

The logo for FIMPA is rendered in a bold, white, sans-serif font. Each letter is contained within a red, three-dimensional cylindrical shape that has a white outline and a slight shadow, giving it a metallic or pill-like appearance. The letters are arranged horizontally and are slightly overlapping.

**FIMPA**

The word 'CATALOGO' is written in a large, white, bold, sans-serif font. It is positioned at the bottom of the page, centered horizontally. The background behind the text is a dark, curved shape that transitions from black to a red gradient at the bottom edge.

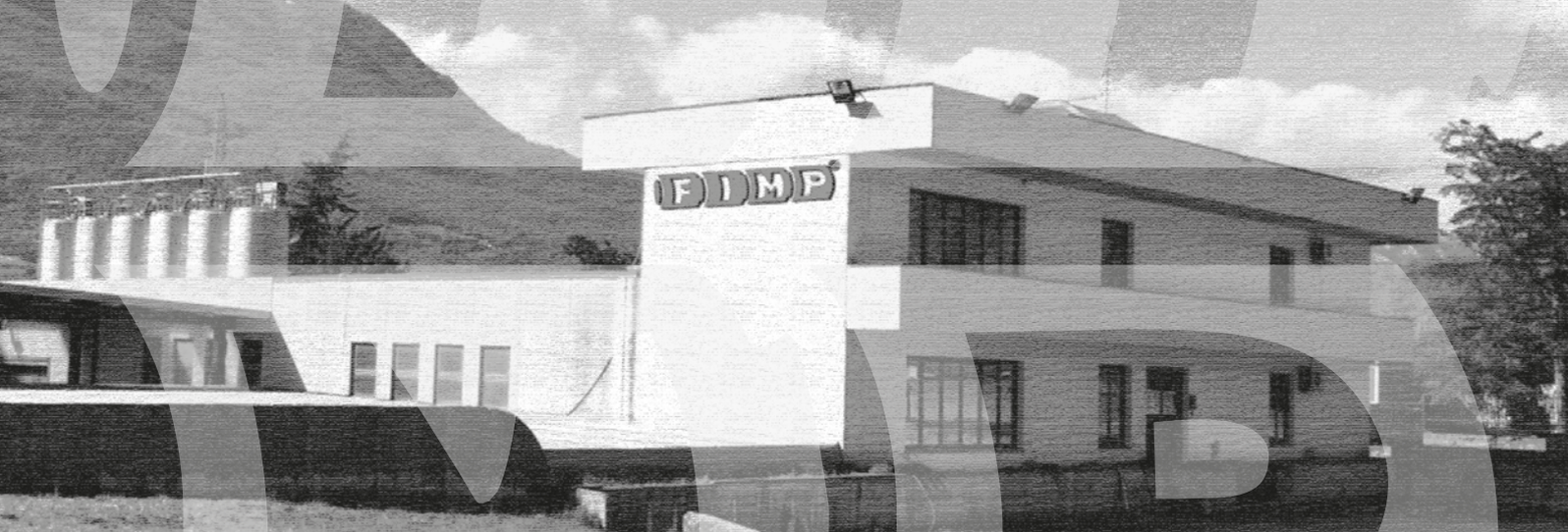
**CATALOGO**

DEFEND

IMP

DEFEND

IMP



## *Marcatura CE e marchio IMQ: finalità e funzioni*

**CE:** dal 1° gennaio 1997 è obbligatorio riportare la marcatura CE su tutto il materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, secondo la Direttiva 93/68/CEE, comunemente nota come Direttiva Bassa Tensione. Con la marcatura CE la FIMP attesta la conformità del prodotto ai requisiti di sicurezza previsti dalle Direttive Europee e l'adozione di un protocollo tecnico aziendale a norma di legge.



**IMQ:** il marchio IMQ certifica alla Clientela che i prodotti della FIMP sono certificati secondo le direttive tecniche CE ed europee, assicurando l'avvenuta verifica degli impianti di produzione, delle materie lavorate, le prove di laboratorio, l'assistenza tecnico-normativa, la formazione del personale. Questo marchio viene rilasciato da un Ente terzo, indipendente, garantendo quindi la Clientela della rispondenza del prodotto alle normative vigenti, nazionali ed europee.



