	15 mm	8,8 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441047	DSHS 20 - 11.8	20 mm	11,8 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441048	DSHS 22 - 13	22 mm	13 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441049	DSHS 25 - 14.7	25 mm	14,7 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441050	DSHS 28 - 16.5	28 mm	16,5 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441051	DSHS 30 - 17.7	30 mm	17,7 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441052	DSHS 35 - 20.6	35 mm	20,6 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441053	DSHS 40 - 23.5	40 mm	23,5 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441054	DSHS 50 - 29.5	50 mm	29,5 mm	1,7 mm	● grigio	50 m
441060	DSHS 70 - 41	70 mm	41 mm	2,5 mm	● grigio	50 m
441061	DSHS 90 - 53	90 mm	53 mm	2,5 mm	● grigio	50 m
441062	DSHS 110 - 64.7	110 mm	64,7 mm	2,5 mm	● grigio	50 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



DVS

Guaina fibra di vetro



Protezione termica e anticorrosiva, elevata flessibilità-trazione-torsione, ottime proprietà dielettriche, di protezione termica ed elasticità

Codice	Tipo	Diametro interno D ₁	Spessore S	Colore	Lunghezza bobina
441145	DVS	2 mm	0,40 mm	● rosso mattone	100 m
441148	DVS	3 mm	0,50mm	● rosso mattone	200 m
441155	DVS	4 mm	0,50mm	● rosso mattone	200 m
441161	DVS	5 mm	0,50mm	● rosso mattone	100 m
441166	DVS	6 mm	0,50mm	● rosso mattone	100 m
441178	DVS	8 mm	0,50mm	● rosso mattone	100 m
441183	DVS	10 mm	0,60 mm	● rosso mattone	100 m
441190	DVS	12 mm	0,60 mm	● rosso mattone	100 m
441200	DVS	16 mm	0,60 mm	● rosso mattone	100 m
441205	DVS	20 mm	0,60 mm	● rosso mattone	50 m
441210	DVS	22 mm	0,60 mm	● rosso mattone	25 m
441222	DVS	35 mm	0,70 mm	● rosso mattone	30 m



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIVIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



DFR

Guaina trecciata in poliestere



Buona resistenza all'abrasione, flessibile permette una facile installazione, anche su fasci di cavi molto voluminosi o con larghi connettori

Codice	Tipo	Diametro	Colore	Lunghezza bobina
441150	DFR / 3	3 mm	● grigio	100 m
441163	DFR / 5	5 mm	● grigio	100 m
441179	DFR / 8	8 mm	● grigio	100 m
441184	DFR / 10	10 mm	● grigio	100 m
441192	DFR / 12	12 mm	● grigio	50 m
441198	DFR / 15	15 mm	● grigio	50 m
441206	DFR / 20	20 mm	● grigio	50 m
441215	DFR / 25	25 mm	● grigio	50 m
441220	DFR / 30	30 mm	● grigio	50 m
441228	DFR / 50	50 mm	● grigio	50 m
441153	DFR / 4	4 mm	● nero	100 m
441159	DFR / 5	5 mm	● nero	100 m
441171	DFR / 6	6 mm	● nero	100 m
441181	DFR / 10	10 mm	● nero	100 m
441196	DFR / 15	15 mm	● nero	50 m
441203	DFR / 20	20 mm	● nero	100 m
441213	DFR / 25	25 mm	● nero	50 m
441218	DFR / 30	30 mm	● nero	50 m
441223	DFR / 40	40 mm	● nero	50 m



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAVI CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

**SKH-DEC****Cappucci termorestringenti**Resistenti alla radiazione UV,
100% impermeabili

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Lunghezza	
		D ₁	D ₂		L ₁	L ₂
125345	SKH/10-4/B	10 mm	4 mm	2,00 mm	45 mm	33 mm
125351	SKH/15-5/B	15 mm	5 mm	2,00 mm	45 mm	45 mm
125334	SKH/22-9/B	22 mm	9 mm	2,50 mm	75 mm	70 mm
125335	SKH/35-15/B	35 mm	15 mm	3,00 mm	100 mm	95 mm
125336	SKH/55-25/B	55 mm	25 mm	3,50 mm	150 mm	140 mm
441894	DEC 40 - 15 / 90 B	40 mm	15 mm	3,50 mm	100 mm	83 mm
125337	SKH/76-30/B	75 mm	30 mm	3,50 mm	180 mm	155 mm
125338	SKH/95-40/B	95 mm	40 mm	4,00 mm	175 mm	155 mm
125339	SKH/110-45/B	110 mm	45 mm	4,00 mm	145 mm	130 mm
441901	DEC 120-60/160 B	120 mm	60 mm	4,00 mm	170 mm	150 mm
441902	DEC 145 - 60 / B	145 mm	60 mm	4,00 mm	170 mm	150 mm
441904	DEC 200 - 90 / B	200 mm	90 mm	4,20 mm	190 mm	160 mm

D₁ - Diametro minimo prima del restringimentoD₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

L₁ - Lunghezza minima prima del restringimentoL₂ - Lunghezza massima dopo il restringimento liberoInquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**SKHD****Cappucci termorestringenti con sigillante supplementare**Resistente alla radiazione UV,
100% impermeabile

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Lunghezza	
		D ₁	D ₂		L ₁	L ₂
143536	SKHD 35-15	35 mm	15 mm	3,00 mm	100 mm	97 mm
143537	SKHD 55-25	55 mm	25 mm	3,50 mm	150 mm	135 mm
143539	SKHD 75-30	75 mm	30 mm	4,00 mm	180 mm	150 mm
143540	SKHD 95-40	95 mm	40 mm	4,00 mm	170 mm	130 mm

D₁ - Diametro minimo prima del restringimentoD₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

L₁ - Lunghezza minima prima del restringimentoL₂ - Lunghezza massima dopo il restringimento liberoInquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoGIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**SKH-DEC****Cappucci termorestringenti**Resistenti alla radiazione UV,
100% impermeabili

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Lunghezza	
		D ₁	D ₂		L ₁	L ₂
125345	SKH/10-4/B	10 mm	4 mm	2,00 mm	45 mm	33 mm
125351	SKH/15-5/B	15 mm	5 mm	2,00 mm	45 mm	45 mm
125334	SKH/22-9/B	22 mm	9 mm	2,50 mm	75 mm	70 mm
125335	SKH/35-15/B	35 mm	15 mm	3,00 mm	100 mm	95 mm
125336	SKH/55-25/B	55 mm	25 mm	3,50 mm	150 mm	140 mm
441894	DEC 40 - 15 / 90 B	40 mm	15 mm	3,50 mm	100 mm	83 mm
125337	SKH/76-30/B	75 mm	30 mm	3,50 mm	180 mm	155 mm
125338	SKH/95-40/B	95 mm	40 mm	4,00 mm	175 mm	155 mm
125339	SKH/110-45/B	110 mm	45 mm	4,00 mm	145 mm	130 mm
441901	DEC 120-60/160 B	120 mm	60 mm	4,00 mm	170 mm	150 mm
441902	DEC 145 - 60 / B	145 mm	60 mm	4,00 mm	170 mm	150 mm
441904	DEC 200 - 90 / B	200 mm	90 mm	4,20 mm	190 mm	160 mm

D₁ - Diametro minimo prima del restringimentoD₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

L₁ - Lunghezza minima prima del restringimentoL₂ - Lunghezza massima dopo il restringimento liberoInquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**SKHD****Cappucci termorestringenti con sigillante supplementare**Resistente alla radiazione UV,
100% impermeabile

Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Lunghezza	
		D ₁	D ₂		L ₁	L ₂
143536	SKHD 35-15	35 mm	15 mm	3,00 mm	100 mm	97 mm
143537	SKHD 55-25	55 mm	25 mm	3,50 mm	150 mm	135 mm
143539	SKHD 75-30	75 mm	30 mm	4,00 mm	180 mm	150 mm
143540	SKHD 95-40	95 mm	40 mm	4,00 mm	170 mm	130 mm

D₁ - Diametro minimo prima del restringimentoD₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero

S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero

L₁ - Lunghezza minima prima del restringimentoL₂ - Lunghezza massima dopo il restringimento liberoInquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**SEH-DBOS****Terminazioni termorestringenti autosigillanti**

A 2-3-4-5 vie.
Resistente alla radiazione UV,
100% impermeabile



Codice	Tipo	N° Aperture	Diametro interno D1	
			Prima del restringimento	Dopo il restringimento
441938	DBOS LV2 22-8	2	22 mm	8 mm
125374	SEH2/30-10/B	2	30 mm	10 mm
169475	SEH2/50-24/B	2	50 mm	24 mm
125373	SEH2/60-20/B	2	60 mm	20 mm
441945	DBOS LV2 90-45	2	90 mm	45 mm
169471	SEH3/25-9/B	3	25 mm	9 mm
125365	SEH3/35-15/B	3	35 mm	15 mm
169473	SEH3/55-23/B	3	55 mm	23 mm
186615	SEH3/75-28/B	3	75 mm	28 mm
169711	SEH3/110-35/B	3	110 mm	35 mm
125371	SEH3/125-59/B	3	125 mm	59 mm
441925	DBOS LV3 140-70	3	140 mm	70 mm
148844	SEH4/28-9/B	4	28 mm	9 mm
143556	SEH4/35-15/B	4	35 mm	15 mm
166973	SEH4/47-23/B	4	47 mm	23 mm
169477	SEH4/60-25/B	4	60 mm	25 mm
166972	SEH4/78-36/B	4	78 mm	36 mm
143563	SEH4/95-36/B	4	95 mm	36 mm
302333	SEH4/150-55/B	4	150 mm	55 mm
222242	SEH5/65-15/B	5	65 mm	15 mm
223131	SEH5/80-30/B	5	80 mm	30 mm
223132	SEH5/100-42/B	5	100 mm	42 mm



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALE
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIATIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



SRMAHV

Guaina termorestringente a cerniera

Resistente alla radiazione UV.
Halogen free



Codice	Tipo	Diametro interno		Spessore S	Diametro applicativo		Lunghezza
		D ₁	D ₂		Min	Max	
143595	SRMAHV/28-10/250mm	32 mm	10 mm	2,30 mm	10 mm	28 mm	250 mm
143601	SRMAHV/28-10/500mm	32 mm	10 mm	2,30 mm	10 mm	28 mm	500 mm
143605	SRMAHV/28-10/750mm	32 mm	10 mm	2,30 mm	10 mm	28 mm	750 mm
143592	SRMAHV/28-10/1000mm	32 mm	10 mm	2,30 mm	10 mm	28 mm	1000 mm
165912	SRMAHV/43-12/250mm	52 mm	12 mm	3,40 mm	12 mm	43 mm	250 mm
166012	SRMAHV/43-12/500mm	52 mm	12 mm	3,40 mm	12 mm	43 mm	500 mm
166013	SRMAHV/43-12/750mm	52 mm	12 mm	3,40 mm	12 mm	43 mm	750 mm
166016	SRMAHV/43-12/1000mm	52 mm	12 mm	3,40 mm	12 mm	43 mm	1000 mm
143627	SRMAHV/43-12/1500mm	52 mm	12 mm	3,40 mm	12 mm	43 mm	1500 mm
143630	SRMAHV/72-18/250mm	82 mm	18 mm	3,40 mm	18 mm	72 mm	250 mm
143632	SRMAHV/72-18/500mm	82 mm	18 mm	3,40 mm	18 mm	72 mm	500 mm
143637	SRMAHV/72-18/750mm	82 mm	18 mm	3,40 mm	18 mm	72 mm	750 mm
143628	SRMAHV/72-18/1000mm	82 mm	18 mm	3,40 mm	18 mm	72 mm	1000 mm
143646	SRMAHV/72-18/1500mm	82 mm	18 mm	3,40 mm	18 mm	72 mm	1500 mm
143629	SRMAHV/72-18/2000mm	82 mm	18 mm	3,40 mm	18 mm	72 mm	2000 mm
143649	SRMAHV/93-26/250mm	105 mm	26 mm	3,40 mm	26 mm	93 mm	250 mm
143650	SRMAHV/93-26/500mm	105 mm	26 mm	3,40 mm	26 mm	93 mm	500 mm
143654	SRMAHV/93-26/750mm	105 mm	26 mm	3,40 mm	26 mm	93 mm	750 mm
143647	SRMAHV/93-26/1000mm	105 mm	26 mm	3,40 mm	26 mm	93 mm	1000 mm
143648	SRMAHV/93-26/2000mm	105 mm	26 mm	3,40 mm	26 mm	93 mm	2000 mm
143661	SRMAHV/115-30/250mm	130 mm	30 mm	2,30 mm	30 mm	115 mm	250 mm
143663	SRMAHV/115-30/500mm	130 mm	30 mm	2,30 mm	30 mm	115 mm	500 mm
143665	SRMAHV/115-30/750mm	130 mm	30 mm	2,30 mm	30 mm	115 mm	750 mm
143659	SRMAHV/115-30/1000mm	130 mm	30 mm	2,30 mm	30 mm	115 mm	1000 mm
143669	SRMAHV/115-30/1500mm	130 mm	30 mm	2,30 mm	30 mm	115 mm	1500 mm
143672	SRMAHV/125-32/500mm	143 mm	32 mm	2,30 mm	32 mm	125 mm	500 mm
143673	SRMAHV/125-32/750mm	143 mm	32 mm	2,30 mm	32 mm	125 mm	750 mm
143670	SRMAHV/125-32/1000mm	143 mm	32 mm	2,30 mm	32 mm	125 mm	1000 mm
143679	SRMAHV/125-32/1500mm	143 mm	32 mm	2,30 mm	32 mm	125 mm	1500 mm
143680	SRMAHV/198-50/1000mm	220 mm	50 mm	2,30 mm	50 mm	198 mm	1000 mm

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento
 D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero
 S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

- 68 GIUNTI DIRITTI E DERIVATI
A RESINA COLATA
- 79 RESINA A COLATA
- 84 GIUNTI IN GEL
- 91 INVOLUCRI IN GEL
- 94 RIEMPITIVI IN GEL

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

GIUNTE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



TECNOLOGIA A RESINA COLATA PER APPLICAZIONI IN BASSA TENSIONE FINO A 3 KV

Da oltre 50 anni, sono installate in tutto il mondo milioni di prodotti in resina colata di BBC Cellpack Electrical Products. Giunti diritti e derivati a resina colata e le resine bicomponenti in numerosi varianti garantiscono connessioni perfettamente isolate e sigillate in qualsiasi condizione di posa, al chiuso, all'aperto, direttamente interrata, in immersione permanente. Una vasta gamma di accessori che permette di trovare la soluzione perfetta per il rispettivo settore di intervento. La tecnologia a resina offre una protezione complessiva di lunga durata sia in termini di isolamento sia in termini di sigillatura e resistenza meccanica. Le resine prodotte da Cellpack sono del tipo poliuretano e idrocarburico, rispettose dell'ambiente, di lunga durata e a basso indice di tossicità così da evitare rischi per la salute dell'utilizzatore.



Prodotti in resina colata

La gamma di prodotti in resina colata è molto ampia e ricopre tutte le svariate tipologie di cavi presenti nella Bassa Tensione fino a 3 kV:

- Giunti diritti
- Giunti derivati a T (uscita derivata a 90°) e a Y (uscita derivata a 30°)
- Adatti per cavi estrusi unipolari e multipolari, schermati e armati, di potenza, segnalamento e controllo, telecom

I giunti a resina colata e le stesse resine sono particolarmente resistenti:

- agli agenti chimici
- a terreni alcalini
- ai raggi UV
- a tenuta per getti d'acqua longitudinale e trasversale
- agli shock termici e meccanici

Le resine poliuretano bicomponenti si suddividono nelle seguenti famiglie:

- EG per impiego universale, altamente flessibile e resistente agli urti; è la resina più utilizzata ed è contenuta in tutti i kit di giunzione presenti a catalogo. Viene utilizzata anche in media tensione per applicazioni fino a 7,2 kV:
- FG: eccellente resistenza all'abrasione, per la riparazione di danni alla guaina e per l'uso nel collegamento di cavi flessibili

- UG resistente al fuoco, a bassa emissione di gas tossici o corrosivi, resistente agli urti
- WG e KG riaccessibili anche dopo lunghi periodi di esercizio
- GG a classe di pericolosità ridotta

La nuova resina idrocarburica CG è una nuova tipologia di resina che garantisce la riaccessibilità permanente legata a caratteristiche di bassissima tossicità.

Principali caratteristiche tecniche delle resine e accessori in resina di BBC Cellpack:

- Eccellente resistenza all'idrolisi
- Halogen-free
- Buona fluidità e penetrazione
- Bassa temperatura di indurimento
- Eccellente aderenza a tutti i materiali costituenti i cavi

Specifiche – Standard – Test

EN50393, VDE 0278 (metodi di prova e requisiti per gli accessori da utilizzare sui cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0(1,2) kV), VDE 0472 (per resina UG).

Posa

Interna, esterna, direttamente interrata o sommersa, in cunicoli e canaline porta-cavi

Principali settori d'impiego

Ferrovio, Illuminazione Pubblica, Pompe Sommerse e Sommergibili, industriale e civile



Inquadra il Qr
e guarda il video



Inquadra il Qr
e guarda il video

Tabella di scelta dei giunti a resina colata

Tipo	Versioni		Tipo di resina				
	Con connettori a vite	Con connettori derivati	EG	GG	CG	FG	UWR
Giunti diritti							
MR 0	-	-	●	-	-	-	-
MG...EG	-	-	●	-	-	-	-
M...GG	-	-	-	●	-	-	-
M-Euroline	-	-	●	-	-	-	-
M...V-Euroline	●	-	●	-	-	-	-
MZ	-	-	●	-	-	-	-
MZ...FG	-	-	-	-	-	●	-
PV...EG, PVM...EG, PVS...EG	-	-	●	-	-	-	-
PVS...GG	-	-	-	●	-	-	-
Giunti derivati							
KAV	-	-	●	-	-	-	-
H	-	-	●	-	-	-	-
H 5-SYS	-	●	-	-	-	-	●
P...EG	-	-	●	-	-	-	-
P...GG	-	-	-	●	-	-	-
T...EG	-	-	●	-	-	-	-
T...GG	-	-	-	●	-	-	-
T...V AK	-	●	●	-	-	-	-
Y...EG	-	-	●	-	-	-	-
Y...GG	-	-	-	●	-	-	-
Y...V AK	-	●	●	-	-	-	-
YCP	-	-	●	-	-	-	-
D1	-	-	●	-	-	-	-
Giunti diritti e derivati							
M1	-	●	●	-	-	-	-
T1	-	●	●	-	-	-	-
Y1	-	●	●	-	-	-	-
Giunti universali							
Universal box CG	-	●	-	-	●	-	-

● Disponibile - Non disponibile

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Tabella di scelta dei giunti a resina colata in base al tipo di cavo e ai conduttori

Tecnologia in resina bassa tensione $U_0 / U (U_m) 0,6 / 1 (1.2) \text{ kV}$

Cavo Polimerico		Non armato					Con conduttore concentrico		Armato	
										
		1x	2x	3x	4x	5x	3x	4x	3x	4x
Tipo	Ø max cavo mm	Massima sezione nominale per conduttore mm ²								

Giunto diritto M

M 0	15	25	10	6	6	4				
M 1	22	95	25	16	16	10	10/10			
M 2	30	185	50	35	25	16	25/25	16/16	16	16
M 2.5	37	300	70	70	50	35	35/35	25/25	35	16-25
M 3	42	400	120	95	70	50	50/50	50/25	50	35-50
M 4	52	500		120	95	70	95/95	70/35	95	50-95
M 5	62	1000		240	185	120	150/150	120/70	120	95-120
M 6	80			300	240	185	240/240	240/120	240	120-240
M 7	90			400	300	240				
M 8	90						400/400	300/150	400	300-400

Giunto diritto M-Euroline

M 11	26	50		10	10	6	10/10			4
M 12	34	150		25	25	16	25/25	16/16		10
M 13 S	43	240		35	35	25	35/35	25/16		25
M 13	43	400		50	50	35	50/50	25/16		35
M 14 S	48	630		70	70	50	70/70	50/50		50
M 14	48	630		95	95	70	95/95	50/50		70
M 15	63	1000		150	150	120	150/150	120/70		120
M 16	81			240	240	185	240/120	185/70		240
M 17	90			300	300	240	300/300	240/120		240

Giunto diritto M...V-Euroline*

M 11 V	26			1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5/1,5-6/6	1,5/1,5-6/6		
M 12 V	34			10-16	10-16	10-16	10/10-16/16	10/10-16/16		
M 13 SV	43			16-25	16-25		16/16-25/25			
M 13 V	43			25-35	25-35		25/25-35/35			
M 14 V	48			50-70	50-70		50/50-70/70			

* Con connettori a vite

Cavo Polimerico		Non armato					Con conduttore concentrico				
											
		3x	4x	5x		3x	4x				
Tipo	Ø max cavo mm	Massima sezione nominale per conduttore mm ²									
		Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato

Giunto derivato T

T 1	22	10	10	6	6	4	4	6/6	6/6		
T 2	30	25	25	16	10	10	10	16/16	10/10	16/16	16/16
T 2.5	37	50	50	35	16	16	10	35/35	16/16	35/16	25/16
T 3	42	70	70	50	25	25	16	50/50	25/25	50/25	35/16
T 4	52	120	120	95	50	50		95/95	50/50	95/50	70/35
T 5	62	185	150	185	150	120		185/185	70/70	150/70	95/50

Giunto derivato T...V AK*

T 1 V AK	22			1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6				
T 2 V AK	30			4-16	4-16	4-16	4-16				
T 2.5 V AK	37			6-25	6-16	6-25	6-16				

* Con morsettiera a vite

Tabella di scelta dei giunti a resina colata in base al tipo di cavo e ai conduttori

Cavo Polimerico			Non armato						Con conduttore concentrico	
										
			3x		4x		5x		3x	
Tipo	Ø max cavo mm		Massima sezione nominale per conduttore mm ²							
	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato	Cavo principale	Cavo derivato
Giunto derivato Y										
Y 00	19	19	4	2,5	4	2,5	4	2,5		
Y 0	17	17	6	6	6	6	6	6	6/6	6/6
Y 1	22	22	10	10	10	10	10	10	10/10	10/10
Y 2	34	30	25	25	25	25	25	25	16/16	10/10
Y 3	42	37	50	25	50	35	25	25	25/25	16/16
Y 3.5	54	38	70	25	50	35	35	35	35/35	25/25
Y 4	53	37	95	35	95	50	50	35	70/70	25/25
Y 4.5	56	42	150	70	150	70	120	70	120/120	95/95
Y 5	62	52	240	150	240	95	150	95	150/150	95/95
Y 6	90	80	300	240	300	185	150	150	240/120	185/95
Giunto derivato Y...V AK*										
Y 0 V AK	17	17			1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-4		
Y 1 V AK	22	22			2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6		
Y 2 V AK	34	30			4-16	4-16	4-16	4-16		

* Con morsettiera a vite

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**M - Euroline**
Giunti diritti a resina colata

Per cavi multipolari
ad isolamento estruso
adatti per pompe sommerse/
sommersibili

Codice	Tipo	Formazione del cavo*				
		1x	3x	4x	5x	4x
		Cavo estruso				Armato
		Sezione conduttori				
124169	M11	50 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	6 mm ²	4 mm ²
124170	M12	150 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	16 mm ²	10 mm ²
124171	M13/S	240 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
124172	M13	400 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	35 mm ²
124173	M14/S	630 mm ²	70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
124174	M14	630 mm ²	95 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
124175	M15	1000 mm ²	150 mm ²	150 mm ²	120 mm ²	120 mm ²
124176	M16		240 mm ²	240 mm ²	185 mm ²	240 mm ²
169406	M17		300 mm ²	400 mm ²	240 mm ²	240 mm ²

*Connettori a compressione e kit continuità armatura disponibili su richiesta.

M...V - Euroline
Giunti diritti a resina colata

Per cavi multipolari ad
isolamento estruso anche
a neutro concentrico
con connettori a vite

Codice	Tipo	Formazione del cavo				
		3x	4x	5x	3x	4x
		Cavo estruso			Cavo neutro concentrico	
		Sezione conduttori				
131863	M11V	1,5-6 mm ²	1,5-6 mm ²	1,5-6 mm ²	1,5/1,5-6/6 mm ²	1,5/1,5-6/6 mm ²
131867	M12V	10-16 mm ²	10-16 mm ²	10-16 mm ²	10/10-16/16 mm ²	10/10-16/16 mm ²
131866	M13SV	16-25 mm ²	16-25 mm ²	/	16/16-25/25 mm ²	/
131864	M13V	25-35 mm ²	25-35 mm ²	/	25/25-35/35 mm ²	/
131865	M14V	50-70 mm ²	50-70 mm ²	/	50/50-70/70 mm ²	/



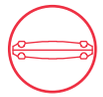
Completi di connettori a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**M-UG****Giunti diritti a resina colata ritardanti la fiamma**

Per cavi multipolari ad isolamento estruso, adatti per posa in gallerie



Codice	Tipo	Formazione del cavo						
		1x	3x	4x	5x	3x	4x	4x
		Non armato			Con conduttore concentrico			
		Sezione conduttori						
124443	M11/UG	50 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	6 mm ²	10/10 mm ²	-	4 mm ²
173341	M12/UG	150 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	16 mm ²	25/25 mm ²	16/16 mm ²	10 mm ²
124444	M13/UG	400 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	50/50 mm ²	25/16 mm ²	35 mm ²
124253	M14/UG	630 mm ²	95 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	95/95 mm ²	50/50 mm ²	70 mm ²
124254	M15/UG	1000 mm ²	150 mm ²	150 mm ²	120 mm ²	150/150 mm ²	120/70 mm ²	120 mm ²
170050	M16/UG	-	240 mm ²	240 mm ²	185 mm ²	240/120 mm ²	185/70 mm ²	240 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

M-Euroline-Railway**Giunti diritti a resina colata**

Per cavi armati di segnalamento e blocco automatico ferroviario



Codice	Tipo	Categoria FFSS	Formazione del cavo	
			2x	3x
		Armato		
		Diametro esterno cavi		
370246	M 12 Railway	807/401	14 - 34 mm	14 - 34 mm
370247	M 13 Railway	807/402	21 - 43 mm	21 - 43 mm



Inquadra il Qr e guarda il video

**MRO****Giunti diritti a resina colata**

Per cavi ad isolamento estruso
e cavi di segnalamento
e controllo



Codice	Tipo	Cavi estrusi - Formazione del cavo				
		1x	2x	3x	4x	5x
		Sezione conduttori				
124507	MR02	25 mm ²	6 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²
124508	MR05	25 mm ²	6 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²

Connettori a compressione disponibili su richiesta.

Codice	Tipo	Cavi segnalamento e controllo	
		0,75 mm ²	1,5 mm ²
		Numero conduttori	
124507	MR02	8	5
124508	MR05	16	8

Connettori a compressione disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

MZ**Giunti diritti a resina colata**

Per cavi di segnalamento
e controllo



Codice	Tipo	Sezione conduttori*				
		Cavo twistato			Conduttore singolo	
		0,4 mm ²	0,6 mm ²	0,8 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
		Numero coppie			Numero conduttori	
124505	MZ00	10-15	5-10	5-10	7	5
124506	MZ0	15-30	10-20	10-20	15	10
124510	MZ1	30-60	20-50	20-40	30	20
124513	MZ2	70-100	60-100	50-70	50	40
124511	MZ3	150-200	150-250	100-150	60	50

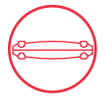
*Connettori a compressione e kit continuità armatura disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**MZ..FG****Giunti diritti a resina colata**

Ideale per riparazioni di cavi flessibili ad isolamento estruso



Codice	Tipo	Formazione del cavo	
		4x	5x
Non armato			
Sezione conduttori			
124517	M2 FG	25 mm ²	16 mm ²
124518	M3 FG	50 mm ²	25 mm ²

Connettori a compressione disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

M...GG**Giunti diritti a resina colata a ridotta classe di pericolo**

Per cavi ad isolamento estruso e cavi di segnalamento e controllo



Codice	Tipo	Formazione del cavo								
		1x	2x	3x	4x	5x	3x	4x	3x	4x
		Non armato				Con conduttore concentrico		Armato		
Sezione conduttori mm²										
353703	M 0 GG	25 mm ²	10 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	4 mm ²				
353117	M 1 GG	95 mm ²	25 mm ²	16 mm ²	16 mm ²	10 mm ²	10/10 mm ²			
353718	M 2 GG	185 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	16 mm ²	25/25 mm ²	16/16 mm ²	16 mm ²	16 mm ²
353719	M 2.5 GG	300 mm ²	70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	35/35 mm ²	25/25 mm ²	35 mm ²	16-35 mm ²
353740	M 3 GG	400 mm ²	120 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	50/50 mm ²	50/25 mm ²	50 mm ²	35-50 mm ²
353741	M 4 GG	500 mm ²		120 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	95/95 mm ²	70/35 mm ²	95 mm ²	50-95 mm ²
353742	M 5 GG	1000 mm ²		240 mm ²	185 mm ²	120 mm ²	150/150 mm ²	120/70 mm ²	120 mm ²	95-120 mm ²
353743	M 6 GG			300 mm ²	240 mm ²	185 mm ²	240/240 mm ²	240/120 mm ²	240 mm ²	120-240 mm ²

Codice	Tipo	Cavi segnalamento e controllo				
		0,4 mm ²	0,6 mm ²	0,8 mm ²	0,75 mm ²	1,5 mm ²
		Numero di coppie			Numero di conduttori	
353703	M 0 GG	6-20	6-10	6	16	8
353717	M 1 GG	30-70	20-30	10-20	56	21
353718	M 2 GG	100-150	40-70	30-40	114	56
353719	M 2,5 GG	200-250	100-120	50-70	154	96
353740	M 3 GG	300	150	100-120	200	133

Connettori a compressione disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video



Y Giunti derivati a Y a resina colata

Per cavi multipolari ad isolamento estruso per posa interna, esterna e sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo					
		3x		4x		5x	
		Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori							
133841	Y00	4 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	2.5 mm ²
152932	Y0	6 mm ²					
124730	Y1	10 mm ²					
147533	Y2	25 mm ²					
131123	Y3	50 mm ²	25 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
131118	Y3.5	70 mm ²	25 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²
124763	Y4	95 mm ²	35 mm ²	95 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
131119	Y4.5	150 mm ²	70 mm ²	150 mm ²	70 mm ²	120 mm ²	70 mm ²
157645	Y5	240 mm ²	150 mm ²	240 mm ²	95 mm ²	150 mm ²	95 mm ²
131126	Y6	300 mm ²	240 mm ²	300 mm ²	185 mm ²	150 mm ²	150 mm ²

Connettori a compressione disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

Y...V FKM Giunti derivati a Y a resina colata

Per cavi multipolari ad isolamento estruso completi di connettori di derivazione per posa interna, esterna e sommersa



Codice	Ex Codice	Tipo	Cavo non armato			
			4x		5x	
			Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori						
436823	299001	Y 0 V FKM	2.5-4 mm ²	1.5-4 mm ²	2.5-4 mm ²	1.5-4 mm ²
436824	299002	Y 1 V FKM	2.5-6 mm ²	1.5-6 mm ²	2.5-6 mm ²	1.5-6 mm ²
436825	299003	Y 2 V FKM	4-16 mm ²	4-16 mm ²	4-16 mm ²	4-16 mm ²



Completati di connettori a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video



Y...GG

Giunti derivati a Y a resina colata a ridotta classe di pericolo

Per cavi multipolari ad isolamento estruso



Codice	Tipo	Formazione del cavo					
		3x		4x		5x	
		Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori							
353812	Y 00 GG	4 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	2.5 mm ²
353813	Y 0 GG	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²
353814	Y 1 GG	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
353815	Y 2 GG	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
353816	Y 3 GG	50 mm ²	25 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
353817	Y 4 GG	95 mm ²	35 mm ²	95 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²

Connettori a compressione disponibili su richiesta.

Codice	Tipo	Cavo con conduttore concentrico	
		3x	
		Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori			
353812	Y 00 GG		
353813	Y 0 GG	6/6 mm ²	6/6 mm ²
353814	Y 1 GG	10/10 mm ²	10/10 mm ²
353815	Y 2 GG	16/16 mm ²	10/10 mm ²
353816	Y 3 GG	25/25 mm ²	16/16 mm ²
353817	Y 4 GG	70/70 mm ²	25/25 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**T**
Giunti derivati a T a resina colata

Per cavi multipolari
ad isolamento estruso
per posa interna, esterna
e sommersa

Codice	Tipo	Formazione del cavo e sezione conduttori	
		Cavo passante	Cavo derivato
131149	T1EG/UE	3x10 mm ²	3x10 mm ²
		4x6 mm ²	4x6 mm ²
		5x4 mm ²	5x4 mm ²
133024	T2EG/UE	3x25 mm ²	3x25 mm ²
		4x16 mm ²	4x10 mm ²
		5x10 mm ²	5x10 mm ²
131855	T2.5EG/UE	3x50 mm ²	3x50 mm ²
		4x35 mm ²	4x16 mm ²
		5x16 mm ²	5x10 mm ²
131151	T3EG/UE	3x70 mm ²	3x70 mm ²
		4x50 mm ²	4x25 mm ²
		5x25 mm ²	5x16 mm ²
131778	T4EG/UE	3x120 mm ²	3x120 mm ²
		4x95 mm ²	4x50 mm ²
		5x50 mm ²	/
131854	T5EG/UE	3x185 mm ²	3x150 mm ²
		4x185 mm ²	4x150 mm ²
		5x120 mm ²	/



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

T...V FKM
Giunti derivati a T a resina colata

Per cavi multipolari
ad isolamento estruso
completi di connettori
di derivazione

Codice	Ex Codice	Tipo	Formazione del cavo			
			4x		5x	
			Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori						
436820	345343	T1 1 V FKM	2,5-6 mm ²	1,5-6 mm ²	2,5-6 mm ²	1,5-6 mm ²
436821	345344	T2 2 V FKM	4-16 mm ²	4-16 mm ²	4-16 mm ²	4-16 mm ²
436822	345345	T2.5 2.5 V FKM	6-25 mm ²	6-25 mm ²	6-25 mm ²	6-25 mm ²



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**T...GG****Giunti derivati a T a resina colata a ridotta classe di pericolo**

Per cavi multipolari ad isolamento estruso



Codice	Tipo	Formazione del cavo					
		3x		4x		5x	
		Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori							
353846	T 1 GG	10 mm ²	10 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
353847	T 2 GG	25 mm ²	25 mm ²	16 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
353848	T 2.5 GG	50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	16 mm ²	16 mm ²	10 mm ²
353849	T 3 GG	70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	16 mm ²
353860	T 4 GG	120 mm ²	120 mm ²	95 mm ²	80 mm ²	50 mm ²	

Connettori a compressione disponibili su richiesta.

