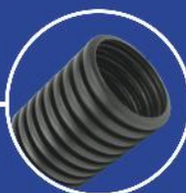




V. ANTONIOLI S.R.L.
Euronorm

FABBRICA ITALIANA TUBI, ACCESSORI E CANALINE PER IMPIANTI ELETTRICI



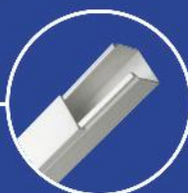
TUBO
CORRUGATO



TUBO
RIGIDO



GUAINA
SPIRALATA



CANALI PER
INSTALLAZIONI

MADE IN ITALY



2019

CATALISTINO



V. ANTONIOLI S. R. L.
Euronorm

Tubi - Accessori - Canaline per impianti elettrici

Professionalità & Tecnologia

In questo catalistino 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:

1ª CIFRA	2ª CIFRA	3ª CIFRA	4ª 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



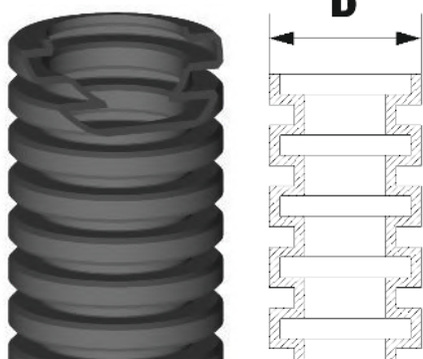
TUBO CORRUGATO

FEP



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 tirafilo 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 + tirafilo
FEP 16	16	100	0,1750 + 0,0201
FEP 20	20	100	0,1750 + 0,0201
FEP 25	25	50	0,2999 + 0,0201
FEP 32	32	25	0,5110 + 0,0201
FEP 40	40	25	0,8884 + 0,0201
FEP 50 (solo con tirafilo)	50	25	1,3068

CON TIRAFILO

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
FEP 16/50	16	50	0,2027
FEP 20/50	20	50	0,2027

CON TIRAFILO

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al rotolo
FEP 16/25	16	25	5,2920
FEP 20/25	20	25	7,0884
FEP 25/25	25	25	10,0148
FEP 16/10	16	10	2,6551
FEP 20/10	20	10	3,4532
FEP 25/10	25	10	5,0405



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 + tirafilo
FEPV/A/L/M/B 16	16	100	0,1853 + 0,0201
FEP V/A/L/M/B 20	20	100	0,1853 + 0,0201
FEP V/A/L/M/B 25	25	50	0,3149 + 0,0201
FEP V/A/L/M/B 32	32	25	0,5273 + 0,0201

MEFL



Materiale impiegato: Polietilene BD.

Colore: Naturale.

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

Articolo	Diametro	Confezione (pezzi)	€ al pezzo
MEFL 16	16	100/2000	0,0970
MEFL 20	20	100/1200	0,1157
MEFL 25	25	100/700	0,1605
MEFL 32	32	100/400	0,2397

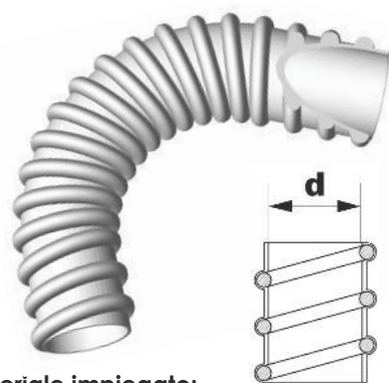


GUAINA SPIRALATA **GFE**

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
GFEG10	10	30	0,5313
GFEG12	12	30	0,5431
GFEG14	14	30	0,5512
GFEG16	16	30	0,5906
GFEG20	20	30	0,6859
GFEG25	25	30	0,9711
GFEG32	32	30	1,3053
GFEG40	40	30	1,8601
GFEG50	50	30	2,5934

