



# Euronorm s.r.l.

FABBRICA ITALIANA TUBI, ACCESSORI E CANALINE PER IMPIANTI ELETTRICI

 **IMQ**

TUBO CORRUGATO

TUBO RIGIDO

GUAINA SPIRALATA

CANALI PER  
INSTALLAZIONI

**MADE IN ITALY**



**2025**

**CATALISTINO**



# Euronorm

FABBRICA ITALIANA TUBI, ACCESSORI E CANALINE PER IMPIANTI ELETTRICI

## Professionalità & Tecnologia

In questo catalogo vi presentiamo tutta la produzione Euronorm. Una produzione che nel corso degli anni si è ampliata grazie ad un impegno costante e ad un'attenta ricerca tecnologica. Una scelta accurata dei materiali e dei macchinari utilizzati per la realizzazione dei prodotti Euronorm costituisce una risposta corretta per tutti gli operatori del settore. La gamma dei prodotti Euronorm si è, infatti, aggiornata con le ultime novità ed oggi è possibile proporre ad ogni utilizzatore una perfetta soluzione per tutti i tipi di problemi impiantistici. Tutti i prodotti sono presentati dettagliatamente: le caratteristiche tecniche, le dimensioni e la destinazione sono evidenziate per rendere più semplice ed immediata la ricerca e l'identificazione. Tutto questo rappresenta uno sforzo tangibile per facilitare il lavoro del cliente Euronorm sempre molto esigente, ma soprattutto, un'ulteriore dimostrazione della serietà e della professionalità con cui la Euronorm opera nel settore.



# Indice

■ Tubo corrugato FEP	4
■ Guaina spiralata GFE	6
■ Tubo rigido REP70	8
■ Accessori per tubo e guaina a tenuta stagna IP65	9
■ Accessori per tubo IP40	11
■ Sonde, fissaggi, molle piegatubo	12
■ Pozzetti, morsetti volanti, tasselli	13
■ Canali per installazione	15
■ Accessori per sistemi di canali e minicanali	16
■ Scatole e centralini da incasso e stagni per tubi e canali	19



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Tutti gli articoli compresi nel listino, sono realizzati secondo le norme specifiche di ogni prodotto e sono contrassegnati dalla marcatura secondo i requisiti previsti dalla direttiva **BT 2014/35/UE**.



3321

## NORMA CEI EN 61386 (in vigore dal 1° giugno 2008)

Secondo la norma in vigore, i tubi sono classificati come:

- **Rigidi**
- **Pieghevoli**
- **Flessibili**

Identificati da un codice di classificazione composto di dodici cifre, ciascuna delle quali indica una precisa caratteristica.

Le più importanti sono le prime quattro che indicano:

1 <sup>a</sup> CIFRA	2 <sup>a</sup> CIFRA	3 <sup>a</sup> CIFRA	4 <sup>a</sup> CIFRA
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	RESISTENZA ALL'URTO	TEMPERATURA MINIMA (PERMANENTE E D'INSTALLAZIONE)	TEMPERATURA MASSIMA (PERMANENTE E D'INSTALLAZIONE)
2 = 320 Newton 3 = 750 Newton	2 = 1 Joule 3 = 2 Joule	1 = +5° C 2 = -5° C	1 = + 60° C 2 = + 90° C



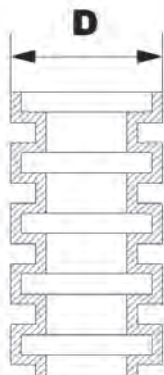
# TUBO CORRUGATO **FEP**

 **IMQ**

PRODOTTO IN ITALIA



# TUBO CORRUGATO FEP



**Materiale impiegato:** Cloruro di polivinile (PVC)

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

**Colore:** Nero

**Resistenza allo schiacciamento:**  
750 N su 5 cm a +20°C

**Resistenza agli urti:** 2j

**Temperatura di utilizzo:** da -5°C a +60°C

**Isolamento elettrico:**  
Superiore a 100 Mega Ohm

**Rigidità dielettrica:** Superiore a 2000 Volt

**Norme di riferimento:** Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-1 e CEI-EN 61386-22 come da certificato IMQ n° EM724 con classificazione 3321

Il tubo corrugato **FEP** è caratterizzato da una elevata flessibilità che ne permette una rapida posa in opera. È particolarmente resistente ed è indicato per tutti gli impianti dove è indispensabile un'elevata tenuta allo schiacciamento e all'urto. Grazie alla sonda tirafile di cui può essere dotato, facilita notevolmente l'infilaggio dei conduttori. Inattaccabile da acidi in genere e corrosione da microorganismi, calce e cemento. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido.

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro + tirafile
<b>FEP 16</b>	16	100	0,3061 + 0,0337
<b>FEP 20</b>	20	100	0,3061 + 0,0337
<b>FEP 25</b>	25	50	0,5020 + 0,0337
<b>FEP 32</b>	32	25	0,8554 + 0,0337
<b>FEP 40</b>	40	25	1,4872 + 0,0337
<b>FEP 50 (solo con tirafile)</b>	50	25	2,1817

## CON TIRAFILO

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
<b>FEP 16/50</b>	16	50	0,3546
<b>FEP 20/50</b>	20	50	0,3546

## CON TIRAFILO

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al rotolo
<b>FEP 16/25</b>	16	25	8,8590
<b>FEP 20/25</b>	20	25	11,8662
<b>FEP 25/25</b>	25	25	16,7651
<b>FEP 16/10</b>	16	10	4,4447
<b>FEP 20/10</b>	20	10	5,7808
<b>FEP 25/10</b>	25	10	8,4380



**FEP V**

Consigliato per identificazione linee telefoniche.



**FEP A**

Consigliato per identificazione linee citofoniche e video.



**FEP L**

Consigliato per identificazione linee di diffusione sonora.



**FEP M**

Consigliato per identificazione linee di emergenza e allarme.



**FEP B**

Consigliato per identificazione linee di trasmissione dati.

Il tubo corrugato colorato ha le stesse caratteristiche del tubo corrugato **FEP**.

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro + tirafile
<b>FEPA/L/M/B 16</b>	16	100	0,3186 + 0,0337
<b>FEPA/L/M/B 20</b>	20	100	0,3186 + 0,0337
<b>FEPA/L/M/B 25</b>	25	50	0,5272 + 0,0337
<b>FEPA/L/M/B 32</b>	32	25	0,8827 + 0,0337

# MEFL



Il manicotto flessibile **MEFL** è utilizzato per congiungere tubi corrugati aventi lo stesso diametro.