Codice	Tipo	Cavo con conduttore concentrico			
		3x		4x	
		Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
Sezione conduttori					
353846	T 1 GG	6/6 mm ²	6/6 mm ²		
353847	T 2 GG	16/16 mm ²	10/10 mm ²	16/16 mm ²	16/16 mm ²
353848	T 2.5 GG	35/35 mm ²	16/16 mm ²	35/16 mm ²	25/16 mm ²
353849	T 3 GG	50/50 mm ²	25/25 mm ²	50/25 mm ²	35/16 mm ²
353860	T4 GG	95/95 mm ²	50/50 mm ²	95/50 mm ²	70/35 mm ²

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoGIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**M1 - T1 - Y1****Giunti diritti e derivati a resina colata con connettori Splicing**

Per cavi multipolari
ad isolamento estruso
per posa interna, esterna
e sommersa

Codice	Tipo	Connettori Splicing WAGO	Sezione conduttore	Diametro max cavo	
				Passante	Derivato
425469	T1 WAGO	5 x221-413	0,5-4 mm ²	22 mm	9 mm
425490	Y1 WAGO	5 x221-413	0,5-4 mm ²	22 mm	9 mm
425491	M1 WAGO	5 x 221-2411	0,5-2,5 mm ² 0,5-4 0,5-4 mm ²	22 mm	-



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**D1****Giunto diritto e per derivazioni parallele a resina colata**

Per cavi unipolari e quadripolari ad isolamento estruso per posa interna, esterna e sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo e sezione conduttori	
		1x	4x
		Sezione conduttori	
124685	D1	6 mm ²	2,5 mm ²

Connettori a compressione disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

AMX**Resina bicomponente in cartuccia a iniezione**

Per il riempimento di giunti e cassette. Cartuccia da 265 ml riempita con resina PUR EGJ altamente performante
Installazione rapida, facile e sicura



Codice	Tipo	Descrizione
292688	AMX-C265-EGK	Cartuccia 265 ml con mixer
248494		Mixer statico
250181		Kit pulizia



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



Universal Box CG

Cassette di derivazione IP68



Per posa interna, esterna e sommersa complete di connettori WAGO Compact 221. Sigillate e isolate con resina idrocarburica riaccessibile

Codice	Tipo	Dimensioni	Connettori WAGO	Sezione conduttori
425589	Universal box CG T40	90x90x52 mm	5x221-413	0,14f / 0,2 - 4 mm ²
428123	Universal box CG T60	114x114x57 mm	5x221-613	0,5 - 6 mm ²
428124	Universal box CG T100	150x114x57 mm	5x221-615	0,5 - 6 mm ²

* Resina idrocarburica riaccessibile CG. Non richiede etichettatura di pericolosità.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**EG****Resina poliuretana bicomponente**

Altamente flessibile e resistente agli urti



Codice	Tipo	Quantitativo resina
134999	EG 80	80 ml
124909	EG 143	143 ml
160650	EG 180	180 ml
124986	EG 286	286 ml
124962	EG 370	370 ml
124989	EG 464	464 ml
124990	EG 730	730 ml
124992	EG 1000	1000 ml
124901	EG 1150	1150 ml
124991	EG 1500	1500 ml
132206	EG 2000	2000 ml



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GG**Resina poliuretana bicomponente**

A ridotta classe di pericolo



Codice	Tipo	Quantitativo resina
353869	GG 80	80 ml
353890	GG 143	143 ml
353891	GG 286	286 ml
353892	GG 370	370 ml
353893	GG 464	464 ml
353894	GG 730	730 ml
353818	GG 1000	1000 ml
335750	GG 1700	1700 ml



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**FG****Resina poliuretana flessibile**Altamente flessibile dopo
la reticolazione

Codice	Tipo	Quantitativo resina
135534	FG 143	143 ml
125153	FG 286	286 ml
125155	FG 1000	1000 ml

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**UG****Resina poliuretana bicomponente resistente al fuoco**A bassa emissione di fumi
e gas tossici o corrosivi.
Resistente agli urti

Codice	Tipo	Quantitativo resina
125286	UG 80	80 ml
125287	UG 143	143 ml
125288	UG 286	286 ml
125289	UG 464	464 ml
125290	UG 730	730 ml
125291	UG 1000	1000 ml
131331	UG 1850	1850 ml
135533	UG 2000	2000 ml

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CG****Resina idrocarburica bicomponente riaccessibile**

Non richiede etichettatura di pericolo secondo CLP (EC) N. 1272/2008.
Resistente agli urti

Codice	Tipo	Quantitativo resina
362398	CG 143	143 ml
362399	CG 250	250 ml
362410	CG 730	730 ml
363564	CG 1000	1000 ml
362411	CG 2000	2000 ml



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

WG**Resina poliuretana bicomponente riaccessibile**

Riaccessibile anche dopo lunghi periodi di funzionamento

Codice	Tipo	Quantitativo resina
125202	WG 286	286 ml
125203	WG 464	464 ml
125204	WG 730	730 ml
125205	WG 1000	1000 ml
125206	WG 1150	1150 ml
125207	WG 1500	1500 ml
125208	WG 2000	2000 ml
125209	WG 2200	2200 ml



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



EASYCELL® GIUNTI IN GEL DIRITTI E DERIVATI

La nuova generazione di giunti in gel EASYCELL® creata da BBC Cellpack fornisce soluzioni pratiche per la connessione diritta o derivata dei cavi di bassa tensione fino a 1 kV. Gli involucri riempiti con gel sigillante, isolante e permanentemente morbido ed elastico, insieme ai connettori speciali integrati sia per connessioni diritte sia derivate da posizionare con precisione all'interno dell'involucro, garantiscono una connessione elettrica e meccanica sicura. EASYCELL® protegge, isola e sigilla istantaneamente e, una volta chiuso, la connessione è pronta per essere posata ed energizzata immediatamente.

La nostra gamma prodotti include 4 giunti diritti per cavi multipolari da 1.5 mm² fino a 25 mm² e due giunti derivati per cavi passanti multipolari da 6 mm² fino a 35 mm² e cavi derivati multipolari da 2.5 mm² fino a 35 mm², nelle versioni con o senza i connettori inclusi.

Applicazione universale e montaggio efficiente

EASYCELL® consente la realizzazione di connessione dei cavi sicure sia all'interno che all'esterno, così come direttamente interrate o sommerse.

La semplice e rapida modalità di installazione dei giunti diritti e derivati non richiede l'impiego di alcun tipo di accessorio particolare come ad esempio phon industriali o cannelli a gas. La connessione elettrica può essere messa in esercizio immediatamente in quanto il gel contenuto nell'involucro rimane morbido ed elastico e non richiede alcun tempo di polimerizzazione.

Vantaggi

- Nessuno spreco di tempo per miscelare e riempire
- Nessun tempo di polimerizzazione dopo l'installazione
- Non sono richiesti accessori particolari per l'installazione
- Consente la riapertura del giunto per verifiche e/o modifiche
- Privo di scadenza
- Sicuro e atossico; non contiene sostanze pericolose che richieda particolari cautele all'uso
- Non classificato come rifiuto pericoloso allo smaltimento

Campi di applicazione e proprietà

- Per Bassa Tensione U0/U (Um) 0.6/1 (1.2) kV
- Testato secondo quanto prescritto dalla EN 50393
- Per posa interna, esterna, interrata e sommersa (in accordo agli standard richiesti)
- Per cavi multipolari ad isolamento estruso 0.6/1 (1.2) kV fino a 5 poli, conduttori rame e alluminio
- Disponibili per giunzioni diritte e derivate
- Involucro del giunto antiurto riempito con gel bicomponente a base siliconica già polimerizzato e stabile
- Connettore monoblocco multisezione completamente isolato per giunzioni diritte e derivate
- Supporto integrato nell'involucro per un corretto posizionamento e fissaggio del connettore monoblocco multisezione
- La connessione inglobata alla chiusura del giunto in gel è protetta e isolata
- Non è necessario il taglio del conduttore passante per giunti di derivazione
- Morsetto fermacavi disponibile separatamente per applicazioni con elevati carichi meccanici
- Temperatura minima d'installazione fino a -20 °C



Stampi e gel

Il design ottimizzato degli stampi e il gel Cellpack garantiscono una protezione sicura e permanente contro la penetrazione di acqua e umidità. Completamente isolato e adatto per derivazioni tangenziali: il connettore multipolare compatto adatto per giunzioni diritte e derivate è l'ideale per i collegamenti fino ad un massimo di cinque conduttori in alluminio o rame. Nella fornitura sono incluse anche la chiave a brugola e le fascette per il serraggio degli involucri. Il serracavo è adatto per giunti diritti da 6 mm² a 25 mm² (EASY 4 V e 5 V) ed è disponibile come accessorio opzionale.

Semplice e rapido

Con sole 5 fasi di montaggio si realizza una connessione elettrica sicura:



- 1 Rimuovere l'isolante dei conduttori



- 2 Posizionare i conduttori relativi connettori e fissarli ad essi serrando le viti tramite l'impiego della chiave a brugola in dotazione



- 3 Posizionare il connettore nell'area di fissaggio segnata all'interno del giunto in gel



- 4 Chiudere il giunto in gel con un "click"



- 5 Fissare il giunto in gel con le fascette in dotazione



Connettori e morsetti

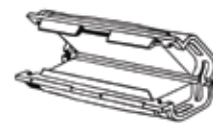
Isolamento completo e range applicativo: i connettori multipolari e multisezione compatti per connessioni diritte e derivate sono adatti per cavi fino a 5 poli con conduttore in rame o alluminio. Chiave a brugola e fascette di fissaggio sono incluse nel kit.

Protezione dagli elevati stress meccanici: un morsetto fermacavi per giunti diritti da 6 fino a 25 mm² (EASY 4 V E ASY 5 V) è disponibile come optional da ordinare separatamente.



Applicazione universale e montaggio efficiente

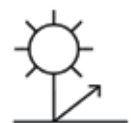
Con EASYCELL® è possibile realizzare collegamenti sicuri di cavi all'interno ed all'esterno nonché negli ambienti più gravosi quali pose interrate e sommerse. Per il montaggio facile e veloce dei giunti diritti e derivati in gel non sono necessari utensili speciali, come ad esempio un bruciatore a gas. La messa in servizio del collegamento elettrico può avvenire subito dopo l'installazione, poiché il gel rimane morbido ed elastico nel tempo e non deve indurire.



EASYCELL®
nero



Resistente
la fiamma



Resistente
ai raggi UV

**EASYCELL®****Giunti diritti in gel riaccessibile**

Completi di connettori
Riaccessibili
Rapidi e semplici da installare



Codice	Tipo	Formazione del cavo		
		3x	4x	5x
		Sezione conduttori		
389676	EASY 2 V	1,5 - 2.5 mm ²		
389677	EASY 3 V	1,5 - 6 mm ²	1.5 - 6 mm ²	1.5 - 6 mm ²
389678	EASY 4 V	6 - 16 mm ²	6 - 16 mm ²	6 - 16 mm ²
389679	EASY 5 V	16 - 25 mm ²	16 - 25 mm ²	16 - 25 mm ²



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.

EASYCELL®**Serracavo**

Per serraggio cavi giunti in gel
Easy 4 e Easy 5 per applicazioni
che comportano carichi e sforzi
meccanici elevati. Rapido e
facile da installare



Codice	Tipo
310553	Serracavo



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**EASYCELL®****Giunti in gel riaccessibile di tipo derivato**

Completi di connettori
Riaccessibili
Rapidi e semplici da installare



Codice	Tipo	Formazione del cavo					
		3x		4x		5x	
		Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato	Cavo passante	Cavo derivato
371166	EASY 6 V	6 - 16 mm ²	2.5 - 16 mm ²	6 - 16 mm ²	2.5 - 16 mm ²	6 - 16 mm ²	2.5 - 16 mm ²
371167	EASY 7 V	16 - 35 mm ²	2.5 - 35 mm ²	16 - 35 mm ²	2.5 - 35 mm ²	16 - 35 mm ²	2.5 - 35 mm ²



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.

EASYCELL®**Giunti in gel riaccessibile per connessioni dirette**

Senza connettori
Riaccessibili
Rapidi e semplici da installare
Confezioni singole



Codice	Tipo	Formazione del cavo		
		1x	3x	4x
Giunzioni in linea				
360366	EASY 2	1,5 - 50 mm ²	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²
360368	EASY 3	6,0 - 95 mm ²	2,5 - 16 mm ²	2,5 - 10 mm ²
360369	EASY 4	50 - 150 mm ²	4,0 - 25 mm ²	4,0 - 16 mm ²
360400	EASY 5	70 - 240 mm ²	6,0 - 35 mm ²	6,0 - 35 mm ²

* Sezione conduttori alloggiabili valutate sulla base del cavo FG7(O)R 0,6/1kV



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**EASYCELL®**
Giunti in gel riaccessibile per derivazioni multiple

Senza connettori
Riaccessibili
Rapidi e semplici da installare
Confezioni singole

Codice	Tipo	Formazione del cavo					
		1x		3x		4x	
		Cavo passante	Cavo derivato (1 o 2 cavi)	Cavo passante	Cavo derivato (1 o 2 cavi)	Cavo passante	Cavo derivato (1 o 2 cavi)
Sezione conduttori*							
Giunzioni derivate multiple							
360366	EASY 2	1,5 - 50 mm ²	1,5 - 10 mm ²				
360368	EASY 3	6,0 - 95 mm ²	1,5 - 35 mm ²	1,5 - 10 mm ²	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 10 mm ²	1,5 - 4 mm ²
360369	EASY 4	50 - 185 mm ²	16 - 50 mm ²	4,0 - 16 mm ²	1,5 - 10 mm ²	4,0 - 16 mm ²	1,5 - 10 mm ²
360400	EASY 5	50 - 240 mm ²	16 - 150 mm ²	6,0 - 35 mm ²	1,5 - 35 mm ²	6,0 - 35 mm ²	1,5 - 16 mm ²

* Sezione conduttori alloggiabili valutate sulla base del cavo FG7(O)R 0,6/1kV

EASYCELL®
Serracavo

Per serraggio cavi giunti in gel
Easy 4 e Easy 5
per applicazioni che
comportano carichi e sforzi
meccanici elevati.
Rapido e facile da installare

Codice	Tipo
310553	Serracavo



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video



EASY-PROTECT CONNESSIONI TOTALMENTE SIGILLATE

Involucri pre-riempiti in gel per la protezione dall'acqua e dall'umidità dei morsetti di connessione COMPACT di WAGO in modo semplice, rapido e sicuro.

Grazie agli involucri pre-riempiti di gel EASY-PROTECT, i collaudati morsetti COMPACT serie 221 di WAGO sono protetti in modo ottimale da umidità e infiltrazioni di acqua garantendo un grado di protezione IPX8. L'involucro pre-riempito di gel EASY-PROTECT, sviluppato in collaborazione con l'azienda WAGO, è la soluzione ideale per creare un sistema di connessione protetto adatto per le applicazioni più gravose.

Questo sistema, unico nel suo genere, è il risultato dell'unione del know-how del leader di mercato nel settore dei sistemi di connessione con i gel di comprovata affidabilità BBC Cellpack.

EASY-PROTECT è un sistema di connessione a norma EN 60998-2 per installazioni gravose e in spazi ridotti e confinati, che garantisce il corretto funzionamento dei morsetti in esso inglobati.

L'involucro di EASY-PROTECT presenta una speciale struttura a scanalature che assicura una protezione robusta ed un isolamento sicuro della connessione elettrica. Gli alloggiamenti sono inoltre abbastanza compatti da poter essere impiegati anche negli ambienti con spazio limitato.

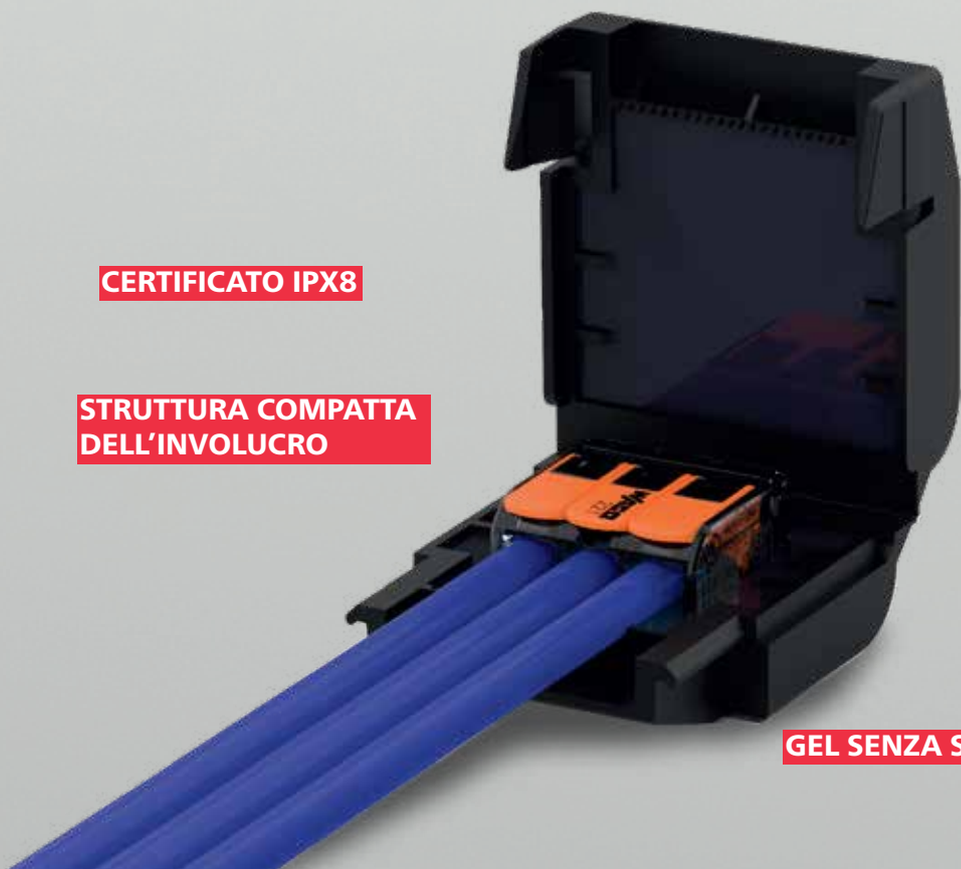
BC Cellpack prosegue la sua storia di successo nella gamma dei prodotti a tecnologia gel ampliandola ulteriormente con EASY-PROTECT, utilizzando un gel di nuova ed ultima generazione senza silicone che ne permette l'impiego in tutti i settori industriali.



Panoramica delle dimensioni disponibili degli involucri



Inquadra il Qr
e guarda il video



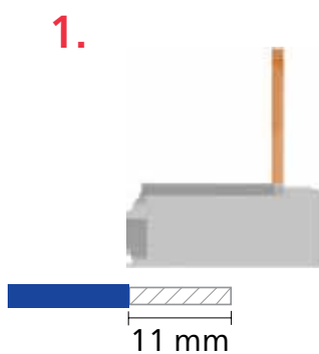
CERTIFICATO IPX8

STRUTTURA COMPATTA DELL'INVOLUCRO

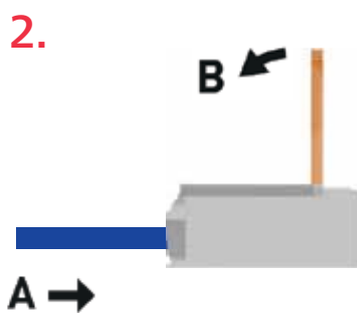
RIACCESSIBILE

OMOLOGATO VDE

GEL SENZA SILICONE



Spelare il cavo nella misura indicata a seconda del morsetto COMPACT di WAGO.



Inserire i conduttori da collegare nei fori predisposti del morsetto e chiudere premendo la leva di bloccaggio esercitando una leggera pressione.



Posizionare il morsetto nell'involucro pre-riempito di gel e chiuderlo premendo fino a quando le chiusure non scattano in posizione.



SAFE TO USE

APPLICAZIONE SICURA

- Protezione del morsetto di collegamento da umidità e infiltrazioni di acqua secondo il grado di protezione IPX8
- Sistema omologato VDE secondo EN 60998-2, approvato con i morsetti di collegamento COMPACT della serie 221 di WAGO
- Gel atossico e sicuro
- Involucro resistente ai raggi UV
- Conduttori facili da inserire grazie al pratico sistema di fissaggio dei morsetti
- Buona resistenza meccanica

Grazie alla struttura robusta dell'involucro e al gel isolante BBC Cellpack, il morsetto di collegamento è ben protetto dagli agenti esterni. Inoltre, il design speciale dell'involucro assicura il mantenimento del morsetto nella corretta posizione.

Il sistema di bloccaggio del conduttore attraverso l'involucro evita che il morsetto possa essere estratto dall'involucro accidentalmente.



EASY TO USE

APPLICAZIONE SEMPLICE

- Possibilità di riaccedere in qualsiasi momento al collegamento
- Alloggiamento salvaspazio grazie alla struttura compatta
- Possibilità di installare più morsetti nello stesso involucro grazie alle diverse versioni disponibili

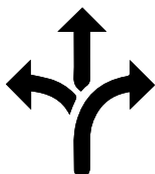
ATTENZIONE: non riutilizzabile

L'involucro pre-riempito di gel è particolarmente facile da installare senza l'utilizzo di attrezzi.

Possibilità di riaprire l'involucro in qualsiasi momento per controllare i collegamenti dei cavi.

L'alloggiamento compatto consente una facile installazione anche negli ambienti con spazi limitati.

Le diverse versioni disponibili consentono l'installazione di più morsetti nello stesso involucro, aumentando di conseguenza lo spazio disponibile nella scatola di derivazione.



READY TO USE

PRONTO ALL'USO

- Applicazione rapida e messa in servizio immediata
- Pronto all'uso e subito energizzabile
- Risparmio di tempo: il gel già presente negli involucri evita perdite di tempo dovute alla preparazione e miscelazione tipiche dei sistemi a colata
- Involucro pre-riempito di gel senza scadenza
- Morsetti di collegamento COMPACT serie 221 di WAGO inclusi nel kit
- Montaggio semplice

L'involucro pre-riempito di gel è subito pronto all'uso e può essere messo in funzione immediatamente dopo il semplice montaggio. I morsetti di collegamento adatti alle dimensioni della scatola sono inclusi nella fornitura e anch'essi consentono, un'applicazione rapida e corretta.



FLEXIBLE TO USE

APPLICAZIONE FLESSIBILE

- Utilizzabile in tutti i settori industriali grazie al gel privo di silicone
- Per uso interno ed esterno
- Utilizzabile in Bassissima Tensione senza scatola supplementare
- Utilizzabile in Bassa Tensione con scatola supplementare (doppio isolamento/osservare la classe di protezione II)

Grazie alle tre diverse versioni dell'involucro e alla combinazione flessibile con i morsetti COMPACT serie 221 di WAGO, è possibile effettuare connessioni fino a cinque conduttori per fase. EASY-PROTECT è flessibile e utilizzabile in svariati settori, per esempio nel settore automobilistico e nelle applicazioni all'aperto.

IMPORTANTE: per garantire il doppio isolamento del sistema in Bassa Tensione, EASY-PROTECT e relativi morsetti di collegamento richiedono l'impiego di una cassetta di derivazione supplementare in grado di contenere tutti i collegamenti.

In Bassissima Tensione, come per esempio le installazioni SELV, PELV o FELV, EASY-PROTECT può essere utilizzato anche senza scatola di derivazione supplementare.

EASY-PROTECT

Involucro pre-riempito di gel per la protezione dall'umidità morsetti di connessione COMPACT

● serie 221 di WAGO (0,14 f/0,2-4 mm²)● serie 221 di WAGO (0,5 - 6 mm²)

Descrizione	L	B	H	Assegnazione con morsetti di collegamento COMPACT					
				221-412	221-413	221-415	221-612	221-613	221-615
Involucro 1	33,6 mm	32,0 mm	17,8 mm	1	1	-			
Involucro 2	33,6 mm	45,9 mm	17,8 mm	2	-	1			
Involucro 3	33,6 mm	52,7 mm	17,8 mm	3	2	-			
Involucro 4	40,1	38,0	21,3				1	1	-
Involucro 5	40,1	49,4	21,3				2	-	1
Involucro 6	40,1	66,4	21,3				3	2	-

tipo*	Dimensioni involucro	Tipo morsetto COMPACT di WAGO		Quantità involucri riempiti di gel	Art. N.
		0,14 f/0,2-4 mm ²	0,5 - 6 mm ²		
Easy Protect 112	1		1 x 221-412	1x	407858
Easy Protect 113	1		1 x 221-413	1x	407859
Easy Protect 222	2		2 x 221-412	1x	407860
Easy Protect 215	2		1 x 221-415	1x	407861
Easy Protect 332	3		3 x 221-412	1x	407862
Easy Protect 323	3		2 x 221-413	1x	407863
Easy Protect 412	4		 1 x 221-612	1x	410356
Easy Protect 413	4		 1 x 221-613	1x	410357
Easy Protect 522	5		 2 x 221-612	1x	410358
Easy Protect 515	5		 1 x 221-615	1x	410359
Easy Protect 632	6		 3 x 221-612	1x	410360
Easy Protect 623	6		 2 x 221-613	1x	410361

*Confezione blister con pratica linguetta da appendere.



EASY PROTECT

Involucri pre-riempiti in gel Silicone free

Completi di connettori, riaccessibili, atossici, rapidi e semplici da installare



Codice	Tipo	Involucro	Sezione conduttori	
			Da	A
407858	Easy Protect 112	Nero Tipo 1	0,2 mm ²	4 mm ²
407859	Easy Protect 113	Nero Tipo 1	0,2 mm ²	4 mm ²
407860	Easy Protect 222	Nero Tipo 2	0,2 mm ²	4 mm ²
407861	Easy Protect 215	Nero Tipo 2	0,2 mm ²	4 mm ²
407862	Easy Protect 332	Nero Tipo 3	0,2 mm ²	4 mm ²
407863	Easy Protect 323	Nero Tipo 3	0,2 mm ²	4 mm ²
410356	Easy Protect 412	Nero Tipo 4	0,5 mm ²	6 mm ²
410357	Easy Protect 413	Nero Tipo 4	0,5 mm ²	6 mm ²
410358	Easy Protect 522	Nero Tipo 5	0,5 mm ²	6 mm ²
410359	Easy Protect 515	Nero Tipo 5	0,5 mm ²	6 mm ²
410360	Easy Protect 632	Nero Tipo 6	0,5 mm ²	6 mm ²
410361	Easy Protect 623	Nero Tipo 6	0,5 mm ²	6 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

**SUPRA GEL**

Gel bicomponente in cartuccia, pronto all'uso per piccoli lavori di precisione.

- Installazione in aree di lavoro confinate e di dimensioni ridotte (es. sotto il tetto o in piccoli pozzetti)
- Sigillatura di scatole di derivazione o giunzione
- Riparazione di piccole crepe o fessurazioni esterne

**SOFT GEL**

Gel monocomponente in cartuccia, pronta all'uso per svariate applicazioni.

- Sigillatura temporanea durante lavori di ristrutturazione
- Protezione dagli insetti
- Sigillatura di fori
- Protezione e resistenza alla corrosione (es. batterie e componenti metallici)
- Protezione temporanea di collegamenti volanti presa-spina
- Sigillatura elastica di giunti passa-muro

**POWER GEL**

Gel bicomponente in flaconi, soluzione all-in-one dosabile singolarmente in contenitore graduato.

- Sigillatura delle cassette di connessione dei corpi illuminanti
- Protezione delle connessioni elettriche dalle vibrazioni
- Protezione e isolamento di cassette di derivazione
- Protezione e sigillatura dei cavi nei tubi flessibili
- Protezione delle connessioni installate in aree ove presenti umidità e temperature elevate

Proprietà	Power gel	Jumbo gel	Clear Gel	Supra Gel	Soft Gel
Trasparente	•	•	•	-	-
Da shakerare	-	-	-	-	-
Pronto all'uso	-	-	-	•	•
Dosaggio graduato	•	•	-	-	-
Dosaggio preciso	-	-	-	•	-
Confezione richiudibile per lo stoccaggio e per impieghi multipli	•	•	-	•	•
Privo di scadenza	•	•	-	-	•
IP 68 (con appropriato contenitore)	•	•	•	•	-
Per piccoli riempimenti	-	-	•	•	-
Riempimento di grandi volumi senza sprechi	-	•	-	-	-
Ripristino della protezione una volta eliminate le sonde di misura	•	•	•	•	•
Per aree di lavoro piccole e confinate	-	-	-	•	-
Avviso di miscelazione completata attraverso il cambio di colore	-	-	-	-	-
Elevata presenza di collante	-	-	-	-	•
Riutilizzabile/Riposizionabile	-	-	-	-	•
Autolivellante	-	-	-	-	-
Elevato grado d'isolamento elettrico > 30 kV/mm	-	-	-	-	-
Flessibilità e resistenza alle vibrazioni	•	•	•	•	-



CLEAR GEL

Gel bicomponente ad elevata trasparenza in buste a doppia camera, per svariati impieghi.

- Sigillatura di luci a LED
- Sigillatura di vetri, attenuazione delle vibrazioni su lastre di vetro (es. finestre o piccole cover in vetro)
- Sigillatura di scatole di derivazione o giunzione
- Adatto per piccole scatole di derivazione o di giunzione



JUMBO GEL

Gel bicomponente in taniche per impieghi voluminosi senza sprechi.

- Sigillatura e protezione di grandi cassette di derivazione e giunzione tramite dosaggi multipli in serie
- Protezione e sigillatura di connessioni interrato non protette (es. illuminazione stradale)
- Chiusure flessibili su parti soggette a dilatazione
- Protezione da perdite d'acqua
- Sigillatura e protezione su tetti e grondaie

Tipologia cassetta	Dimensioni mm	Volume ml	Power gel			Jumbo gel	
			400 ml	1000 ml	2000 ml	5000 ml	10000 ml
	68 x 35	127					
	74 x 58	249					
	75 x 75 x 42	236					
	82 x 82 x 51	343	1 x				
	100 x 100 x 50	500		2 x			
	165 x 165 x 76	2069			1 x		
	256 x 171 x 106	4640				1 x	
	250 x 250 x 115	7188					1 x

Tipologia cassetta	Dimensioni mm	Volume ml	Clear gel			Supra gel	
			80 ml	250 ml	350 ml	500 ml	250 ml
	68 x 35	127	2 x				1 x
	74 x 58	249		1 x			1 x
	75 x 75 x 42	236		1 x			1 x
	82 x 82 x 51	343			1 x		
	100 x 100 x 50	500				1 x	
	165 x 165 x 76	2069				4 x	



Inquadra il Qr e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIATIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

**Clear gel****Gel bicomponente in buste da miscelare**Atossico e sicuro, riaccessibile,
scadenza 24 mesi (0 ÷ 40°C)

Codice	Tipo	Quantitativo gel
364032	Clear gel 150	150 ml
364033	Clear gel 250	250 ml
364034	Clear gel 350	350 ml
364035	Clear gel 500	500 ml

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**Power Gel****Gel bicomponente in flaconi**Atossico e sicuro, riaccessibile,
nessuna scadenza (0 ÷ 40°C)

Codice	Tipo	Quantitativo gel
335120	Power gel 400 ml	400 ml
335121	Power gel 1000 ml	1000 ml

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Jumbo gel

Gel bicomponente in comodi bidoncini

Atossico e sicuro, riaccessibile,
nessuna scadenza (0 ÷ 40°C)



Codice	Tipo	Quantitativo gel
364306	Jumbo gel 2000	2000 ml
364307	Jumbo gel 5000	5000 ml
364308	Jumbo gel 10000	10000 ml



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

Contenitori per miscelazione

Completi di spatola



Codice	Tipo	Quantitativo gel
366513	ZS Jumbo gel 12000	12 lt

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**Supra gel****Gel bicomponente in cartucce**Atossico e sicuro, riaccessibile,
scadenza 24 mesi (0 ÷ 40°C)

Codice	Tipo	Quantitativo gel
364036	Supra gel	250 ml
366780	Mixer statico	-

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**Soft gel****Gel monocomponente in cartucce**Atossico e sicuro, riaccessibile,
pronto all'uso, nessuna
scadenza (0 ÷ 40°C)

Codice	Tipo	Quantitativo gel
364723	Soft gel	310 ml

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

- 103 TERMINALI UNIPOLARI
- 113 TERMINALI SCONNETTIBILI
- 122 TERMINALI TRIPOLARI
- 131 GIUNTI UNIPOLARI
- 137 GIUNTI TRIPOLARI
- 142 GIUNTI DI TRANSIZIONE
- 147 GUAINE E NASTRI
TERMORESTRINGENTI
- 149 ACCESSORI
- 153 SCARICATORI MT

GIUNTI SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

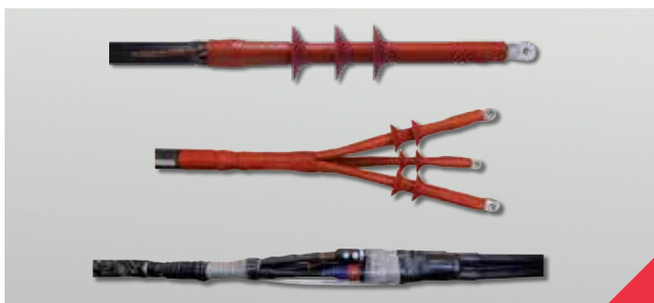
GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

TECNOLOGIE PER LA GIUNZIONE, TERMINAZIONE E PROTEZIONE DEI CAVI DI MEDIA TENSIONE FINO A 42 KV



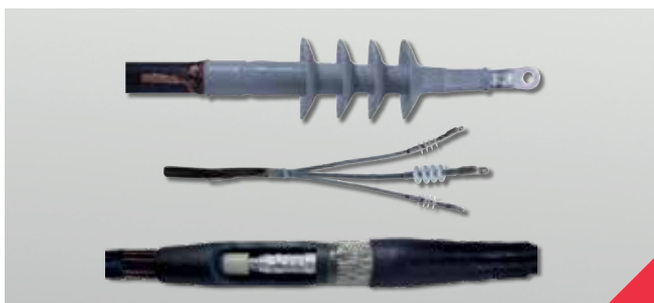
HYBRID

Tecnologia ibrida termo-restringente; lega l'affidabilità e la rapidità di montaggio del sistema siliconico slip-on (infilaggio a freddo degli elementi per il controllo del campo elettrico e delle alette rompi-traccia) alla robustezza meccanica delle guaine esterne termorestringenti.