# Condizioni generali di vendita

1. Ogni ordine viene accettato alle condizioni di vendita sotto riportate e deve essere confermato dalla Casa Costruttrice. Ogni modifica d'ordine deve essere regolarmente comunicata per iscritto e accettata dalla Casa Costruttrice.
2. Ogni reclamo deve essere avanzato dal Cliente per iscritto entro 8 gg. dal ricevimento della merce, pena la decadenza della contestazione stessa.
3. Il materiale viene reso franco destino.
4. I prezzi sono quelli in vigore alla data indicata nel listino. La Casa Costruttrice si riserva tutto il diritto di modificarli in ordine alle variazioni dei costi delle materie prime, mano d'opera, tariffe doganali, ecc.
5. I dati tecnici di catalogo possono essere modificati in qualsiasi momento, senza preavviso.
6. Sarà massimo impegno della Casa Costruttrice rispettare i termini di consegna indicati nella conferma d'ordine: resta comunque esclusa ogni sua responsabilità per ritardi dovuti a cause alla stessa non imputabili (es. caso fortuito, causa forza maggiore, operazioni doganali, ecc.)
7. I pagamenti dovranno essere effettuati alle scadenze pattuite. In caso di ritardo nel pagamento, si applicheranno gli interessi moratori previsti dal D.Lgs. n. 231/2002. Non saranno riconosciuti sconti o arrotondamenti non autorizzati per iscritto. Dopo 10 gg. dalla scadenza del pagamento, la Casa Costruttrice si riserva il diritto di:
  - sospendere immediatamente le forniture in corso;
  - richiedere il pagamento immediato delle fatture in corso anche se non ancora scadute.
8. La proprietà dei materiali si trasferisce all'Acquirente solo all'atto del pagamento della relativa fattura, intendendosi la merce venduta sotto condizione sospensiva di riserva proprietà fino a totale pagamento.
9. I pagamenti devono essere effettuati secondo le modalità e le condizioni specificatamente previste, nel rigoroso ed incondizionato rispetto dei termini convenuti. Le eventuali contestazioni di vizi o difetti non danno diritto a sospendere il pagamento delle fatture, vigendo tra le parti il principio "solve et repete".
10. Il materiale viene fornito con le garanzie date dalla Casa Costruttrice: eventuali ritorni per difetti dovranno essere preventivamente autorizzati e fatti pervenire alla C.C. in porto franco; le sostituzioni avverranno franco magazzino della C.C..
11. Ogni qualsiasi controversia relativa all'interpretazione, conclusione od esclusione del contratto, dovrà essere trattata dal Foro Competente.

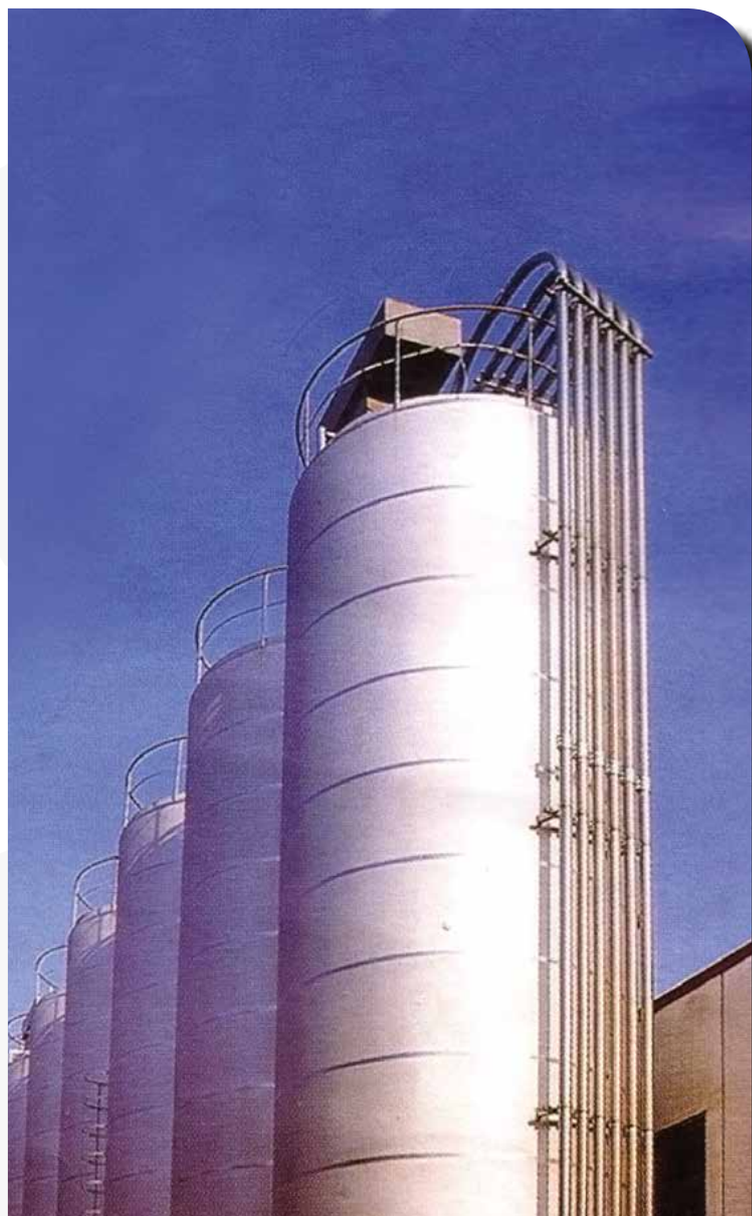


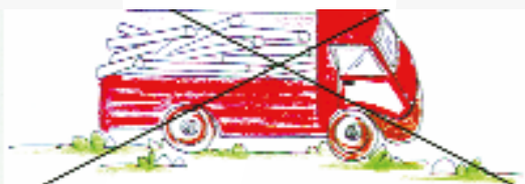


## Tecnologia e prodotti per l'impiantistica moderna

Il complesso produttivo della FIMP è ubicato in Abruzzo, in una zona utilmente vicina alle maggiori vie di comunicazione. L'opificio è stato realizzato nel pieno rispetto dell'ambiente, è dotato dei più moderni ed efficienti impianti di produzione con modernissimi sistemi di aspirazione, filtraggio e raccolta controllata dei fumi e delle polveri di accesso.

Dal 2015, sulle superfici del capannone industriale, è stato montato un efficiente impianto fotovoltaico.