GFE GIALLA



Materiale impiegato:
Cloruro di Polivinile PVC autoestinguente
Colore:
Giallo

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

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
GFE16 GIALLA	16	30	0,5172
GFE20 GIALLA	20	30	0,6229
GFE25 GIALLA	25	30	0,8533
GFE32 GIALLA	32	30	1,1286
GFE35 GIALLA	35	30	1,3356
GFE40 GIALLA	40	30	1,6997
GFE50 GIALLA	50	30	2,2459

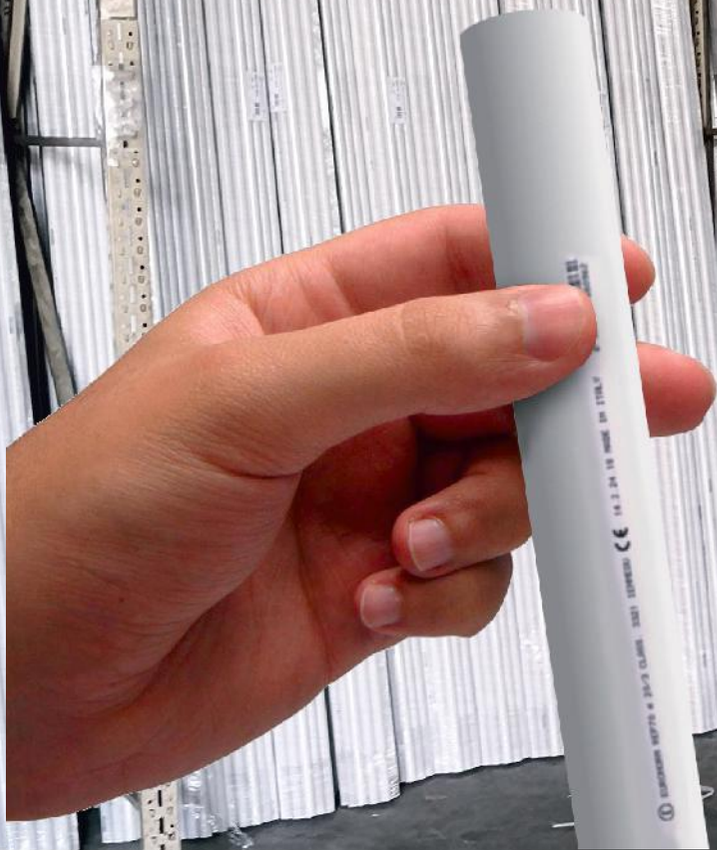
GFC



Materiale impiegato:
Cloruro di Polivinile PVC autoestinguente
Colore:
RAL9010

Guaina vinilica spiralata per condizionamento e climatizzazione.

Articolo	Diametro	Confezione (metri)	€ al metro
GFC16	16	30	0,4926
GFC20	20	30	0,5906



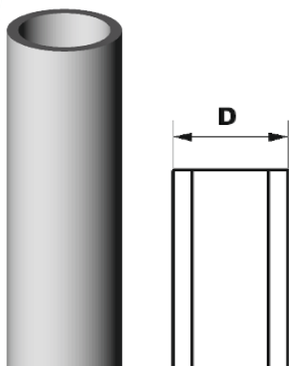
TUBO RIGIDO  **IMQ**

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:
autoestinguenza 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	0,2973
REP70 20	20	99	0,4089
REP70 25	25	57	0,5686
REP70 32	32	48	0,8289
REP70 40	40	30	1,1984
REP70 50	50	15	1,6736
REP70 16/2	16	66	0,3091
REP70 20/2	20	66	0,4253
REP70 25/2	25	38	0,5913
REP70 32/2	32	32	0,8620



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
CETS16	16	50/400	0,7481
CETS20	20	50/400	0,8464
CETS25	25	25/200	1,1800
CETS32	32	25/100	1,3662
CETS40	40	15/60	2,7043
CETS50	50	10/40	3,0204

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
METT16	16	50/500	0,4460
METT20	20	50/400	0,4771
METT25	25	50/400	0,5704
METT32	32	25/200	0,7398
METT40	40	20/160	1,0890
METT50	50	10/80	1,4105