CELLPLUX

Tecnologia plug-in utilizzata per la costruzione delle terminazioni di tipo sconnettibile; permette il collegamento a scomparti MT isolati in gas SF₆, trasformatori in olio e in alcuni casi anche in resina dove sono presenti i cono esterni di collegamento normalizzati secondo le EN 50180 e EN50181. L'impiego di speciali capicorda a vite inter-bloccanti e degli elementi per il controllo del campo elettrico con infilaggio slip-on, rendono molto rapida e sicura l'installazione di queste complesse terminazioni.



CONTRAX

Tecnologia siliconica auto-restringente e slip-on; installazione completamente a freddo, rapidità d'installazione, affidabilità ed eliminazione totale dei rischi di formazione di bolle d'aria all'interno degli elementi costituenti giunti e terminali. I terminali impiegano la tecnologia slip-on, che permette un rapido infilaggio delle terminazioni senza dover rimuovere alcun tipo di sistema di dilatazione (es. spirali plastiche) dei tubi siliconici. Le giunzioni impiegano la tecnologia slip-on nella parte costruttiva interna e la tecnologia auto-restringente con la spirale amovibile per la ricostruzione degli strati esterni protettivi del cavo.



ALL-IN-ONE

I giunti autorestringenti a freddo sono prodotti utilizzando gomma siliconica liquida (LSR) ad alta elasticità, che offre un'eccellente isolamento e un'elevata flessibilità. L'uso della gomma siliconica offre grandi vantaggi come la pressione radiale costante sulla superficie di contatto, l'elevata resistenza allo strappo, buone proprietà idrofobiche, l'inerzia chimica e le proprietà ignifughe. I giunti sono stati testati secondo i più recenti standard CENELEC HD 629.1 S3:2019, che garantiscono una connessione affidabile dei connettori, un'eccellente controllo delle sollecitazioni e un isolamento adeguato per assicurare la sicurezza di funzionamento e l'elevata affidabilità della rete.

Specifiche - Standard - Test

Dettaglio test per media tensione per terminali e giunti fino a 42 kV.

Tipologia prova	Modalità prova	Tensione massima cavo Um						Risultato
		7,2 kV	12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	42 kV	
Corrente alternata frequenza industriale	1 minuto a secco	27	35	45	55	75	93	Nessuna scarica o perforazione
	1 minuto sotto pioggia	27	35	45	55	75	93	
	4 ore	14	24	36	48	73	84	
Scariche parziali	PE, XLPE, EPR, PVC	4,5	7,5	10,9	15	22,5	26	< 3 pC
		7,2	12	17,5	24	36	42	< 20 pC
Impulso	10 positivi 10 negativi 1,2/50 µs	60	75	95	125	170	200	Nessuna scarica o perforazione
	10 positivi 10 negativi 1,2/50 µs	70	95	110	150	200	230	
Cicli termici con tensione applicata	63 cicli di 5 ore di riscaldamento e 3 ore di raffreddamento in aria							
	63 cicli di 5 ore di riscaldamento e 3 ore di raffreddamento in acqua (1 metro di battente)							
	Cavo estruso	9	15	22	30	45	52	Nessuna scarica o perforazione
	Cavo carta	6,5	11	15	22	32	37	
Test di corto circuito termico	Corto circuito di 1 secondo tra fase/fase alla temperatura massima prevista per il cavo							Nessun segno di danneggiamento visibile
	Corto circuito 1 secondo tra fase/terra alla temperatura massima prevista per il cavo							
Corrente continua	30 minuti	28	48	72	96	144	166	Nessuna scarica o perforazione
Test di umidità con tensione applicata	100 ore in aria satura	4,5	7,5	10,9	15	22,5	26	Nessuna scarica, perforazione o segni di carbonizzazione o erosione visibili
	1000 ore in aria satura	4,5	7,5	10,9	15	22,5	26	
Test di corto circuito dinamico	63 kA – Standard							Nessun segno di danneggiamento visibile
	125 kA – Alta Corrente							
Impatto	Caduta da una altezza di 2 metri di un peso di 4 kg per 6 volte (solo per giunti armati)							
Nebbia salina con tensione applicata	1 ora, salinità di tenuta 224 kg/m ³	4,5	7,5	10,9	15	22,5	26	Nessuna scarica

Tutte le soluzioni prodotte da Cellpack sono prodotte, testate e certificate secondo quanto prescritto dalla CEI 20.24, CEI 20.62/1 CENELEC HD 629.1 e HD 629.2 (requisiti di prova su accessori da utilizzare su cavi di alimentazione con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36(42) kV).

I nostri capicorda e connettori adatti per la giunzione e la terminazione dei cavi di Media Tensione fino a 20,8/36(42) kV sono testati e certificati secondo quanto prescritto dalla IEC 61238-1.

Il dimensionamento dei collegamenti dei terminali Cellplux ai coni esterni degli scomparti MT o dei trasformatori è stato effettuato in accordo alle EN 50 180 e EN 50181.

Posa

Terminazioni: interno, esterno

Giunzioni: interno, esterno, in cunicoli e condotti, direttamente interrato o sommerso

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Tabella di scelta dei terminali in funzione della tipologia di cavo, sezione conduttore e tensione d'isolamento

Terminali	Codice prodotto Interno-Esterno	Diametro minimo isolante una volta rimosso lo strato semiconduttivo (mm)	Range applicativo in funzione della tipologia di cavo (mm ²)		Tensione U0/U (Um) (kV)	
			(A)RG7H1R(X)	ARE4H1R		
Ibridi termorestringenti senza capicorda	194039-193372	12,60	16-35	35	12/20 (24)	
	194040-193374	17,30	25-150	35-150	12/20 (24)	
	194041-194064	19,90	70-240	70-240	12/20 (24)	
	194042-194065	23,10	120-300	120-240	12/20 (24)	
	194043-194066	27,30	240-500	240-500	12/20 (24)	
	194044-194067	36,80	630	630	12/20 (24)	
	194045-194068	19,90	50-95	50-95	18/30 (36)	
	194046-194069	23,10	50-150	50-150	18/30 (36)	
	194047-194070	27,30	150-400	150-400	18/30 (36)	
194048-194071	36,80	500-630	500-630	18/30 (36)		
Ibridi termorestringenti completi di capicorda a vite a frattura	309522-309545	17,30	35-95	35-95	12/20 (24)	
	309523-309546	17,30	50-150	50-150	12/20 (24)	
	309525-309548	19,90	95-240	95-240	12/20 (24)	
	309526-309550	27,30	240-400	240-400	12/20 (24)	
	364848-364847	27,30	400-630	400-630	12/20 (24)	
	369498-369507	36,80	630	630	12/20 (24)	
	309527-309551	19,90	50-95	50-95	18/30 (36)	
	309528-309552	23,10	50-150	50-150	18/30 (36)	
	309529-309553	23,10	95-240	95-185	18/30 (36)	
	309530-309554	27,30	240-400	240-400	18/30 (36)	
Siliconici senza capicorda	199162-199194	17,30	35-120	35-120	12/20 (24)	
	199163-199195	19,90	70-240	70-240	12/20 (24)	
	199164-199196	23,10	120-400	120-400	12/20 (24)	
	199165-199197	27,30	240-630	240-630	12/20 (24)	
	199166	19,90	50-95	50-95	18/30 (36)	
	199167-199198	23,10	50-240	50-240	18/30 (36)	
	199168-199199	27,30	120-400	120-400	18/30 (36)	
Siliconici completi di capicorda con viti a frattura	289955-289905	17,30	35-95	35-95	12/20 (24)	
	289956-289906	19,90	70-150	95-150	12/20 (24)	
	289957-289907	23,10	120-240	120-240	12/20 (24)	
	289958-289908	27,30	240-400	240-400	12/20 (24)	
	289959-289909	32,30	400-630	400-630	12/20 (24)	
	289960	20,90	50-95	50-95	18/30 (36)	
	289961-289910	24,20	70-150	70-150	18/30 (36)	
	289962-289911	28,60	120-240	120-240	18/30 (36)	
	289963-289912	32,3	240-300	240-300	18/30 (36)	
	Sconnettibili	250 A - Interfaccia A	295167-445155	16,40	16-95	35-95
293792-445156			19,90	70-150	70-150	12/20 (24)
295283-445157			16,40	25-95	35-95	12/20 (24)
293797-445158			19,90	70-150	70-150	12/20 (24)
400 A - Interfaccia B		250720-445159	16,40	25-70	35-95	12/20 (24)
		246176-445160	22,00	95-240	95-240	12/20 (24)
		250726-445161	22,00	35-95	50-95	18/30 (36)
		247102-445163	30,80	150-240	150-240	18/30 (36)
630 A - Interfaccia C		355434-445180	16,40	25-70	35-95	12/20 (24)
		355433-445181	22,00	95-240	95-240	12/20 (24)
		355561-445166	23,70	240-400	240-400	12/20(24)
		356660-445170	31,50	300-400	300-400	12/20(24)
		355562-445167	22,00	35-95	50-95	18/30 (36)
		355563-445168	22,00	95-185	95-185	18/30 (36)
		355564-445169	30,80	185-240	150-240	18/30 (36)
356660-445170		31,50	240-400	240-400	18/30 (36)	
1250 A - Interfaccia C		309283-445171	33,40	400-630	400-630	12/20(24)
		309284	39,10	400-630	400-630	18/30(36)
Terminale di parallelo per 630 A - Interfaccia C		256838-445173	16,40	25-70	35-95	12/20 (24)
		256839-445174	22,00	95-240	95-240	12/20 (24)
	353314-445178	31,50	240-400	300-400	12/20(24)	
	257581-445175	22,00	35-95	50-95	18/30 (36)	
	257582-445177	30,80	185-240	150-240	18/30 (36)	

Secondo nuova CPR

Terminali	Codice prodotto Interno-Esterno	Diametro minimo isolante una volta rimosso lo strato semiconduttivo (mm)	Range applicativo in funzione della tipologia di cavo (mm ²)			Tensione U0/U (Um) (kV)	
			(A)RG7H1M1 CPR	RG26H1M16 CPR	RG16H1R12 CPR		
Ibridi termorestringenti senza capicorda	194039-193372	12,60	25-50	25-35	/	12/20 (24)	
	194040-193374	17,30	50-185	50-150	25-150	12/20 (24)	
	194041-194064	19,90	95-240	95-240	50-240	12/20 (24)	
	194042-194065	23,10	150-300	150-240	70-240	12/20 (24)	
	194043-194066	27,30	240-500	240-500	150-400	12/20 (24)	
	194044-194067	36,80	500-630	630	400-630	12/20 (24)	
	194045-194068	19,90	50-95	35-95	35-70	18/30 (36)	
	194046-194069	23,10	50-240	50-240	50-150	18/30 (36)	
	194047-194070	27,30	150-400	150-400	150-300	18/30 (36)	
194048-194071	36,80	500-630	500-630	400-630	18/30 (36)		
Ibridi termorestringenti completi di capicorda a vite a frattura	309522-309545	17,30	50-95	50-95	25-95	12/20 (24)	
	309523-309546	17,30	50-150	50-150	50-150	12/20 (24)	
	309525-309548	19,90	95-240	95-240	95-240	12/20 (24)	
	309526-309550	27,30	240-400	240-400	240-400	12/20 (24)	
	364848-364847	27,30	400-630	400-630	400-630	12/20 (24)	
	369498-369507	36,80	630	630	630	12/20 (24)	
	309527-309551	19,90	50-95	35-95	35-70	18/30 (36)	
	309528-309552	23,10	50-150	50-150	50-150	18/30 (36)	
	309529-309553	23,10	95-240	95-240	95-185	18/30 (36)	
309530-309554	27,30	240-400	240-400	240-300	18/30 (36)		
Siliconici senza capicorda	199162-199194	17,30	50-150	50-150	25-150	12/20 (24)	
	199163-199195	19,90	95-240	95-240	50-240	12/20 (24)	
	199164-199196	23,10	150-400	150-400	95-400	12/20 (24)	
	199165-199197	27,30	240-630	240-630	185-630	12/20 (24)	
	199166	19,90	50-150	35-95	35-70	18/30 (36)	
	199167-199198	23,10	50-300	50-240	50-185	18/30 (36)	
	199168-199199	27,30	150-400	150-400	120-300	18/30 (36)	
Siliconici completi di capicorda con viti a frattura	289955-289905	17,30	50-95	50-95	25-95	12/20 (24)	
	289956-289906	19,90	95-150	95-150	50-150	12/20 (24)	
	289957-289907	23,10	150-240	150-240	95-240	12/20 (24)	
	289958-289908	27,30	240-400	240-400	240-400	12/20 (24)	
	289959-289909	32,30	400-630	400-630	400-500	12/20 (24)	
	289960	20,90	50-95	35-95	35-95	18/30 (36)	
	289961-289910	24,20	70-150	70-150	70-150	18/30 (36)	
	289962-289911	28,60	185-240	185-240	95-240	18/30 (36)	
	289963-289912	32,3	300	300	240-300	18/30 (36)	
Sconnettibili	250 A - Interfaccia A	295167-445155	16,40	25-95	25-95	25-95	12/20 (24)
		293792-445156	19,90	95-150	95-150	70-150	12/20 (24)
		295283-445157	16,40	25-95	25-95	25-95	12/20 (24)
		293797-445158	19,90	95-150	95-150	70-150	12/20 (24)
	400 A - Interfaccia B	250720-445159	16,40	25-95	25-95	25-70	12/20 (24)
		246176-445160	22,00	120-240	150-240	95-240	12/20 (24)
		250726-445161	22,00	50-95	50-95	50-95	18/30 (36)
		247102-445163	30,80	240	240	120-240	18/30 (36)
	630 A - Interfaccia C	355434-445180	16,40	25-95	25-95	25-70	12/20 (24)
		355433-445181	22,00	120-240	120-240	95-240	12/20 (24)
		355561-445166	23,70	240-400	240-400	240-300	12/20(24)
		356660-445170	31,50	300-400	400	240-400	12/20(24)
		355562-445167	22,00	50-95	35-95	35-95	18/30 (36)
		355563-445168	22,00	95-240	95-240	95-120	18/30 (36)
		355564-445169	30,80	240	240	120-240	18/30 (36)
	356660-445170	31,50	300-400	300-400	240-400	18/30 (36)	
	1250 A - Interfaccia C	309283-445171	33,40	500-630	500-630	400-630	12/20(24)
		309284	39,10	500-630	500-630	400-630	18/30(36)
	Terminale di parallelo per 630 A - Interfaccia C	256838-445173	16,40	25-95	25-95	25-70	12/20 (24)
		256839-445174	22,00	120-240	120-240	95-240	12/20 (24)
353314-445178		31,50	400	400	240-400	12/20(24)	
257581-445175		22,00	50-95	50-95	50-95	18/30 (36)	
	257582-445177	30,80	240	240	120-240	18/30 (36)	

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

Sigle di designazione e identificazione cavi media tensione

Secondo tabelle cei unel 35011 - 36011

Natura del conduttore	nessun simbolo	Conduttore rame
	A	Conduttore in alluminio
Forma del conduttore	U	Rigido a filo unico
	R	Rigido a corda rotonda
	F	Flessibile a corda rotonda
	FF	Flessibilissimo a corda rotonda
	EF	Extra flessibile a corda rotonda o di costruzione speciale
Materiale isolante	R	PVC per temperatura di esercizio di 70°C, qualità T11 e T12
	R2	PVC per temperatura di esercizio di 70°C di qualità superiore, qualità R2 (antiinvecchiante)
	R7	PVC per temperatura di esercizio di 90°C, qualità T13
	S17	Mescola a base di PVC avente temperatura caratteristica di 70°C (CPR)
	S18	Mescola isolante a base PVC avente temperatura caratteristica di 70°C (CPR)
	G	Gomma sintetica per temperatura di esercizio di 60°C
	G7	Gomma etilenpropilenica ad alto modulo per temperatura di esercizio di 90°C
	G9	Mescola elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi
	G10	Mescola elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi
	G16	Mescola a base di gomma etilenpropilenica ad alto modulo a basso sviluppo di fumi ed acidità avente temperatura caratteristica di 90°C (CPR)
	G17	Mescola elastomerica reticolata a basso sviluppo di fumi ed acidità adatta per cavi senza rivestimento protettivo avente temperatura caratteristica di 90°C (CPR)
	G18	Mescola elastomerica reticolata a basso sviluppo di fumi ed acidità avente temperatura caratteristica di 90°C (CPR)
	G26	Mescola a base di gomma etilenpropilenica ad alto modulo a basso sviluppo di fumi e d acidità avente temperatura caratteristiche di 105°C (CPR)
	M	Materiale plastico a basso sviluppo di gas tossici e corrosivi (36011)
	G21	Mescola reticolata a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi
	E	Polietilene termoplastico
	E4	Polietilene reticolato per temperature di 85°C
T	Uno o più nastri di vetro micato o treccia di vetro chiusa	
Forma del cavo	O	Anime riunite per cavo rotondo
	X	Anime riunite ad elica visibile
Rivestimenti metallici (Schermature e armature)	H	Schermo in nastro di alluminio o carta metallizzata
	H1	Schermo a nastri, piattine o fili di rame
	H2	Schermo a treccia o calza di rame
	C	Conduttore concentrico di rame
	AC	Conduttore concentrico di alluminio
	A	Armatura a treccia o calza metallica
	F	Armatura a fili di acciaio
	Z	Armatura a piattine di acciaio
N	Armatura a nastri di acciaio	
Materiale della guaina	R	PVC di qualità TM1, TM2, Rz
	R12	Mescola per guaina a base PVC (CPR)
	R16	Mescola termoplastica a base di polivinilcloruro (CPR)
	R18	Mescola per guaina a base PVC (CPR)
	E	Polietilene lineare di qualità Ez
	E4	Polietilene reticolato di qualità E4M
	G	Gomma sintetica di qualità Gy
	K	Policloroprene di qualità Ky, Kn o Kz
	M1	Mescola termoplastica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi
	M2	Mescola elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi
	M	Materiale plastico a basso sviluppo di gas tossici e corrosivi (36011)
	M16	Mescola termoplastica, a basso sviluppo di fumi ed acidità (CPR)
M18	Mescola elastomerica a basso sviluppo di fumi ed acidità (CPR)	
M20	Mescola termoplastica a basso sviluppo di fumi ed acidità (CPR)	



CHE-I

Terminali unipolari ibridi per interno

Per cavi unipolari schermati a isolante estruso fino a 42 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
193414	CHE-I 12kV 10-25	1x	10-25 mm ²	300 mm
193416	CHE-I 12kV 25-95	1x	25-95 mm ²	300 mm
194017	CHE-I 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	300 mm
194018	CHE-I 12kV 150-400	1x	150-400 mm ²	300 mm
194019	CHE-I 12kV 240-500	1x	240-500 mm ²	300 mm
194030	CHE-I 12kV 400-800	1x	400-800 mm ²	300 mm
194031	CHE-I 12kV 800-1000	1x	800-1000 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
194032	CHE-I 17kV 10-16	1x	10-16 mm ²	300 mm
194033	CHE-I 17kV 16-50	1x	16-50 mm ²	300 mm
194034	CHE-I 17kV 70-240	1x	70-240 mm ²	300 mm
194035	CHE-I 17kV 120-300	1x	120-300 mm ²	300 mm
194036	CHE-I 17kV 185-400	1x	185-400 mm ²	300 mm
194037	CHE-I 17kV 300-630	1x	300-630 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
194039	CHE-I 24kV 10-35	1x	10-35 mm ²	300 mm
194040	CHE-I 24kV 25-150	1x	25-150 mm ²	300 mm
194041	CHE-I 24kV 70-240	1x	70-240 mm ²	300 mm
194042	CHE-I 24kV 120-300	1x	120-300 mm ²	300 mm
194043	CHE-I 24kV 240-500	1x	240-500 mm ²	300 mm
194044	CHE-I 24kV 630-1000	1x	630-1000 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
194045	CHE-I 36kV 35-70	1x	35-70 mm ²	500 mm
194046	CHE-I 36kV 50-150	1x	50-150 mm ²	500 mm
194047	CHE-I 36kV 150-400	1x	150-400 mm ²	500 mm
194048	CHE-I 36kV 500-800	1x	500-800 mm ²	500 mm
Tensione nominale Uo/U: 20,8/36 kV - Tensione massima Um: 42 kV				
196508	CHE-I 42 kV 50-150	1x	50-150 mm ²	550 mm
196509	CHE-I 42 kV 120-400	1x	120-400 mm ²	550 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**CHESK-I****Terminali unipolari ibridi per interno**

Completi di capicorda a vite per cavi unipolari schermati a isolante estruso fino a 42 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza giunto
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
290443	CHESK-I 12kV 25-95	1x	25-95 mm ²	300 mm
309514	CHESK-I 12kV 70-150	1x	70-150 mm ²	300 mm
290444	CHESK-I 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	300 mm
309516	CHESK-I 12kV 240-400	1x	240-400 mm ²	300 mm
369496	CHESK-I 12kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	300 mm
369497	CHESK-I 12kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
309517	CHESK-I 17kV 35-95	1x	35-95 mm ²	300 mm
309519	CHESK-I 17kV 50-150	1x	50-150 mm ²	300 mm
309520	CHESK-I 17kV 95-240	1x	95-240 mm ²	300 mm
309521	CHESK-I 17kV 240-400	1x	240-400 mm ²	300 mm
369505	CHESK-I 17kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	300 mm
369506	CHESK-I 17kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
309522	CHESK-I 24kV 25-95	1x	25-95 mm ²	300 mm
309523	CHESK-I 24kV 50-150	1x	50-150 mm ²	300 mm
309525	CHESK-I 24kV 95-240	1x	95-240 mm ²	300 mm
309526	CHESK-I 24kV 240-400	1x	240-400 mm ²	300 mm
364848	CHESK-I 24kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	300 mm
369498	CHESK-I 24kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
309527	CHESK-I 36kV 16-95	1x	16-95 mm ²	500 mm
309528	CHESK-I 36kV 50-150	1x	50-150 mm ²	500 mm
309529	CHESK-I 36kV 95-240	1x	95-240 mm ²	500 mm
309530	CHESK-I 36kV 240-400	1x	240-400 mm ²	500 mm
369499	CHESK-I 36kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	500 mm
369500	CHESK-I 36kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	500 mm
Tensione nominale Uo/U: 20,8/36 kV - Tensione massima Um: 42 kV				
309531	CHESK-I 42kV 50-150 KS	1x	50-150 mm ²	550 mm
289708	CHESK-I 42kV 95-240	1x	95-240 mm ²	550 mm
309533	CHESK-I 42kV 240-400 KS	1x	240-400 mm ²	550 mm
369501	CHESK-I 42kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	550 mm
369502	CHESK-I 42kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	550 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina100.



Completi di capicorda a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video



CHE-F

Terminali unipolari ibridi per esterno

Per cavi unipolari schermati a isolante estruso fino a 42 kV per posa esterna



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
194049	CHE-F 12kV 10-25	1x	10-25 mm ²	300 mm
194050	CHE-F 12kV 25-95	1x	25-95 mm ²	300 mm
194051	CHE-F 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	300 mm
194052	CHE-F 12kV 150-400	1x	150-400 mm ²	300 mm
194053	CHE-F 12kV 240-500	1x	240-500 mm ²	300 mm
194054	CHE-F 12kV 400-800	1x	400-800 mm ²	300 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
194057	CHE-F 17kV 16-50	1x	16-50 mm ²	500 mm
194058	CHE-F 17kV 70-240	1x	70-240 mm ²	500 mm
194061	CHE-F 17kV 185-400	1x	185-400 mm ²	500 mm
194062	CHE-F 17kV 300-630	1x	300-630 mm ²	500 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
194057	CHE-F 24kV 10-35	1x	10-35 mm ²	500 mm
194058	CHE-F 24kV 25-150	1x	25-150 mm ²	500 mm
194061	CHE-F 24kV 70-240	1x	70-240 mm ²	500 mm
194062	CHE-F 24kV 120-300	1x	120-300 mm ²	500 mm
194066	CHE-F 24kV 240-500	1x	240-500 mm ²	500 mm
194067	CHE-F 24kV 630-1000	1x	630-1000 mm ²	500 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
194068	CHE-F 36kV 35-70	1x	35-70 mm ²	700 mm
194069	CHE-F 36kV 50-150	1x	50-150 mm ²	700 mm
194070	CHE-F 36kV 150-400	1x	150-400 mm ²	700 mm
194071	CHE-F 36kV 500-800	1x	500-800 mm ²	700 mm
Tensione nominale Uo/U: 20,8/36 kV - Tensione massima Um: 42 kV				
196506	CHE-F 42 kV 50-150	1x	50-150 mm ²	750 mm
196507	CHE-F 42 kV 120-400	1x	120-400 mm ²	750 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



CHESK-F

Terminali unipolari ibridi per esterno

Completi di capicorda a vite, per cavi unipolari schermati a isolante estruso fino a 42 kV



Codice	Tipo	Formazione cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza giunto
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - 6.35/11 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
309534	CHESK-F 12kV 25-95	1x	25 - 95 mm ²	300 mm
309535	CHESK-F 12kV 70-150	1x	70 - 150 mm ²	300 mm
309536	CHESK-F 12kV 95-240	1x	95 - 240 mm ²	300 mm
309537	CHESK-F 12kV 240-400	1x	240 - 400 mm ²	300 mm
369503	CHESK-F 12kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	300 mm
369504	CHESK-F 12kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	300 mm
Tensione nominale U_o/U: 8.7/15 kV - Tensione massima Um: 17.5 kV				
309539	CHESK-F 17kV 35-95	1x	35 - 95 mm ²	500 mm
309540	CHESK-F 17kV 50-150	1x	50 - 150 mm ²	500 mm
309541	CHESK-F 17kV 95-240	1x	95 - 240 mm ²	500 mm
309542	CHESK-F 17kV 240-400	1x	240 - 400 mm ²	500 mm
369508	CHESK-F 17kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	500 mm
369509	CHESK-F 17kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	500 mm
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - 12.7/22 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
309545	CHESK-F 24kV 25-95	1x	25 - 95 mm ²	500 mm
309546	CHESK-F 24kV 50-150	1x	50 - 150 mm ²	500 mm
309548	CHESK-F 24kV 95-240	1x	95 - 240 mm ²	500 mm
309550	CHESK-F 24kV 240-400	1x	240 - 400 mm ²	500 mm
364847	CHESK-F 24kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	500 mm
369507	CHESK-F 24kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	500 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
309551	CHESK-F 36kV 16-95	1x	16 - 95 mm ²	700 mm
309552	CHESK-F 36kV 50-150	1x	50 - 150 mm ²	700 mm
309553	CHESK-F 36kV 95-240	1x	95 - 240 mm ²	700 mm
309554	CHESK-F 36kV 240-400	1x	240 - 400 mm ²	700 mm
369520	CHESK-F 36kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	700 mm
369521	CHESK-F 36kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	700 mm
Tensione nominale U_o/U: 20,8/36 kV - Tensione massima Um: 42 kV				
309555	CHESK-F 42kV 50-150 KS	1x	50-150 mm ²	750 mm
362230	CHESK-F 42kV 95-240 KS	1x	95-240 mm ²	750 mm
309556	CHESK-F 42kV 240-400 KS	1x	240-400 mm ²	750 mm
369522	CHESK-F 42kV 400-630 KS	1x	400-630 mm ²	750 mm
369523	CHESK-F 42kV 630-1000 KS	1x	630-1000 mm ²	750 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Completi di capicorda a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video



CAE-I

Terminali unipolari siliconici per interno

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
199151	CAE-I 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	270 mm
199152	CAE-I 12kV 150-400	1x	150-400 mm ²	270 mm
199154	CAE-I 12kV 240-500	1x	240-500 mm ²	270 mm
199155	CAE-I 12kV 300-800	1x	300-800 mm ²	270 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
199162	CAE-I 24kV 35-120	1x	35-120 mm ²	270 mm
199163	CAE-I 24kV 70-240	1x	70-240 mm ²	270 mm
199164	CAE-I 24kV 120-400	1x	120-400 mm ²	270 mm
199165	CAE-I 24kV 240-630	1x	240-630 mm ²	270 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
199166	CAE-I 36kV 16-95	1x	16-95 mm ²	325 mm
199167	CAE-I 36kV 50-240	1x	50-240 mm ²	325 mm
199168	CAE-I 36kV 120-400	1x	120-400 mm ²	325 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



CAESK-I

Terminali unipolari siliconici per interno

Completati di capicorda a vite per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV per posa interna



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
289945	CAESK-I 12kV 95-150	1x	95-150 mm ²	310 mm
289947	CAESK-I 12kV 150-240	1x	150-240 mm ²	330 mm
289948	CAESK-I 12kV 300-400	1x	300-400 mm ²	340 mm
289949	CAESK-I 12kV 500-630	1x	500-630 mm ²	360 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
289955	CAESK-I 24kV 35-95	1x	35-95 mm ²	310 mm
289956	CAESK-I 24kV 70-150	1x	70-150 mm ²	310 mm
289957	CAESK-I 24kV 120-240	1x	120-240 mm ²	330 mm
289958	CAESK-I 24kV 240-400	1x	240-400 mm ²	340 mm
289959	CAESK-I 24kV 400-500	1x	400-500 mm ²	360 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
289961	CAESK-I 36kV 70-150	1x	70-150 mm ²	360 mm
289962	CAESK-I 36kV 120-240	1x	120-240 mm ²	380 mm
289963	CAESK-I 36kV 240-300	1x	240-300 mm ²	390 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Completati di capicorda a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAVI CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



CAE-F

Terminali unipolari siliconici per esterno

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
199184	CAE-F 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	325 mm
199186	CAE-F 12kV 240-500	1x	240-500 mm ²	325 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
199194	CAE-F 24kV 35-120	1x	35-120 mm ²	325 mm
199195	CAE-F 24kV 70-240	1x	70-240 mm ²	325 mm
199196	CAE-F 24kV 120-400	1x	120-400 mm ²	325 mm
199197	CAE-F 24kV 240-630	1x	240-630 mm ²	325 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
199198	CAE-F 36kV 50-240	1x	50-240 mm ²	440 mm
199199	CAE-F 36kV 120-400	1x	120-400 mm ²	440 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per **cavi schermati a nastri di rame**, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag. 149.

Per **cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio** ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



CAESK-F

Terminali unipolari siliconici per esterno

Completi di capicorda a vite per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
289894	CAESK-F 12kV 95-150	1x	95-150 mm ²	360 mm
289897	CAESK-F 12kV 150-240	1x	150-240 mm ²	390 mm
289898	CAESK-F 12kV 300-400	1x	300-400 mm ²	390 mm
289899	CAESK-F 12kV 500-630	1x	500-630 mm ²	410 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
289905	CAESK-F 24kV 35-95	1x	35-95 mm ²	360 mm
289906	CAESK-F 24kV 70-150	1x	70-150 mm ²	360 mm
289907	CAESK-F 24kV 120-240	1x	120-240 mm ²	370 mm
289908	CAESK-F 24kV 240-400	1x	240-400 mm ²	410 mm
289909	CAESK-F 24kV 400-500	1x	400-500 mm ²	410 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
289910	CAESK-F 36kV 70-150	1x	70-150 mm ²	470 mm
289911	CAESK-F 36kV 120-240	1x	120-400 mm ²	500 mm
289912	CAESK-F 36kV 240-300	1x	240-300 mm ²	500 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.