Articolo	Diametro	Confezione (pezzi)	€ al pezzo
<b>MEFL 16</b>	16	100/2000	0,0846
<b>MEFL 20</b>	20	100/1200	0,1005
<b>MEFL 25</b>	25	100/700	0,1401
<b>MEFL 32</b>	32	100/400	0,2141

**Materiale impiegato:** Polietilene BD.  
**Colore:** Naturale.

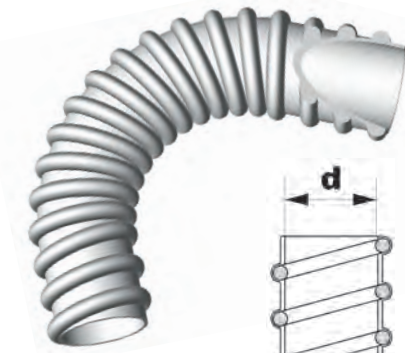


# GUAINA SPIRALATA **GFE**

PRODOTTO IN ITALIA



## GUAINA SPIRALATA GFE G


**Materiale impiegato:**

Cloruro di polivinile (PVC)

**Resistenza alla propagazione della fiamma:**

autoestinguente in meno di 30"

**Colore:**

RAL 7035

**Resistenza allo schiacciamento:**

320 N su 5 cm a +20°C

**Resistenza agli urti:** 2j

**Temperatura di utilizzo:** da +5°C a +60°C

**Isolamento elettrico:**

Superiore a 100Mega Ohm

**Rigidità dielettrica:** Superiore a 2000 Volt

**Norme di Riferimento:**

 Sono state applicate le Norme  
 CEI-EN 61386-1 e CEI-EN 61386-23.  
 Classificazione 2311.

La guaina vinilica spiralata GFE è particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche e alle piegature frequenti per le sue caratteristiche costruttive (rinforzo a spirale in PVC rigido) ed è in grado di sopportare raggi di curvatura pari al proprio diametro, senza deformazioni e rotture.

Questa guaina è destinata all'uso industriale, in particolare per la protezione dei cavi elettrici negli impianti in movimento.

Montata con i raccordi RDFE, da noi forniti, offre una tenuta stagna IP65.

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
<b>GFE10</b>	10	30	0,8504
<b>GFE12</b>	12	30	0,8692
<b>GFE14</b>	14	30	0,8822
<b>GFE16</b>	16	30	0,9453
<b>GFE20</b>	20	30	1,0978
<b>GFE25</b>	25	30	1,5543
<b>GFE32</b>	32	30	2,0892
<b>GFE40</b>	40	30	2,9771
<b>GFE50</b>	50	30	4,1508

## GFE GIALLA



La guaina vinilica spiralata gialla viene utilizzata prevalentemente come protezione dei tubi del gas.

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
<b>GFE16 GIALLA</b>	16	30	0,8278
<b>GFE20 GIALLA</b>	20	30	0,9970
<b>GFE25 GIALLA</b>	25	30	1,3657
<b>GFE32 GIALLA</b>	32	30	1,8063
<b>GFE35 GIALLA</b>	35	30	2,1377
<b>GFE40 GIALLA</b>	40	30	2,7204
<b>GFE50 GIALLA</b>	50	30	3,5946

**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile PVC autoestinguente

**Colore:**

Giallo

## GFC



Guaina vinilica spiralata per condizionamento e climatizzazione.

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
<b>GFC16</b>	16	30	0,7884
<b>GFC20</b>	20	30	0,9453

**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile PVC autoestinguente

**Colore:**

RAL9010

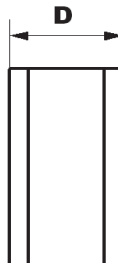


**TUBO RIGIDO  **IMQ****  
**REP 70**

PRODOTTO IN ITALIA



# TUBO RIGIDO REP 70

Il tubo rigido REP70 si può installare con estrema facilità grazie alla piegabilità a freddo e alla vasta gamma di accessori che consentono diversi adattamenti per ogni esigenza.

Assicura inoltre un totale isolamento elettrico dell'impianto, resiste perfettamente alle aggressioni degli agenti chimici ed atmosferici e garantisce una totale autoestinguenza del sistema.

**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC)

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

**Colore:** Grigio RAL7035

**Lunghezza:**  
Fornito in barre da 2 e 3 mt <> 15 mm

**Curvabilità:**  
Curvabile a freddo, con molla,  
nei diametri 16,20,25,32

**Resistenza allo schiacciamento:**  
750 N su 5 cm a +20°C

**Resistenza agli urti:** 2j

**Temperatura di utilizzo:** da -5°C a +60°C

**Isolamento elettrico:** Superiore a 100Mega Ohm

**Rigidità dielettrica:** Superiore a 2000 Volt

**Norme di Riferimento:**  
Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-1  
e CEI-EN 61386-21 come da certificato IMQ  
n. EM723 con classificazione 3321

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
REP70 16	16	99	0,4977
REP70 20	20	99	0,6845
REP70 25	25	57	0,9519
REP70 32	32	48	1,3876
REP70 40	40	30	2,0062
REP70 50	50	15	2,8017
REP70 16/2	16	66	0,5174
REP70 20/2	20	66	0,7120
REP70 25/2	25	38	0,9899
REP70 32/2	32	32	1,4430



## ACCESSORI PER TUBO A TENUTA STAGNA IP65

### CETS



**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

La curva a 90° CETS IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza prevalentemente per la realizzazione rapida di impianti dove sia richiesta una tenuta stagna.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CETS16</b>	16	50/300	0,6568
<b>CETS20</b>	20	50/200	0,7439
<b>CETS25</b>	25	25/100	1,0375
<b>CETS32</b>	32	25/50	1,1992
<b>CETS40</b>	40	10/30	2,4606
<b>CETS50</b>	50	5/15	2,7164

### METT



**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

Il manicotto METT IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza per congiungere due tubi rigidi dello stesso diametro, dove sia richiesta una tenuta stagna.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>METT16</b>	16	50/400	0,3981
<b>METT20</b>	20	50/300	0,4254
<b>METT25</b>	25	50/200	0,5100
<b>METT32</b>	32	25/100	0,6593
<b>METT40</b>	40	20/80	1,0201
<b>METT50</b>	50	10/40	1,3186

### METS



**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

Il manicotto METS IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza per la giunzione rapida del tubo alla scatola, dove sia richiesta una tenuta stagna.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>METS16</b>	16	50/400	0,5232
<b>METS20</b>	20	50/300	0,6006
<b>METS25</b>	25	50/200	0,7131
<b>METS32</b>	32	25/150	0,8778
<b>METS40</b>	40	25/100	1,2671
<b>METS50</b>	50	15/60	1,6428

### METG



**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

Il manicotto METG IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza per raccordare il tubo rigido alla guaina, dove sia richiesta una tenuta stagna.

Articolo	Tubo - Guaina	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>METG16</b>	16 - 12	50/400	0,4444
<b>METG20</b>	20 - 16	50/300	0,5345
<b>METG25</b>	25 - 20	50/200	0,5753
<b>METG32</b>	32 - 25	25/100	0,7483
<b>METG40</b>	40 - 32	20/80	1,0711
<b>METG50</b>	50 - 40	15/60	1,3500

## METGPD



**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente  
**Colore:** Grigio RAL 7035  
**Norme di Riferimento:**  
Sono state applicate le Norme CEI EN 61386-21

Il manicotto METGPD IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza per raccordare il tubo rigido alla guaina di pari diametro, dove sia richiesta una tenuta stagna.