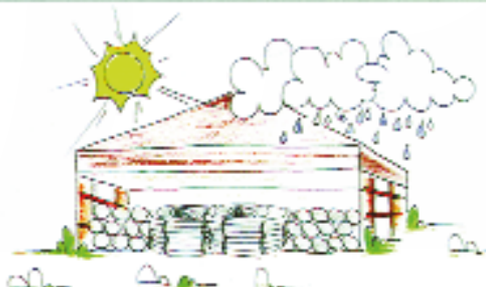
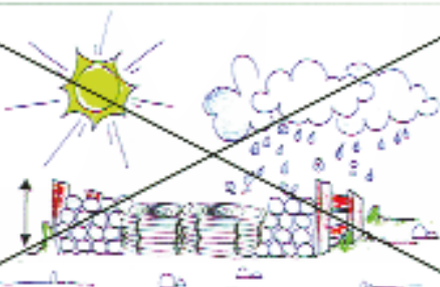




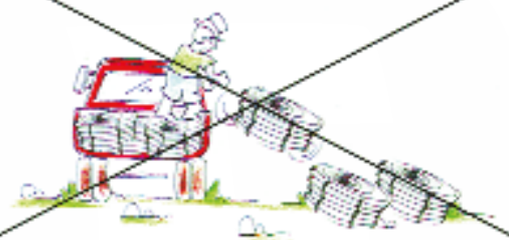
TRASPORTARE IN MODO CORRETTO, ACCERTANDOSI CHE NON CI SIANO PERICOLI PER SE E PER GLI ALTRI.



SCARICARE ED ORGANIZZARE LO STOCCAGGIO IN MODO DA NON PROVOCARE DANNI AL MATERIALE STESSO.



PROTEGGERE IL MATERIALE DALLE INTEMPERIE E DAGLI AGENTI ATMOSFERICI ANCHE ATTRAVERSO COPERTURE APPOSITAMENTE COSTRUITE.



# INDICE



**tubi pieghevoli corrugati  
e accessori**

pag. **8**



**tubi rigidi**

pag. **12**



**accessori per tubi rigidi**

pag. **13**



**guaina spiralata**

pag. **18**



**accessori per guaina spiralata**

pag. **19**



**sistema di canalizzazione**

pag. **20**



**cassette derivazione  
da incasso**

pag. **21**



**cassette derivazione da parete**

pag. **22**



**centralini**

pag. **24**



**cavidotti doppia parete  
e pozzetti**

pag. **25**

*“Le quantità dei m/pallet e i pezzi per confezione/scatole possono subire variazioni”*

# TUBI PIEGHEVOLI CORRUGATI

AUTOESTINGUENTI CON MARCHIO IMQ e CE  
CODICE DI CLASSIFICAZIONE 3321 SERIE CF18÷CF26



## DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** generalmente indicato nella realizzazione di impianti sottotraccia per i quali è richiesta particolare resistenza alla compressione e all'urto, ad una temperatura dichiarata.  
Norme CEI EN 61386-1 / 61386-22.

**Materiale:** termoplastico a base di cloruro di polivinile (PVC) vergine di prima scelta.

**Resistenza allo schiacciamento:**  $\geq 750\text{N}$  a  $23^{\circ}\text{C}$

**Resistenza all'urto:**  $\geq 2\text{ Kg}$  da un'altezza di caduta di  $100\text{mm}$  (2J) alla temperatura di  $-5^{\circ}\text{C}$

**Campo di temperatura:**  $-5^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

**Resistenza alla propagazione della fiamma:** autoestinguente in meno di 30 sec.

**Rigidità elettrica:**  $\geq 2.000\text{ V}$  a  $50 \div 60\text{ Hz}$ .

**Resistenza elettrica di isolamento:**  $\geq 100\text{ M}\Omega$

tubo pieghevole corrugato nero cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing black colour

## CF18



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF18016	16	100	6200
CF18016C	16	50	6600
CF18020	20	100	5000
CF18020C	20	50	4300
CF18025	25	50	2900
CF18032	32	25	1600
CF18040	40	25	1100
CF18050	50	25	900

## CON SONDA TIRAFILO

## CF18



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF18S16	16	100	6200
CF18S16C	16	50	6600
CF18S20	20	100	5000
CF18S20C	20	50	4300
CF18S25	25	50	2900
CF18S32	32	25	1600
CF18S40	40	25	1100
CF18S50	50	25	900

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF18 per LINEE DI DISTRIBUZIONE DI POTENZA.

• Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

# BOBINETTE

tubo pieghevole corrugato nero cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing black colour

## CF18



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	BOBINE x PALLET
CF18016G	16	10	400
CF18020G	20	10	284
CF18025G	25	10	209
CF18016D	16	25	207
CF18020D	20	25	162
CF18025D	25	25	100

### CON SONDA TIRAFILO

## CF18



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	BOBINE x PALLET
CF18S16G	16	10	400
CF18S20G	20	10	284
CF18S25G	25	10	209
CF18S16D	16	25	207
CF18S20D	20	25	162
CF18S25D	25	25	100

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF18 per LINEE DI DISTRIBUZIONE DI POTENZA.

• Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

tubo pieghevole corrugato verde cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing green colour

## CF19



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF19020	20	100	5000
CF19025	25	50	2900
CF19032	32	25	1600

### CON SONDA TIRAFILO

ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF19S20	20	100	5000
CF19S25	25	50	2900
CF19S32	32	25	1600

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF19 per LINEE TELEFONICHE E TELECOMUNICAZIONI.

• Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

## tubo pieghevole corrugato azzurro cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing light blue colour

### CF21



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF21020	20	100	5000
CF21025	25	50	2900
CF21032	32	25	1600

#### CON SONDA TIRAFILO

ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF21S20	20	100	5000
CF21S25	25	50	2900
CF21S32	32	25	1600

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF21 per LINEE DELL'ANTENNA O ENERGIA SOLARE.

- Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

## tubo pieghevole corrugato blu cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing blue colour

### CF22



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF22020	20	100	5000
CF22025	25	50	2900
CF22032	32	25	1600

#### CON SONDA TIRAFILO

ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF22S20	20	100	5000
CF22S25	25	50	2900
CF22S32	32	25	1600

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF22 per LINEE DELLA CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA.

- Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

## tubo pieghevole corrugato marrone cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing brown colour

### CF23



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF23020	20	100	5000
CF23025	25	50	2900
CF23032	32	25	1600

#### CON SONDA TIRAFILO

ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF23S20	20	100	5000
CF23S25	25	50	2900
CF23S32	32	25	1600

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF23 per LINEE DI EMERGENZA.

- Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

## tubo pieghevole corrugato bianco cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing white colour

### CF24



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF24020	20	100	5000
CF24025	25	50	2900
CF24032	32	25	1600

#### CON SONDA TIRAFILO

ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF24S20	20	100	5000
CF24S25	25	50	2900
CF24S32	32	25	1600

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF24 per LINEE DI INFORMATICA.

- Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

## tubo pieghevole corrugato lilla cod. class. 3321

flexible conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing lilac colour

### CF26



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF26020	20	100	5000
CF26025	25	50	2900
CF26032	32	25	1600

#### CON SONDA TIRAFILO

ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
CF26S20	20	100	5000
CF26S25	25	50	2900
CF26S32	32	25	1600

Impiego: in relazione a quanto è riportato nella descrizione dei "Dati Tecnici Generali", volendo distinguere rapidamente la destinazione delle linee oppure selezionare il circuito in base all'uso, si suggerisce l'impiego dei tubi CF26 per LINEE ANTIFURTO E ANTINTRUSIONE.

- Il marchio IMQ attesta la conformità del tubo e non del filo guida.

## ACCESSORI PER TUBI PIEGHEVOLI CORRUGATI

**Impiego:** sono indicati per agevolare la posa dei tubi, minimizzare gli sprechi ed evitare perdite di tempo.

**Materiale:** termoplastico trasparente

manicotto di giunzione

cylindrical coupling sleeve

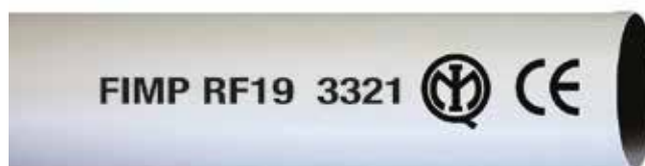
### MACF



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
MACF016	16	100	2000
MACF020	20	100	1200
MACF025	25	50	700
MACF032	32	25	400
MACF040	40	20	300
MACF050	50	15	150

# TUBI RIGIDI

AUTOESTINGUENTI CON MARCHIO IMQ E CE  
CODICE DI CLASSIFICAZIONE 3321



## DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** generalmente indicato per tutte le installazioni elettriche sia a vista che sotto traccia, con necessità di elevata piegabilità a freddo.

**Norme:** CEI EN 61386-1/ 61386-21

**Materiale:** termoplastico a base di cloruro di polivinile (PVC) vergine di prima scelta.

**Resistenza allo schiacciamento:**  $\geq 750\text{N}$  a  $23^{\circ}\text{C}$

**Resistenza all'urto:**  $\geq 2\text{ Kg}$  da un'altezza di caduta di  $100\text{mm}$  (2J) alla temperatura di  $-5^{\circ}\text{C}$

**Campo di temperatura:**  $-5^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

**Resistenza alla propagazione della fiamma:** autoestinguente in meno di 30 sec.

**Rigidità elettrica:**  $\geq 2.000\text{ V}$  a  $50 \div 60\text{ Hz}$ .

**Resistenza elettrica di isolamento:**  $\geq 100\text{ M}\Omega$

**Flessibilità:** pieghevole a freddo con molla piegatubi in acciaio da  $\varnothing 16$  a  $\varnothing 32$

tubo rigido colore grigio RAL 7035 cod. class. 3321

rigid conduits heavy series with IMQ quality trademark self-extinguishing grey RAL 7035 colour

### BARRE DA 3 m

**RF19**



ARTICOLO	Ø mm	FASCIO m	PALLET m
RF19016	16	102	8976
RF19020	20	102	8262
RF19025	25	60	5400
RF19032	32	45	3600
RF19040	40	30	2400
RF19050	50	15	1200

### BARRE DA 2 m

**RF19**



ARTICOLO	Ø mm	FASCIO m	PALLET m
RF19016A	16	68	5984
RF19020A	20	68	5508
RF19025A	25	40	3600
RF19032A	32	30	2400
RF19040A	40	20	1600
RF19050A	50	10	800