Completi di capicorda a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video



TERMINALI SCONNETTIBILI PER QUADRI ELETTRICI DI MEDIA TENSIONE, TRASFORMATORI E CASSETTE DI GIUNZIONE

Esistono terminali sconnettibili a T, a squadra e dritti. Esistono terminali sconnettibili a T simmetrici e asimmetrici. I terminali sconnettibili simmetrici hanno due estremità simili standardizzate (per i tipi di interfaccia dell'isolatore previste dalle norme EN 50180 e EN 50181). I terminali sconnettibili a T asimmetrici hanno un'estremità anteriore standardizzata (collegata all'isolatore) e un'estremità posteriore non standardizzata, che varia da produttore a produttore. Il terminale sconnettibile a T asimmetrico è il prodotto più richiesto.



QUADRI ELETTRICI



TRASFORMATORI



CASSETTE DI GIUNZIONE

Per la distribuzione secondaria (RMU) e primaria (GIS)



Inquadra il Qr e scarica la brochure prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

Terminale sconnettibile a T asimmetrico tipo CTS



- 1 Cappuccio protettivo semiconduttivo con occhiello
- 2 Tappo isolante con punto di misura capacitivo
- 3 Vite di contatto
- 4 Isolatore con interfaccia tipo C
- 5 Isolamento
- 6 Capocorda per conduttore
- 7 Fascetta di fissaggio
- 8 Elettrodo interno conduttivo
- 9 Elettrodo esterno conduttivo
- 10 Morsetto per messa a terra
- 11 Adattatore per cavo
- 12 Fune di guardia con capocorda
- 13 Schermatura capocorda

**CWS 250A****Terminali sconnettabili a squadra. Interfaccia "A"**

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 24 kV con presa capacitiva

Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*			Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	
291779		CWS 250A 12KV-35-50	35-50 mm ²			12,6 mm
295167	445155	CWS 24kV/250A/16-95	50-95 mm ²	25-95 mm ²	16-95 mm ²	16,4 mm
293792	445156	CWS 24kV/250A/70-150	120-150 mm ²	95-150 mm ²	70-150 mm ²	19,9 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

CGS 250A**Terminali sconnettabili diritti. Interfaccia "A"**

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 24 kV con presa capacitiva

Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*			Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	
295283	445157	CGS 24kV/250A/25-95	50-95 mm ²	25-95 mm ²	25-95 mm ²	16,4 mm
293797	445158	CGS 24kV/250A/70-150	120-150 mm ²	95-150 mm ²	70-150 mm ²	19,9 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CWS 400A****Terminali sconnettibili a squadra. Interfaccia "B"**

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*				Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
Versione completa di kit per la messa a terra							
250720	445159	CWS 24kV/400A/25-70	50-95 mm ²	25-95 mm ²	25-70 mm ²	/	16,4 mm
246176	445160	CWS 24kV/400A/95-240	150-240 mm ²	120-240 mm ²	95-240 mm ²	/	22,0 mm
250726	445161	CWS 36kV/400A/50-95	/	/	95 mm ²	35-95 mm ²	22,0 mm
359558	445162	CWS 36kV/400A/95-150	/	/	95-240 mm ²	95-120 mm ²	22,0 mm
247102	445163	CWS 36kV/400A/150-240	/	/	240 mm ²	150-240 mm ²	30,8 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoInquadra il Qr
e guarda il video**CTS 630A****Terminali sconnettibili a squadra. Interfaccia "C"**

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 38,5 kV



Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*					Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	38,5 kV	
Versione completa di kit per la messa a terra								
355434	445180	CTS 24k/630A/25-70	50-95 mm ²	25-95 mm ²	25-70 mm ²	/	16,4 mm	
355433	445181	CTS 24k/630A/95-240	150-240 mm ²	120-240 mm ²	95-240 mm ²	/	22,0 mm	
355561	445166	CTS 24k/630A/240-300	240-400 mm ²	240-400 mm ²	240-400 mm ²	/	23,7 mm	
355562	445167	CTS 36k/630A/35-95	/	/	95 mm ²	35-95 mm ²	22,0 mm	
355563	445168	CTS 36k/630A/95-150	/	/	95-240 mm ²	95-120 mm ²	22,0 mm	
355564	445169	CTS 36kV/630A/150-240	/	/	240 mm ²	150-240 mm ²	30,8 mm	
356660	445170	CTS 36kV/630A/240-400	/	/	300-400 mm ²	240-400 mm ²	31,5 mm	
301242		CTS 38,5kV/630A/50-95	/	/	95-95 mm ²		50-95 mm ² 22,0 mm	
301243		CTS 38,5kV/630A/95-150	/	/	95-240 mm ²		95-150 mm ² 22,0 mm	
301244		CTS 38,5kV/630A/150-240	/	/	240-240 mm ²		150-240 mm ² 30,8 mm	

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100..

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoInquadra il Qr
e guarda il video

**CTS 1250A****Terminali sconnettibili a squadra. Interfaccia "C"**

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV completi di kit per la messa a terra



Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*				Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
309283	445171	CTS 1250A 24kV 400-630	500-630 mm ²	400-630 mm ²	400-630 mm ²	/	33,4 mm
386908		CTS 1250A 24kV 800 RE (AL)	/	/	800 mm ²	/	33,4 mm
309284	445172	CTS 1250A 36kV 400-630			630 mm ² 400-630 mm ²		39,1 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag. 149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

CTS-S 630A**Terminali sconnettibili a squadra simmetrici. Interfaccia "C"**

Per cavi unipolari a isolante estruso fino a 24 kV completi di kit per la messa a terra



Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*			Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	
301528	453706	CTS-S 630A 24 kV 25-70	50-95 mm ²	25-95 mm ²	25-70 mm ²	16,4 mm
347186	453706	CTS-S 630A 24 kV 95-240	150-240 mm ²	120-240 mm ²	95-240 mm ²	22 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag. 149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**CTKS 630A****Terminali sconnettibili a squadra. Interfaccia "C"**

Per l'accoppiamento a terminali tipo CTS 630 A fino a 36 kV completi di kit per la messa a terra



Codice	Codice nuovo ⁽¹⁾	Tipo	Sezione conduttori*				Diametro minimo isolante conduttore
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
Versione completa di kit per la messa a terra							
256838	445173	CTKS 24kV630A/25-70	50-95 mm ²	25-95 mm ²	25-70 mm ²	/	16,4 mm
256839	445174	CTKS 24kV630A/95-240	150-240 mm ²	120-240 mm ²	95-240 mm ²	/	22,0 mm
257581	445175	CTKS 36kV630A/50-95	/	/	95 mm ²	35-95 mm ²	22,0 mm
	445176	CTKS 36kV630A/95-120			95-240 mm ²	95-120 mm ²	22,0 mm
257582	445177	CTKS 36kV630A/150-240	/	/	240 mm ²	150-240 mm ²	30,8 mm
353314	445178	CTKS 36kV630A/240-400	/	/	300-400 mm ²	240-400 mm ²	31,5 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastri di rame, ordinare separatamente il kit di messa a terra EGA a pag.149.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-EDF a pag. 149.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 100.

(1) I nuovi codici saranno disponibili dal 2024. I codici attuali rimanno in produzione fino al 2026.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

CTKSA**Scaricatori per terminali tipo CTS 630A**

Fino a 36 kV



Codice	Tipo	Classe	Tensione nominale Ur	Tensione massima d'esercizio
423851	CTKSA 8kV 10kA		10 kV	8 kV
423852	CTKSA 12kV 10kA		15 kV	12,7 kV
423853	CTKSA 18kV 10kA		22,5 kV	18 kV
423854	CTKSA 19.5kV 10kA		24 kV	19,5 kV
423855	CTKSA 22kV 10kA		27 kV	22 kV
423856	CTKSA 24kV 10kA		30 kV	24 kV
423857	CTKSA 34kV 10kA		42 kV	34 kV



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video

**KEVA-KECA****Sensori di tensione e corrente per SMART GRID**

Accoppiabili ai terminali sconnettibili tipo CTS-CTS-S, CTKS e CTKSA



Codice	Tipo	Misura	Lunghezza cavo	Accuratezza
371530	Sensore tensione/60044-7/KEVA/24/C25c/5m	tensione	5 m	0,5 / 3P
371536	Sensore tensione/61869-11/KEVA/24/C25c/5m	tensione	5 m	0,5 / 3P
371537	Sensore corrente/61869-10/KECA/80/D85/5m	corrente	5 m	0,5 / 5P630
371538	Sensore corrente/60044-8/KECA/80/D85/5m	corrente	5 m	0,5 / 5P630



Inquadra il Qr e guarda il video

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUANE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**CVS 250A****Elemento di connessione**Per terminali sconnettabili
tipo CWS e CGS 250 A

Codice	Tipo	Confezione (pz.)	Lunghezza	Diametro
225844	CVS 250A 24kV	3	136 mm	100 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**CKS 1250A****Elemento di connessione asimmetrico**Per terminali sconnettabili
tipo CTS 630 A e 1250 A

Codice	Tipo	Confezione (pz.)	Lunghezza	Diametro
450152	CKS 1250A	3	196,5 mm	70 mm

*Confezione: 3 elementi di connessione.

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**CKS-S 630A****Elemento di connessione simmetrico**Per terminali sconnettabili
tipo CTS 630 A

Codice	Tipo	Confezione (pz.)	Lunghezza	Diametro
441321	CKS 630A	1	196,5 mm	70 mm

**CIK****Cappucci isolanti per attacchi trasformatori**

Adatti per attacchi di tipo A 250 A e C 630A secondo le norme EN 50180 e EN 50181



Codice	Tipo	Tensione nominale Ur	Tipo di attacco	Confezione (pz.)
265023	CIK 250A 24kV	24 kV	Tipo A 250A	3
265024	CIK 630A 36kV	36 kV	Tipo C 630A	3



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

Pinza per il serraggio di connettori e capicorda a vite

Adatta per il serraggio di connettori CSV e capicorda CSK



Codice	Tipo	Diametro alloggiabile	
		Min	Max
255404	Counter-holder CSV/CSK	14 mm	40 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

ZS-CTS**Kit accessori per la reinstallazione di connettori CTS**

Adatto per connettori a spina tipo CTS a cono esterno secondo EN 50180 e EN 50181



Codice	Tipo	Confezione (pz.)
257622	ZS-CTS	3



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

**CUB-2****Protezione (Boots) siliconica universale
diritta e a squadra**

Isola, protegge e riduce
le distanze tra le due fasi
delle terminazioni



Codice	Tipo	Sezione del cavo		Diametro bushing (400-630 A)
		12 kV	17,5 kV	
362402	CUB-2	35-400 mm ²	35-400 mm ²	46-70 mm

CPS**Kit per la verifica della continuità galvanica tra conduttori**

Per terminali tipo CTS e CTKS



Codice	Tipo
302227	CPS

302227	CPS
--------	-----

*Confezione: 3 adattatori per il test.

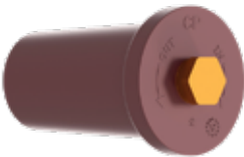


Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CPES****Kit di test e messa a terra**Per terminali sconnettibili
tipo CTS e CTKS

Codice	Tipo
414307	CPS

*Confezione: 3 adattatori per il test.

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoInquadra il Qr
e guarda il videoGIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL**CPAS****Terminale END-PLUG**Per terminali sconnettibili
tipo CT630 A/1250 A

Codice	Tipo
367094	CPAS

*Confezione: 3 END-PLUG.

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**SEEV****Terminali tripolari termorestringenti per interno**

Per cavi tripolari armati
a isolante estruso
3,6/6 kV (Um 7,2 kV)



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
145458	SEEV 16-50	3x	16-50 mm ²	280 mm
145461	SEEV 70-120	3x	70-120 mm ²	280 mm
145464	SEEV 150-240	3x	150-240 mm ²	280 mm

Capicorda disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

SEEV-F**Terminali tripolari termorestringenti per esterno**

Per cavi tripolari armati
a isolante estruso
3,6/6 kV (Um 7,2 kV)



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
148152	SEEV-F 16-50	3x	16-50 mm ²	400 mm
182390	SEEV-F 70-120	3x	70-120 mm ²	400 mm
148153	SEEV-F 150-240	3x	150-240 mm ²	400 mm

Capicorda disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CHE3-I(A)****Terminali tripolari ibridi per interno**

Per cavi tripolari schermati
a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
146228	CHE-3I(A) 12kV 10-25	3x	10-25 mm ²	300 mm
146216	CHE-3I(A) 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	300 mm
146217	CHE-3I(A) 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	300 mm
146218	CHE-3I(A) 12kV 150-400	3x	150-400 mm ²	300 mm
Tensione nominale U_o/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
195365	CHE-3I(A) 17kV 16-50	3x	16-50 mm ²	300 mm
171761	CHE-3I(A) 17kV 70-240	3x	70-240 mm ²	300 mm
171762	CHE-3I(A) 17kV 150-300	3x	150-300 mm ²	300 mm
171763	CHE-3I(A) 17kV 185-400	3x	185-400 mm ²	300 mm
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
146300	CHE-3I(A) 24kV 10-35	3x	10-35 mm ²	300 mm
146302	CHE-3I(A) 24kV 25-95	3x	25-95 mm ²	300 mm
146301	CHE-3I(A) 24kV 70-240	3x	70-240 mm ²	300 mm
146297	CHE-3I(A) 24kV 120-300	3x	120-300 mm ²	300 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
146158	CHE-3I(A) 36kV 35-70	3x	35-70 mm ²	500 mm
146159	CHE-3I(A) 36kV 50-150	3x	50-150 mm ²	500 mm
146160	CHE-3I(A) 36kV 150-400	3x	150-400 mm ²	500 mm

Capicorda disponibili su richiesta.

Per cavi schermati a nastri o armati ordinare separatamente il kit per la messa a terra.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



CHE3-F(A)

Terminali tripolari ibridi per esterno

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - Tensione massima U_m: 12 kV				
146226	CHE-3F(A) 12kV 10-25	3x	10-25 mm ²	300 mm
146220	CHE-3F(A) 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	300 mm
146222	CHE-3F(A) 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	300 mm
146224	CHE-3F(A) 12kV 150-400	3x	150-400 mm ²	300 mm
Tensione nominale U_o/U: 8,7/15 kV - Tensione massima U_m: 17,5 kV				
195366	CHE-3F(A) 17kV 16-50	3x	16-50 mm ²	300 mm
171756	CHE-3F(A) 17kV 70-240	3x	70-240 mm ²	300 mm
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima U_m: 24 kV				
146303	CHE-3F(A) 24kV 10-35	3x	10-35 mm ²	700 mm
146304	CHE-3F(A) 24kV 25-95	3x	25-95 mm ²	700 mm
146306	CHE-3F(A) 24kV 70-240	3x	70-240 mm ²	700 mm
146298	CHE-3F(A) 24kV 120-300	3x	120-300 mm ²	700 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima U_m: 36 kV				
146234	CHE-3F(A) 36kV 35-70	3x	35-70 mm ²	700 mm
146235	CHE-3F(A) 36kV 50-150	3x	50-150 mm ²	700 mm
146242	CHE-3F(A) 36kV 150-400	3x	150-400 mm ²	700 mm

Capicorda disponibili su richiesta.

**Per cavi schermati a nastri o armati ordinare separatamente il kit per la messa a terra.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAVICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

**CHESK-3I(A)**

Terminali tripolari ibridi per interno completi di capicorda a vite

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - Tensione massima U_m: 12 kV				
309800	CHESK-3I(A) 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	600 mm
309801	CHESK-3I(A) 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	600 mm
309802	CHESK-3I(A) 12kV 240-400	3x	240-400 mm ²	600 mm
Tensione nominale U_o/U: 8,7/15 e 12/20 kV - Tensione massima U_m: 17,5 - 24 kV				
309806	CHESK-3I(A) 24kV 25-95	3x	25-95 mm ²	600 mm
309807	CHESK-3I(A) 24kV 95-240	3x	95-240 mm ²	600 mm
309808	CHESK-3I(A) 24kV 240-400	3x	240-400 mm ²	600 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima U_m: 36 kV				
309810	CHESK-3I(A) 36kV 25-95	3x	25-95 mm ²	800 mm
309811	CHESK-3I(A) 36kV 95-240	3x	95-240 mm ²	800 mm
309812	CHESK-3I(A) 36kV 240-400	3x	240-400 mm ²	800 mm

Completati di capicorda a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.

**Per cavi schermati a nastri ordinare separatamente il kit per la messa a terra.



Completati di capicorda a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**CHESK-3F(A)****Terminali tripolari ibridi per esterno completi di capicorda a vite**

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
309813	CHESK-3F(A) 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	1200 mm
309815	CHESK-3F(A) 12kV 95-240	3x	95 - 240 mm ²	1200 mm
309816	CHESK-3F(A) 12kV 240-400	3x	240 - 400 mm ²	1200 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 e 12/20 kV - Tensione massima Um: 17,5 - 24 kV				
309820	CHESK-3F(A) 24kV 25-95	3x	25 - 95 mm ²	1200 mm
309821	CHESK-3F(A) 24kV 95-240	3x	95 - 240 mm ²	1200 mm
309822	CHESK-3F(A) 24kV 240-400	3x	240 - 400 mm ²	1200 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
309823	CHESK-3F(A) 36kV 25-95	3x	25 - 95 mm ²	1200 mm
309824	CHESK-3F(A) 36kV 95-240	3x	95 - 240 mm ²	1200 mm
309583	CHESK-3F(A) 36kV 240-400	3x	240 - 400 mm ²	1200 mm

Completati di capicorda a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.
Per cavi schermati a nastri ordinare separatamente il kit per la messa a terra.



Completati di capicorda a vite adatti sia per conduttori in rame che in alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CHE3-I(B)****Terminali tripolari ibridi per interno**

per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV.
Triforcazione dei cavi antitraccia

Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
173134	CHE-3I(B) 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	350 mm
173132	CHE-3I(B) 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	350 mm
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
184798	CHE-3I(B) 24kV 25-95	3x	25-95 mm ²	500 mm
184799	CHE-3I(B) 24kV 70-240	3x	70-240 mm ²	500 mm
184800	CHE-3I(B) 24kV 120-400	3x	120-400 mm ²	500 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
184802	CHE-3I(B) 36kV 50-150	3x	50-150 mm ²	650 mm

Capicorda disponibili su richiesta.

Per cavi schermati a nastri o armati ordinare separatamente il kit per la messa a terra.

CHE3-F(B)**Terminali tripolari ibridi per esterno**

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV.
Triforcazione dei cavi antitraccia

Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
184806	CHE-3F(B) 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	700 mm
184807	CHE-3F(B) 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	700 mm
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
184472	CHE-3F(B) 24kV 10-35	3x	10-35 mm ²	850 mm
184811	CHE-3F(B) 24kV 70-240	3x	70-240 mm ²	850 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
184815	CHE-3F(B) 36kV 50-150	3x	50-150 mm ²	850 mm

Capicorda disponibili su richiesta.

Per cavi schermati a nastri o armati ordinare separatamente il kit per la messa a terra.

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPIITI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

CAE-3I

Terminali tripolari siliconici per interno

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima U_m: 24 kV				
199177	CAE-3I 24kV 35-120	3x	35-120 mm ²	270 mm

Capicorda disponibili su richiesta.

Per cavi schermati a nastri o armati ordinare separatamente il kit per la messa a terra.



Inquadra il Qr
e guarda il video

CAE-3F

Terminali tripolari siliconici per esterno

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza terminale
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima U_m: 24 kV				
199208	CAE-3F 24kV 35-120	3x	35-120 mm ²	325 mm

Capicorda disponibili su richiesta.

Per cavi schermati a nastri o armati ordinare separatamente il kit per la messa a terra.



Inquadra il Qr
e guarda il video

Tabella di scelta dei giunti in funzione della tipologia di cavo, sezione conduttore e tensione d'isolamento

Giunti	Codice prodotto	Diametro minimo isolante una volta rimosso lo strato semiconduttivo (mm)	Range applicativo in funzione della tipologia di cavo (mm ²)		Tensione U0/U (Um) (kV)
			(A)RG7H1R(X)	ARE4H1R	
Ibridi termorestringenti completi di connettori a vite a frattura	258140	14,70	25-95	35-95	12/20 (24)
	258141	17,30	50-150	50-150	12/20 (24)
	258142	19,90	95-240	95-240	12/20 (24)
	258143	27,30	240-400	240-400	12/20 (24)
	258144	20,90	50-150	50-150	18/30 (36)
	258145	24,20	95-240	95-240	18/30 (36)
	258146	32,00	240-400	240-400	18/30 (36)
	347954	32,70	400-630	400-630	12/20 (24)
	308543	36,80	630	630	12/20 (24)
	347081	38,50	400-630	400-630	18/30 (36)
	347118	38,50	630	630	18/30 (36)
Ibridi termorestringenti senza connettori	193339	12,60	25-35	25-35	12/20 (24)
	193370	17,30	50-150	50-150	12/20 (24)
	194086	19,90	70-240	95-240	12/20 (24)
	194087	23,10	150-300	150-300	12/20 (24)
	194088	27,30	400-630	240-500	12/20 (24)
	194089	36,80	630	630	12/20 (24)
	194090	19,90	35-70	50-95	18/30 (36)
	194091	23,10	50-150	50-150	18/30 (36)
	194092	27,30	150-300	150-300	18/30 (36)
	194093	27,30	300-400	300-400	18/30 (36)
	194094	36,80	500-630	500-630	18/30 (36)
Autorestringenti completi di connettori a vite a frattura e guaina esterna termorestringente	370729	16,50	35-95	35-95	12/20 (24)
	354999	22,00	95-300	95-300	12/20 (24)
	370730	29,15	400-630	400-630	12/20 (24)
Autorestringenti completi di connettori a vite a frattura All-in-one	456087	17	35-95	35-95	12/20 (24)
	456088	19	95-240	95-240	12/20 (24)
	456089	24	120-300	120-300	12/20 (24)
	456150	30	240 RM-400	240 RM-400	12/20 (24)
	456151	30	300-630	300-630	12/20 (24)
	456153	21,4	25-95	25-95	18/30 (36)
	456154	22,3	35-150	35-150	18/30 (36)
	443213	26	95-240	95-240	18/30 (36)
	456155	30,5	240-400	240-400	18/30 (36)
456156	35	300-630	300-630	18/30 (36)	
Autorestringenti completi di connettori a vite a frattura	370725	16,50	35-95	35-95	12/20 (24)
	354998	22,00	95-300	95-300	12/20 (24)
	370726	29,15	400-630	400-630	12/20 (24)

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTI SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

Tabella di scelta dei giunti in funzione della tipologia di cavo, sezione conduttore e tensione d'isolamento

Secondo nuova CPR

Giunti	Codice prodotto	Diametro minimo isolante una volta rimosso lo strato semiconduttivo (mm)	Range applicativo in funzione della tipologia di cavo (mm ²)			Tensione U0/U (Um) (kV)
			(A)RG7H1M1 CPR	RG26H1M16 CPR	RG16H1R12 CPR	
Ibridi termorestringenti completi di connettori a vite a frattura	258140	14,70	25-95	25-95	25-50	12/20 (24)
	258141	17,30	50-150	50-150	50-150	12/20 (24)
	258142	19,90	95-240	95-240	95-240	12/20 (24)
	258143	27,30	240-400	240-400	240-400	12/20 (24)
	258144	20,90	50-150	50-150	50-95	18/30 (36)
	258145	24,20	95-240	95-240	95-185	18/30 (36)
	258146	32,00	300-400	300-400	240-400	18/30 (36)
	347954	32,70	400-630	500	400-630	12/20 (24)
	308543	36,80	630	630	630	12/20 (24)
	347081	38,50	500-630	500-630	400-630	18/30 (36)
	347118	38,50	630	630	630	18/30 (36)
Ibridi termorestringenti senza connettori	193339	12,60	25-35	25-35	-	12/20 (24)
	193370	17,30	50-150	50-150	25-95	12/20 (24)
	194086	19,90	95-240	95-240	50-185	12/20 (24)
	194087	23,10	150-300	150-300	150-300	12/20 (24)
	194088	27,30	400-630	300-500	240-400	12/20 (24)
	194089	36,80	630	630	500-630	12/20 (24)
	194090	19,90	50-95	35-50	35-70	18/30 (36)
	194091	23,10	50-150	50-150	50-150	18/30 (36)
	194092	27,30	150-300	150-300	150-300	18/30 (36)
	194093	27,30	300-500	300-500	300	18/30 (36)
	194094	36,80	500-630	500-630	500-630	18/30 (36)
Autorestringenti completi di connettori a vite a frattura e guaina esterna termorestringente	370729	16,50	35-95	35-95	35-70	12/20 (24)
	354999	22,00	120-300	95-300	95-240	12/20 (24)
	370730	29,15	400-630	400-630	400-500	12/20 (24)
Autorestringenti completi di connettori a vite a frattura All-in-one	456087	17	50-120	50-120	50-95	12/20 (24)
	456088	19	95-240	95-240	95-185	12/20 (24)
	456089	24	150-300	150-300	150-300	12/20 (24)
	456150	30	240-400	240-400	240-400	12/20 (24)
	456151	30	300-630	300-630	300-630	12/20 (24)
	456153	21,4	50-120	50-120	50-95	18/30 (36)
	456154	22,3	50-150	50-150	50-150	18/30 (36)
	443213	26	120-240	120-240	120-240	18/30 (36)
	456155	30,5	300-500	300-500	240-400	18/30 (36)
456156	35	400-630	400-630	400-630	18/30 (36)	
Autorestringenti completi di connettori a vite a frattura	370725	16,50	35-95	35-95	35-70	12/20 (24)
	354998	22,00	120-300	95-300	95-240	12/20 (24)
	370726	29,15	400-630	400-630	400-500	12/20 (24)

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIUTTI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



CHM

Giunti unipolari ibridi

Per cavi unipolari schermati
a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza giunto
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
194072	CHM 12kV 10-25	1x	10-25 mm ²	650 mm
194073	CHM 12kV 35-95	1x	35-95 mm ²	650 mm
194074	CHM 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	650 mm
194075	CHM 12kV 150-300	1x	150-300 mm ²	700 mm
194076	CHM 12kV 300-400	1x	300-400 mm ²	700 mm
194077	CHM 12kV 500-800	1x	500-800 mm ²	850 mm
194078	CHM 12kV 800-1000	1x	800-1000 mm ²	850 mm
Tensione nominale U_o/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
194079	CHM 17kV 35-95	1x	35-95 mm ²	650 mm
194080	CHM 17kV 70-240	1x	70-240 mm ²	650 mm
194082	CHM 17kV 240-400	1x	240-400 mm ²	700 mm
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
193339	CHM 24kV 10-35	1x	10-35 mm ²	650 mm
193370	CHM 24kV 50-150	1x	50-150 mm ²	650 mm
194086	CHM 24kV 70-240	1x	70-240 mm ²	700 mm
194087	CHM 24kV 150-300	1x	150-300 mm ²	700 mm
194088	CHM 24kV 400-630	1x	400-630 mm ²	850 mm
194089	CHM 24kV 630-1000	1x	630-1000 mm ²	850 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
194090	CHM 36kV 35-70	1x	35-70 mm ²	650 mm
194091	CHM 36kV 70-150	1x	70-150 mm ²	700 mm
194092	CHM 36kV 150-300	1x	150-300 mm ²	700 mm
194093	CHM 36kV 300-500	1x	300-500 mm ²	700 mm
194094	CHM 36kV 500-1000	1x	500-1000 mm ²	850 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-CHM a pag. 150.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 129.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



Inquadra il Qr
e guarda il video



CHMSV

Giunti unipolari ibridi

Completi di connettori a vite per cavi unipolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori*	Lunghezza giunto
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
258130	CHMSV 12kV 25-95	1x	25-95 mm ²	600 mm
258131	CHMSV 12kV 70-150	1x	70-150 mm ²	600 mm
258132	CHMSV 12kV 95-240	1x	95-240 mm ²	600 mm
258133	CHMSV 12kV 240-400	1x	240-400 mm ²	650 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
258135	CHMSV 17kV 25-95	1x	25-95 mm ²	600 mm
258136	CHMSV 17kV 70-150	1x	70-150 mm ²	600 mm
258137	CHMSV 17kV 95-240	1x	95-240 mm ²	600 mm
258138	CHMSV 17kV 240-400	1x	240-400 mm ²	700 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
258140	CHMSV 24kV 16-95	1x	16-95 mm ²	600 mm
258141	CHMSV 24kV 50-150	1x	50-150 mm ²	600 mm
258142	CHMSV 24kV 95-240	1x	95-240 mm ²	600 mm
258143	CHMSV 24kV 240-400	1x	240-400 mm ²	700 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
258144	CHMSV 36kV 50-150	1x	50-150 mm ²	600 mm
258145	CHMSV 36kV 95-240	1x	95-240 mm ²	600 mm
258146	CHMSV 36kV 240-400	1x	240-400 mm ²	700 mm
Tensione nominale Uo/U: 20,8/36 kV - Tensione massima Um: 42 kV				
421451	CHMSV 42kV 50-150	1x	50-150 mm ²	700 mm
414884	CHMSV 42kV 95-240	1x	95-240 mm ²	700 mm
421453	CHMSV 42kV 185-400	1x	185-400 mm ²	700 mm
421454	CHMSV 42kV 400-630	1x	400-630 mm ²	850 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-CHM a pag. 150.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 129.



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video



CHM...V Giunti unipolari ibridi

Completi di connettori a vite per cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV



Codice	Tipo	Form. del cavo	Sezione conduttori				Lungh. giunto
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
Tensione nominale U_o/U: 12/20 kV - Tensione massima U_m: 24 kV							
347954	CHM 24kV 400-630	1x	630 mm ²	500-630 mm ²	400-630 mm ²		750 mm
308543	CHM 24kV 630-1000	1x	800-1000 mm ²	630-1000 mm ²	630-1000 mm ²		750 mm
Tensione nominale U_o/U: 18/30 kV - Tensione massima U_m: 36 kV							
347081	CHM 36kV 400-630	1x				400-630 mm ²	750 mm
347118	CHM 36kV 630-1000	1x				630-1000 mm ²	750 mm
347083	CHM 36kV 800	1x	800 mm ²	800 mm ²	800 mm ²	800 mm ²	750 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

Per **cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio** ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-CHM a pag. 150.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 129.



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CHRMSV****Giunto ibrido unipolare di riparazione**

Per cavi unipolari schermati a filo di rame a isolante estruso fino a 24 kV



Codice	Tipo	Diametro minimo sopra l'isolante dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno			Sezione conduttori*	Lunghezza giunto
304741	CHRMSV 24 kV 95-240	17,3			95-240 mm ²	1000 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

CAMSV**Giunti unipolari siliconici autorestringenti e termorestringenti**

Per cavi unipolari schermati a isolante estruso fino a 24 kV



Codice	Tipo	Numero conduttori	Sezione conduttori*			Lunghezza giunto	Tipo guaina esterna
			12 kV	17.5 kV	24 kV		
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - 12.7/22 kV - Tensione massima U_m: 24 kV							
370725	CAMSV-C/24kV	1	70-150 mm ²	50-120 mm ²	35-95 mm ²	530mm	autorestringente
354998	CAMSV-C/24kV	1	150-300 mm ²	120-300 mm ²	95-300 mm ²	600 mm	autorestringente
370726	CAMSV-C/24kV	1	400-630 mm ²	400-630 mm ²	400-630 mm ²	600 mm	autorestringente
370729	CAMSV-S/24kV	1	70-150 mm ²	50-120 mm ²	35-95 mm ²	600 mm	termorestringente
354999	CAMSV-S/24kV	1	150-300 mm ²	120-300 mm ²	95-300 mm ²	650 mm	termorestringente
370730	CAMSV-S/24kV	1	400-630 mm ²	400-630 mm ²	400-630 mm ²	700 mm	termorestringente

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

** Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-CHM a pag. 150.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 129.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video



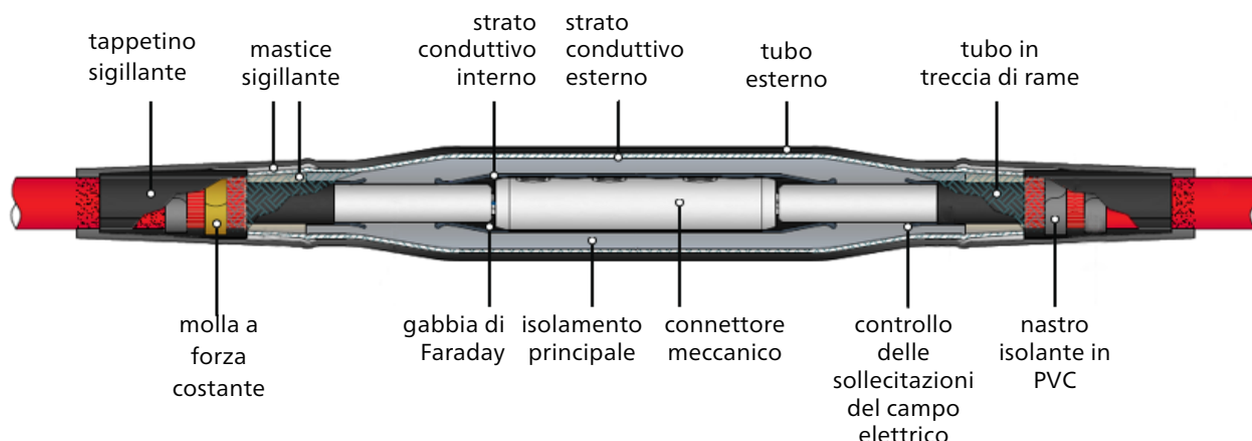
GIUNTI DIRITTI "ALL-IN-ONE" AUTORESTRINGENTI A FREDDO

Oltre alle soluzioni ibride termorestringenti e slip-on a freddo, BBC Cellpack Electrical offre ora anche giunti autorestringenti a freddo "all-in-one". Con questa gamma completa di prodotti per applicazioni in media tensione (MT), mettiamo i nostri clienti in condizione di scegliere con la massima flessibilità il prodotto più adatto alla loro applicazione.