Articolo	Tubo - Guaina	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>METG1616</b>	16 - 16	50/400	0,4874
<b>METG2020</b>	20 - 20	50/300	0,5633
<b>METG2525</b>	25 - 25	50/200	0,6477
<b>METG3232</b>	32 - 32	25/100	0,8572
<b>METG4040</b>	40 - 40	20/80	1,0613
<b>METG5050</b>	50 - 50	15/60	1,3334

## CTS



**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente  
**Colore:** Grigio RAL 7035  
**Norme di Riferimento:**  
Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

La curva flessibile CTS IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza per congiungere il tubo rigido alla scatola, creando curve con raggi diversi o disassati, a tenuta stagna.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CTS16</b>	16	50	1,1065
<b>CTS20</b>	20	50	1,1938
<b>CTS25</b>	25	30	1,5086
<b>CTS32</b>	32	20	2,1996
<b>CTS40</b>	40	15	3,3683
<b>CTS50</b>	50	10	4,2784

## CTT



**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente  
**Colore:** Grigio RAL 7035  
**Norme di Riferimento:**  
Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

La curva flessibile CTT IP65 consente di realizzare impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione dell'impianto.  
Si utilizza per congiungere due tubi rigidi dello stesso diametro, creando curve con raggi diversi o disassati, a tenuta stagna.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CTT16</b>	16	50	1,0730
<b>CTT20</b>	20	50	1,1776
<b>CTT25</b>	25	30	1,4252
<b>CTT32</b>	32	20	2,1760
<b>CTT40</b>	40	15	3,0584
<b>CTT50</b>	50	10	3,8253

## RDFE



**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente  
**Colore:** Grigio RAL 7035  
**Norme di Riferimento:**  
Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

Il raccordo dritto girevole autobloccante stagna con anello di tenuta OR, per guaina spiralata GFE, completo di dado, è utilizzato come collegamento di guaine con pannelli, quadri e scatole.  
Agevola il montaggio e garantisce un grado di protezione IP65.

Articolo	Misura (passo)	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>RDFE10</b>	10 (1/4")	100	0,6998
<b>RDFE12</b>	12 (M16x1,5)	100	0,5847
<b>RDFE14</b>	14 (1/2")	50	0,7931
<b>RDFE16</b>	16 (M20x1,5)	100	0,6105
<b>RDFE20</b>	20 (M25x1,5)	50	0,7403
<b>RDFE25</b>	25 (M32x1,5)	50	0,9344
<b>RDFE32</b>	32 (M40x1,5)	25	1,1252
<b>RDFE40</b>	40 (1e1/2")	10	3,2189
<b>RDFE50</b>	50 (2")	10	4,5153

## ACCESSORI PER TUBO IP40

### CEUNE



**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

La curva a 90° CEUNE IP40 consente la realizzazione di impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione. Si utilizza prevalentemente per la realizzazione rapida degli impianti.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CEUNE16</b>	16	50/400	0,1983
<b>CEUNE20</b>	20	50/200	0,2729
<b>CEUNE25</b>	25	25/100	0,4245
<b>CEUNE32</b>	32	25/50	0,6368
<b>CEUNE40</b>	40	10/30	1,0963
<b>CEUNE50</b>	50	5/20	1,3995

### MEUNE



**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

Il manicotto MEUNE IP40 consente la realizzazione di impianti a norma, garantendo un'ottima esecuzione. Si utilizza prevalentemente per congiungere due tubi rigidi dello stesso diametro.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>MEUNE16</b>	16	100/600	0,0970
<b>MEUNE20</b>	20	100/400	0,1057
<b>MEUNE25</b>	25	50/300	0,1480
<b>MEUNE32</b>	32	25/150	0,2723
<b>MEUNE40</b>	40	20/80	0,3019
<b>MEUNE50</b>	50	20/60	0,3524

### GET



Il giunto a T ispezionabile GET IP40 facilita la posa dei conduttori a vista, dove si richiede una derivazione semplice di tre tubi dello stesso diametro. Si utilizza per installazioni rapide, creando degli impianti validi anche esteticamente.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>GET16</b>	16	50/300	0,4045
<b>GET20</b>	20	50/200	0,4772
<b>GET25</b>	25	50/100	0,5501
<b>GET32</b>	32	50/100	0,6228

**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

La curva a 90° ispezionabile CEI IP40 facilita la posa dei conduttori a vista, dove si richiede l'ispezionabilità. Si utilizza per installazioni rapide, creando degli impianti validi anche esteticamente.

Articolo	Tubo - Guaina	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CEI16</b>	16	50/600	0,3479
<b>CEI20</b>	20	50/300	0,4288
<b>CEI25</b>	25	50/200	0,5580
<b>CEI32</b>	32	50/100	0,7362

**Materiale impiegato:**

Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Norme di Riferimento:**

Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

## SEIC



**Materiale impiegato:**  
Nylon ad alta resistenza  
**Colore:** Naturale

Le sonde tiracavi SEIC sono considerate fra le migliori soluzioni nel settore "infilaggio conduttori" grazie al filo in nylon ad alta resistenza di 4 mm ed al puntale cerca curva in acciaio armonico flessibile. Si utilizzano per l'infilaggio dei conduttori nelle tubazioni.

Articolo	Metri	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>SEIC5</b>	5	50	2,9029
<b>SEIC10</b>	10	25	3,8552
<b>SEIC15</b>	15	20	4,4040
<b>SEIC20</b>	20	15	5,2218
<b>SEIC25</b>	25	12	5,7221
<b>SEIC30</b>	30	10	7,2342

## CLEM



**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente  
**Colore:** Grigio RAL 7035

Le clips fissatubo a morsetto CLEM consentono un rapido e sicuro fissaggio dei tubi e delle guaine spiralate. Si utilizzano per installazioni rapide e quando è indispensabile un totale bloccaggio dei tubi stessi. Si ottengono ottimi risultati sia per l'aspetto tecnico che per quello estetico dell'impianto.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CLEM22</b>	13/21	100/600	0,2361
<b>CLEM35</b>	23/35	50/400	0,3730
<b>CLEM50</b>	38/50	50/200	0,4645

## CLEF



**Materiale impiegato:**  
Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente  
**Colore:** Grigio RAL 7035

Le clips fissatubo a scatto CLEF consentono un rapido fissaggio dei tubi, rendendo l'installazione rapida e sicura. Si utilizzano per il fissaggio rapido dei tubi negli impianti a vista, validi anche esteticamente.