## ACCESSORI PER TUBI RIGIDI



raccordo tubo scatola innesto rapido a tenuta stagna, con marchio IMQ e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore RAL7035

quick coupling sleeve conduits - box IP65 protection self grey RAL 7035 colour

### BLOS



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
BLOS016	16	50	800
BLOS020	20	50	600
BLOS025	25	50	400
BLOS032	32	25	300
BLOS040	40	20	200
BLOS050	50	15	120

manicotto di giunzione tubo-tubo a tenuta stagna, con marchio IMQ e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore RAL7035

quick sleeve junction tube-tube - box IP65 protection self grey RAL 7035 colour

### BLOT



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
BLOT016	16	50	800
BLOT020	20	50	600
BLOT025	25	50	400
BLOT032	32	25	200
BLOT040	40	20	160
BLOT050	50	10	80

curva a 90° ad innesto rapido a tenuta stagna, con marchio IMQ e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore RAL7035

bend at 90° with high protection IP65 self-extinguishing grey RAL 7035 colour

### CUST



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
CUST016	16	50	600
CUST020	20	50	400
CUST025	25	25	200
CUST032	32	25	100
CUST040	40	10	60
CUST050	50	10	40

curva in PVC a 90° con bicchieri cilindrici a stretto raggio, con marchio IMQ e grado di protezione IP40, autoestinguente, colore RAL7035

PVC inspectionable bend in two symmetrical pieces, self-extinguishing, grey RAL 7035 colour

## CUNG



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
CUNG016	16	50	800
CUNG020	20	50	400
CUNG025	25	25	200
CUNG032	32	25	150
CUNG040	40	15	60
CUNG050	50	10	40

manicotto cilindrico tubo-tubo in PVC, con marchio IMQ e grado di protezione IP40, autoestinguente, colore RAL7035

PVC cylindrical coupling sleeve with IMQ quality trademark, self-extinguishing, grey RAL 7035 colour

## MANG



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
MANG016	16	100	1200
MANG020	20	100	800
MANG025	25	50	600
MANG032	32	25	300
MANG040	40	20	160
MANG050	50	20	120

giunto a "T" ispezionabile, in due pezzi simmetrici con grado di protezione IP40 marchio CE, autoestinguente, colore grigio RAL 7035

PVC inspectionable "T" joint in two symmetrical pieces with IP40 protection, self-extinguishing grey RAL 7035 colour

## DERG



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
DERG016	16	50	600
DERG020	20	50	400
DERG025	25	25	250
DERG032	32	20	160

curva ispezionabile, in due pezzi simmetrici con grado di protezione IP40 marchio CE, autoestinguente, colore grigio RAL 7035

PVC inspectionable bend in two symmetrical pieces, self-extinguishing, grey RAL 7035 colour with CE trademark

## CUIG



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
CUIG016	16	50	800
CUIG020	20	50	600
CUIG025	25	50	300
CUIG032	32	25	200

manicotto tubo-guaina con cuffia a tenuta stagna, diverso diametro, con marchio CE e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore grigio RAL7035

quick coupling sleeve conduits - sheat with IP65 protection self-extinguishing grey RAL 7035 colour

## MTGG



ARTICOLO	Ø TUBO mm	Ø GUAINA mm	PZ. conf.	PZ. scatola
MTGG016	16	12	50	700
MTGG020	20	16	50	400
MTGG025	25	20	50	400
MTGG032	32	25	25	200
MTGG040	40	32	20	160
MTGG050	50	40	15	120

manicotto tubo-guaina semplice a tenuta stagna, diverso diametro, con marchio CE e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore grigio RAL7035

simple straight tight pipe-sheath fitting, degree of protection IP 65, self-extinguishing, grey RAL 7035 colour

## MTGS



ARTICOLO	Ø TUBO mm	Ø GUAINA mm	PZ. conf.	PZ. scatola
MTGS016	16	12	50	700
MTGS020	20	16	50	600
MTGS025	25	20	50	400
MTGS032	32	25	25	200
MTGS040	40	32	30	240
MTGS050	50	40	15	120

manicotto tubo-guaina pari diametro con cuffia a tenuta stagna, con marchio CE e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore RAL7035

quick coupling sleeve conduits - sheat with IP65 protection self-extinguishing grey RAL 7035 colour

## RTGG



ARTICOLO	Ø TUBO mm	Ø GUAINA mm	PZ. conf.	PZ. scatola
RTGG016	16	16	50	600
RTGG020	20	20	50	400
RTGG025	25	25	25	200
RTGG032	32	32	20	160
RTGG040	40	40	15	120
RTGG050	50	50	10	80

manicotto tubo-guaina semplice pari diametro a tenuta stagna, con marchio CE e grado di protezione IP65, autoestinguente, colore grigio RAL7035

quick coupling sleeve conduits - sheat with IP65 protection self-extinguishing grey RAL 7035 colour

## RTGS



ARTICOLO	Ø TUBO mm	Ø GUAINA mm	PZ. conf.	PZ. scatola
RTGS016	16	16	50	700
RTGS020	20	20	50	700
RTGS025	25	25	50	400
RTGS032	32	32	25	200
RTGS040	40	40	20	160
RTGS050	50	50	10	80