I giunti autorestringenti a freddo sono prodotti utilizzando gomma siliconica liquida (LSR) ad alta elasticità, che offre un'eccellente isolamento e un'elevata flessibilità. L'uso della gomma siliconica offre grandi vantaggi come la pressione radiale costante sulla superficie di contatto, l'elevata resistenza allo strappo, buone proprietà idrofobiche, l'inerzia chimica e le proprietà ignifughe.

I giunti termorestringenti a freddo sono stati testati secondo i più recenti standard CENELEC HD 629.1 S3:2019, che garantiscono una connessione affidabile dei connettori, un'eccellente controllo delle sollecitazioni e un isolamento adeguato per assicurare la sicurezza di funzionamento e l'elevata affidabilità della rete.

I giunti sono adatti a tutti i cavi unipolari a isolamento polimerico con filo di rame e schermatura a nastro fino a 18/30(36) kV. Consentono il collegamento di cavi con sezioni e materiali conduttori diversi, anche con design differenti per quanto riguarda lo strato semiconduttivo. L'installazione è semplice, rapida e facile.



LIVELLO DI TENSIONE

- U_0/U_m 6/10(12) kV – 18/30(36) kV

APPLICAZIONE/IDONEITÀ

- Per interno
- Per esterno
- Per applicazioni interrato e sopraelevate
- Sommerse

STANDARD DI PROVA

- CENELEC HD 629.1 S3

SCANDENZA/CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

- 24 mesi da +5°C a +40°C



Inquadra il Qr e scarica la brochure prodotto

**CCMSV****Giunti unipolari autorestringenti All-in-one**

Per cavi unipolari con schermo a fili di rame, a isolante estruso fino a 36 kV**



Codice	Tipo	Diametro minimo sopra l'isolante dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno		Sezione conduttori*	Lunghezza giunto
		min	max		
Tensione nominale U₀/U: 12/20 kV - Tensione massima U_m: 24 kV					
456087	CCMSV/24 kV	17	24	35-95 mm ²	600 mm
456088	CCMSV/24 kV	19	32	95-240 mm ²	650 mm
456089	CCMSV/24 kV	24	36	120-300 mm ²	700 mm
456150	CCMSV/24 kV	30	42	240 RM-400 mm ²	800 mm
456151	CCMSV/24 kV	30	42	300-630 mm ²	800 mm
Tensione nominale U₀/U: 18/30 kV - Tensione massima U_m: 36 kV					
456153	CCMSV/36 kV	21,4	32	25-95 mm ²	650 mm
456154	CCMSV/36 kV	22,3	32	35-150 mm ²	650 mm
443213	CCMSV/36 kV	26	36	95-240 mm ²	700 mm
456155	CCMSV/36 kV	30,5	42	240-300 mm ²	800 mm
456156	CCMSV/36 kV	35	54	300-630 mm ²	800 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

** In caso di schermi a tubo di alluminio aggiungere kit EGA CCMSV, pagina 136.



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

EGA CCMSV**Kit per la continuità degli schermi a nastro longitudinali di alluminio per giunti All-in-one**

Completo di "grattuggie"/ fascette e calza di rame*



Codice	Tipo
461184	EGA CCMSV1
461182	EGA CCMSV2
461183	EGA CCMSV3

* Disponibili dal 2024

**SMH3MS6****Giunti tripolari termorestringenti**

Per cavi tripolari armati
a isolante estruso
3,6/6 kV (Um 7,2 kV)



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
145630	SMH3 25-70 MS6	3x	25-70 mm ²	850 mm
145633	SMH3 50-150 MS6	3x	50-150 mm ²	1000 mm
145635	SMH3 120-300 MS6	3x	120-300 mm ²	1200 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

M...MS6**Giunti tripolari a resina iniettata**

Per cavi tripolari armati
a isolante estruso
3,6/6 kV (Um 7,2 kV)



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
124318	M4MS6	3x	25-70 mm ²	432 mm
124319	M5MS6	3x	95-120 mm ²	550 mm
124320	M6MS6	3x	150-240 mm ²	660 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CHM3****Giunti tripolari ibridi**

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV per posa interna, esterna, interrata e sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
194293	CHM3 12kV 10-25	3x	10-25 mm ²	1200 mm
194294	CHM3 12kV 35-95	3x	35-95 mm ²	1200 mm
194295	CHM3 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	1200 mm
194296	CHM3 12kV 150-300	3x	150-300 mm ²	1200 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
194297	CHM3 17kV 35-95	3x	35-95 mm ²	1200 mm
194298	CHM3 17kV 70-240	3x	70-240 mm ²	1200 mm
194299	CHM3 17kV 120-300	3x	120-300 mm ²	1200 mm
194300	CHM3 17kV 240-400	3x	240-400 mm ²	1200 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
194301	CHM3 24kV 10-35	3x	10-35 mm ²	1200 mm
194302	CHM3 24kV 50-150	3x	50-150 mm ²	1200 mm
194303	CHM3 24kV 70-240	3x	70-240 mm ²	1200 mm
194304	CHM3 24kV 150-300	3x	150-300 mm ²	1200 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
194305	CHM3 36kV 35-70	3x	35-70 mm ²	1200 mm
194306	CHM3 36kV 70-150	3x	50-150 mm ²	1200 mm
194307	CHM3 36kV 150-300	3x	150-300 mm ²	1200 mm

Adatti per connettori a compressione (disponibili su richiesta).
Kit per la continuità dell'armatura disponibile su richiesta pag 151.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



CHMSV3

Giunti tripolari ibridi

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV per posa interna, esterna, interrata e sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
297348	CHMSV3 12kV 25-95	3x	25-95 mm ²	1050 mm
297350	CHMSV3 12kV 70-150	3x	70-150 mm ²	1050 mm
297260	CHMSV3 12kV 95-240	3x	95-240 mm ²	1100 mm
297358	CHMSV3 12kV 240-400	3x	240-400 mm ²	1250 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
297349	CHMSV3 17kV 25-95	3x	25-95 mm ²	1050 mm
297351	CHMSV3 17kV 70-150	3x	70-150 mm ²	1050 mm
297310	CHMSV3 17kV 95-240	3x	95-240 mm ²	1100 mm
297360	CHMSV3 17kV 240-400	3x	240-400 mm ²	1250 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
297433	CHMSV3 24kV 16-95	3x	16-95 mm ²	1050 mm
297352	CHMSV3 24kV 50-150	3x	50-150 mm ²	1050 mm
297104	CHMSV3 24kV 95-240	3x	95-240 mm ²	1100 mm
297361	CHMSV3 24kV 240-400	3x	240-400 mm ²	1250 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
297353	CHMSV3 36kV 50-150	3x	50-150 mm ²	1050 mm
297311	CHMSV3 36kV 95-240	3x	95-240 mm ²	1000 mm
297362	CHMSV3 36kV 240-400	3x	240-400 mm ²	1250 mm

Adatti solo per cavi schermati a filo di rame.

Kit per la continuità dell'armatura disponibile su richiesta pag.151



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**CHMSV3-1****Giunti tripolari ibridi**

Tra cavi tripolari e 3 unipolari schermati a isolante estruso fino a 36 kV per posa interna, esterna, interrata e sommersa



Codice	Tipo	Formazione del cavo	Sezione conduttori	Lunghezza giunto
Tensione nominale Uo/U: 6/10 kV - Tensione massima Um: 12 kV				
297449	CHMSV3-1 12kV 25-95	3x/3x1	25-95 mm ²	900 mm
297462	CHMSV3-1 12kV 70-150	3x/3x1	70-150 mm ²	900 mm
297442	CHMSV3-1 12kV 95-240	3x/3x1	95-240 mm ²	900 mm
297466	CHMSV3-1 12kV 240-400	3x/3x1	240-400 mm ²	1000 mm
Tensione nominale Uo/U: 8,7/15 kV - Tensione massima Um: 17,5 kV				
297460	CHMSV3-1 17kV 25-95	3x/3x1	25-95 mm ²	900 mm
297463	CHMSV3-1 17kV 70-150	3x/3x1	70-150 mm ²	900 mm
297443	CHMSV3-1 17kV 95-240	3x/3x1	95-240 mm ²	900 mm
297467	CHMSV3-1 17kV 240-400	3x/3x1	240-400 mm ²	1000 mm
Tensione nominale Uo/U: 12/20 kV - Tensione massima Um: 24 kV				
297461	CHMSV3-1 24kV 16-95	3x/3x1	16-95 mm ²	900 mm
297464	CHMSV3-1 24kV 50-150	3x/3x1	50-150 mm ²	900 mm
297441	CHMSV3-1 24kV 95-240	3x/3x1	95-240 mm ²	900 mm
297468	CHMSV3-1 24kV 240-400	3x/3x1	240-400 mm ²	1000 mm
Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV - Tensione massima Um: 36 kV				
297465	CHMSV3-1 36kV 50-150	3x/3x1	50-150 mm ²	900 mm
297444	CHMSV3-1 36kV 95-240	3x/3x1	95-240 mm ²	900 mm
297469	CHMSV3-1 36kV 240-400	3x/3x1	240-400 mm ²	1000 mm

Kit per la continuità dell'armatura disponibile su richiesta pag. 151.



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



CAMSV-3S

Giunti tripolari silicnici con protezione esterna termorestringente

Per cavi tripolari schermati a isolante estruso fino a 24 kV



Codice	Tipo	Numero conduttori	Sezione conduttori*			Lunghezza giunto
			12 kV	17.5 kV	24 kV	
Tensione nominale U_o/U: 6/10 kV - 12.7/22 kV - Tensione massima U_m: 12 kV						
370731	CAMSV-3S/24kV	3	70-150 mm ²	50-120 mm ²	35-95 mm ²	1230 mm
355017	CAMSV-3S/24kV	3	150-300 mm ²	120-300 mm ²	95-300 mm ²	1230 mm

* Sezione conduttori valide per cavo tipo: (A) RG7H1R(x), ARG7H1EX, ARE4H1R, ARG7H1E.

** Per cavi schermati a nastro longitudinale di alluminio ricoperto tipo ARE4H5E (x)(y), ARP1H5E (x), ARG7H5E (x), ordinare separatamente il kit per la messa a terra EGA-CHM a pag. 150.

Nota: per cavi a spessore di isolante ridotto tipo (A)RG7H1M1 consultare la tabella di selezione a pagina 129.



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

**CHMPR3-1****Giunti ibridi di transizione**

Tra cavi tripolari isolati in carta impregnata sotto guaina di piombo e cavi unipolari a isolante estruso fino a 17,5 kV

Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
			12 kV	17,5 kV	
197603	CHMPR3-1/17kV 35-50	12,6 mm	50-95 mm ²	35-50 mm ²	1100 mm
197604	CHMPR3-1/17kV 70-240	17,3 mm	95-300 mm ²	70-240 mm ²	1100 mm
197606	CHMPR3-1/17kV 240-400	23,1 mm	300-400 mm ²	240-400 mm ²	1100 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

CHMPRSV 3-1**Giunti ibridi di transizione**

Tra cavi tripolari isolati in carta impregnata sotto guaina di piombo e cavi unipolari a isolante estruso fino a 17,5 kV

Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
			12 kV	17,5 kV	
264988	CHMPRSV3-1/17kV 35-95	12,6 mm	50-95 mm ²	35-95 mm ²	1200 mm
265205	CHMPRSV3-1/17kV 70-150	17,3 mm	95-150 mm ²	70-150 mm ²	1200 mm
264769	CHMPRSV3-1/17kV 95-240	17,3 mm	95-240 mm ²	95-240 mm ²	1200 mm
265501	CHMPRSV3-1/17kV 240-400	23,1 mm	240-400 mm ²	240-400 mm ²	1200 mm



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

**CHMPR3****Giunti ibridi di transizione**

tra cavi tripolari isolati in carta impregnata sotto guaina di piombo e cavi tripolari a isolante estruso fino a 17,5 kV

Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
			12 kV	17,5 kV	
197618	CHMPR3 17kV 35-50	12,6 mm	50-95 mm ²	35-50 mm ²	1400 mm
197619	CHMPR3 17kV 70-240	17,3 mm	95-300 mm ²	70-240 mm ²	1400 mm
197620	CHMPR3 17kV 240-400	23,1 mm	300-400 mm ²	240-400 mm ²	1400 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

CHMPPR3**Giunti ibridi**

Per cavi tripolari isolati in carta impregnata sotto guaina di piombo fino a 17,5 kV

Codice	Tipo	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
		12 kV	17,5 kV	
197658	CHMPPR3 17kV 35-50	50-95 mm ²	35-50 mm ²	1400 mm
197659	CHMPPR3 17kV 70-240	95-300 mm ²	70-240 mm ²	1400 mm
197660	CHMPPR3 17kV 240-400	300-400 mm ²	240-400 mm ²	1400 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

**CHMP(H)SV3-1****Giunti ibridi**

Per cavi tripolari isolati in carta impregnata sotto guaina di piombo fino a 24 kV di tipo H (H-Type)

Codice	Tipo	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
		24 kV		
336538	CHMP(H)SV3-1 24kV 35-95	35 - 95 mm ²		1100 mm
336550	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150	70-150 mm ²		1100 mm
336551	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240	95-240 mm ²		1100 mm



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

CHMP(H)3-1**Giunti ibridi di transizione**

Tra cavi tripolari isolati in carta impregnata sotto guaina di piombo e cavi unipolari a isolante estruso fino a 36 kV

Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
			24 kV	36 kV	
197608	CHMP(H)3-1 24kV 35-70	17,3 mm	35-70 mm ²	/	1200 mm
197609	CHMP(H)3-1 24kV 95-240	19,9 mm	95-240 mm ²	/	1200 mm
197614	CHMP(H)3-1 36kV 35-50	19,9 mm	/	35-50 mm ²	1200 mm
197616	CHMP(H)3-1 36kV 70-150	23,1 mm	/	70-150 mm ²	1200 mm
197617	CHMP(H)3-1 36kV 150-300	27,3 mm	/	150-300 mm ²	1200 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

**CHMP(3Pb)SV3-1****Giunti ibridi di transizione**

per cavi tripolari armati
a 3 piombi e 3 cavi unipolari
a isolamento estruso



Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori		Lunghezza giunto
			24 kV		
336260	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95	17,3 mm	35-95 mm ²		1000 mm
336261	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 50-150	17,3 mm	50-150 mm ²		1000 mm
336263	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 95-240	19,9 mm	95-240 mm ²		1000 mm
336264	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 240-400	27,3 mm	240-400 mm ²		1000 mm



Completi di connettori a vite adatti sia per conduttore rame sia alluminio.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

CHMP(3Pb)3-1**Giunti ibridi di transizione**

Tra cavi tripolari isolati in carta
impregnata a 3 piombi e cavi
unipolari a isolante estruso
fino a 36 kV



Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori				Lungh. giunto
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
197631	CHMP(3Pb)3-1 24kV 16-25	12,6 mm	/	/	16-25 mm ²	/	1200 mm
197632	CHMP(3Pb)3-1 24kV 35-95	17,3 mm	/	/	35-95 mm ²	/	1200 mm
197633	CHMP(3Pb)3-1 24kV 95-240	19,9 mm	/	/	95-240 mm ²	/	1200 mm
197634	CHMP(3Pb)3-1 24kV 185-300	23,1 mm	/	/	185-300 mm ²	/	1200 mm
197635	CHMP(3Pb)3-1 36kV 35-50	19,9 mm	/	/	/	35-50 mm ²	1200 mm
197636	CHMP(3Pb)3-1 36kV 70-150	23,1 mm	/	/	/	70-150 mm ²	1200 mm
197637	CHMP(3Pb)3-1 36kV 185-300	27,3 mm	/	/	/	50-300 mm ²	1200 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**CHMP(3Pb)-3****Giunti ibridi di transizione**

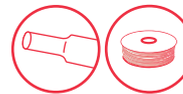
Tra cavi tripolari isolati in carta impregnata a 3 piombi e cavi tripolari a isolante estruso fino a 36 kV

Codice	Tipo	Diametro minimo isolante conduttore	Sezione conduttori				Lungh. giunto
			12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
197641	CHMP(3Pb)3 24kV 16-25	12,6 mm	/	/	16-25 mm ²	/	1400 mm
197642	CHMP(3Pb)3 24kV 35-95	17,3 mm	/	/	35-95 mm ²	/	1400 mm
197643	CHMP(3Pb)3 24kV 95-240	19,9 mm	/	/	95-240 mm ²	/	1400 mm

Connettori disponibili su richiesta.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



SRBB

Guaina termorestringente

Per la protezione sbarre MT fino a 36 kV resistente alla radiazione UV, alla traccia, alla corrosione, a funghi e batteri



Codice	Tipo	Diametro		Spessore S	Lunghezza barra	Lunghezza bobina
		D1	D2			
Versione in barre da 1 m						
237858	SRBB 19-6/1000	19 mm	6 mm	2,3 mm	1 m	
237859	SRBB 35-11/1000	35 mm	11 mm	2,5 mm	1 m	
237860	SRBB 50-18/1000	50 mm	18 mm	2,7 mm	1 m	
237861	SRBB 80-26/1000	80 mm	26 mm	2,8 mm	1 m	
237862	SRBB 120-40/1000	120 mm	40 mm	3,0 mm	1 m	
Versione in bobine da 30 m						
201942	SRBB 19-6/M	19 mm	6 mm	2,3 mm		30 m
201943	SRBB 35-11/M	35 mm	11 mm	2,5 mm		30 m
201944	SRBB 50-18/M	50 mm	18 mm	2,7 mm		30 m
201945	SRBB 80-26/M	80 mm	26 mm	2,8 mm		30 m
201946	SRBB 120-40/M	120 mm	40 mm	3,0 mm		30 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento.
 D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero.
 S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero.

Tipo	Sbarra rotonda		Sbarra rettangolare	
	Ø min	Ø max	B+H min	B+H max
SRBB 19-6	6,5 mm	12 mm	12	18
SRBB 35-11	13 mm	25 mm	22	36
SRBB 50-18	18 mm	35 mm	31	60
SRBB 80-26	28 mm	65 mm	55	95
SRBB 120-40	45 mm	100 mm	80	150



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

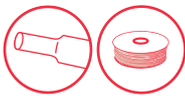
GIUNTI E RIEMPIITI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

SRAT

Guaina termorestringente

Per la protezione dei conduttori di terminali MT da 3,6 a 42 kV resistente alla radiazione UV, alla traccia (IEC 112) e alla corrosione



Codice	Tipo	Diametro		Spessore S	Lunghezza barra	Lunghezza bobina
		D1	D2			
Versione in barre da 1 m						
144888	SRAT19-6/1000	19 mm	6 mm	3,0 mm	1 m	
144892	SRAT29-9/1000	29 mm	9 mm	3,0 mm	1 m	
144898	SRAT38-12/1000	38 mm	12 mm	3,1 mm	1 m	
132464	SRAT48-15/1000	48 mm	15 mm	3,1 mm	1 m	
144921	SRAT60-20/1000	60 mm	20 mm	3,1 mm	1 m	
144935	SRAT80-26/1000	80 mm	26 mm	3,1 mm	1 m	
144943	SRAT120-40/1000	120 mm	40 mm	3,1 mm	1 m	
Versione in bobine da 30 m						
144884	SRAT19-6/M	19 mm	6 mm	3,0 mm		30 m
144882	SRAT29-9/M	29 mm	9 mm	3,0 mm		30 m
144880	SRAT38-12/M	38 mm	12 mm	3,1 mm		30 m
144878	SRAT48-15/M	48 mm	15 mm	3,1 mm		30 m
144886	SRAT60-20/M	60 mm	20 mm	3,1 mm		30 m
144876	SRAT80-26/M	80 mm	26 mm	3,1 mm		30 m

D₁ - Diametro minimo prima del restringimento.
D₂ - Diametro massimo dopo il restringimento libero.
S - Spessore nominale minimo dopo il restringimento libero.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

DBIT

Nastro isolante per sbarre MT

Per tensioni fino a 24 kV



Codice	Tipo	Spessore	Larghezza	Lunghezza rotolo
441880	DBIT-1	1 mm	25 mm	10 m
441879	DBIT-2	1 mm	50 mm	10 m



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

MESSA A TERRA EGA 16-35

Kit per la messa a terra degli schermi e/o delle armature per terminali MT



completo di n°3 molle a rotolo e n°3 trecce di rame stagnato per la messa a terra di cavi unipolari schermati

Codice	Tipo	Sezione conduttori				
		7,2 kV	12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
143502	EGA 16-2	150 mm ²	120 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	/
143503	EGA 16-3	150-240 mm ²	120-240 mm ²	95-185 mm ²	70-150 mm ²	120 mm ²
143505	EGA 25-3	150-500 mm ²	120-500 mm ²	95-300 mm ²	70-300 mm ²	70-240 mm ²
143506	EGA 25-4	/	/	/	/	150-300 mm ²
143508	EGA 35-4	500-1000 mm ²	500-1000 mm ²	400-800 mm ²	300-800 mm ²	185-500 mm ²
143509	EGA 35-5	/	/	800-1000 mm ²	800-1000 mm ²	500-1000 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

SCHERMI EGA EDF

Kit per la continuità degli schermi a nastro longitudinale d'alluminio per terminali MT



Completo di n°3 "grattugie" e 3 trecce di rame

Codice	Tipo	Sezione conduttori				
		7,2 kV	12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
143511	EGA-EDF	150-500 mm ²	120-500 mm ²	95-300 mm ²	70-300 mm ²	70-240 mm ²

MESSA A TERRA EGA 1-6**KIT di messa a terra per giunti tripolari e di transizione tipo CHMSV3 e CHMSV3-1**

Per il collegamento di cavi con schermo a nastro di rame o alluminio



Codice	Tipo	Sezione conduttori			
		12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
420576	EGA 1	25-95 mm ² 70-150 mm ²	70 mm ²	16-95 mm ²	/
420577	EGA 2	/	70-150 mm ²	70-150 mm ²	70-150 mm ²
420578	EGA 3	95-240 mm ²	95-240 mm ²	95-240 mm ²	/
420646	EGA 4	/	/	/	95-240 mm ²
420647	EGA 5	240-400 mm ²	240-400 mm ²	240-400 mm ²	240-400 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

SCHERMI EGA CHM**Kit per la continuità degli schermi a nastro longitudinale d'alluminio per giunti MT**

Completo di n°2 "grattugie" e 4 fascette inox per il collegamento alla calza di rame in dotazione ai giunti MT



Codice	Tipo	Sezione conduttori				
		7,2 kV	12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
261126*	EGA CHM CAMSV	150-500 mm ²	120-500 mm ²	95-300 mm ²	70-300 mm ²	70-240 mm ²

* Per giunti CHM, CHMSV e CAMSV

AUF**Kit per la continuità dell'armatura in giunti MT**

Completo di n°2 molle a rotolo e n°1 calza di rame stagnato



Codice	Tipo	Sezione conduttori				
		7,2 kV	12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
195367	AUF5	300 mm ²	240 mm ²	240 mm ²	150 mm ²	70 mm ²
195368	AUF6	400 mm ²	300-400 mm ²	300-400 mm ²	185-300 mm ²	95-300 mm ²



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

RF**Molle a rotolo in acciaio inox**

Consentono la connessione e la messa a terra senza saldatura di parti di cavi quali schermi e armature, adatte per tutte le tipologie di giunti e terminali



Codice	Tipo	Diametro cavo	Larghezza molla
126293	RF0	6-10 mm	16 mm
126294	RF0.5	9-14 mm	16 mm
126295	RF1	13-22 mm	16 mm
126296	RF2	17-28 mm	16 mm
126297	RF3	24-37 mm	16 mm
126298	RF4	33-49 mm	16 mm
126299	RF5	44-70 mm	20 mm
126300	RF6	55-92 mm	20 mm



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

Triforazioni AS-1 AS-2
Kit triforazioni per cavi polimerici tripolari

Kit completo per installazione di terminazioni unipolari da cavo tripolare polimerico a fili fino a 36KV



Codice	Tipo	Tensione nominale del terminale
253931	AS-1/CHE-CHESK	12 kV
253902	AS-S/CHE-CHESK	24-36 kV
354194	AS-1/CTS-CTKS	12 kV
354196	AS-2/CTS-CTKS	24-36 kV

Tipo	Applicabile a	Range sezione conduttori			Diametro min sopra isolante	Codice
		6/10 (12) kV	12/20 (24) kV	18/30 (36) kV		
AS-1 CHE/CHESK	CHESK-I 12 kV	25-95 mm ²			12,6 mm	253931
	CHESK-F 12 kV	70-150 mm ²			17,3 mm	
	CHE-I 12 kV	10-25 mm ²			9,9 mm	
	CHE-F 12 kV	25-95 mm ²			12,6 mm	
	CHE-I 24 kV CHE-F 24 kV		10-35 mm ²		12,6 mm	
AS-2 CHE/CHESK	CHESK-I 12 kV	95-240 mm ²			17,3 mm	253902
	CHE-I 12 kV	95-240 mm ²			17,3 mm	
	CHE-F 12 kV	150-400 mm ²			19,9 mm	
	CHESK-I 24 kV		25-150 mm ²		17,3 mm	
	CHESK-F 24 kV		95-240 mm ²		19,9 mm	
	CHE-I 24 kV		25-150 mm ²		17,3 mm	
	CHE-F 24 kV		70-240 mm ²		19,9 mm	
			120-300 mm ²		23,1 mm	
	CHESK-I 36 kV			16-95 mm ²	19,9 mm	
	CHESK-F 36 kV			50-240 mm ²	23,1 mm	
	CHE-I 36 kV			35-70 mm ²	19,9 mm	
	CHE-F 36 kV			50-150 mm ²	23,1 mm	
				150-240 mm ²	27,3 mm	
AS-1 CTS/CTKS	CTS, CTKS 630 A 12 kV	95-150 mm ²			14,7 mm	354194
	CTS, CTKS 630 A 24 kV	50-95 mm ²	25-70 mm ²		14,7 mm	
AS-2 CTS/CTKS	CTS, CTKS 630 A 24 kV	150 - 240 mm ² 240-300 mm ²	95-240 mm ² 240-300 mm ²		22,0 mm 23,7 mm	354196
	CTS, CTKS 630 A 36 kV		95-240 mm ² 240 mm ²	50-150 mm ² 150-240 mm ²	22,0 mm 30,8 mm	

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTI SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



Scaricatori "MT"
Tipo INZP in polimero

Scaricatori di sovratensione polimerifici fino a 42 kV

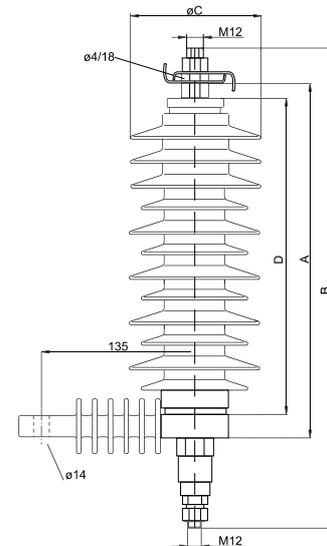


Codice	Tipo	6 kV	9 kV	12 kV	15 kV	18 kV	24 kV	30 kV	36 kV	42 kV
442444	INZP0610	•								
442445	INZP0910		•							
442446	INZP1210			•						
442448	INZP1510				•					
442449	INZP1810					•				
442450	INZP2410						•			
442452	INZP3010							•		
442453	INZP3610								•	
442454	INZP4210									•

Dimensioni

Scaricatori INZP

Tipo	Ur	Dimensioni				Linea di fuga	Peso	Involucro
		A	B	C	D			
INZP 0310	3 kV	219 mm	326 mm	106 mm	186 mm	462 mm	2 kg	P
INZP 0610	6 kV						2,1 kg	
INZP 0910	9 kV						2,2 kg	
INZP 1010	10 kV						2,3 kg	
INZP 1210	12 kV	256 mm	363 mm	106 mm	219 mm	603 mm	2,4 kg	M
INZP 1510	15 kV						3 kg	
INZP 1810	18 kV	317 mm	424 mm	115 mm	280 mm	795 mm	3,2 kg	N
INZP 2110	21 kV						3,6 kg	
INZP 2410	24 kV						3,7 kg	
INZP 2710	27 kV						4,6 kg	
INZP 3010	30 kV	361 mm	468 mm	115 mm	324 mm	980 mm	4,7 kg	Z
INZP 3310	33 kV						4,9 kg	
INZP 3610	36 kV	463 mm	570 mm	106 mm	426 mm	1135 mm	5 kg	X
INZP 3910	39 kV						5,1 kg	
INZP 4210	42 kV						5,2 kg	



Caratteristiche tecniche

Tipo	Ur	Uc	Tensione residua max (1)	Tensione residua max con onda di corrente 8/20 ms					
				1,5 kA	3 kA	5 kA	10 kA	20 kA	40 kA
				3 kV	2,55 kV	10,6 kV	8,3 U _{res} kV	8,7 kV	9,2 kV
6 kV	5,10 kV	21,2 kV	16,6 kV	17,4 kV	18,4 kV	19,8 kV	22,2 kV	26,2 kV	
9 kV	7,65 kV	31,8 kV	24,9 kV	26,1 kV	27,6 kV	29,7 kV	33,3 kV	39,3 kV	
10 kV	8,50 kV	35,3 kV	27,7 kV	29,0 kV	30,7 kV	33,0 kV	37,0 kV	43,7 kV	
12 kV	10,20 kV	42,4 kV	33,2 kV	34,8 kV	36,8 kV	39,6 kV	44,4 kV	51,7 kV	
15 kV	12,70 kV	53,0 kV	41,5 kV	43,5 kV	46,0 kV	49,5 kV	55,5 kV	65,5 kV	
18 kV	15,30 kV	63,6 kV	49,8 kV	52,2 kV	55,2 kV	59,4 kV	66,6 kV	78,6 kV	
21 kV	17,00 kV	74,2 kV	58,1 kV	60,9 kV	64,4 kV	69,3 kV	77,7 kV	91,7 kV	
24 kV	19,50 kV	84,8 kV	66,4 kV	69,6 kV	73,6 kV	79,2 kV	88,8 kV	104,8 kV	
27 kV	22,00 kV	95,4 kV	74,7 kV	78,3 kV	82,8 kV	89,1 kV	99,9 kV	117,9 kV	
30 kV	24,40 kV	105,9 kV	83,1 kV	87,0 kV	92,1 kV	99,0 kV	111,0 kV	131,1 kV	
33 kV	27,00 kV	116,4 kV	91,4 kV	95,7 kV	101,3 kV	108,9 kV	122,1 kV	144,2 kV	
36 kV	29,00 kV	127,0 kV	99,7 kV	104,4 kV	110,4 kV	118,8 kV	133,2 kV	157,3 kV	
39 kV	31,40 kV	137,5 kV	107,9 kV	113,1 kV	119,6 kV	128,7 kV	144,3 kV	170,3 kV	
42 kV	34,00 kV	148,1 kV	116,2 kV	121,8 kV	128,8 kV	138,6 kV	155,4 kV	183,4 kV	

(1) Massima tensione residua per un impulso di corrente con ampiezza pari a 10 kA che produce un picco nella forma d'onda di tensione di 0,5 microsecondi.

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

CONNETTORI E CAPICORDA

157 CONNETTORI A COMPRESSIONE

160 CAPICORDA A COMPRESSIONE

162 CONNETTORI E CAPICORDA
A VITE

164 CONNETTORI SPECIALI

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK



TECNOLOGIE PER LA GIUNZIONE, TERMINAZIONE E PROTEZIONE DEI CAVI DI MEDIA TENSIONE FINO A 42 KV

La tecnologia professionale per il collegamento dei sistemi in Bassa e Media Tensione di BBC Cellpack prevede gli innovativi connettori e i capicorda a vite, creati per i collegamenti di conduttori multi-sezione e per le connessioni di cavi in alluminio e rame. L'innovativo sistema con viti a frattura è stato progettato per poter utilizzare un solo utensile convenzionale. Inoltre, il sistema di centraggio integrato e le ottimizzazioni tecniche apportate, permettono di eliminare i comuni errori durante la fase di montaggio. A completamento degli accessori per il collegamento dei sistemi in Bassa e Media Tensione, BBC Cellpack propone una gamma di connettori e capicorda a compressione adatti per svariate applicazioni.



Un collegamento elettrico sicuro inizia dalla scelta del connettore corretto. La gamma di BBC Cellpack Electrical Products comprende numerose varianti prodotte con gli stessi elevati standard di qualità e precisione dei giunti, dei terminali sconnettibili e delle terminazioni in cui trovano applicazione questi connettori, capicorda e morsetti di derivazione, prodotti in differenti varianti.