Articolo	Diametro	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>CLEF16</b>	16	100/2000	0,0545
<b>CLEF20</b>	20	100/2000	0,0590
<b>CLEF25</b>	25	100/1200	0,0677
<b>CLEF32</b>	32	100/800	0,0909
<b>CLEF40</b>	40	50/300	0,1650
<b>CLEF50</b>	50	25/120	0,1885
<b>CLEF1632 (a fascetta)</b>	16-32	100/1000	0,1493

## MEPI



**Materiale impiegato:**  
Acciaio armonico  
**Colore:** Naturale per MEPIPT e zincato per MEPIPQ

Le molle piegatubi MEPI permettono di realizzare a freddo curve di qualsiasi angolazione nei tubi rigidi, senza modificarne il diametro interno. Facilmente estraibili, grazie ai due anelli posti alle estremità. Disponibili sia con profilo tondo, più economiche, sia con profilo quadro e molla di richiamo interna. Si utilizzano per piegare i tubi rigidi.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>MEPIPT16</b>	Per tubo da 16	1/100	3,1839
<b>MEPIPT20</b>	Per tubo da 20	1/50	4,8983
<b>MEPIPT25</b>	Per tubo da 25	1/30	6,1228
<b>MEPIPT32</b>	Per tubo da 32	1/18	8,5719

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>MEPIPQ16</b>	Per tubo da 16	1/50	8,3270
<b>MEPIPQ20</b>	Per tubo da 20	1/40	9,0618
<b>MEPIPQ25</b>	Per tubo da 25	1/25	11,7558

# POZZETTI, MORSETTI VOLANTI, TASSELLI

## PEC


**Materiale impiegato:**

Termoplastico additivato per alta resistenza

**Colore:** Grigio RAL 7035

Il pozzetto di derivazione con coperchio carrabile PEC può essere utilizzato in diversi modi, consentendo varie soluzioni di distribuzione energetica. Il pozzetto, completamente chiuso, è munito di 4 fori laterali pretranciati, in diversi diametri. La leggerezza ne facilita il trasporto e l'installazione, garantendo un'ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Si utilizza prevalentemente per la realizzazione di collegamenti della rete di distribuzione al palo d'illuminazione.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>PEC20</b>	200x200	1/360	4,1460
<b>PEC30</b>	300x300	1/128	10,6747
<b>PEC40</b>	400x400	1/54	20,6671

## MEG



**Materiale impiegato:**

Ottone CW 614 N, viti o grani di ferro zincato e policarbonato trasparente autoestinguente

**Norme di Riferimento:**

 Il prodotto è conforme alle norme  
 CEI EN 60998-1 e CEI EN 60998-2-1

Il morsetto volante MEG consente il corretto serraggio dei conduttori, e grazie alla trasparenza della parte isolante, permette un immediato controllo visivo della connessione. La costruzione del morsetto è tale da consentire un facile distacco tra i vari poli e da lasciarlo completamente pulito al tatto. Si utilizza per semplici giunzioni nelle cassette di derivazione. 1 Pezzo equivale ad una barretta da 10 poli.

Articolo	Sez. mmq	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>MEG2,5</b>	2,5	10/600	0,6749
<b>MEG4</b>	4	10/600	0,8055
<b>MEG6</b>	6	10/600	0,9579
<b>MEG10</b>	10	5/200	1,7416
<b>MEG16</b>	16	5/150	3,8533

Articolo	Sez. mmq	Pz x Confezione	€ per polo
<b>MEG25</b>	25	5/100	2,3969
<b>MEG35</b>	35	5/100	2,8301

## S



Il tassello a 4 settori ad espansione S è costruito per facilitare l'installazione di canaline ed accessori di fissaggio, poiché la testa presente sul tassello permette di fissare in un'unica soluzione il prodotto. Utilizzato dove si richiede un fissaggio a muro.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>S6</b>	6	100/5000	0,0367

**Materiale impiegato:**

Nylon 6.6 e viti in acciaio zincato 4.5 x 40

**Colore:** Grigio RAL 7035



CANALI PER INSTALLAZIONI

**ADK** 

Per le nuove tipologie di canala  
rimandiamo all'inserto dedicato

# CANALI PER INSTALLAZIONE

**ADK**


**Materiale impiegato:**

Cloruro di polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:**

Bianco RAL 9010

**Lunghezza:**

Fornito in barre da 2m in scatole di cartone

**Resistenza agli urti:**

2j

**Isolamento elettrico:**

Superiore a 100Mega Ohm

**Resistenza al fuoco:**

Fino a 960° (Test Glow Wire)

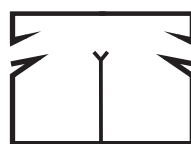
**Norme di Riferimento:**

Norma EN 50085-2-1

Il sistema di canali a pareti chiuse completo di coperchio, si utilizza prevalentemente per la realizzazione di impianti elettrici in ambienti civili e industriali dove sia necessaria una frequente sostituzione e posa di linee aggiuntive, questo grazie ai suoi numerosi accessori ed al copecchio asportabile.

Costruito per garantire una facile e veloce installazione, anche grazie al fondo preforato, garantisce una protezione IP40.  
Installabile sia a parete sia a soffitto.

**Per le nuove tipologie di canale rimandiamo all'inserto dedicato**


**/1**
**/2**

Articolo	Misura bxh	Confezione (metri)	€ al metro
<b>ADK1010</b> adesiva	10x10	130	0,9448
<b>ADK2210</b> adesiva	22x10	84	1,6426
<b>ADK2210</b>	22x10	154	0,9892
<b>ADK3010</b> avvolgente	30x10	110	1,1455
<b>ADK1818</b>	18x18	108	1,1007
<b>ADK3018</b>	30x18	106	1,6993
<b>ADK4018/1</b>	40x18	80	2,3642
<b>ADK3025</b>	30x25	82	1,7942
<b>ADK4025</b>	40x25	58	2,2312
<b>*ADK4040</b>	40x40	40	2,7413
<b>ADK5018/2</b>	50x18	64	2,7699
<b>*ADK6040</b>	60x40	36	4,7027
<b>*ADK6060</b>	60x60	24	5,3279
<b>*ADK8060</b>	80x60	20	6,7231
<b>*ADK10060</b>	100x60	12	7,9943
<b>*ADK12060</b>	120x60	10	9,9502

**\*predisposte per il separatore**

**SEP**

Separatore sezionabile per canali h 40 e h 60.



Articolo	Confezione (metri)	€ al metro
<b>SEP/G</b>	40	1,4693

# ACCESSORI PER SISTEMI DI CANALI E MINICANALI

**Materiale impiegato:** Cloruro di polivinile (PVC) autoestinguente

**Colore:** Bianco RAL 9010

## AEK




L'angolo esterno AEK è utilizzato quando è necessario superare uno spigolo.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
AEK1818	18x18	40	0,5059
AEK2210	22x10	40	0,4010
AEK3010	30x10	40	0,4471
AEK3018	30x18	40	0,6109
AEK3025	30x25	20	1,2973
AEK4018	40x18	20	1,1525
AEK4025	40x25	20	1,2847
AEK4040	40x40	20	1,6227
AEK5018	50x18	20	1,1840
AEK6040	60x40	8	2,4225
AEK8060	80x60	4	5,1516
AEK10060	100x60	4	4,6771
AEK12060	120x60	4	5,1851

## AIK




L'angolo interno AIK è utilizzato quando è necessario superare un angolo.