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
METS16	16	50/200	0,5670
METS20	20	50/200	0,6177
METS25	25	30/120	0,7419
METS32	32	25/100	0,9031
METS40	40	20/80	1,3797
METS50	50	10/40	1,6933

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
METG16	16 - 12	50/500	0,4829
METG20	20 - 16	50/700	0,5634
METG25	25 - 20	30/300	0,6036
METG32	32 - 25	30/300	0,7609
METG40	40 - 32	15/240	1,3322
METG50	50 - 40	15/120	1,5299

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
METG1616	16 - 16	50/500	0,4598
METG2020	20 - 20	50/400	0,5693
METG2525	25 - 25	30/300	0,6569
METG3232	32 - 32	30/180	0,8671
METG4040	40 - 40	20/120	1,2174
METG5050	50 - 50	10/40	1,5765

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
CTS16	16	50	1,4876
CTS20	20	50	1,6049
CTS25	25	30	2,0281
CTS32	32	20	2,9571
CTS40	40	15	4,5283
CTS50	50	10	5,7518

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
CTT16	16	50	1,4426
CTT20	20	50	1,5832
CTT25	25	30	1,9160
CTT32	32	20	2,9253
CTT40	40	15	4,1116
CTT50	50	10	5,1426

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 stagno 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
RDFE10	10 (1/4")	25/500	0,9851
RDFE12	12 (M16x1,5)	100/1500	0,5899
RDFE14	14 (1/2")	25/400	1,0467
RDFE16	16 (M20x1,5)	50/750	0,6290
RDFE20	20 (M25x1,5)	50/500	0,7463
RDFE25	25 (M32x1,5)	25/250	0,9489
RDFE32	32 (M40x1,5)	25/150	1,1372
RDFE40	40 (1e1/2")	10/60	3,8789
RDFE50	50 (2")	10/50	4,9872

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
CEUNE16	16	100/1000	0,2041
CEUNE20	20	100/600	0,2799
CEUNE25	25	50/300	0,4346
CEUNE32	32	25/150	0,6519
CEUNE40	40	15/60	1,1721
CEUNE50	50	10/40	1,7154

MEUNE

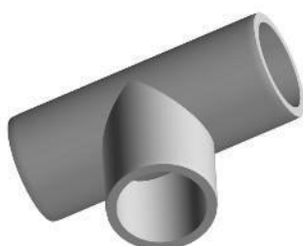


Materiale impiegato:
 Cloruro di Polivinile (PVC) autoestinguente
Colore: Grigio RAL 7035
Norme di Riferimento:
 Sono state applicate le Norme CEI-EN 61386-21

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
MEUNE16	16	100/1600	0,0996
MEUNE20	20	100/1000	0,1069
MEUNE25	25	50/750	0,1512
MEUNE32	32	50/350	0,2766
MEUNE40	40	20/220	0,3098
MEUNE50	50	10/160	0,3614

GET



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

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
GET16	16	50/600	0,3127
GET20	20	50/400	0,4112
GET25	25	25/250	0,5210
GET32	32	20/160	0,6397

CEI



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
CEI16	16	50/800	0,2843
CEI20	20	50/600	0,3909
CEI25	25	50/300	0,4620
CEI32	32	25/200	0,5331

SEIC

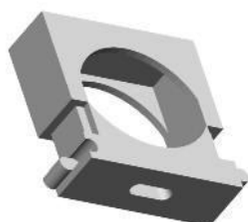


Materiale impiegato:
Nylon ad alta resistenza
Colore: Naturale

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
SEIC5	5	20	3,6093
SEIC10	10	10	4,7916
SEIC15	15	5	6,0362
SEIC20	20	5	7,1563
SEIC25	25	5	7,8408
SEIC30	30	5	8,9921

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
CLEM22	13/21	100/800	0,2408
CLEM35	23/35	100/600	0,3278
CLEM50	38/50	40/320	0,5017

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
CLEF16	16	100/1200	0,0544
CLEF20	20	100/1200	0,0604
CLEF25	25	100/1000	0,0718
CLEF32	32	100/600	0,0995
CLEF40	40	50/200	0,1784
CLEF50	50	50/200	0,2061
CLEF1632 (a fascetta)	16-32	100/1000	0,1606