Questa tecnologia garantisce il contatto sicuro e duraturo dei cavi sia in Bassa sia in Media Tensione, sia per conduttori in rame sia alluminio.

Le principali famiglie prodotte appartenenti a questa tecnologia sono:

Connettori a compressione e a vite

- Rame, Alluminio o bi-metallico Al-Cu
- Per Bassa e Media Tensione
- Con o senza separatore
- Esecuzioni a tenuta longitudinale con viti a sgancio rapido
- A norma DIN 46267, 48085 or 40500
- Connettori termorestringenti a compressione

Capicorda a compressione e a vite

- Rame, Alluminio o bi-metallico Al-Cu
- Per Bassa e Media tensione
- Esecuzioni a tenuta longitudinale
- A norma DIN 46235, 46329 or 40500

Morsetti di derivazione

- Per Bassa e Media tensione
- Morsetti di derivazione cavi per Bassa Tensione
- Morsetti per cavi telecom
- Morsetti per reti di terra

A completamento della gamma sono, inoltre, disponibili:

- Kit per la continuità delle armature dei cavi
- Accessori per la messa a terra di schermi e armature
- Riduzioni per connettori
- Nastri a treccia di rame
- Molle a compressione
- Kit per la schermatura

Specifiche – Standard – Test

Connettori e capicorda a compressione: DIN VDE 0295, DIN 46267, DIN 40500, DIN 46235, DIN 46329, DIN 48201

Connettori e capicorda a vite: DIN-EN/IEC 60228, EC 61238-1

Principali settori d'impiego

Impiantistica ed automazione civile ed industriale in generale, in qualità di accessori per il completamento dei sistemi di giunzione e terminazione dei cavi in Bassa e Media Tensione.



DV-CU-V

Connettori a compressione per conduttori in rame

Adatti sia per conduttori rotondi flessibili sia per conduttori settoriali flessibili secondo DIN VDE 0295



Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno
125895	DV6	6 mm ²	30 mm	3,8 mm
125950	DV10	10 mm ²	30 mm	4,5 mm
125951	DV16	16 mm ²	50 mm	5,5 mm
125952	DV25	25 mm ²	50 mm	7,0 mm
125953	DV35	35 mm ²	50 mm	8,2 mm
125954	DV50	50 mm ²	56 mm	10,0 mm
125955	DV70	70 mm ²	56 mm	11,5 mm
125956	DV95	95 mm ²	70 mm	13,5 mm
125957	DV120	120 mm ²	70 mm	15,5 mm
125958	DV150	150 mm ²	80 mm	17,0 mm
125960	DV240	240 mm ²	90 mm	21,5 mm
125962	DV400	400 mm ²	150 mm	27,5 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

DVZ-CU-V

Connettori a compressione per conduttori in rame, con separatore

Adatti sia per conduttori rotondi flessibili sia per conduttori settoriali flessibili secondo DIN VDE 0295



Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno
166374	DVZ6	6 mm ²	30 mm	3,8 mm
125966	DVZ10	10 mm ²	30 mm	4,5 mm
125897	DVZ16	16 mm ²	50 mm	5,5 mm
125898	DVZ25	25 mm ²	50 mm	7,0 mm
125899	DVZ35	35 mm ²	50 mm	8,2 mm
125900	DVZ50	50 mm ²	56 mm	10,0 mm
125901	DVZ70	70 mm ²	56 mm	11,5 mm
125902	DVZ95	95 mm ²	70 mm	13,5 mm
125903	DVZ120	120 mm ²	70 mm	15,5 mm
125904	DVZ150	150 mm ²	80 mm	17,0 mm
125905	DVZ185	185 mm ²	85 mm	19,0 mm
125906	DVZ240	240 mm ²	90 mm	21,5 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

DV- AL - CU

Connettori a compressione bimetallici per conduttori in rame e alluminio, con separatore

Adatti sia per conduttori rotondi flessibili o rigidi sia per conduttori settoriali flessibili o rigidi



Codice	Tipo	Sezione conduttore		Lunghezza	Diametro interno	
		Cu	Al		Cu	Al
125872	DV95-120-50/AL-CU	50 mm ²	95 mm ²	85,0 mm	14 mm	22 mm
125876	DV150-185-95/AL-CU	95 mm ²	150 mm ²	107,5 mm	18 mm	25 mm



RH

Riduzione per conduttori in rame

Adatti per conduttori flessibili



Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno
126242	RH25-10/CU	25-10 mm ²	25 mm	7,0 mm
126243	RH25-16/CU	25-16 mm ²	25 mm	7,0 mm
126245	RH35-16/CU	35-16 mm ²	25 mm	8,2 mm
126246	RH35-25/CU	35-25 mm ²	25 mm	8,2 mm
126247	RH50-16/CU	50-16 mm ²	33 mm	10,0 mm
126248	RH50-25//CU	50-25 mm ²	33 mm	10,0 mm
126249	RH50-35/CU	50-35 mm ²	33 mm	10,0 mm
126252	RH70-50/CU	70-50 mm ²	33 mm	11,5 mm
126254	RH95-50/CU	95-50 mm ²	45 mm	13,5 mm
126255	RH95-70/CU	95-70 mm ²	45 mm	13,5 mm
126258	RH120-95/CU	120-95 mm ²	45 mm	15,5 mm
126259	RH150-70/CU	150-70 mm ²	53 mm	17,0 mm
126260	RH150-95/CU	150-95 mm ²	53 mm	17,0 mm
126261	RH150-120/CU	150-120 mm ²	53 mm	17,0 mm
126264	RH185-150/CU	185-150 mm ²	53 mm	19,0 mm
126266	RH240-150/CU	240-150 mm ²	55 mm	21,5 mm
126267	RH240-185/CU	240-185 mm ²	55 mm	21,5 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

DK-CU-V

Capicorda a compressione



Adatti per conduttori flessibili in rame, rotondi o settoriali secondo DIN VDE 0295 adatto per terminali da interno

Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno	Diametro foro vite
126040	DK6-6	6 mm ²	24 mm	3,8 mm	6,4 mm
126044	DK10-8*	10 mm ²	27 mm	4,5 mm	8,4 mm
126046	DK16-8	16 mm ²	36 mm	5,5 mm	8,4 mm
126048	DK16-12*	16 mm ²	36 mm	5,5 mm	13,0 mm
126051	DK25-10	25 mm ²	38 mm	7,0 mm	10,5 mm
126052	DK25-12	25 mm ²	38 mm	7,0 mm	13,0 mm
126054	DK35-10	35 mm ²	42 mm	8,2 mm	10,5 mm
126055	DK35-12	35 mm ²	42 mm	8,2 mm	13,0 mm
126059	DK50-10	50 mm ²	52 mm	10,0 mm	10,5 mm
126060	DK50-12	50 mm ²	52 mm	10,0 mm	13,0 mm
126064	DK70-10	70 mm ²	55 mm	11,5 mm	10,5 mm
126065	DK70-12	70 mm ²	55 mm	11,5 mm	13,0 mm
126070	DK95-12	95 mm ²	65 mm	13,5 mm	13,0 mm
126072	DK95-16	95 mm ²	65 mm	13,5 mm	17,0 mm
126074	DK120-12	120 mm ²	70 mm	15,5 mm	13,0 mm
126077	DK120-16	120 mm ²	70 mm	15,5 mm	17,0 mm
126080	DK150-12	150 mm ²	78 mm	17,0 mm	13,0 mm
126082	DK150-16	150 mm ²	78 mm	17,0 mm	17,0 mm
126085	DK185-12	185 mm ²	82 mm	19,0 mm	13,0 mm
126087	DK185-16	185 mm ²	82 mm	19,0 mm	17,0 mm
126089	DK240-12	240 mm ²	92 mm	21,5 mm	13,0 mm
126091	DK240-16	240 mm ²	92 mm	21,5 mm	17,0 mm
126093	DK300-14*	300 mm ²	100 mm	24,5 mm	15,0 mm
126094	DK300-16	300 mm ²	100 mm	24,5 mm	17,0 mm
126096	DK400-16	400 mm ²	115 mm	27,5 mm	17,0 mm
126098	DK500-16*	500 mm ²	125 mm	31,0 mm	17,0 mm
126099	DK625-16*	625 mm ²	135 mm	34,6 mm	17,0 mm

* Non conforme allo standard DIN 46235.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

DK-CU-V-LD

Capicorda a compressione per conduttori in rame



Adatti per conduttori flessibili rotondi o settoriali secondo DIN VDE 0295 adatti per terminali da esterno per Bassa e Media Tensione

Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno	Diametro foro vite
126134	DK-CU-V-LD/25-10	25 mm ²	38 mm	7,0 mm	10,5 mm
126135	DK-CU-V-LD/50-12	50 mm ²	52 mm	10,0 mm	13,0 mm
126136	DK-CU-V-LD/95-12	95 mm ²	65 mm	13,5 mm	13,0 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

**DK-AL-LD****Capicorda a compressione per conduttori in alluminio**

Adatti per conduttori flessibili e rigidi, rotondi o settoriali secondo DIN VDE 0295 adatti per terminali sia da interno sia da esterno per Bassa e Media Tensione

Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno	Diametro foro vite
194942	DK-AL-LD/70-12	70 mm ²	72 mm	11,2 mm	13,0 mm
194941	DK-AL-LD/95-12	95 mm ²	75 mm	12,6 mm	13,0 mm
194939	DK-AL-LD/120-12	120 mm ²	80 mm	14,7 mm	13,0 mm
194937	DK-AL-LD/150-12	150 mm ²	90 mm	16,3 mm	13,0 mm
194936	DK-AL-LD/150-16	150 mm ²	90 mm	16,3 mm	17,0 mm
194935	DK-AL-LD/185-12	185 mm ²	91 mm	18,3 mm	13,0 mm
194934	DK-AL-LD/185-16	185 mm ²	91 mm	18,3 mm	17,0 mm
194933	DK-AL-LD/240-16	240 mm ²	103 mm	21,0 mm	17,0 mm
194932	DK-AL-LD/300-16	300 mm ²	103 mm	23,3 mm	17,0 mm
194908	DK-AL-LD/500-20	500 mm ²	122 mm	29,0 mm	21,0 mm



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



CSV-T

Connettori a vite a frattura predeterminata



Con separatore, adatti sia per conduttori rotondi flessibili o rigidi sia per conduttori settoriali flessibili o rigidi adatti per conduttori sia in rame sia in alluminio per giunti di linea o di transizione per Bassa e Media Tensione

Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro interno
255406	CSV-T 6-50	6-50 mm ²	45 mm	9,2 mm
255408	CSV-T 16-95	16-95 mm ²	60 mm	12,5 mm
267708	CSV-T 50-150	50-150 mm ²	70 mm	16,0 mm
266811	CSV-T 95-240	95-240 mm ²	120 mm	20,0 mm
289677	CSV-T 240-400	240-400 mm ²	150 mm	26,0 mm
195307	CSV-T 400-630	400-630 mm ²	200 mm	34,0 mm
309606	CSV-T 630-1000	630-1000 mm ²	220 mm	41,0 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

CSK

Capicorda a vite a frattura predeterminata

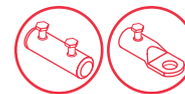


Adatti sia per conduttori rotondi flessibili o rigidi sia per conduttori settoriali flessibili o rigidi, adatti per conduttori sia in rame sia in alluminio per Bassa e Media Tensione

Codice	Tipo	Sezione conduttore	Lunghezza	Diametro foro vite
374490	CSK 6-50	6-50 mm ²	65 mm	13 mm
374491	CSK 16-95	16-95 mm ²	65 mm	13 mm
374492	CSK 50-150	50-150 mm ²	80 mm	13 mm
374493	CSK 95-240	95-240 mm ²	110 mm	13 mm
374494	CKS 95-240 DM17	95-240 mm ²	110 mm	17 mm
374495	CSK 240-400	240-400 mm ²	135 mm	17 mm
195312	CSK 185-400	195-400 mm ²	135 mm	17 mm
195313	CSK 400-630	400-630 mm ²	162 mm	17 mm
366013	CSK 630-1000	630-1000 mm ²	178 mm	17 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



V - VI - VS

Connettori con viti a scomparsa



Adatti per conduttori rotondi flessibili o rigidi sia in rame che in alluminio per Bassa Tensione grani a brugola filettati per un corretto serraggio e la perfetta scomparsa delle viti

Codice	Tipo	Sezione conduttore
V - Versione standard (non isolata)		
126169	V-1/4-16	4-16 mm ²
126170	V-2/16-50	16-50 mm ²
VI - Versione isolata		
126172	VI-1/4-16	4-16 mm ²
126164	VI-2/16-50	16-50 mm ²
126165	VI-3/50-150	50-150 mm ²
VS - Versione per giunti termorestringenti (rotonda/compatta)		
126214	VS/6-50	6-50 mm ²
166373	VS/50-150	50-150 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



HE Connettore di derivazione a perforazione d'isolante

Per cavi quadripolari fino a 1 kV



Codice	Tipo	Sezione conduttore cavo passante		N° conduttori	Sezione conduttore cavo derivato
		Settorale flessibile	Settorale rigido		
193644	HE 1/70/150	95-150 mm ²	70-120 mm ²	4	16-50 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

AK Connettori a vite di derivazione aperti o isolati

Per Bassa Tensione.
Adatti per conduttori sia in rame che in alluminio



Codice	Tipo	Sezione conduttore max	
		Cavo passante	Cavo derivato
446312	AK 6	2,5-6 mm ²	2,5-6 mm ²
446313	AK 10	4-10 mm ²	4-10 mm ²
446314	AK 16	6-16 mm ²	6-16 mm ²
446315	AK 25-35	16-35 mm ²	16-35 mm ²



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

AVS Connettori

per cavi Telecom, di segnalamento e controllo
installazione rapida
(spellamento, connessione e isolamento in un unico gesto)



Codice	Tipo	Numero conduttori	Diametro conduttore	Diametro filo
145624	Conn.Telecom AVS 2-9	2	0,4 - 0,9 mm	2 mm
145622	Conn.Telecom AVS 3-9	3	0,4 - 0,9 mm	2 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

168 NASTRI ISOLANTI E SPECIALI

178 PRODOTTI CHIMICI

184 FASCETTE

185 ACCESSORI

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

NASTRI PER L'ISOLAMENTO ELETTRICO IN BASSA E MEDIA TENSIONE

Isolare, raggruppare, contrassegnare, proteggere, fissare, rafforzare, sigillare o riparare: questi sono tra i principali compiti dei nastri per isolamento elettrico e protezione per bassa e media tensione. La vasta gamma di nastri BBC Cellpack ricopre queste innumerevoli applicazioni. Tutti i nastri di BBC Cellpack Electrical Products si contraddistinguono per la qualità particolarmente elevata, per le eccellenti proprietà elettriche e meccaniche e per la durata.



Gli eccellenti nastri isolanti elettrici in PVC Premio realizzati in tutti i colori standard, sono particolarmente elastici, stabilizzati contro i raggi UV e confezionati singolarmente in pratiche scatole di plastica. La gamma Premio offre inoltre nastri in PVC e PSE per il raggruppamento e il fissaggio, nastri in fibra di vetro termostabili e lamine di rame per la derivazione e la schermatura.

Nastri isolanti in PVC standard, nastri auto-agglomeranti, nastri sigillanti e in tessuto, nastri di riparazione e adesivi termo-fondenti completano la gamma.

Tra le varianti, le caratteristiche tecniche e le proprietà si contraddistinguono:

- Isolamento elettrico
- Sigillatura
- Auto-agglomerante
- Stabilizzati contro i raggi UV
- Conduzione elettrica
- Resistenza alle elevate temperature
- Scrivibili

Specifiche – Standard – Test

UL – CSA, VDE

Principali settori d'impiego

Impiantistica ed automazione civile ed industriale in generale, sia in Bassa che Media Tensione.

Tabella di scelta

Prodotti	Proprietà						
	Isolamento	Auto-agglomerante	Non scrivibile	Resistente a raggi UV	Conduttivo	Resistente al calore	Pagina
Nastri isolanti e per montaggio accessoristica cavi							
No. 128	●	-	-	●	-	-	168
No. 2133	●	-	-	●	-	●	169
No. 328	●	-	-	●	-	-	170
Premio 233	●	-	-	●	-	-	170
No. 64	-	●	-	-	-	-	171
No. 60, No. 62	●	●	-	●	-	-	171
No. 61	-	●	-	-	●	-	172
Premio 1130	●	-	●	-	-	●	173
Premio 1180	●	-	●	-	-	●	174
Premio 5584	-	-	-	●	-	-	174
Premio 845	-	-	-	●	-	-	175
Premio 2281	-	-	-	-	●	-	176
No. 63	-	-	-	-	●	-	176
Altri nastri							
No. 72.2	●	●	-	●	-	-	171
No. 72	-	●	-	-	-	-	172
KRS	-	●	-	-	-	-	172
HKB	●	-	-	-	-	-	173
No. 26	-	-	-	-	-	-	175

- Disponibile
- Non disponibile

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



No. 128

Nastro isolante autoadesivo in PVC

Resistente agli olii,
alla radiazione UV, ad acidi
diluiti e soluzioni alcaline



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
145822	No. 128 0.15-15-10/PVC	● arancio	10 m	15 mm	0,15 mm
145825	No. 128 0.15-15-10/PVC	● blu	10 m	15 mm	0,15 mm
145826	No. 128 0.15-15-10/PVC	● giallo	10 m	15 mm	0,15 mm
145823	No. 128 0.15-15-10/PVC	● giallo/verde	10 m	15 mm	0,15 mm
145831	No. 128 0.15-15-10/PVC	● grigio	10 m	15 mm	0,15 mm
145832	No. 128 0.15-15-10/PVC	● marrone	10 m	15 mm	0,15 mm
145829	No. 128 0.15-15-10/PVC	● verde	10 m	15 mm	0,15 mm
145827	No. 128 0.15-15-10/PVC	● rosso	10 m	15 mm	0,15 mm
145821	No. 128 0.15-15-10/PVC	● nero	10 m	15 mm	0,15 mm
145824	No. 128 0.15-15-10/PVC	T ⁽¹⁾	10 m	15 mm	0,15 mm
145830	No. 128 0.15-15-10/PVC	● viola	10 m	15 mm	0,15 mm
145828	No. 128 0.15-15-10/PVC	○ bianco	10 m	15 mm	0,15 mm
145810	No. 128 0.15-19-10/PVC	● blu	10 m	19 mm	0,15 mm
145817	No. 128 0.15-19-10/PVC	● marrone	10 m	19 mm	0,15 mm
145811	No. 128 0.15-19-10/PVC	● giallo	10 m	19 mm	0,15 mm
145808	No. 128 0.15-19-10/PVC	● giallo/verde	10 m	19 mm	0,15 mm
145816	No. 128 0.15-19-10/PVC	● grigio	10 m	19 mm	0,15 mm
145814	No. 128 0.15-19-10/PVC	● verde	10 m	19 mm	0,15 mm
145807	No. 128 0.15-19-10/PVC	● arancio	10 m	19 mm	0,15 mm
145812	No. 128 0.15-19-10/PVC	● rosso	10 m	19 mm	0,15 mm
145815	No. 128 0.15-19-10/PVC	● viola	10 m	19 mm	0,15 mm
145813	No. 128 0.15-19-10/PVC	○ bianco	10 m	19 mm	0,15 mm
145798	No. 128 0.15-19-25/PVC	● blu	25 m	19 mm	0,15 mm
145805	No. 128 0.15-19-25/PVC	● marrone	25 m	19 mm	0,15 mm
145799	No. 128 0.15-19-25/PVC	● giallo	25 m	19 mm	0,15 mm
145796	No. 128 0.15-19-25/PVC	● giallo/verde	25 m	19 mm	0,15 mm
145804	No. 128 0.15-19-25/PVC	● grigio	25 m	19 mm	0,15 mm
145802	No. 128 0.15-19-25/PVC	● verde	25 m	19 mm	0,15 mm
145795	No. 128 0.15-19-25/PVC	● arancio	25 m	19 mm	0,15 mm
145800	No. 128 0.15-19-25/PVC	● rosso	25 m	19 mm	0,15 mm
145794	No. 128 0.15-19-25/PVC	● nero	25 m	19 mm	0,15 mm
145797	No. 128 0.15-19-25/PVC	T ⁽¹⁾	25 m	19 mm	0,15 mm
145803	No. 128 0.15-19-25/PVC	● viola	25 m	19 mm	0,15 mm
145801	No. 128 0.15-19-25/PVC	○ bianco	25 m	19 mm	0,15 mm
145776	No. 128 0.15-25-25/PVC	● blu	25 m	25 mm	0,15 mm
145773	No. 128 0.15-25-25/PVC	● nero	25 m	25 mm	0,15 mm
145775	No. 128 0.15-25-25/PVC	T ⁽¹⁾	25 m	25 mm	0,15 mm
145779	No. 128 0.15-25-25/PVC	○ bianco	25 m	25 mm	0,15 mm
145787	No. 128 0.15-30-25/PVC	● giallo	25 m	30 mm	0,15 mm
145792	No. 128 0.15-30-25/PVC	● grigio	25 m	30 mm	0,15 mm
145784	No. 128 0.15-30-25/PVC	● nero	25 m	30 mm	0,15 mm
145789	No. 128 0.15-30-25/PVC	○ bianco	25 m	30 mm	0,15 mm
145771	No. 128 0.15-38-25/PVC	● nero	25 m	38 mm	0,15 mm
145772	No. 128 0.15-50-25/PVC	● nero	25 m	50 mm	0,15 mm

(1) Trasparente



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto



No. 2133

Nastro elettrico isolante autoadesivo in PVC



Per cablaggio di qualità
con adesivo tenace,
performante alle basse
temperature

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
442057	PVC IMQ 0.13x15x25	● nero	25 m	15 mm	0.13 mm
442062	PVC IMQ 0.13x19x20	● nero	20 m	19 mm	0.13 mm
442079	PVC IMQ 0.13x19x20	○ bianco	20 m	19 mm	0.13 mm
442064	PVC IMQ 0.13x19x25	● nero	25 m	19 mm	0.13 mm
442070	PVC IMQ 0.13x19x25	● giallo	25 m	19 mm	0.13 mm
442081	PVC IMQ 0.13x19x25	○ bianco	25 m	19 mm	0.13 mm
442083	PVC IMQ 0.13x25x25	● nero	25 m	25 mm	0.13 mm
442063	PVC IMQ 0,15x19x20	● nero	20 mm	19 mm	0.15 mm
442065	PVC IMQ 0,15x19x25	● nero	25 mm	19 mm	0.15 mm
442069	PVC IMQ 0,15x19x25	● rosso	25 mm	19 mm	0.15 mm
442073	PVC IMQ 0,15x19x25	● giallo/verde	25 mm	19 mm	0.15 mm
442075	PVC IMQ 0,15x19x25	● blu	25 mm	19 mm	0.15 mm
442078	PVC IMQ 0,15x19x25	● grigio	25 mm	19 mm	0.15 mm
442082	PVC IMQ 0,15x19x25	○ bianco	25 mm	19 mm	0.15 mm
442084	PVC IMQ 0,15x25x25	● nero	25 mm	25 mm	0.15 mm



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**No. 328****Nastro elettrico isolante autoadesivo in PVC particolarmente morbido e flessibile**

Resistente ai raggi UV, alle basse e alte temperature, ad elevate prestazioni



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
416717	No 328/0.18-12-20/PVC	● nero	20 m	12 mm	0,18 mm
416721	No 328/0.18-15-20/PVC	● nero	20 m	15 mm	0,18 mm
416722	No 328/0.18-19-10/PVC	● nero	10 m	19 mm	0,18 mm
416770	No 328/0.18-19-20/PVC	● nero	20 m	19 mm	0,18 mm
416771	No 328/0.18-19-20/PVC	● blu scuro	20 m	19 mm	0,18 mm
416772	No 328/0.18-19-20/PVC	● blu chiaro	20 m	19 mm	0,18 mm
416773	No 328/0.18-19-20/PVC	● giallo	20 m	19 mm	0,18 mm
416774	No 328/0.18-19-20/PVC	● rosso	20 m	19 mm	0,18 mm
416775	No 328/0.18-19-20/PVC	○ bianco	20 m	19 mm	0,18 mm
416776	No 328/0.18-19-20/PVC	● verde	20 m	19 mm	0,18 mm
416777	No 328/0.18-19-20/PVC	● viola	20 m	19 mm	0,18 mm
416778	No 328/0.18-19-20/PVC	● grigio	20 m	19 mm	0,18 mm
416779	No 328/0.18-19-20/PVC	● marrone	20 m	19 mm	0,18 mm
416780	No 328/0.18-19-20/PVC	● giallo/verde	20 m	19 mm	0,18 mm
416781	No 328/0.18-19-20/PVC	Mix colori	20 m	19 mm	0,18 mm
416782	No 328/0.18-25-20/PVC	● nero	20 m	25 mm	0,18 mm
416783	No 328/0.18-30-20/PVC	● nero	20 m	30 mm	0,18 mm
416784	No 328/0.18-38-20/PVC	● nero	20 m	38 mm	0,18 mm
416785	No 328/0.18-38-20/PVC	● grigio	20 m	38 mm	0,18 mm
416786	No 328/0.18-50-20/PVC	● nero	20 m	50 mm	0,18 mm
416787	No 328/0.18-50-20/PVC	● rosso	20 m	50 mm	0,18 mm
416788	No 328/0.18-50-20/PVC	○ bianco	20 m	50 mm	0,18 mm
416789	No 328/0.18-50-20/PVC	● grigio	20 m	50 mm	0,18 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

Premio 233**Nastro isolante autoadesivo in PVC ad elevate prestazioni**

Resistente agli olii, alla radiazione UV, ad acidi diluiti e soluzioni alcaline



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
223607	Tape 233 0.18x19x20M	● nero	20 m	19 mm	0,18 mm

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

**No. 64****Nastro sigillante autoagglomerante in gomma butilica**

Adatto per connessioni che impiegano resine acriliche ed epossidiche resistente alla corrosione e all'ozono

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
125591	No.64 3.2mmx38mmx1.52mtr	● nero	1,5 m	38 mm	3,2 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

No. 60 - No. 62**Nastro sigillante autoagglomerante in EPR**

Per alta tensione. Adatto per l'isolamento di conduttori di cavi MT fino a 69 kV resistente alla corrosione e all'ozono

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
125533	No.60 0.50mmx19mmx10mtr	● nero	10 m	19 mm	0,50 mm
145908	No.62 0.75mmx19mmx10mtr	● nero	10 m	19 mm	0,75 mm
125584	No.62 0.75mmx38mmx5mtr	● nero	5 m	38 mm	0,75 mm
125589	No.62 0.75mmx38mmx10mtr	● nero	10 m	38 mm	0,75 mm
441335	N.62.2 0.75mmx19mmx9mtr	● nero	9 m	19 mm	0,75 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

No. 72.2**Nastro autoagglomerante in PIB ottime proprietà elettriche e fisiche**

Resistente all'immersione prolungata in acqua e ottima resistenza all'ozono

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
441339	N.72.2.0,50x25x9,2	● nero	9,2 m	25 mm	0,50 mm

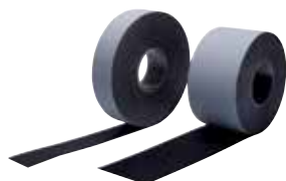


Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

**No. 61****Nastro conduttivo autoagglomerante in EPR**Resistente alla corrosione
e all'ozono

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
125604	No.61 0.75mmx19mmx5mtr	● nero	4,6 m	19 mm	0,76 mm
125590	No.61 0.75mmx19mmx9.1mtr	● nero	9,1 m	19 mm	0,76 mm

* 2 rotoli per confezione: 10 confezioni corrispondono a 20 rotoli di nastro.

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**No. 72****Nastro autoagglomerante di riparazione**Ripara le guaine esterne di tutti
i cavi e/o conduttori isolati
in plastica o gomma

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
125587	No.72 0.75mmx25mmx10mtr	● nero	10 m	25 mm	0,75 mm
125624	No.72 0.5mmx50mmx10mtr	● nero	10 m	50 mm	0,50 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**KRS****Kit di riparazione**Kit per la riparazione delle
guaine esterne danneggiate
di tutti i cavi e/o conduttori
isolati in plastica o gomma

Codice	Tipo
145911	KRS1

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**HKB****Mastice sigillante in gomma butilica**

Adatto per rinforzare aree sigillate con termorestringente adatto per sigillare terminali di cavi a neutro concetrico

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
127651	HKB/20/3mmx3m	● nero	3 m	20 mm	3 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

Premio 1130**Nastro in fibra di vetro adesivo**

Resistente ad una temperatura massima di 130°C

Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
223585	Premio 1130	○ bianco	33 m	12 mm	0,18 mm
223583	Premio 1130	○ bianco	33 m	19 mm	0,18 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**Premio 1180****Nastro in fibra di vetro adesivo**

Resistente ad una temperatura massima di 180°C



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
223581	Premio 1180	○bianco	33 m	15 mm	0,18 mm
223580	Premio 1180	○bianco	33 m	25 mm	0,18 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**Premio 5584****Nastro biadesivo in schiuma di polietilene e adesivo silconico**

Resistente alle basse e alle alte temperature



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza
223575	Premio 5584	○bianco	60 m	19 mm
223574	Premio 5584	○bianco	60 m	25 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**Premio 845**

Nastro in poliestere rinforzato con fibra di vetro per il raggruppamento e il fissaggio dei cavi

Resistente al corto circuito e agli sforzi meccanici, rivestito con adesivo da un lato



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
223592	Premio 845	● nero	20 m	19 mm	0,18 mm
223591	Premio 845	● nero	50 m	19 mm	0,18 mm
223590	Premio 845	● nero	50 m	25 mm	0,18 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

HB

Adesivo termofusibile a nastro

Per la sigillatura di prodotti termorestringenti e per la protezione dall'umidità



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
130837	HB	T ⁽¹⁾	50 m	25 mm	0,25 mm

(1) Trasparente



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

N.26

Nastro segnalamento

Per il segnalamento di lavoro in luoghi pubblici di passaggio



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
125583	N.26	Bianco/Rosso	500 m	90 mm	0,08 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**Premio 2281****Lamina in rame e adesivo acrilico conduttivo**

Lamina di rame adesiva per la scarica di campi elettrostatici e la schermatura dei componenti



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Spessore
223578	Premio 2281	rame	33 m	9 mm	0,06 mm
223577	Premio 2281	rame	33 m	12 mm	0,06 mm
223576	Premio 2281	rame	33 m	19 mm	0,06 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

No. 63**Treccia di rame stagnato**

Adatta per la messa a terra o la continuità di schermi e/o armature



Codice	Tipo	Lunghezza	Larghezza	Spessore
126313	No.63 0.5mmx25mmx5mtr	5 m	25 mm	0,5 mm
126303	No.63 0.5mmx25mmx9,1mtr	9,1 m	25 mm	0,5 mm
126315	No.63 0.5mmx60mmx5mtr	5 m	60 mm	0,5 mm
126316	No.63 0.5mmx60mmx10mtr	10 m	60 mm	0,5 mm



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



ACCESSORI PER CAVI DI BASSA E MEDIA TENSIONE

Accessori professionali per cavi: che si tratti di utensili per collegare e derivare cavi di bassa e media tensione, prodotti per raggruppare, contrassegnare o infilare cavi o per isolare, sigillare e pulire, BBC Cellpack Electrical Products offre una pratica gamma di accessori per numerosi impieghi e applicazioni sia in ambito industriale che per il commercio elettrico.



Un range completo e professionale di accessori per la preparazione dei cavi in Bassa e Media Tensione, la pulizia e la protezione di apparecchiature elettriche in generale completa il portafoglio prodotti BBC Cellpack.

Di seguito una breve panoramica della gamma prodotti:

- Fascette ferma-cavi e segna-cavi
- Accessori per la preparazione dei cavi MT
- Kit di bruciatori per prodotti termoretraibili
- Attrezzature per l'installazione
- Utensili vari
- Prodotti speciali come spray per la pulizia, spray anticorrosivi e isolanti, lubrificanti per cavi, sistemi di centraggio cavi, stucchi e pezzuole detergenti per la pulizia delle mani
- Kit continuità armatura per cavi di telecomunicazioni

Principali settori d'impiego

Impiantistica ed automazione civile ed industriale in generale, sia in Bassa che Media Tensione.