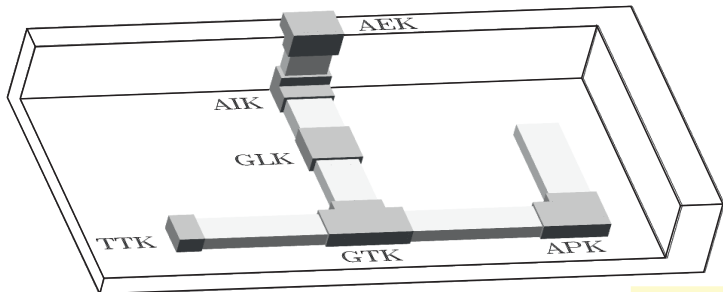
Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
AIK1818	18x18	40	0,5059
AIK2210	22x10	40	0,4010
AIK3010	30x10	20	0,4471
AIK3018	30x18	40	0,6109
AIK3025	30x25	20	1,2281
AIK4018	40x18	20	1,1525
AIK4025	40x25	20	1,3561
AIK4040	40x40	20	1,5346
AIK5018	50x18	20	1,1840
AIK6040	60x40	12	2,0216
AIK8060	80x60	6	2,8781
AIK10060	100x60	6	4,3475
AIK12060	120x60	4	4,7359

## APK




L'angolo piano APK è utilizzato quando è necessario creare un angolo sullo stesso piano.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
APK1818	18x18	40	0,5059
APK2210	22x10	40	0,4010
APK3010	30x10	20	0,4471
APK3018	30x18	40	0,6109
APK3025	30x25	20	1,2281
APK4018	40x18	20	1,1525
APK4025	40x25	20	1,2847
APK4040	40x40	20	1,5346
APK5018	50x18	20	1,1840
APK6040	60x40	12	2,3868
APK8060	80x60	10	4,2762
APK10060	100x60	10	4,8955
APK12060	120x60	8	4,9647



La serie di accessori per canali e minicanali è indispensabile per la realizzazione di tutti i tipi di canalizzazione nel settore civile ed industriale. Consente una notevole riduzione di tempi e di costi d'installazione garantendo un'ottima resa estetica senza necessità di opere murarie.

**Per le nuove tipologie di canala rimandiamo all'inserto dedicato**

## GTK

 **IMQ**



Il giunto a 3 vie GTK è utilizzato quando è necessario creare una derivazione.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>GTK1818</b>	18x18	40	0,4723
<b>GTK2210</b>	22x10	40	0,4702
<b>GTK3010</b>	30x10	20	0,5122
<b>GTK3018</b>	30x18	40	0,7137
<b>GTK3025</b>	30x25	20	1,3183
<b>GTK4018</b>	40x18	20	1,2218
<b>GTK4025</b>	40x25	20	1,3540
<b>GTK4040</b>	40x40	20	1,5346
<b>GTK5018</b>	50x18	20	1,2784
<b>GTK6040</b>	60x40	8	2,2042
<b>GTK8060</b>	80x60	8	4,2867
<b>GTK10060</b>	100x60	6	4,0432
<b>GTK12060</b>	120x60	6	4,4462

## GLK

 **IMQ**



Il giunto semplice GLK è utilizzato quando è necessario giuntare le canaline.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>GLK1818</b>	18x18	40	0,4786
<b>GLK2210</b>	22x10	40	0,3800
<b>GLK3010</b>	30x10	20	0,5122
<b>GLK3018</b>	30x18	40	0,5773
<b>GLK3025</b>	30x25	20	1,0748
<b>GLK4018</b>	40x18	20	0,7914
<b>GLK4025</b>	40x25	20	1,1294
<b>GLK4040</b>	40x40	20	1,1735
<b>GLK5018</b>	50x18	20	0,9657
<b>GLK6040</b>	60x40	20	1,3162
<b>GLK8060</b>	80x60	20	1,4884
<b>GLK10060</b>	100x60	20	1,6458
<b>GLK12060</b>	120x60	20	1,8494

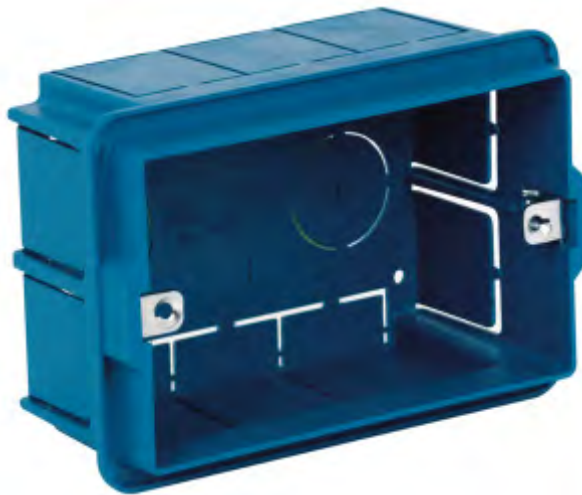
## TTK

 **IMQ**



Il tappo terminale TTK è utilizzato quando la canalina non termina dentro alcun utilizzo.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
<b>TTK1818</b>	18x18	40	0,5059
<b>TTK2210</b>	22x10	40	0,4010
<b>TTK3010</b>	30x10	40	0,4471
<b>TTK3018</b>	30x18	40	0,6109
<b>TTK3025</b>	30x25	20	1,0748
<b>TTK4018</b>	40x18	20	0,9447
<b>TTK4025</b>	40x25	20	1,1924
<b>TTK4040</b>	40x40	20	1,6227
<b>TTK5018</b>	50x18	20	0,9657
<b>TTK6040</b>	60x40	10	1,7949
<b>TTK8060</b>	80x60	10	2,5590
<b>TTK10060</b>	100x60	10	2,7311
<b>TTK12060</b>	120x60	10	2,8109



- **SCATOLE STAGNE E DA INCASSO  
PER TUBI E CANALI**

- **CENTRALINI DA INCASSO  
E DA PARETE STAGNI**

## SCATOLE PER TUBI E CANALI - STAGNE E DA INCASSO

### 300



Gli involucri stagni Serie 300 IP40 da parete sono adatti ad ospitare frutti GEWISS, MAGIC e similari, grazie all'adattatore compreso. Si utilizzano per impianti esterni a vista, dove sia richiesta una tenuta stagna IP40.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
300A1	1 Posto	36	1,1289
300A2	2 Posti	36	1,1289
300A3	3 Posti	24	1,5464

**Materiale impiegato:** Termoplastico isolante autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035. **Norme di Riferimento:** Costruito secondo le norme EN 67070-1.

### 310



Gli involucri stagni Serie 310 IP55 da parete, con portello, sono adatti ad ospitare frutti GEWISS, MAGIC e similari, grazie all'adattatore compreso. Si utilizzano per impianti esterni a vista, dove sia richiesta una tenuta stagna IP 55.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
310A1	1 Posto	30	2,0946
310A2	2 Posti	30	2,0946
310A3	3 Posti	18	3,2235

**Materiale impiegato:** Termoplastico isolante autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035. **Norme di Riferimento:** Costruito secondo le norme EN 67070-1.