**fissatubo a fascetta, autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035**

pipe fixing clips, self-extinguishing grey RAL 7035 colour

**CLIF**



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
CLIF016	16÷32	100	1000
CLIF040	40÷63	100	500

**fissatubo a collare, autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035**

pipe fixing clips, self-extinguishing grey RAL 7035 colour

**CLIG**



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
CLIG016	16	100	1000
CLIG020	20	100	1000
CLIG025	25	100	800
CLIG032	32	100	400

**fissatubo a scatto in PVC, autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035**

PVC conduits support self-extinguishing grey RAL 7035 colour

**CLIS**



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
CLIS016	16	100	1200
CLIS020	20	100	1200
CLIS025	25	100	1000
CLIS032	32	100	600
CLIS040	40	50	300
CLIS050	50	50	300

**fissatubo a morsetto, autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035**

nylon conduits support, self-extinguishing grey RAL 7035 colour

**FIST**



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FIST016	14÷22	100	800
FIST032	23÷35	100	800
FIST050	38÷50	40	320

curva flessibile scatola-scatola, con grado di protezione IP65  
autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035

tight box - box flexible bends self-extinguishing IP65 grey RAL 7035 colour

## CFSS



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.
CFSS016	16	50
CFSS020	20	50
CFSS025	25	50
CFSS032	32	25
CFSS040	40	25
CFSS050	50	15

curva flessibile tubo-scatola, con grado di protezione IP65  
autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035

tight pipe - box flexible bends

## CFTS



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.
CFTS016	16	50
CFTS020	20	50
CFTS025	25	50
CFTS032	32	25
CFTS040	40	25
CFTS050	50	15

curva flessibile tubo-tubo, con grado di protezione IP65  
autoestinguente, marchio CE, colore grigio RAL 7035

tight pipe-pipe flexible bends IP65 self-extinguishing grey RAL 7035 colour

## CFTT



ARTICOLO	Ø mm	PEZZI conf.
CFTT016	16	50
CFTT020	20	50
CFTT025	25	50
CFTT032	32	25
CFTT040	40	25
CFTT050	50	15

# GUAINA SPIRALATA

CODICE DI CLASSIFICAZIONE 2311



## DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** per tutte le applicazioni industriali dove necessita la protezione di cavi elettrici, in postazioni fisse e mobili anche all'aperto.

**Norme:** CEI EN 61386-1/ 61386-23

**Materiale:** termoplastico a base di cloruro di polivinile (PVC) rigido, antiurto per la spirale, flessibile plastificato per la parete.

**Resistenza allo schiacciamento:**  $\geq 320\text{N}/5\text{ cm}$  a  $23^{\circ}\text{C}$

**Resistenza all'urto:**  $\geq 2\text{ Kg}$  da un'altezza di caduta di 100mm (2J) alla temperatura di  $+5^{\circ}\text{C}$

**Campo di temperatura:**  $+5^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

**Resistenza alla propagazione della fiamma:** autoestinguente (UL 94) VO.

**Rigidità elettrica:**  $\geq 2.000\text{ V}$  a  $50 \div 60\text{ Hz}$ .

**Resistenza elettrica di isolamento:**  $\geq 100\text{ M}\Omega$

**Flessibilità:**  $\geq 5.000$  flessioni alternate alla temperatura di  $+5^{\circ}\text{C}$ .

guaina spiralata per uso universale ad elevata flessibilità, autoestinguente, colore grigio RAL 7035, cod. class. 2311

spiral seath for general use with high flexibility self-extinguishing grey RAL 7035 colour

## GUS



ARTICOLO	Ø mm	BOBINA m	PALLET m
GUS18101	10	30	4860
GUS18121	12	30	4590
GUS18141	14	30	4590
GUS18161	16	30	4050
GUS18201	20	30	3120
GUS18251	25	30	1650
GUS18321	32	30	1500
GUS18401	40	30	900
GUS18501	50	30	600

## ACCESSORI PER GUAINA SPIRALATA



### DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** consigliati per un corretto collegamento fra le guaine e una struttura fissa, quale quadro, pannello, motore, etc. È costituito da un corpo principale che si blocca sulla guaina e un elemento girevole da collegare alla struttura.

**Materiale:** termoplastico a base di cloruro di polivinile (PVC).

**Resistenza alla propagazione della fiamma:** autoestinguente (UL 94) VO.

**Resistenza elettrica di isolamento:**  $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Ogni accessorio è munito di ghiera.

raccordo diritto universale fisso-girevole, filettatura passo metrico, autoestinguente, con cuffia, IP 65, colore grigio RAL 7035

fixed revolving connection for general use, metric threaded self-extinguishing grey RAL 7035 colour