**Universal Cleaner no. 121****Detergente universale per componenti elettrici**

pulisce e sgrassa cavi, conduttori, motori e apparecchiature elettriche, non danneggia plastica e gomma

Codice	Tipo	Quantità	Formato
146404	Universal Cleaner Spray 400ml	0,4 l	Spray
124026	Universal Cleaner can 1l	1,0 l	Barattolo
124027	Universal Cleaner can 5l	5,0 l	Barattolo
146405	Universal Cleaner can 20l	20 l	Fusto



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

CONTACT CLEANER**Spray detergente per contatti e apparecchiature elettriche**

Per componenti elettrici, non danneggia la plastica, la gomma e le superfici verniciate

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124024	CONTACT CLEANER	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

DUSTER**Spray detergente per la pulizia**

Per aree non facilmente accessibili. Evapora ed asciuga immediatamente

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124051	DUSTER	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

**MULTI****Spray multiuso**

Per la protezione, la lubrificazione e la pulizia ideale per industria, laboratori e fai da te

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124043	MULTI	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

MINUS**Spray refrigerante**

Per il rilevamento di anomalie termiche. Ideale per il raffreddamento di componenti sensibili al calore

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124044	MINUS	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

Easy Clean**Salviette detergenti**

Ideali per la pulizia di mani e cavi elettrici. Biodegradabili, antibatteriche, atossiche

Codice	Tipo	Formato	Quantità
434109	EASY-CLEAN Plastic dispenser	Secchiello	90
435266	EASY-CLEAN mini dispenser	Barattolo	18
434133	EASY-CLEAN Sales display	Espositore da banco	40



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**ELECTRO 2-26****Spray protettivo prodotti elettrici**

Per la protezione delle apparecchiature elettriche, lubrificante e impermeabilizzante



Codice	Tipo	Quantità	Formato
124045	ELECTRO 2-26	0,4 l	Spray
124046	ELECTRO 2-26	5 l	Barattolo



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

INDUSTRIE 3-36**Spray protettivo per metalli**

Lubrificante e impermeabilizzante tramite strato trasparente



Codice	Tipo	Quantità	Formato
124014	INDUSTRIE 3-36 400 ml	0,4 l	Spray
124015	INDUSTRIE 3-36 5 l	5,0 l	Barattolo
124016	INDUSTRIE 3-36 20 l	20 l	Bidone



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

URETHAN**Vernice protettiva isolante**

Per la protezione dagli agenti chimici



Codice	Tipo	Quantità	Formato
124017	URETHAN Transparent	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

**ZINC SPRAY 171**
Spray anticorrosioneAdatto per la zincatura
a freddo

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124030	ZINC SPRAY 171	0,4 l	Spray

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**PLASTIC**
Vernice trasparentePer l'isolamento e la sigillatura,
isola e protegge quadri di
comando, componenti elettrici,
fili e cavi

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124049	PLASTIC	0,4 l	Spray

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodottoGIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



Easy Glide Lubrificante



Adatto per l'infilaggio dei cavi e dei fili in canaline, tubazioni, corrugati, etc

Codice	Tipo	Quantità	Formato
307013	Easy Glide 250ml	0,25 l	Flacone
219647	Easy Glide 1050ml	1,05 l	Bottiglia
246993	Easy Glide 5000ml	5,0 l	Secchio



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

Silicone grease Grasso lubrificante



Atossico. ottima scorrevolezza

Codice	Tipo	Quantità
124055	Silicone grease 90	90 g



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

CABLE GLISS Spray lubrificante



Per l'infilaggio dei cavi/fili
nei condotti

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124050	CABLE GLISS	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

**SILICON****Olio spray lubrificante e isolante**

Idrorepellente, protegge dai picchi termici. Ideale per proteggere componenti elettrici in presenza di scintille o corto circuito

Codice	Tipo	Quantità	Formato
124032	SILICON	0,4 l	Spray



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

Duct Seal**Sigillante universale**

Ideale per condutture, cavi, tubazioni e installazioni sanitarie

Codice	Tipo	Quantità per confezione singola	Resistenza al calore
240358	DUCT SEAL	0.454 kg	-40 °C 100 °C
240357	DUCT SEAL	2.5 kg	-40 °C 100 °C



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



KS

Fascette per il cablaggio

In poliammide 6.6
halogen e silicon free.
Ritardanti la fiamma



Codice	Tipo	Colore	Lunghezza	Larghezza
146409	KS 2.5/100	○naturale	100 mm	2.5 mm
146408	KS 2.5/100	●nero	100 mm	2.5 mm
146454	KS 2.5/135	○naturale	135 mm	2.5 mm
146453	KS 2.5/135	●nero	135 mm	2.5 mm
146414	KS 2.5/200	○naturale	200 mm	2.5 mm
146412	KS 2.5/200	●nero	200 mm	2.5 mm
146419	KS 3.5/140	○naturale	140 mm	3.5 mm
146416	KS 3.5/140	●nero	140 mm	3.5 mm
146452	KS 3.5/200	○naturale	200 mm	3.5 mm
146450	KS 3.5/200	●nero	200 mm	3.5 mm
146424	KS 3.5/280	○naturale	280 mm	3.5 mm
146422	KS 3.5/280	●nero	280 mm	3.5 mm
146428	KS 4.5/200	○naturale	200 mm	4.5 mm
146426	KS 4.5/200	●nero	200 mm	4.5 mm
146433	KS 4.5/280	○naturale	280 mm	4.5 mm
146431	KS 4.5/280	●nero	280 mm	4.5 mm
146435	KS 4.5/360	○naturale	360 mm	4.5 mm
146434	KS 4.5/360	●nero	360 mm	4.5 mm
146437	KS 7.5/320	○naturale	320 mm	7.5 mm
146436	KS 7.5/320	●nero	320 mm	7.5 mm
146440	KS 7.5/360	○naturale	360 mm	7.5 mm
146438	KS 7.5/360	●nero	360 mm	7.5 mm
146443	KS 7.5/750	○naturale	750 mm	7.5 mm
146442	KS 7.5/750	●nero	750 mm	7.5 mm
146449	KS 9.0/780	○naturale	780 mm	9.0 mm
146448	KS 9.0/780	●nero	780 mm	9.0 mm
146445	KS 12.5/500	○naturale	500 mm	12.5 mm
146444	KS 12.5/500	●nero	500 mm	12.5 mm
146447	KS 12.5/1000	○naturale	1000 mm	12.5 mm
146446	KS 12.5/1000	●nero	1000 mm	12.5 mm

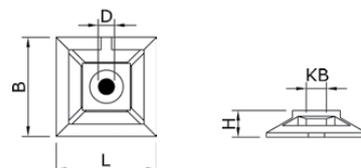


Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

KZB

Elemento di fissaggio per fascette

In poliammide 6.6
Autoestinguente



Codice	Tipo	Colore	L	B	D	H	Larghezza massima della fascetta
371768	KZB2K 3.6	●nero	19 mm	19 mm	4,75 mm	4,5 mm	4 mm
146484	KZB2K 3.6	○naturale	19 mm	19 mm	4,75 mm	4,5 mm	4 mm
146486	KZB2K 4.8	○naturale	27 mm	27 mm	4,75 mm	6,0 mm	5 mm



Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

CP-FLM20**Attrezzatura**

Per il taglio e la rimozione delle guaine esterne e degli isolanti dei cavi MT

Codice	Tipo	Descrizione
250355	CP-FLM 20-S1	Lama di ricambio per la rimozione della guaina esterna
250358	CP-FLM 20-S2	Lama di ricambio per lo strato semiconduttore
250351	CP-FLM 20	Accessorio completo



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

CP-P20**Attrezzatura**

Per la rimozione degli strati semiconduttivi coestrusi di cavi MT

Codice	Tipo	Descrizione
250354	CP-P-20	Accessorio per la rimozione dei semiconduttivi coestrusi
293710		Lama di ricambio



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto



Inquadra il Qr e guarda il video

CPB**Cannello e accessori**

Per l'installazione di prodotti termorestringenti

Codice	Tipo
146765	CPB 5 (Set)
146766	CPB 6 (Set)*

* Kit completo di bombola gas da 400 ml.



Inquadra il Qr e scarica la scheda prodotto

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPIITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**Pinza per il serraggio di connettori e capicorda a vite**Adatta per il serraggio di
connettori CSV e capicorda CSK

Codice	Tipo	Diametro min	Alloggiabile max
255404	Counter-holder CSV/CSK	14 mm	40 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**SLV
Kit connessione schermi**Adatto per la connessione
e la derivazione degli schermi
in alluminio

Codice	Tipo	Lunghezza
143314	SLV 230	230 mm
143318	SLV 300	300 mm
143319	SLV 350	350 mm
143320	SLV 400	400 mm
143321	SLV 500	500 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto**AZK
Clip per la sigillatura delle derivazioni**Adatta per sigillare
le derivazioni di cavi in guaine
e/o giunti termorestringenti

Codice	Tipo	Lunghezza	Larghezza
123982	AZK Branch off clip small	64 mm	28 mm
143744	AZK Branch off clip larg	110 mm	60 mm

Inquadra il Qr
e scarica la scheda
prodotto

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

188 FUSIBILI E PORTAFUSIBILI

192 PRESSACAVI

193 PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

BBC
CELLPACK

GIUNTE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



Fusibili cilindrici

Rapidi gL-gG

Per la protezione dei circuiti generici



Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Potere di interruzione
Dimensione 10,3x38 mm			
440507	500 V	1 A	100 kA
440517	500 V	2 A	100 kA
440518	500 V	4 A	100 kA
440519	500 V	6 A	100 kA
440508	500 V	8 A	100 kA
440520	500 V	10 A	100 kA
440509	500 V	12 A	100 kA
440521	500 V	16 A	100 kA
440522	500 V	20 A	100 kA
440523	500 V	25 A	100 kA
440524	400 V	32 A	100 kA
Dimensione 14x51 mm			
440525	500 V	2 A	100 kA
440526	500 V	4 A	100 kA
440527	500 V	6 A	100 kA
440535	500 V	8 A	100 kA
440528	500 V	10 A	100 kA
440536	500 V	12 A	100 kA
440529	500 V	16 A	100 kA
440530	500 V	20 A	100 kA
440531	500 V	25 A	100 kA
440532	500 V	32 A	100 kA
440533	500 V	40 A	100 kA
440534	400 V	50 A	100 kA
Dimensione 22x58 mm			
440537	500 V	10 A	100 kA
440538	500 V	16 A	100 kA
440539	500 V	20 A	100 kA
440540	500 V	25 A	100 kA
440541	500 V	32 A	100 kA
440542	500 V	40 A	100 kA
440543	500 V	50 A	100 kA
440544	500 V	63 A	100 kA
440545	500 V	80 A	100 kA
440546	500 V	100 A	100 kA
440547	400 V	125 A	100 kA

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL



Fusibili cilindrici Ritardati aM

Per la protezione
da avviamento motori



Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Potere di interruzione
Dimensione 10,3x38 mm			
440637	500 V	1 A	100 kA
440638	500 V	2 A	100 kA
440639	500 V	4 A	100 kA
440640	500 V	6 A	100 kA
440646	500 V	8 A	100 kA
440641	500 V	10 A	100 kA
440647	500 V	12 A	100 kA
440642	500 V	16 A	100 kA
440643	500 V	20 A	100 kA
440644	500 V	25 A	100 kA
440645	400 V	32 A	100 kA

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GIUNTE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL



Fusibili cilindrici GPV 1000

Per la protezione stringhe
di pannelli fotovoltaici
fino a 1000 VDC



Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Potere di interruzione
Dimensione 10,3x38 mm			
440860	1000 V DC	10 A	24 kA
440863	1000 V DC	12 A	24 kA
440861	1000 V DC	15 A	24 kA
440862	1000 V DC	20 A	24 kA

Portafusibili modulari per fusibili cilindrici fotovoltaici GPV 1000



Codice	Numero di poli	Tensione nominale	Corrente nominale
Dimensione 10,3x38 mm			
440865	2	1000 VDC	20 A



Fusibili cilindrici GPV 1500

Per la protezione stringhe
di pannelli fotovoltaici
fino a 1500 VDC



Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Potere di interruzione
Dimensione 10,3x85 mm			
440867	1500 VDC	6 A	30 kA
440868	1500 VDC	8 A	30 kA
440869	1500 VDC	10 A	30 kA
440870	1500 VDC	15 A	30 kA
440871	1500 VDC	20 A	30 kA
440872	1500 VDC	25 A	30 kA
455905	1500 VDC	32 A	30 kA

Portafusibili modulari per fusibili cilindrici fotovoltaici GPV 1500



Codice	Numero di poli	Tensione nominale	Corrente nominale
Dimensione 10,3x85 mm			
455908	1	1500 VDC	32 A

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

**Pressacavi IP68****In Nylon passo PG / Metrico PA 6.6**

Per realizzare entrate di cavi diretti in cassette di distribuzione o quadri elettrici e di comando

Codice	Tipo	Passo	Colore	Ø Cavo mm	Altezza
441675	DP0707B	PG7	● nero	3-6,5	29 mm
441677	DP0707	PG7	● grigio	3-6,5	29 mm
441679	DP0908B	PG9	● nero	4-8	30 mm
441681	DP0908	PG9	● grigio	4-8	30 mm
441682	DP1110B	PG11	● nero	5-10	33 mm
441684	DP1110	PG11	● grigio	5-10	33 mm
441687	DP13512	PG13.5	● grigio	6-12	36 mm
441690	DP1614	PG16	● grigio	10-14	38 mm
441693	DP2118	PG21	● grigio	13-18	42 mm
441694	DP2925	PG29	● grigio	18-25	48 mm
441696	DP3632	PG36	● grigio	22-32	61 mm
441697	DP4238	PG42	● grigio	32-38	62 mm
441700	DM1205B	M12x1.5	● nero	2-5	36 mm
441702	DM1207	M12x1.5	● grigio	3-6,5	36 mm
441705	DM1608	M16x1.5	● grigio	4-8	37 mm
441707	DM2012	M20x1.5	● grigio	6-12	42 mm
441713	DM251	M25x1.5	● grigio	13-18	46 mm
441714	DM3225	M32x1.5	● grigio	18-25	54 mm



Matricola	Codice	Descrizione	Tipo
Matricole ENEL media tensione			
170013	442451	Scaricatore polimerico MT 24 kV	SCARICATORI MT
270204	442290	Giunto unipolare MVSJ24EN270204	GIUNTI MT
270209	442291	Giunto unipolare autoretraibile CSSJ24EN270209	GIUNTI MT
270218	442292	Giunto unipolare autoretraibile CSSJ36EN270218	GIUNTI MT
271021	442293	Giunto unipolare MVSJ24EN271021	GIUNTI MT
271026	442294	Giunto unipolare CSSJ36EN271026	GIUNTI MT
271030	442295	Giunto unipolare autoretraibile CSSJ36EN271030	GIUNTI MT
271042	442296	Giunto unipolare MVSJ24EN271042	GIUNTI MT
271068	442297	Giunto misto cinturato MVTJ17EN271068	GIUNTI MT
271069	442298	Giunto tripolare CSTJ36EN271069	GIUNTI MT
271070	442299	Giunto unipolare CSSJ24EN271070	GIUNTI MT
271074	442300	Giunto unipolare MVTJ24EN271074	GIUNTI MT
271077	442301	Giunto misto tripolare MVTJ17EN271077	GIUNTI MT
271083	442302	Giunto tripolare MVTJ36EN271083	GIUNTI MT
271098	442303	Giunto unipolare rip.Gemini MVRJ36EN271098	GIUNTI MT
273040	442304	Terminale unipolare da interno TTI24EN273040	TERMINALI MT
273041	442305	Terminale unipolare da esterno CSIT24EN273041	TERMINALI MT
273042	442306	Terminale unipolare da interno TTI24EN273042	TERMINALI MT
273044	442307	Terminale unipolare da interno TTI24EN273044A	TERMINALI MT
273045	442308	Terminale unipolare da interno TTI24EN273045	TERMINALI MT
273049	442309	Terminale unipolare da interno TTI24EN273049	TERMINALI MT
273055	442310	Terminale unipolare da esterno CSIT24EN273055	TERMINALI MT
273056	442311	Terminale unipolare CSOT36EN273056	TERMINALI MT
273064	442312	Terminale unipolare da interno TTI24EN273064	TERMINALI MT
273067	442313	Terminale unipolare da esterno TTE24EN273067A	TERMINALI MT
273098	442315	Terminale unipolare da esterno TTE24EN273098	TERMINALI MT
273105	442316	Terminale sconnettibile DTS624EN273105	TERMINALI MT
273107	442317	Terminale sconnettibile DTS624EN273107	TERMINALI MT
273108	442318	Terminale sconnettibile DTS624EN273108	TERMINALI MT
273112	442319	Terminale sconnettibile TCI250EN273112	TERMINALI MT
273114	442320	Terminale sconnettibile TCI24EN273114	TERMINALI MT
273121	442321	Terminale sconnettibile DTS624EN273121	TERMINALI MT
273132	442322	Terminale sconnettibile DTS624EN273132	TERMINALI MT
273142	442324	Terminale sconnettibile DE250EN273142	TERMINALI MT
273171	442325	Terminale sconnettibile cono esterno DE250EN273171	TERMINALI MT
273175	442326	Terminale sconnettibile DE250EN273175	TERMINALI MT
273178	442327	Terminale sconnettibile DE250EN273178	TERMINALI MT
273182	442328	Terminale sconnettibile DE250EN273182	TERMINALI MT
273214	442329	Terminale sconnettibile DTS624EN273214	TERMINALI MT
273226	442330	Terminale sconnettibile DTS624EN.273226	TERMINALI MT
273247	442331	Terminale sconnettibile DTS636EN273247	TERMINALI MT
273254	442335	Terminale sconnettibile DTS624EN273254	TERMINALI MT
273255	442336	Terminale sconnettibile DTS624EN273255	TERMINALI MT
273258	442337	Terminale sconnettibile DTS624EN273258	TERMINALI MT
273272	442338	Terminale sconnettibile DT436EN273272	TERMINALI MT
273273	442339	Terminale sconnettibile DT436EN273273	TERMINALI MT
273274	442340	Terminale sconnettibile DT436EN273274	TERMINALI MT

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINA SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONEGUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTIGIUNTI E RIEMPIATIVI
IN RESINA E GELGIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONECONNETTORI E
CAPPICORDANASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORIACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Matricola	Codice	Descrizione	Tipo
Matricole ENEL bassa tensione			
279700	440714	Guaina DMR55 6,4-3,2 (10M) nero	GUAINE BT TERMO
279701	440716	Guaina DMR55 9,5-4,8 (10M) nero	GUAINE BT TERMO
279702	440719	Guaina DMR55 12,7-6,4 (10M) nero	GUAINE BT TERMO
279703	440723	Guaina DMR55 19-9,5 (10M) nero	GUAINE BT TERMO
279710	441938	Biforcazione DBOS LV 22-8 nero	TERMINALI BT TERMO
279720-1	441926	Quadriforcazione DBOS LV4 40-12 nero	TERMINALI BT TERMO
279722	441928	Quadriforcazione DBOS LV4 58-26 nero	TERMINALI BT TERMO
279723	441930	Quadriforcazione DBOS LV4 70-25 nero	TERMINALI BT TERMO
276720	441892	Cappello DEC 35-11/75 nero	TERMINALI BT TERMO
276721	441896	Cappello DEC 55-25/125 nero	TERMINALI BT TERMO
276722	441899	Cappello DEC 100-45/160 nero	TERMINALI BT TERMO

INDICI

196 INDICE DEI CODICI

209 INDICE ARTICOLI

Sistemi di giunzione,
protezione, terminazione
e accessori per cavi
di bassa e media tensione

/// BBC
CELLPACK

Indice dei codici

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE	12...	124990.....	79	125899.....	158
	123982.....	124991.....	79	125900.....	158
	124014.....	124992.....	79	125901.....	158
	124015.....	125153.....	80	125902.....	158
	124016.....	125155.....	80	125903.....	158
	124017.....	125202.....	81	125904.....	158
	124024.....	125203.....	81	125905.....	158
	124026.....	125204.....	81	125906.....	158
	124027.....	125205.....	81	125950.....	157
GUAINE SPECIALI TERMORESISTENTI	124030.....	125206.....	81	125951.....	157
	124032.....	125207.....	81	125952.....	157
	124043.....	125208.....	81	125953.....	157
	124044.....	125209.....	81	125954.....	157
	124045.....	125286.....	80	125955.....	157
	124046.....	125287.....	80	125956.....	157
	124049.....	125288.....	80	125957.....	157
	124050.....	125289.....	80	125958.....	157
GIUNTI E RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL	124051.....	125290.....	80	125960.....	157
	124055.....	125291.....	80	125962.....	157
	124169.....	125334.....	59	125966.....	158
	124170.....	125334.....	60	126040.....	160
	124171.....	125335.....	59	126044.....	160
	124172.....	125335.....	60	126046.....	160
	124173.....	125336.....	59	126048.....	160
GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE	124174.....	125336.....	60	126051.....	160
	124175.....	125337.....	59	126052.....	160
	124176.....	125337.....	60	126054.....	160
	124253.....	125338.....	59	126055.....	160
	124254.....	125338.....	60	126059.....	160
	124318.....	125339.....	59	126060.....	160
	124319.....	125339.....	60	126064.....	160
	124320.....	125345.....	59	126065.....	160
CONNETTORI E CAPICORDA	124443.....	125345.....	60	126070.....	160
	124444.....	125351.....	59	126072.....	160
	124505.....	125351.....	60	126074.....	160
	124506.....	125365.....	61	126077.....	160
	124507.....	125371.....	61	126080.....	160
	124508.....	125373.....	61	126082.....	160
NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI	124510.....	125374.....	61	126085.....	160
	124511.....	125533.....	171	126087.....	160
	124513.....	125583.....	175	126089.....	160
	124517.....	125584.....	171	126091.....	160
	124518.....	125587.....	172	126093.....	160
	124685.....	125589.....	171	126094.....	160
	124730.....	125590.....	172	126096.....	160
	124763.....	125591.....	171	126098.....	160
ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL	124901.....	125604.....	172	126099.....	160
	124909.....	125624.....	172	126134.....	160
	124962.....	125895.....	157	126135.....	160
	124986.....	125897.....	158	126136.....	160
	124989.....	125898.....	158	126164.....	163

126165.....	163	126908.....	35	126985.....	41
126169.....	163	126909.....	33	126987.....	42
126170.....	163	126911.....	32	126988.....	42
126172.....	163	126912.....	32	126990.....	41
126214.....	163	126913.....	33	126992.....	41
126242.....	159	126914.....	33	126993.....	42
126243.....	159	126916.....	32	126994.....	42
126245.....	159	126917.....	35	126995.....	41
126246.....	159	126918.....	33	126996.....	42
126247.....	159	126919.....	32	126997.....	41
126248.....	159	126920.....	32	126999.....	42
126249.....	159	126921.....	33	127000.....	41
126252.....	159	126922.....	33	127001.....	42
126254.....	159	126923.....	34	127002.....	41
126255.....	159	126924.....	32	127003.....	42
126258.....	159	126925.....	35	127004.....	42
126259.....	159	126926.....	33	127005.....	41
126260.....	159	126927.....	32	127006.....	42
126261.....	159	126928.....	32	127007.....	41
126264.....	159	126929.....	33	127008.....	42
126266.....	159	126930.....	33	127009.....	42
126267.....	159	126932.....	32	127010.....	41
126293.....	151	126933.....	35	127011.....	42
126294.....	151	126934.....	33	127012.....	41
126295.....	151	126935.....	32	127013.....	42
126296.....	151	126937.....	33	127014.....	42
126297.....	151	126938.....	33	127015.....	41
126298.....	151	126939.....	34	127016.....	42
126299.....	151	126940.....	32	127017.....	41
126300.....	151	126941.....	32	127018.....	42
126303.....	176	126945.....	32	127019.....	42
126313.....	176	126946.....	33	127020.....	36
126315.....	176	126950.....	32	127021.....	37
126316.....	176	126952.....	33	127022.....	36
126665.....	16	126954.....	32	127024.....	37
126672.....	19	126955.....	33	127027.....	36
126674.....	19	126957.....	33	127028.....	37
126675.....	19	126960.....	32	127030.....	36
126676.....	19	126961.....	32	127031.....	37
126745.....	16	126962.....	35	127032.....	37
126891.....	32	126963.....	33	127033.....	38
126892.....	35	126964.....	32	127034.....	36
126893.....	33	126966.....	33	127035.....	37
126896.....	33	126967.....	33	127038.....	37
126897.....	33	126968.....	34	127041.....	36
126899.....	32	126969.....	32	127042.....	38
126900.....	35	126970.....	35	127043.....	37
126901.....	33	126977.....	41	127044.....	36
126903.....	32	126978.....	42	127045.....	36
126904.....	33	126980.....	41	127046.....	37
126907.....	32	126984.....	42	127047.....	37

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Indice dei codici

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE	127048.....	38	127104.....	45	127423.....	51
	127049.....	36	127106.....	45	127425.....	51
	127050.....	38	127107.....	45	127427.....	51
	127051.....	37	127108.....	45	127429.....	51
	127052.....	36	127109.....	45	127431.....	51
	127053.....	36	127111.....	45	127471.....	49
	127054.....	37	127112.....	45	127472.....	49
	127055.....	37	127113.....	45	127473.....	49
	127056.....	38	127114.....	45	127474.....	49
	127057.....	36	127115.....	45	127475.....	49
GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI	127058.....	38	127116.....	45	127476.....	49
	127059.....	37	127118.....	45	127477.....	49
	127060.....	36	127119.....	45	127488.....	52
	127061.....	36	127120.....	45	127490.....	52
	127062.....	37	127121.....	45	127493.....	52
	127063.....	37	127122.....	45	127503.....	52
	127064.....	38	127123.....	45	127507.....	52
	127065.....	36	127125.....	45	127515.....	52
	127066.....	38	127126.....	45	127522.....	52
	127067.....	37	127127.....	45	127651.....	173
GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL	127068.....	36	127128.....	45	129925.....	32
	127069.....	36	127129.....	45		
	127070.....	37	127130.....	45	13...	
	127071.....	37	127132.....	45	130837.....	175
	127072.....	38	127133.....	45	130945.....	18
	127073.....	36	127135.....	45	131118.....	72
	127074.....	38	127136.....	45	131119.....	72
	127075.....	37	127137.....	45	131123.....	72
	127076.....	36	127139.....	45	131126.....	72
	127077.....	36	127140.....	45	131149.....	74
GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE	127078.....	37	127141.....	45	131151.....	74
	127079.....	37	127142.....	45	131331.....	80
	127080.....	38	127143.....	45	131778.....	74
	127081.....	36	127144.....	45	131854.....	74
	127082.....	38	127242.....	41	131855.....	74
	127083.....	37	127383.....	50	131863.....	68
	127084.....	36	127384.....	50	131864.....	68
	127085.....	36	127386.....	50	131865.....	68
	127086.....	37	127387.....	50	131866.....	68
	127087.....	37	127391.....	50	131867.....	68
CONNETTORI E CAPICORDA	127088.....	38	127394.....	50	132206.....	79
	127089.....	36	127397.....	50	132464.....	148
	127090.....	38	127400.....	50	133024.....	74
	127091.....	37	127403.....	50	133841.....	72
	127092.....	36	127406.....	50	134999.....	79
	127093.....	36	127407.....	50	135533.....	80
	127094.....	37	127408.....	50	135534.....	80
	127095.....	37	127416.....	51	135859.....	51
	127096.....	38	127417.....	51	135860.....	52
	127097.....	45	127418.....	51		
ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL	127098.....	45	127421.....	51		

14...	143764.....	50	144390.....	40
143314.....	143766.....	50	144391.....	40
143318.....	143770.....	50	144392.....	39
143319.....	143803.....	50	144393.....	40
143320.....	143806.....	50	144395.....	39
143321.....	143811.....	50	144396.....	39
143502.....	143818.....	50	144397.....	40
143503.....	144013.....	51	144398.....	40
143505.....	144018.....	51	144399.....	39
143506.....	144128.....	34	144400.....	40
143508.....	144129.....	35	144401.....	39
143509.....	144133.....	34	144403.....	40
143511.....	144134.....	35	144404.....	40
143536.....	144137.....	34	144406.....	39
143536.....	144138.....	35	144407.....	40
143537.....	144142.....	34	144408.....	39
143537.....	144143.....	35	144409.....	39
143539.....	144144.....	33	144410.....	40
143539.....	144146.....	34	144411.....	40
143540.....	144147.....	35	144412.....	40
143540.....	144176.....	32	144413.....	39
143556.....	144181.....	33	144414.....	40
143563.....	144195.....	35	144415.....	39
143592.....	144200.....	33	144416.....	39
143595.....	144205.....	43	144417.....	40
143601.....	144206.....	43	144418.....	40
143605.....	144209.....	43	144419.....	40
143627.....	144213.....	43	144420.....	46
143628.....	144216.....	43	144429.....	38
143629.....	144219.....	43	144430.....	38
143630.....	144220.....	43	144433.....	38
143632.....	144222.....	43	144438.....	38
143637.....	144223.....	43	144439.....	38
143646.....	144225.....	43	144444.....	38
143647.....	144226.....	43	144445.....	38
143648.....	144362.....	39	144449.....	38
143649.....	144363.....	40	144450.....	38
143650.....	144367.....	40	144455.....	38
143654.....	144368.....	39	144456.....	38
143659.....	144369.....	40	144460.....	38
143661.....	144371.....	39	144461.....	38
143663.....	144374.....	40	144462.....	45
143665.....	144378.....	39	144493.....	51
143669.....	144379.....	40	144498.....	51
143670.....	144381.....	39	144527.....	53
143672.....	144383.....	40	144536.....	53
143673.....	144384.....	40	144545.....	53
143679.....	144385.....	39	144559.....	53
143680.....	144386.....	40	144596.....	52
143744.....	144388.....	39	144613.....	52
143759.....	144389.....	39	144620.....	52

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Indice dei codici

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE	144863.....	52	145342.....	16	145657.....	20
	144876.....	148	145359.....	17	145659.....	20
	144878.....	148	145362.....	17	145660.....	20
	144880.....	148	145363.....	17	145661.....	20
	144882.....	148	145386.....	22	145665.....	20
	144884.....	148	145388.....	22	145666.....	20
	144886.....	148	145391.....	22	145667.....	20
	144888.....	148	145438.....	23	145668.....	20
	144892.....	148	145439.....	23	145669.....	20
	144898.....	148	145443.....	23	145670.....	20
GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI	144921.....	148	145444.....	23	145671.....	20
	144935.....	148	145448.....	23	145680.....	20
	144943.....	148	145449.....	23	145681.....	20
	145064.....	49	145458.....	122	145682.....	20
	145065.....	49	145461.....	122	145771.....	168
	145069.....	49	145464.....	122	145772.....	168
	145071.....	49	145479.....	18	145773.....	168
	145073.....	49	145481.....	18	145775.....	168
	145075.....	49	145482.....	18	145776.....	168
	145093.....	24	145483.....	18	145779.....	168
GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL	145096.....	24	145484.....	18	145784.....	168
	145097.....	24	145486.....	16	145787.....	168
	145104.....	27	145489.....	16	145789.....	168
	145105.....	27	145493.....	16	145792.....	168
	145106.....	27	145552.....	18	145794.....	168
	145107.....	27	145559.....	20	145795.....	168
	145108.....	27	145560.....	20	145796.....	168
	145111.....	27	145561.....	21	145797.....	168
	145115.....	27	145562.....	21	145798.....	168
	145116.....	27	145564.....	20	145799.....	168
GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE	145118.....	27	145565.....	21	145800.....	168
	145119.....	27	145566.....	21	145801.....	168
	145122.....	27	145568.....	20	145802.....	168
	145123.....	27	145569.....	20	145803.....	168
	145125.....	27	145570.....	21	145804.....	168
	145127.....	27	145571.....	21	145805.....	168
	145128.....	27	145572.....	20	145807.....	168
	145129.....	27	145574.....	20	145808.....	168
	145130.....	27	145578.....	21	145810.....	168
	145131.....	27	145600.....	24	145811.....	168
CONNETTORI E CAPICORDA	145243.....	18	145611.....	24	145812.....	168
	145246.....	16	145614.....	24	145813.....	168
	145249.....	16	145616.....	24	145814.....	168
	145255.....	16	145622.....	164	145815.....	168
	145257.....	16	145624.....	164	145816.....	168
	145282.....	16	145630.....	137	145817.....	168
	145295.....	16	145633.....	137	145821.....	168
	145296.....	16	145635.....	137	145822.....	168
	145320.....	16	145653.....	20	145823.....	168
	145332.....	16	145655.....	20	145824.....	168
NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI	145338.....	16	145656.....	20	145825.....	168
ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL						

145826.....	168	146442.....	184	166374.....	158
145827.....	168	146443.....	184	166972.....	61
145828.....	168	146444.....	184	166973.....	61
145829.....	168	146445.....	184	169406.....	68
145830.....	168	146446.....	184	169471.....	61
145831.....	168	146447.....	184	169473.....	61
145832.....	168	146448.....	184	169475.....	61
145908.....	171	146449.....	184	169477.....	61
145911.....	172	146450.....	184	169711.....	61
146158.....	123	146452.....	184		
146159.....	123	146453.....	184	17...	
146160.....	123	146454.....	184	170050.....	69
146216.....	123	146484.....	184	171756.....	124
146217.....	123	146486.....	184	171761.....	123
146218.....	123	146765.....	185	171762.....	123
146220.....	124	146766.....	185	171763.....	123
146222.....	124	147533.....	72	173132.....	127
146224.....	124	148152.....	122	173134.....	127
146226.....	124	148153.....	122	173341.....	69
146228.....	123	148840.....	48	174183.....	18
146234.....	124	148842.....	48		
146235.....	124	148844.....	61	18...	
146242.....	124	149433.....	48	182390.....	122
146297.....	123			184472.....	127
146298.....	124	15...		184798.....	127
146300.....	123	150148.....	48	184799.....	127
146301.....	123	150149.....	48	184800.....	127
146302.....	123	150158.....	16	184802.....	127
146303.....	124	150160.....	16	184806.....	127
146304.....	124	150161.....	16	184807.....	127
146306.....	124	150162.....	16	184811.....	127
146404.....	178	150278.....	48	184815.....	127
146405.....	178	151500.....	16	186615.....	61
146408.....	184	152008.....	48	19...	
146409.....	184	152521.....	19	193339.....	131
146412.....	184	152522.....	19	193370.....	131
146414.....	184	152932.....	72	193414.....	103
146416.....	184	154613.....	40	193416.....	103
146419.....	184	155604.....	24	193442.....	47
146422.....	184	155962.....	48	193644.....	164
146424.....	184	157645.....	72	194017.....	103
146426.....	184	158903.....	52	194018.....	103
146428.....	184			194019.....	103
146431.....	184	16...		194030.....	103
146433.....	184	160650.....	79	194031.....	103
146434.....	184	163952.....	18	194032.....	103
146435.....	184	165912.....	62	194033.....	103
146436.....	184	166012.....	62	194034.....	103
146437.....	184	166013.....	62	194035.....	103
146438.....	184	166016.....	62	194036.....	103
146440.....	184	166373.....	163	194037.....	103