### CPM



Le scatole porta frutti autoportanti CPM IP40 sono adatte ad ospitare fino a due frutti del tipo MAGIC e LIVING INTERNATIONAL. Si utilizzano per impianti a vista con minicanali.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
CPM1/2	1-2 Posti	40	0,7292
CPMPS	Con presa Schuko	40	2,1307

**Materiale impiegato:** Termoplastico isolante autoestinguente. **Colore:** Bianco RAL 9010.

### SCAE



La scatola SCAE permette di realizzare impianti a vista con canaline. Può ospitare fino a 4 frutti, e può essere collegata a canaline di diverse misure poiché pretranciata sulle pareti. Si utilizza per creare punti luce o scatola di derivazione.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SCAE B	106x67x45	50	0,6983
SCAE B4	150x90x45	10	1,7894

**Materiale impiegato:** Termoplastico isolante autoestinguente. **Colore:** Bianco RAL 9010.

### COE



Il coperchio COE permette la chiusura di scatole portafrutti SCAE per far sì che possano essere utilizzate come scatole di derivazione.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
COE	106x67x8	80	0,4298
COE4	145x75x5	5	0,7275

**Materiale impiegato:** Termoplastico isolante autoestinguente. **Colore:** Bianco RAL 9010.

## PAES



La placca PAES IP55 autoportante, protetta con portello mobile e molle in acciaio inox, può ospitare tre frutti MAGIC o similari. È utilizzata dove sia richiesta una protezione IP55, applicandola in scatole incassate.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
PAES/B	125x89x16	40	2,2902
PAES/G	125x89x16	40	2,2902

**Materiale impiegato:** ABS autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035 e Bianco RAL 9010.

## SS56

Scatole stagne a pareti lisce IP56 in materiale plastico isolante autoestinguente, fondo con guide predisposte per il montaggio di morsettiero, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.



Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SS561	100x100x50	100	1,6362
SS562	120x80x50	100	1,9824
SS563	150x110x70	45	2,5551
SS564	190x140x70	32	4,9187
SS565	240x190x90	10	8,3606
SS566	300x220x120	6	12,4350
SS567	380x300x120	6	21,3061

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035.

**Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 EN 60670-1-22.

## SS55

Scatole stagne con passacavi IP55 in materiale plastico isolante autoestinguente, fondo con guide predisposte per il montaggio di morsettiero, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.



Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SS551	100x100x50	100	1,8759
SS552	120x80x50	100	2,2569
SS553	150x110x70	45	3,1405
SS554	190x140x70	28	5,4641
SS555	240x190x90	10	9,4639
SS556	300x220x120	6	15,8943
SS557	380x300x120	6	26,0526

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035.

**Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 EN 60670-1-22.

## SSQ

Scatole stagne con passacavi IP44 in materiale plastico isolante autoestinguente, fondo con guide predisposte per il montaggio di morsettiero, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.



Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SSQ	80x80x40	5/160	1,0907

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035.

**Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 EN 60670-1-22.

## SST

Scatole stagne con passacavi IP44 in materiale plastico isolante autoestinguente, fondo con guide predisposte per il montaggio di morsettiero, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.



Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SST1	65x35	5/150	0,8593
SST2	80x40	5/160	0,9938

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore:** Grigio RAL 7035.

**Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 EN 60670-1-22.

## CD




Cassette di derivazione per pareti in muratura, temperatura di utilizzo da -15° a + 60°

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
CD1	92x92x45	170	0,5894
CD2	118x96x50	120	0,7057
CD3	118x96x70	90	0,8106
CD4	153x98x70	70	1,0336
CD5	160x130x70	44	1,3655
CD6	196x152x70	40	1,7199
CD7	294x152x70	24	2,7715
CD8	392x152x70	20	4,9429
CD9	480x160x70	12	6,5327
CDT (tonda)	65x40	850	0,1768

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore coperchio:** Bianco RAL 9010.

**Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 e EN 60670-1-22.

## SEPCD



Separatore per cassetta di derivazione CD6, CD7, CD8, CD9.

Articolo	Pz x Confezione	€ al pezzo
SEPCD6/DC7	50	0,4199
SEPCD8/CD9	50	0,4898

## CDCG



Cassette di derivazione per pareti in cartongesso, temperatura di utilizzo da -15° a + 60°

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
CDCG1	105x105x50	10/150	2,8561
CDCG2	196x152x70	1/24	7,3108

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore coperchio:** Bianco RAL 9010.

**Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 EN 60670-1-22.

## SC



Scatole combinate da incasso a volume maggiorato con inserti in ferro filettati, finestre asportabili e accoppiabili simmetricamente tramite pioli di appoggio.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SC3	3 Posti	340	0,3088
SC4	4 Posti	100	0,5281
SC6	6 Posti	40	1,1833

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore:** Blu. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 e EN 60670-1-22.

## SCCG



Scatole combinate da incasso con inserti in ferro filettati, finestre asportabili, per pareti in cartongesso.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SC3CG	3 Posti	12/180	1,0121
SC4CG	4 Posti	10/150	1,3822
SC6CG	6-7 Posti	10/100	2,2646

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomer isolante autoestinguente. **Colore:** Blu. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48 e EN 60670-1-22.

## CP3P



I supporti porta frutti autoportanti CP3P IP40 possono ospitare fino a tre frutti del tipo MAGIC e similari.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
CP3P	3 Posti	100	0,3717

**Materiale impiegato:** Termoplastico isolante autoestinguente. **Colore:** Nero.

## CENTRALINI DA INCASSO

Realizzati in tecnopoliomero isolante e non propagante la fiamma, glow wire 650° C e alta resistenza al calore. Grado di protezione IP40, temperatura di installazione da -5°C a +60°C. Viti di ferro imperdibili con trattamento antiruggine. Guide DIN in acciaio zincato. Etichette adesive per identificazione circuiti. Con portello trasparente fumè.

### CIE4



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CIE4	4 Moduli	154x160x80	9	8	6,0715

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CIE8



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CIE8	8 Moduli	240x194x80	18	10	8,2113

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CIE12



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CIE12	12 Moduli	300x200x90	24	8	10,9511

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CIE24



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CIE24	24 Moduli	315x400x105	35	1	25,1835

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CIE36



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CIE36	36 Moduli	315x525x105	50	1	33,7445

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

## CENTRALINI DA PARETE STAGNI

Realizzati in tecnopoliomero isolante e non propagante la fiamma, glow wire 650° C e alta resistenza al calore. Grado di protezione IP65, temperatura di installazione da -5°C a +60°C. Viti di ferro imperdibili con trattamento antiruggine. Guide DIN in acciaio zincato. Etichette adesive per identificazione circuiti. Con portello trasparente azzurrato.