### RDGG



ARTICOLO	Ø GUAINA	PASSO METRICO	PZ. conf.	PZ. scatola
RDGG012	12	12M16	50	1200
RDGG016	16	16M20	50	800
RDGG020	20	20M25	50	400
RDGG025	25	25M32	25	300
RDGG032	32	32M40	25	200
RDGG040	40	40M50	15	120
RDGG050	50	50 M63	10	80

raccordo scatola-guaina semplice, filettatura passo metrico, autoestinguente, IP 65 colore grigio RAL 7035

simple straight box - sheath IP 65

### RDGSM



ARTICOLO	Ø GUAINA	PASSO METRICO	PZ. conf.	PZ. scatola
RDGSM012	12	12M16	50	1200
RDGSM016	16	16M20	50	800
RDGSM020	20	20M25	50	600
RDGSM025	25	25M32	25	300
RDGSM032	32	32M40	25	200
RDGSM040	40	40M50	20	160
RDGSM050	50	50 M63	10	80

pressacavo antristrappo con dado, passo PG-IP66, colore grigio RAL 7035

PG cable IP 66

### PREPG



ARTICOLO	Ø CAVI	PASSO PG	PZ. conf.	PZ. scatola
PREPG07	3,4-6	PG07	100	2400
PREPG09	5-6	PG09	100	2400
PREPG11	7-10,5	PG11	50	1200
PREPG13	9-11	PG13,5	50	1200
PREPG16	13-16	PG16	50	800
PREPG21	10-12/16-20	PG21	25	400
PREPG29	14-16/21-25	PG29	25	300
PREPG36	18-22/30-34	PG36	20	160
PREPG42	36-40/40-43	PG42	15	120
PREPG48	38-40/46-50	PG48	10	80

# SISTEMA DI CANALIZZAZIONE



## DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** linea di prodotti completa di coperchio, ideale per la creazione di nuovi impianti o ampliamenti di impianti pre esistenti, quali nuovi punti di utenza o per alimentare elettrodomestici, personal computers, HiFi, etc..

**Colore:** bianco RAL 9001

**Dimensioni:** barre da mt 2

**Marchio:** CE

### minicanale coperchio frontale

minitrunking with standard cover

**CMS**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	METRI conf.
CMS01818	18x18	108
CMS02210	22x10	154
CMS03010	30x10	106
CMS03018	30x18	106
CMS04025	40x25	58
CMS04040	40x40	40

### canale portacavi divisibile in scomparti

divisible trunking with cover

**CCS**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	METRI conf.
CCS06040	60x40	36
CCS08060	80x60	8
CCS10060	100x60	12
CCS12060	120x60	10

**CMC**



### minicanale con biadesivo e coperchio a cerniera

minitrunking with self adhesive tape and hinged cover

ARTICOLO	DIMENSIONE mm	METRI conf.
CMC01010B	10x10	130
CMC02210B	22x10	84

# CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO



## DATI TECNICI GENERALI

**Inpiego:** per collegamenti elettrici

**Materiale:** polistirolo antiurto, coperchio in polistirolo antiurto bianco, RAL 9010. Ottima resistenza contro la scossa elettrica.

Viti automordenti zincate tropicalizzate.

**Marchio:** CE - IMQ

*Il numero di pezzi delle confezioni può subire variazioni.*

### cassetta di derivazione da incasso con coperchio e viti IP40

flush function boxes with lid IP40

#### FPT

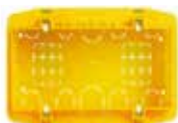


ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FPT001	92x92x45	1	145
FPT002	118x98x50	1	80
FPT003	118x98x70	1	70
FPT004	153x98x70	1	105
FPT005	160x130x70	1	110
FPT006	196x152x70	1	50
FPT007	294x152x70	1	30
FPT008	392x152x70	1	16
FPT009	480x160x70	1	7

### scatola rettangolare ad alta capienza con inserto metallico IP40

flush function boxes with lid IP40

#### FSR



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	Misura	PEZZI scatola
FSR503	3 posti large	104x74x53,5	375
FSR504	4 posti large	137x74x53,5	170
FSR506	5/6 posti large	189x69x50	110

### scatola da incasso per cartongesso IP40

flush function boxes with lid IP40

#### FSC



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	Misura	PEZZI scatola
FSC203	3 posti large	114x72x50	180
FSC204	4 posti large	137x72,5x50	150
FSC206	6 posti large	193x72x50	80

### cassetta di derivazione da incasso per cartongesso con coperchio e viti IP40

flush function boxes with lid IP40

#### FPC



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI scatola
FPC005	160x130x75	50
FPC006	196x152x75	35
FPC007	294x152x75	25
FPC008	392x152x75	19

**coperchio per cassetta di derivazione da incasso e viti IP40**  
flush function boxes with lid IP40

**FPT**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FPT011	92x92	5	220
FPT012	118x98	5	180
FPT014	153x98	5	130
FPT015	160x130	5	60
FPT016	196x152	5	50
FPT017	294x152	5	25
FPT018	392x152	5	20
FPT019	480x160	5	20

**CASSETTE DI DERIVAZIONE DA PARETE**



**DATI TECNICI GENERALI**

**Impiego:** vengono utilizzati per collegamenti elettrici, con fondo predisposto per il montaggio di guide per morsettiere, con foro di fissaggio a parete con chiodi a sparo filettati o con viti a tassello. Coperchi fissati a pressione o con viti imperdibili in acciai. Passacavi facilmente adattabili a tubi e cavi con diametro da 5a 32 mm.