Indice dei codici

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE	194039.....	103	194297.....	138	197642.....	146
	194040.....	103	194298.....	138	197643.....	146
	194041.....	103	194299.....	138	197658.....	143
	194042.....	103	194300.....	138	197659.....	143
	194043.....	103	194301.....	138	197660.....	143
	194044.....	103	194302.....	138	199151.....	107
	194045.....	103	194303.....	138	199152.....	107
	194046.....	103	194304.....	138	199154.....	107
	194047.....	103	194305.....	138	199155.....	107
	194048.....	103	194306.....	138	199162.....	107
GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI	194049.....	105	194307.....	138	199163.....	107
	194050.....	105	194908.....	161	199164.....	107
	194051.....	105	194932.....	161	199165.....	107
	194052.....	105	194933.....	161	199166.....	107
	194053.....	105	194934.....	161	199167.....	107
	194054.....	105	194935.....	161	199168.....	107
	194057.....	105	194936.....	161	199177.....	128
	194057.....	105	194937.....	161	199184.....	109
	194058.....	105	194939.....	161	199186.....	109
	194058.....	105	194941.....	161	199194.....	109
GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL	194061.....	105	194942.....	161	199195.....	109
	194061.....	105	195307.....	162	199196.....	109
	194062.....	105	195312.....	162	199197.....	109
	194062.....	105	195313.....	162	199198.....	109
	194068.....	105	195365.....	123	199199.....	109
	194069.....	105	195366.....	124	199208.....	128
	194070.....	105	195367.....	151		
	194071.....	105	195368.....	151	<u>20...</u>	
	194072.....	131	196506.....	105	201942.....	147
	194073.....	131	196507.....	105	201943.....	147
GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE	194074.....	131	196508.....	103	201944.....	147
	194075.....	131	196509.....	103	201945.....	147
	194076.....	131	197603.....	142	201946.....	147
	194077.....	131	197604.....	142	203028.....	19
	194078.....	131	197606.....	142	203029.....	19
	194079.....	131	197608.....	144	203040.....	19
	194080.....	131	197609.....	144	203041.....	19
	194082.....	131	197614.....	144	203658.....	43
	194086.....	131	197616.....	144	203659.....	43
	194087.....	131	197617.....	144	203670.....	43
CONNETTORI E CAPICORDA	194088.....	131	197618.....	143	203782.....	43
	194089.....	131	197619.....	143	203783.....	43
	194090.....	131	197620.....	143	203784.....	43
	194091.....	131	197631.....	145	203785.....	43
	194092.....	131	197632.....	145	204037.....	43
	194093.....	131	197633.....	145		
	194094.....	131	197634.....	145	<u>21...</u>	
	194293.....	138	197635.....	145	219647.....	182
	194294.....	138	197636.....	145		
	194295.....	138	197637.....	145	<u>22...</u>	
NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI	194296.....	138	197641.....	146	222242.....	61
ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL						

223131.....	61	255408.....	162	289945.....	108
223132.....	61	256838.....	116	289947.....	108
223574.....	174	256839.....	116	289948.....	108
223575.....	174	257581.....	116	289949.....	108
223576.....	176	257582.....	116	289955.....	108
223577.....	176	257622.....	119	289956.....	108
223578.....	176	258130.....	132	289957.....	108
223580.....	174	258131.....	132	289958.....	108
223581.....	174	258132.....	132	289959.....	108
223583.....	173	258133.....	132	289961.....	108
223585.....	173	258135.....	132	289962.....	108
223590.....	175	258136.....	132	289963.....	108
223591.....	175	258137.....	132		
223592.....	175	258138.....	132	29...	
223607.....	170	258140.....	132	290443.....	104
225844.....	118	258141.....	132	290444.....	104
		258142.....	132	291779.....	113
23...		258143.....	132	292688.....	77
237858.....	147	258144.....	132	293710.....	185
237859.....	147	258145.....	132	293792.....	113
237860.....	147	258146.....	132	293797.....	113
237861.....	147			294806.....	17
237862.....	147	26...		295167.....	113
		261126.....	150	295283.....	113
24...		262697.....	17	297104.....	139
240160.....	48	262699.....	17	297260.....	139
240163.....	48	262710.....	17	297310.....	139
240167.....	48	264769.....	142	297311.....	139
240168.....	48	264988.....	142	297348.....	139
240170.....	48	265023.....	119	297349.....	139
240357.....	183	265024.....	119	297350.....	139
240358.....	183	265205.....	142	297351.....	139
246176.....	114	265501.....	142	297352.....	139
246993.....	182	266811.....	162	297353.....	139
247102.....	114	267708.....	162	297358.....	139
248494.....	77			297360.....	139
		28...		297361.....	139
25...		289677.....	162	297362.....	139
250181.....	77	289708.....	104	297433.....	139
250351.....	185	289894.....	110	297441.....	140
250354.....	185	289897.....	110	297442.....	140
250355.....	185	289898.....	110	297443.....	140
250358.....	185	289899.....	110	297444.....	140
250720.....	114	289905.....	110	297449.....	140
250726.....	114	289906.....	110	297460.....	140
253902.....	152	289907.....	110	297461.....	140
253931.....	152	289908.....	110	297462.....	140
254684.....	21	289909.....	110	297463.....	140
255404.....	119	289910.....	110	297464.....	140
255404.....	186	289911.....	110	297465.....	140
255406.....	162	289912.....	110	297466.....	140

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Indice dei codici

297467.....	140	309606.....	162	353718.....	71
297468.....	140	309800.....	125	353718.....	71
297469.....	140	309801.....	125	353719.....	71
		309802.....	125	353719.....	71
30...		309806.....	125	353740.....	71
301242.....	114	309807.....	125	353740.....	71
301243.....	114	309808.....	125	353741.....	71
301244.....	114	309810.....	125	353742.....	71
301528.....	115	309811.....	125	353743.....	71
302227.....	120	309812.....	125	353812.....	73
302333.....	61	309813.....	126	353812.....	73
304741.....	134	309815.....	126	353813.....	73
307013.....	182	309816.....	126	353813.....	73
308543.....	133	309820.....	126	353814.....	73
309283.....	115	309821.....	126	353814.....	73
309284.....	115	309822.....	126	353815.....	73
309514.....	104	309823.....	126	353815.....	73
309516.....	104	309824.....	126	353816.....	73
309517.....	104			353816.....	73
309519.....	104	31...		353817.....	73
309520.....	104	310553.....	84	353817.....	73
309521.....	104	310553.....	86	353818.....	79
309522.....	104			353846.....	75
309523.....	104	33...		353846.....	75
309525.....	104	335120.....	94	353847.....	75
309526.....	104	335121.....	94	353847.....	75
309527.....	104	335750.....	79	353848.....	75
309528.....	104	336260.....	145	353848.....	75
309529.....	104	336261.....	145	353849.....	75
309530.....	104	336263.....	145	353849.....	75
309531.....	104	336264.....	145	353860.....	75
309533.....	104	336538.....	144	353860.....	75
309534.....	106	336550.....	144	353869.....	79
309535.....	106	336551.....	144	353890.....	79
309536.....	106			353891.....	79
309537.....	106	34...		353892.....	79
309539.....	106	345619.....	21	353893.....	79
309540.....	106	347081.....	133	353894.....	79
309541.....	106	347083.....	133	354194.....	152
309542.....	106	347118.....	133	354196.....	152
309545.....	106	347186.....	115	354998.....	134
309546.....	106	347954.....	133	354999.....	134
309548.....	106	348812.....	17	355017.....	141
309550.....	106	349967.....	17	355433.....	114
309551.....	106			355434.....	114
309552.....	106	35...		355561.....	114
309553.....	106	353117.....	71	355562.....	114
309554.....	106	353314.....	116	355563.....	114
309555.....	106	353703.....	71	355564.....	114
309556.....	106	353703.....	71	356660.....	114
309583.....	126	353717.....	71	357683.....	17

357687.....	17	369520.....	106	416717.....	170
357689.....	17	369521.....	106	416721.....	170
357710.....	17	369522.....	106	416722.....	170
359558.....	114	369523.....	106	416770.....	170
				416771.....	170
				416772.....	170
36...		37...		416773.....	170
360366.....	85	370246.....	69	416774.....	170
360366.....	86	370247.....	69	416775.....	170
360368.....	85	370725.....	134	416776.....	170
360368.....	86	370726.....	134	416777.....	170
360369.....	85	370729.....	134	416778.....	170
360369.....	86	370730.....	134	416779.....	170
360400.....	85	370731.....	141	416780.....	170
360400.....	86	371166.....	85	416781.....	170
360710.....	22	371167.....	85	416782.....	170
362230.....	106	371530.....	117	416783.....	170
362398.....	81	371536.....	117	416784.....	170
362399.....	81	371537.....	117	416785.....	170
362402.....	120	371538.....	117	416786.....	170
362410.....	81	371768.....	184	416787.....	170
362411.....	81	374490.....	162	416788.....	170
363564.....	81	374491.....	162	416789.....	170
364032.....	94	374492.....	162		
364033.....	94	374493.....	162		
364034.....	94	374494.....	162	42...	
364035.....	94	374495.....	162	420576.....	150
364036.....	96			420577.....	150
364306.....	95	38...		420578.....	150
364307.....	95	386908.....	115	420646.....	150
364308.....	95	389676.....	84	420647.....	150
364723.....	96	389677.....	84	421451.....	132
364847.....	106	389678.....	84	421453.....	132
364848.....	104	389679.....	84	421454.....	132
366013.....	162			423851.....	116
366513.....	95	40...		423852.....	116
366780.....	96	407858.....	91	423853.....	116
367094.....	121	407859.....	91	423854.....	116
369496.....	104	407860.....	91	423855.....	116
369497.....	104	407861.....	91	423856.....	116
369498.....	104	407862.....	91	423857.....	116
369499.....	104	407863.....	91	425469.....	76
369500.....	104			425490.....	76
369501.....	104	41...		425491.....	76
369502.....	104	410356.....	91	425589.....	78
369503.....	106	410357.....	91	428123.....	78
369504.....	106	410358.....	91	428124.....	78
369505.....	104	410359.....	91		
369506.....	104	410360.....	91	43...	
369507.....	106	410361.....	91	434109.....	179
369508.....	106	414307.....	121	434133.....	179
369509.....	106	414884.....	132	435266.....	179

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Indice dei codici

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE	436820.....	74	440541.....	188	441029.....	56
	436821.....	74	440542.....	188	441031.....	56
	436822.....	74	440543.....	188	441033.....	56
	436823.....	72	440544.....	188	441036.....	56
	436824.....	72	440545.....	188	441037.....	56
	436825.....	72	440546.....	188	441038.....	56
44...			440547.....	188	441039.....	56
GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI	440349.....	33	440637.....	189	441041.....	56
	440350.....	32	440638.....	189	441042.....	56
	440351.....	34	440639.....	189	441044.....	56
	440352.....	32	440640.....	189	441047.....	56
	440354.....	33	440641.....	189	441048.....	56
	440359.....	33	440642.....	189	441049.....	56
	440360.....	34	440643.....	189	441050.....	56
	440362.....	35	440644.....	189	441051.....	56
	440363.....	32	440645.....	189	441052.....	56
	440364.....	32	440646.....	189	441053.....	56
GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL	440365.....	34	440647.....	189	441054.....	56
	440366.....	32	440714.....	194	441060.....	56
	440400.....	35	440716.....	194	441061.....	56
	440401.....	35	440719.....	194	441062.....	56
	440411.....	35	440723.....	194	441062.....	56
	440412.....	35	440723.....	194	441145.....	57
	440507.....	188	440860.....	190	441148.....	57
	440508.....	188	440861.....	190	441150.....	58
	440509.....	188	440862.....	190	441153.....	58
	440517.....	188	440863.....	190	441155.....	57
GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE	440518.....	188	440865.....	190	441159.....	58
	440519.....	188	440867.....	191	441161.....	57
	440520.....	188	440868.....	191	441163.....	58
	440521.....	188	440869.....	191	441166.....	57
	440522.....	188	440870.....	191	441171.....	58
	440523.....	188	440871.....	191	441178.....	57
	440524.....	188	440872.....	191	441179.....	58
	440525.....	188	440926.....	44	441181.....	58
	440526.....	188	440929.....	44	441183.....	57
	440527.....	188	440933.....	44	441184.....	58
CONNETTORI E CAPICORDA	440528.....	188	440936.....	44	441184.....	58
	440529.....	188	440939.....	44	441190.....	57
	440530.....	188	440943.....	44	441192.....	58
	440531.....	188	440949.....	44	441196.....	58
	440532.....	188	440957.....	44	441198.....	58
	440533.....	188	440960.....	44	441200.....	57
	440534.....	188	440964.....	44	441203.....	58
	440535.....	188	440967.....	44	441205.....	57
	440536.....	188	440968.....	44	441206.....	58
	440537.....	188	440970.....	44	441210.....	57
NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI	440538.....	188	440971.....	44	441213.....	58
	440539.....	188	440974.....	44	441215.....	58
	440540.....	188	441026.....	56	441218.....	58
			441027.....	56	441220.....	58
			441028.....	56	441222.....	57
					441223.....	58

441228.....	58	441926.....	194	442319.....	193
441321.....	118	441928.....	194	442320.....	193
441335.....	171	441930.....	194	442321.....	193
441339.....	171	441938.....	61	442322.....	193
441513.....	52	441938.....	194	442324.....	193
441518.....	52	441945.....	61	442325.....	193
441529.....	52	441969.....	55	442326.....	193
441675.....	192	441970.....	55	442327.....	193
441677.....	192	442057.....	169	442328.....	193
441679.....	192	442062.....	169	442329.....	193
441681.....	192	442063.....	169	442330.....	193
441682.....	192	442064.....	169	442331.....	193
441684.....	192	442065.....	169	442335.....	193
441687.....	192	442069.....	169	442336.....	193
441690.....	192	442070.....	169	442337.....	193
441693.....	192	442073.....	169	442338.....	193
441694.....	192	442075.....	169	442339.....	193
441696.....	192	442078.....	169	442340.....	193
441697.....	192	442079.....	169	442444.....	153
441700.....	192	442081.....	169	442445.....	153
441702.....	192	442082.....	169	442446.....	153
441705.....	192	442083.....	169	442448.....	153
441707.....	192	442084.....	169	442449.....	153
441713.....	192	442290.....	193	442450.....	153
441714.....	192	442291.....	193	442451.....	193
441742.....	54	442292.....	193	442452.....	153
441745.....	54	442293.....	193	442453.....	153
441747.....	54	442294.....	193	442454.....	153
441750.....	54	442295.....	193	443213.....	136
441756.....	54	442296.....	193	443960.....	52
441757.....	54	442297.....	193	443980.....	52
441769.....	54	442298.....	193	444005.....	52
441777.....	54	442299.....	193	445155.....	113
441781.....	54	442300.....	193	445156.....	113
441783.....	54	442301.....	193	445157.....	113
441794.....	54	442302.....	193	445158.....	113
441799.....	54	442303.....	193	445159.....	114
441879.....	148	442304.....	193	445160.....	114
441880.....	148	442305.....	193	445161.....	114
441892.....	194	442306.....	193	445162.....	114
441894.....	59	442307.....	193	445163.....	114
441894.....	60	442308.....	193	445166.....	114
441896.....	194	442309.....	193	445167.....	114
441899.....	194	442310.....	193	445168.....	114
441901.....	59	442311.....	193	445169.....	114
441901.....	60	442312.....	193	445170.....	114
441902.....	59	442313.....	193	445171.....	115
441902.....	60	442315.....	193	445172.....	115
441904.....	59	442316.....	193	445173.....	116
441904.....	60	442317.....	193	445174.....	116
441925.....	61	442318.....	193	445175.....	116

GIUNTI E TERMINAZIONI
PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E
TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITIVI
IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI,
PROTEZIONI PER CAVI
DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E
CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI,
DETERGENTI, SPRAY
E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA:
FUSIBILI E PRODOTTI
A MATRICOLA ENEL

Indice dei codici

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE	445176.....	116	457301.....	29	457356.....	31
	445177.....	116	457302.....	29	457357.....	31
	445178.....	116	457303.....	29	457358.....	31
	445180.....	114	457304.....	29	457359.....	31
	445181.....	114	457305.....	29	457360.....	31
	446312.....	164	457306.....	29	457361.....	31
	446313.....	164	457307.....	29	457362.....	31
	446314.....	164	457308.....	29	457363.....	31
	446315.....	164	457309.....	29	457364.....	28
	45...		457310.....	29	457365.....	28
	450152.....	118	457311.....	29	457366.....	28
	453706.....	115	457312.....	28	457367.....	28
	453706.....	115	457313.....	28	457368.....	28
	455905.....	191	457314.....	28	457369.....	28
	GIUNTI E RIEMPIITIVI IN RESINA E GEL	455908.....	191	457315.....	28	457370.....
456087.....		136	457316.....	28	457371.....	28
456088.....		136	457317.....	28	457372.....	30
456089.....		136	457318.....	28	457373.....	30
456150.....		136	457319.....	28	457374.....	30
456151.....		136	457320.....	28	457375.....	30
456153.....		136	457321.....	28	457376.....	30
456154.....		136	457322.....	29	457377.....	30
456155.....		136	457323.....	29	457378.....	30
456156.....		136	457324.....	29	457379.....	30
457265.....		28	457325.....	29	46...	
457266.....		28	457326.....	29	461182.....	136
457267.....		28	457327.....	29	461183.....	136
457268.....		28	457328.....	29	461184.....	136
457269.....		28	457329.....	29		
GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE	457280.....	28	457330.....	29		
	457281.....	28	457331.....	29		
	457282.....	28	457332.....	29		
	457283.....	28	457333.....	29		
	457284.....	28	457334.....	29		
	457285.....	28	457335.....	29		
	457286.....	28	457336.....	29		
	457287.....	28	457337.....	29		
	457288.....	28	457338.....	29		
	457289.....	31	457339.....	29		
	457290.....	31	457340.....	29		
	457291.....	31	457341.....	29		
	457292.....	31	457342.....	29		
	457293.....	31	457343.....	30		
	CONNETTORI E CAPICORDA	457294.....	31	457344.....	30	
457295.....		31	457345.....	30		
457296.....		31	457346.....	30		
457297.....		31	457347.....	30		
457298.....		31	457348.....	30		
457299.....		31	457349.....	30		
457300.....		31	457350.....	30		
			457351.....	30		
			457352.....	30		
			457353.....	30		
ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL						

A...	CP-FLM20	185	HKB	173
AK	CP-P20	185	I...	
AMX	CPS	120	INDUSTRIE 3-36	180
AUF	CSK	162	Jumbo gel	95
AVS	CSV-T	162	K...	
AZK	CTKS 630A	116	KEVA-KECA	117
C...	CTKSA	116	KRS	172
CABLE GLISS	CTS 1250A	115	KS	184
CAE-3F	CTS 630A	114	KZB	184
CAE-3I	CTS-S 630A	115	M...	
CAE-F	CUB-2	120	M - Euroline	68
CAE-I	CVS 250A	118	M...MS6	137
CAESK-F	CWS 250A	113	M...GG	71
CAESK-I	CWS 400A	114	M...V - Euroline	68
CAMSV	D...		M1 - T1 - Y1	76
CAMSV-3S	D1	77	Matricole enel bassa tensione	194
CCMSV	DBIT	148	Matricole enel media tensione	193
CG	DCPT	54	MBS	46
CGS 250A	DFR	58	MESSA A TERRA EGA 1-6	150
CHE3-F(A)	DK-CU-V	160	Messa a terra EGA 16-35	149
CHE3-F(B)	DK-AL-LD	161	M-Euroline-Railway	69
CHE3-I(A)	DK-CU-V-LD	160	MINUS	179
CHE3-I(B)	DRDP	54	MMK	47
CHE-F	DSHS	56	MRO	70
CHE-I	DTS	55	MSFA	21
CHESK-3F(A)	Duct Seal	183	M-UG	69
CHESK-3I(A)	DUSTER	178	MULTI	179
CHESK-F	DV-CU-V	157	MZ	70
CHESK-I	DV- AL - CU	158	MZ..FG	71
CHM	DVS	57	N...	
CHM...V	DVZ-CU-V	158	N.26	175
CHM3	DW300	44	No. 128	168
CHMP(3Pb)-3	DW400	44	No. 2133	169
CHMP(3Pb)3-1	E...		No. 328	170
CHMP(3Pb)SV3-1	Easy Clean	179	No. 60 - No. 62	171
CHMP(H)3-1	Easy Glide	182	No. 61	172
CHMP(H)SV3-1	EASY PROTECT	91	No. 63	176
CHMPPR3	EASYCELL®	82-86	No. 64	171
CHMPR3	Easy-fix	21	No. 72	172
CHMPR3-1	EG	79	No. 72.2	171
CHMPRSV 3-1	EGA ccmsv	136	P...	
CHMSV	ELECTRO 2-26	180	Pinza per il serraggio di connettori e capicorda a vite	119
CHMSV3	F...		Pinza per il serraggio di connettori e capicorda a vite	186
CHMSV3-1	FG	80	PLASTIC	181
CHRMSV	Fusibili cilindrici	188-191	Portafusibili modulari	190-191
CIK	G...		Power Gel	94
CKS 1250A	GG	79	Premio 1130	173
CKS-S 630A	H...		Premio 1180	174
Clear gel	HB	175		
CONTACT CLEANER	HE	164		
Contentitori per miscelazione				
CPAS				
CPB				
CPES				

Indice articoli

Premio 2281.....	176	SRUM	48-49
Premio 233.....	170	Supra gel	96
Premio 5584.....	174		
Premio 845.....	175	T...	
Pressacavi IP68	192	T.....	74
		T...GG	75
R...		T...V FKM	74
RF	151	Triforzazioni AS-1 AS-2.....	152
RH	159		
		U...	
S...		UG	80
SB	36-38-45	Universal Box CG	78
Scaricatori "MT"	153	Universal Cleaner no. 121.....	178
SCHERMI EGA CHM	150	URETHAN	180
Schermi EGA EDF	149		
SEEV	122	V...	
SEEV-F.....	122	V - VI - VS	163
SEH-DBOS.....	61	VASMI	21
SEMH4-K.....	22		
SEMH5-K.....	22	W...	
SFEH	23	WG	81
SFEX	23		
SHE	24	Y...	
SILICON	183	Y	72
Silicone grease.....	182	Y...GG	73
SKHD.....	59	Y...V FKM.....	72
SKHD.....	60		
SKH-DEC.....	59	Z...	
SKH-DEC.....	60	ZINC SPRAY 171.....	181
SLV.....	186	ZS-CTS.....	119
SMH.....	16		
SMH...V	17		
SMH...E90, SMHC...E90.....	20		
SMH...G	18		
SMH3MS6.....	137		
SMHA4	18		
SMHC.....	19		
SMHF	20		
SMHSV	17		
Soft gel	96		
SR1F	28-31		
SR1F3	39-43		
SR1F-DCS55	32-35		
SR2	50		
SR2LK	24		
SR3	52		
SRAT	148		
SRBB	147		
SRC1	27		
SRFH2	51		
SRFH3	53		
SRH2-DMWA	51		
SRH3-DHWA.....	52		
SRMAHV	62		

GIUNTI E TERMINAZIONI PER CAVI DI BASSA TENSIONE

GUAINE SPECIALI E TERMORESTRINGENTI

GIUNTI E RIEMPITTIVI IN RESINA E GEL

GIUNTI, TERMINALI, PROTEZIONI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE

CONNETTORI E CAPICORDA

NASTRI ISOLANTI E SPECIALI, DETERGENTI, SPRAY E ACCESSORI

ACCESSORI ENERGIA: FUSIBILI E PRODOTTI A MATRICOLA ENEL

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Premessa: il conferimento dell'ordine implica da parte del committente la piena conoscenza e l'integrale accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Ogni diversa condizione, eventualmente inserita dal committente nell'ordinazione, è priva di efficacia se non espressamente accettata da Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. Le presenti condizioni generali di vendita sostituiscono le versioni contenute in precedenti cataloghi.

1) Accettazione dell'ordine. Ogni ordine di acquisto diretto a Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. vincola, in modo irrevocabile ex art. 1329 c.c., il cliente, per 90 giorni dal momento della sottoscrizione dell'ordine stesso. Il contratto si conclude con l'accettazione da parte della Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l., cioè salvo "approvazione della casa" (conferma d'ordine) ovvero mediante esecuzione della prestazione ex art. 1327 c.c.

2) Quantitativi minimi, imballaggio e caratteristiche dei prodotti. Ogni articolo viene fornito con l'imballaggio standard deciso da Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l.; le caratteristiche dei prodotti sono meglio descritte nei cataloghi di vendita e sul sito internet (www.cellpack.com) soggetti a periodici aggiornamenti e modifiche senza obbligo di comunicazione o di preavviso. Salvo diversa indicazione, i dati tecnici rappresentano i limiti entro i quali il cliente può utilizzare il prodotto, con particolare riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei prodotti sono soggette alle normali tolleranze commerciali. Sarà responsabilità del cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del prodotto per l'utilizzo che egli voglia fare dello stesso. Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. raccomanda ai clienti di verificare le dimensioni e gli altri dati relativi ai prodotti, prima di utilizzarli per impieghi di particolare rilievo.

3) Consegna e termini. La consegna della merce avviene "franco magazzino" Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l.; la merce viaggia in ogni caso per conto del cliente a suo rischio esclusivo, anche se resa in porto franco. Tutte le spedizioni, salvo diretta ed espressa pattuizione contraria, verranno effettuate con i mezzi ed i corrieri ritenuti più idonei dalla Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. I termini di consegna della merce richiesta sono sempre indicativi, cosicché alcun danno né diretto né indiretto potrà essere richiesto per mancata o ritardata consegna.

4) Modalità di pagamento ed interessi commerciali. Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato entro i termini e con le modalità indicate nell'ordine e nella relativa conferma d'ordine, presso la sede della Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l., oppure ai suoi incaricati espressamente autorizzati. Il cliente non potrà per alcun motivo differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite indicate nell'ordine. Sugli importi non pagati, nei termini concordati, verranno applicati, senza necessità di costituzione in mora, gli interessi commerciali di mora ai sensi del decreto Lgs. n. 231/2002.

In caso di mancato pagamento, nei termini concordati, Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. ha la facoltà di sospendere la fornitura della merce e di rivedere eventualmente le condizioni di pagamento.

5) Fatturazione. La fatturazione sarà eseguita nei termini di legge sulla base delle indicazioni contenute nella conferma d'ordine. Il cliente è responsabile per eventuali sanzioni o penalità che risultino causate da sue errate o reticenti indicazioni.

6) Garanzia e merce difforme dall'ordine. La garanzia per vizi o per mancanza di qualità promesse avrà durata di 12 mesi dalla consegna del bene. Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. si riserva la possibilità di valutare la natura del vizio rilevato. Qualora il difetto derivasse da un intervento, una riparazione, un uso irregolare o si fosse prodotto in seguito a imprudenza, imperizia, negligenza nell'utilizzo e/o nella manutenzione del bene da parte del cliente o del suo personale, Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. non si riterrà vincolata da alcun obbligo o forma di garanzia. La garanzia è valida solo nel caso in cui il committente non si sia reso moroso nei pagamenti. Eventuali contestazioni circa la mancata rispondenza tra la merce ordinata e quella consegnata dovrà essere formulata all'atto della consegna ed annotata sulle bolle di consegna. Non sarà ammessa alcuna restituzione dei prodotti senza il preventivo consenso scritto di Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. La merce dovrà essere restituita entro 30 giorni, confezionata con l'imballo originale integro, e dovrà essere accompagnata sia dal numero di reso rilasciato dal nostro Ufficio Qualità, sia da una nota riportante la descrizione del vizio. In difetto Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. addebiterà al cliente le relative spese di nuovo confezionamento. Le contestazioni tardive saranno prive di efficacia e Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l. potrà rifiutare la restituzione della merce.

7) INFORMATIVA PRIVACY riferita al trattamento di dati personali di clienti/fornitori e loro referenti Reg. UE 2016/679 – GDPR Art.12, 13, 14

Informazioni di carattere generale

Si informano clienti/fornitori e loro referenti (di seguito "interessati", ex. art. 4, c.1 del GDPR) che i rapporti professionali instaurati con lo scrivente Titolare possono comportare il trattamento di dati personali, nel rispetto dei seguenti principi di carattere generale:

- tutti i dati sono trattati in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, nel rispetto dei principi generali previsti dall'Art. 5 del GDPR;
- specifiche misure di sicurezza sono osservate per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti, o non corretti ed accessi non autorizzati;
- il Titolare del Trattamento è la scrivente Behr Bircher Cellpack BBC Italia srl facente parte di "BBC Group" (mail specifica: dataprotection@bbcgroup.com) al quale è possibile rivolgersi per esercitare tutti i diritti previsti dagli art.15-21 del GDPR (diritto di accesso, di rettifica, di cancellazione, di limitazione, di portabilità, di opposizione), nonché revocare un consenso precedentemente accordato o proporre un reclamo all'Autorità di controllo per la protezione dei dati personali.

Oggetto del trattamento

Il Titolare tratta dati personali identificativi del cliente/ fornitore (ad esempio, nome, cognome, ragione sociale, dati anagrafici/fiscali, indirizzo, telefono, e-mail, riferimenti bancari e di pagamento) e di suoi referenti operativi (nome cognome e dati di contatto) acquisiti ed utilizzati nell'ambito dell'erogazione dei servizi forniti dal Titolare.

Finalità e base giuridica del trattamento

I dati sono trattati per:

- concludere rapporti contrattuali/professionali;
- adempiere agli obblighi precontrattuali, contrattuali e fiscali derivanti dai rapporti in essere, nonché gestire le necessarie comunicazioni ad essi connessi;
- adempiere agli obblighi previsti dalla legge, da un regolamento, dalla normativa comunitaria o da un ordine dell'Autorità;
- esercitare un legittimo interesse nonché un diritto del Titolare (ad esempio: il diritto di difesa in sede giudiziaria, la tutela delle posizioni creditorie), le ordinarie esigenze interne di tipo operativo, gestionale e contabile). Il mancato conferimento dei suddetti dati renderà impossibile l'instaurazione del rapporto con il Titolare. Le suddette finalità rappresentano, ai sensi dell'art. 6, commi b), c), f), idonee basi giuridiche di liceità del trattamento. Qualora si intendesse effettuare trattamenti per finalità diverse verrà richiesto un apposito consenso agli interessati.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato per mezzo delle operazioni indicate all'art. 4 n. 2) GDPR e precisamente: raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati.

I dati personali sono sottoposti a trattamento sia cartaceo che elettronico e/o automatizzato.

Il Titolare tratterà i dati personali per il tempo necessario per adempiere alle finalità per cui sono stati raccolti e relativi obblighi di legge.

Ambito del trattamento

I dati sono trattati da soggetti interni regolarmente autorizzati ed istruiti ai sensi dell'art. 29 del GDPR.

È possibile richiedere inoltre l'ambito di comunicazione dei dati personali, ottenendo precise indicazioni su eventuali soggetti esterni che operano in qualità di Responsabili o Titolari autonomi del trattamento (consulenti, tecnici, istituti bancari, trasportatori, ecc.). I dati non sono oggetto di diffusione o trasferimento verso paesi extra-UE.

Qualora si rendesse necessario, nell'ambito di gare/ appalti oppure nell'espletamento di obblighi normativi (es: responsabilità solidale, anticorruzione, antimafia, antiriciclaggio, ecc.) acquisire da clienti/fornitori dati personali di loro dipendenti, si concorda tra le parti che la scrivente società sarà legittimata al trattamento in qualità di Responsabile esterno (art. 28 GDPR) o di soggetto autorizzato (art. 29 GDPR).

Nell'ambito di tale rapporto la scrivente società si impegna al trattamento di tali dati nel rispetto dei requisiti di conformità previsti dal GDPR, garantendo l'eventuale comunicazione ad ulteriori soggetti esclusivamente nell'ambito di specifici obblighi di legge.

8) Foro competente. La legge regolatrice del presente contratto è quella italiana. Il presente contratto è sottoposto alla giurisdizione dell'Autorità Giudiziaria italiana. Il Foro di Milano sarà il solo territorialmente competente a decidere qualsiasi eventuale controversia che dovesse insorgere tra le parti in forza del contratto.

ITALIA

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti vi preghiamo di contattare l'Agenzia di zona o direttamente la filiale:

Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l.

Via Mantero, 20 22070 Grandate (CO) Italy
+39 031 426 611

epitalia@cellpack.com



● 4 Siti produttivi

Germania (Waldshut-Tiengen)
Germania (Radeberg)
India
Malesia

● 14 Uffici Commerciali

Italia
Svizzera
Spagna
Francia
Paesi Bassi
Austria
Germania
Austria
Polonia
Emirati Arabi
India
Malesia
Singapore
Nuova Zelanda
Australia

● 94 Partner Commerciali

In tutto il mondo



Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti:
electricalproducts.cellpack.com

www.cellpack.com

BBC
CELLPACK

Electrical Products