### CSE4



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CSE4	2/4 Moduli	145x200x105	10	20	9,1074

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CSE8



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CSE8	4/8 Moduli	215x200x105	12	10	11,5182

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CSE12



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CSE12	6/12 Moduli	290x240x105	18	8	20,9737

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CSE24



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CSE24	14/24 Moduli	300x400x140	27	1	33,3090

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

### CSE36



Articolo	Descrizione	Misura	Potenza dissipabile(Watt)	Pz x Confezione	€ al pezzo
CSE36	24/36 Moduli	431x399x143	43	1	54,1889

**Materiale impiegato:** Tecnopoliomero isolante autoestinguente. **Norme di Riferimento:** Conforme alle norme CEI 23-48, CEI 23-49 e EN 60670-1.

## AVVERTENZE E INFORMAZIONI

### INFORMAZIONI SU CONFEZIONI ED IMBALLI

Il materiale viene consegnato imballato su pallets al fine di garantirne la protezione e facilitarne trasporto e movimentazione. I pallets hanno dimensioni massime differenti nella regione Lazio rispetto al resto d'Italia, riportiamo qui di seguito una tabella esplicativa con numero di rotoli/metri contenuti in un bancale per ciascun articolo, e relative dimensioni:

### REGIONE LAZIO

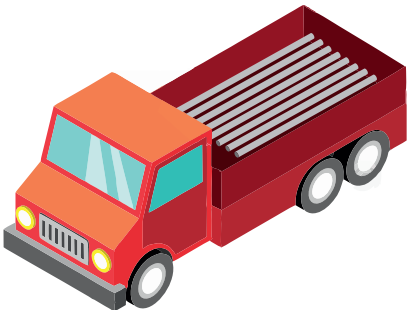
Articolo FEP	N. Pezzi	N. Metri	Dimensioni (cm)	Peso (Kg)
<b>FEP 16</b>	60	6000	100X140X220	255
<b>FEP 20</b>	44	4400	110x110x210	260
<b>FEP 25</b>	55	2750	100x140x220	215
<b>FEP 32</b>	60	1500	100x140x220	166
<b>FEP 40</b>	40	1000	120x120x210	180
<b>FEP 50</b>	30	750	120x120x230	185
<b>FEP 16/10</b>	324	3240	100x125x220	140
<b>FEP 20/10</b>	300	3000	105x135x215	175
<b>FEP 25/10</b>	180	1800	110x110x210	140
<b>FEP 16/25</b>	160	4000	120x110x220	160
<b>FEP 20/25</b>	120	3000	110x130x225	184
<b>FEP 25/25</b>	90	2250	90x140x210	170
<b>FEP 16/50</b>	112	5600	110x120x210	240
<b>FEP 20/50</b>	78	3900	90x130x230	246

### FUORI REGIONE

Articolo FEP	N. Pezzi	N. Metri	Dimensioni (cm)	Peso (Kg)
<b>FEP 16</b>	70	7000	100x140x250	237
<b>FEP 20</b>	48	4800	110x110x250	250
<b>FEP 25</b>	60	3000	100x140x240	210
<b>FEP 32</b>	70	1750	100x140x260	180
<b>FEP 40</b>	44	1100	115x115x255	195
<b>FEP 50</b>	36	900	120x120x255	220
<b>FEP 16/10</b>	360	3600	100x130x240	145
<b>FEP 20/10</b>	336	3600	105x140x255	200
<b>FEP 25/10</b>	198	1980	115x115x255	152
<b>FEP 16/25</b>	200	5000	110x120x240	195
<b>FEP 20/25</b>	120	3000	85x130x240	180
<b>FEP 25/25</b>	96	2400	90x140x245	180
<b>FEP 16/50</b>	120	6000	105x120x250	255
<b>FEP 20/50</b>	84	4200	90x140x255	220

## AVVERTENZE PER TUBI PROTETTIVI

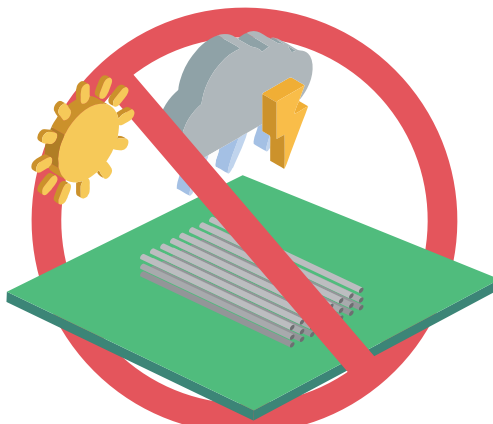
Nel carico, scarico e nella movimentazione, i tubi non vanno gettati per non causare rotture dovute ad urti violenti. Nel trasporto e nello stoccaggio non devono essere sottoposti a carichi eccessivi che potrebbero deformarli. Non devono essere in ogni modo esposti ad irraggiamento solare diretto o a fonti di calore che potrebbero deformarli. I tubi rigidi devono essere immagazzinati in modo orizzontale o verticale con appoggi su più punti, in caso contrario tendono a deformarsi permanentemente.



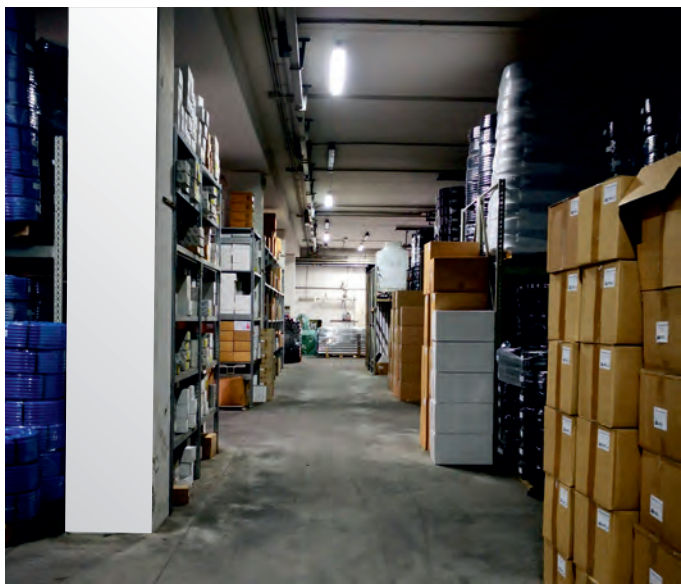
TRASPORTARE IL MATERIALE IN MANIERA CORRETTA ED ORDINATA, COSÌ DA NON METTERE IN PERICOLO L'INCOLUMITÀ DI SE STESSI E DEGLI ALTRI.