**Materiale:** termoplastico isolante ed autoestinguente secondo le norme IEC 695-2-1 (glow-wire 650°C) non propagante l'incendio classificato VI secondo le norme UL 94, resistente al calore, agli urti, agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

**Colore:** grigio RAL 7035 (FSS) - bianco RAL 9001 (FSP - FC)

**Marchio:** CE - IMQ

*Il numero di pezzi delle confezioni può subire variazioni.*

**cassetta con coperchio a pressione e passacavo IP44**

function boxes with membrane gland and press lid IP44

**FSS**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FSS4001	65x40	1	50
FSS4002	85x40	1	70
FSS4003	83x83	1	80

### cassetta con coperchio a vite e passacavo IP55

function boxes with membrane gland and press lid IP55

**FSS**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FSS4004	100x100	1	80
FSS4005	120x80	1	100
FSS4006	150x110	1	50
FSS4007	190x140	1	30
FSS4008	240x190	1	16
FSS4009	310x240	1	6
FSS4010	380x300	1	4

### cassetta liscia con coperchio a vite IP56

smooth sided junction boxes with screw lid IP56

**FSS**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FSS4204	100x100	1	110
FSS4205	120x80	1	110
FSS4206	150x110	1	55
FSS4207	190x140	1	30
FSS4208	240x190	1	16

### cassetta liscia con cerniera e coperchio a vite IP56

smooth sided junction boxes with screw lid and hinged opening

**FSS**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FSS4209	310x240x120	1	6
FSS4210	380x300x120	1	4

### cassetta combinata da esterno, bianco PST

combined surface mounting box white colour

**FSP**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FSP2503B	120x83x45	1	250

### coperchio per cassetta combinata da esterno, bianco

lid for combined surface mounting box white colour

**FC**



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FC2603B	120x80	1	475

# CENTRALINI



## DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** centralini con guide per montaggio apparecchiature modulari. Portelli in policarbonato fumé. Viti autofilettanti zincate. Guarnizioni in gomma EPDM (solo IP55). Binari omega con viti ad altezza regolabile.

**Colore:** grigio RAL 7035 (FCP) - bianco RAL 9001 (FCI)

**Marchio:** CE

**Materiale:** termoplastico isolante ed autoestinguente secondo le norme IEC 695-2-1 (glow-wire 7650°C) non propagante l'incendio classificato VI secondo le norme UL 94, resistente al calore, agli urti, agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

*Il numero di pezzi delle confezioni può subire variazioni.*

### FCP

#### centralino da parete senza portello in PVC IP40

distribution boards without door plastic IP40 RAL 7035



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	N. moduli	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FCP102G	130x45x85	1/2	1	144
FCP204G	130x90x85	2/4	1	72

#### centralino da parete protetto con portello binario Din in metallo IP40

protected distribution boards with door metal din RAL 7035

### FCP



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	N. moduli	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FCP608G	250x200x110	4/8	1	24
FCP612G	325x200x110	6/12	1	8
FCP624G	375x250x145	12/24	1	8

#### centralino da parete stagno con portello binario Din in metallo IP65

distribution boards with smoked lid metal din rail grey colour

### FCP



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	N. moduli	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FCP704G	145x200x105	2/4	1	20
FCP708G	215x200x105	4/8	1	10
FCP712G	290x240x105	6/12	1	8
FCP724G	300x400x140	14/24	1	1
FCP736G	431x399x143	36	1	1

#### centralini da incasso con portello fumé

flush distribution with door

### FCI



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	N. moduli	PEZZI conf.	PEZZI scatola
FCI606B	180x200x82	6	1	24
FCI608B	250x200x82	8	1	18
FCI612B	325x200x82	12	1	13
FCI624B	350x320x110	24	1	6
FCI636B	420x434x95	36	1	5

# CAVIDOTTI DOPPIA PARETE PER LINEE ELETTRICHE E POZZETTI



## DATI TECNICI GENERALI

**Impiego:** destinati alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche interrato, unisce alla leggerezza costruttiva, la notevole resistenza allo schiacciamento e agli urti.

**Marchio:** CEI EN 50086 1-2-4-

**Materiale:** polietilene ad alta densità, sia la parete corrugata esterna che la parete liscia interna, stabilizzato ai raggi UV.

**Campo di temperatura:** -50°C ÷ +60°C

**Rigidità elettrica:** ≥800 k V/cm

**Resistenza elettrica di isolamento:** ≥100 MΩ

**Resistenza allo schiacciamento:** > 450N

**Raggio di curvatura:** > 15 volte ø esterno

**Marchio:** CE - IMQ

cavidotto flessibile a doppia parete in rotoli, colore nero, dotato di manicotto di giunzione e sonda tirafilo

flexible underground conduits in twin-wall construction self-extinguishing disposable red

### CF1N



ARTICOLO	ø m	METRI rotolo
CF1N040	40	50
CF1N050	50	50
CF1N063	63	50
CF1N075	75	50
CF1N090	90	50
CF1N110	110	50
CF1N125	125	50
CF1N160	160	50
CF1N200	200	25

pozzetto per linee elettriche interrato completo di coperchio ispezionabile colore grigio

well for electrical underground lines, grey colour

### POFI



ARTICOLO	DIMENSIONE mm	PEZZI conf.	PEZZI pallet
POFI200	200x200	1	360
POFI300	300x300	1	128
POFI400	400x400	1	63



OFFICE

IMP

OFFICE

IMP

OFF

IMP

OFF

OFF



S.S. 82 Km 38 Z.I. Località "Piana della Mola"  
67050 San Vincenzo Valle Roveto (Aq)  
Tel. 0863/950230 - Fax 0863/950869  
[info@fimpsrl.it](mailto:info@fimpsrl.it)