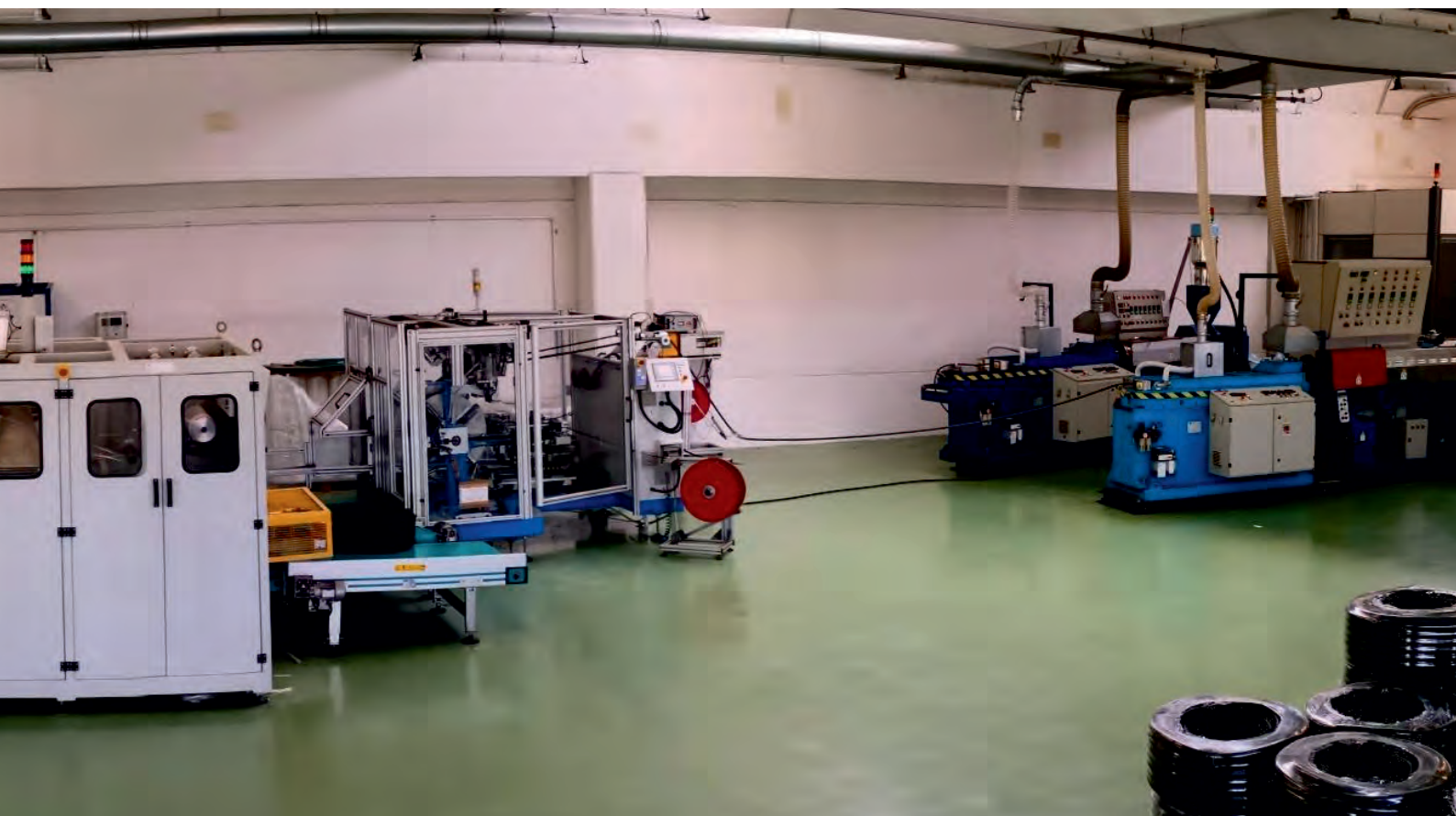


IL GIUSTO MODO DI CARICO E SCARICO E' FONDAMENTALE PER SALVAGUARDARE L'INTEGRITÀ DELLA MERCE.



E' IMPORTANTE PROTEGGERE IL MATERIALE DALLE INTEMPERIE E DAGLI AGENTI ATMOSFERICI POSIZIONANDOLO SOTTO UNA COPERTURA.





# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Il Committente accetta tutte le condizioni di vendita sotto indicate all'atto stesso in cui conferisce l'ordine.

- 1) I prezzi indicati nel nostro listino non sono impegnativi e possono essere aggiornati ai costi di produzione vigenti il giorno della spedizione.
- 2) Gli ordini, anche se confermati, s'intendono accettati con facoltà d'annullamento totale o parziale in rapporto al regolare rifornimento di materie prime e comunque a causa di forza maggiore.
- 3) Tutta la merce viene venduta franco nostri magazzini e sono pertanto a carico del committente tutte le spese di spedizione e d'imballo. I nostri rappresentanti hanno la facoltà di concedere il porto franco e l'imballo gratis, **solo nel caso l'ordine superi € 1200,00 per la Regione Lazio e € 2000,00 per tutte le altre Regioni. Negli altri casi, i costi di trasporto e imballo saranno addebitati in fattura nella misura del 5%. In caso di luoghi in cui siano presenti disagi per il trasporto, poco serviti, o in caso di esigenze particolari, il costo del trasporto verrà calcolato attraverso tariffa dedicata.**
- 4) La merce viaggia a totale rischio e pericolo del committente, anche se venduta in porto franco.
- 5) I termini di consegna non sono da ritenersi impegnativi. Eventuali ritardi non danno diritto ad indennizzi o risarcimento danni diretti o indiretti.
- 6) Non si accettano ritorni di merce senza nostra preventiva autorizzazione. Gli eventuali reclami devono essere fatti entro otto giorni dal ricevimento della merce. I resi di merce autorizzati devono essere inviarti esclusivamente in porto franco. La merce oggetto di reso sarà accreditata al prezzo d'acquisto e gravata di rimborso spese nella misura convenzionale del 15%.
- 7) Le indicazioni di misure, disegni e colori, sono date solo a titolo indicativo. Senza preavviso possono essere apportate delle modifiche che abbiano lo scopo di migliorare la qualità e la funzionalità dei prodotti.
- 8) I pagamenti devono essere effettuati al domicilio della EURONORM s.r.l. alle scadenze stabiliti e per l'importo pattuito. In caso di ritardo nei pagamenti concordati si darà luogo all'immediata decorrenza degli interessi bancari maggiorati di cinque punti.
- 9) La riserva di proprietà della merce rimarrà alla EURONORM s.r.l e non trapasserà al committente sino a che non sia effettuato l'intero pagamento del prezzo, intendendosi la vendita sotto la condizione dell'effettuato totale pagamento. Pertanto in caso di mancato pagamento, la EURONORM s.r.l avrà il diritto di rivendicare la merce consegnata, anche in caso di fallimento.
- 10) Per qualsiasi controversia si intende competente il Foro di Roma.

Note \_\_\_\_\_

**EURONORM S.R.L.**

via delle Strelitzie, 24/26/28 - 00134 (Roma)  
tel. +39 06 71302581 / +39 06 71302238 / +39 06 71302270  
[antonio@euronorm.it](mailto:antonio@euronorm.it) - [www.euronorm.it](http://www.euronorm.it)  
C.F. 00464600584  
P.IVA 00899911002  
Cap. soc. € 32.000 int. vers.  
C.C.I.A.A. n. 374176  
Trib. Roma n. 2076/72