MEPI



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

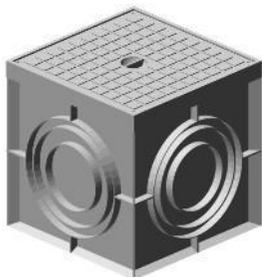
Le molle piegatubi MEPI permettono di realizzare a freddo curve di qualsiasi angolazione nei tubi rigidi, senza modificarne il diametro interno. Facilmente estraibili, grazie ai due anelli posti alle estremità. Disponibili sia con profilo tondo, più economiche, sia con profilo quadro e molla di richiamo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

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
MEPIPT16	Per tubo da 16	1/100	4,2803
MEPIPT20	Per tubo da 20	1/50	6,5851
MEPIPT25	Per tubo da 25	1/30	8,2313
MEPIPT32	Per tubo da 32	1/18	11,5239

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
MEPIPQ16	Per tubo da 16	1/50	11,1946
MEPIPQ20	Per tubo da 20	1/40	12,1824
MEPIPQ25	Per tubo da 25	1/25	15,8042

POZZETTI, MORSETTI VOLANTI, TASSELLI

PEC



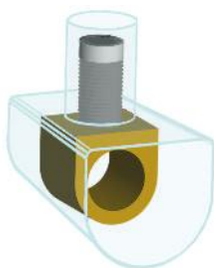
Materiale impiegato:
Termoplastico additivato per alta resistenza
Colore: Grigio RAL 7035

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
PEC20	200x200	1/288	4,1091
PEC30	300x300	1/96	10,5581
PEC40	400x400	1/45	20,4313

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
MEG2,5	2,5	10/600	0,7902
MEG04	4	10/600	0,9365
MEG06	6	10/600	1,0536
MEG10	10	5/200	2,0194
MEG16	16	5/150	4,0748

Articolo	Sez. mmq	Pz x Confezione	€ per polo
MEG25	25	5/100	2,3414
MEG35	35	5/100	2,9267

S



Materiale impiegato:
Nylon 6.6 e viti in acciaio zincato 4.5 x 40
Colore: Grigio RAL 7035

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
S6	6	100/5000	0,0470



CANALI PER INSTALLAZIONI

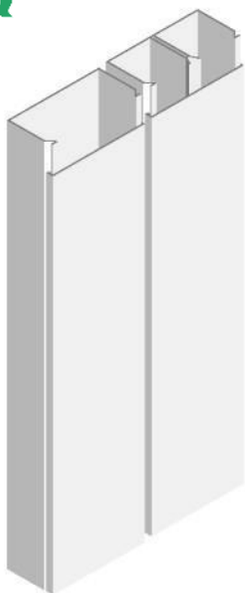
ADK  **IMQ**

PRODOTTO IN ITALIA



CANALI PER INSTALLAZIONE

ADK



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 coperchio 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.



/1



/2



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)

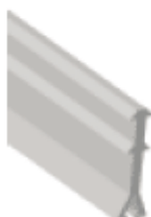
Norme di Riferimento:

Norma EN 50085-2-1

Articolo	Misura b x h	Confezione (metri)	€ al metro
ADK1010 adesiva	10x10	130	0,9722
ADK2210 adesiva	22x10	84	1,5872
ADK2210	22x10	154	0,9182
ADK3010 avvolgente	30x10	110	1,0094
ADK1818	18x18	108	0,9910
ADK3018	30x18	106	1,5511
ADK4018/1	40x18	80	2,1381
ADK3025	30x25	82	1,6224
ADK4025	40x25	58	2,0037
*ADK4040	40x40	40	2,4612
ADK5018/2	50x18	64	2,4612
*ADK6040	60x40	36	3,9330
*ADK6060	60x60	24	4,6755
*ADK8060	80x60	20	5,5820
*ADK10060	100x60	12	6,9834
*ADK12060	120x60	10	8,9174

*predisposte per il separatore

SEP



Separatore sezionabile per canali h 40 e h 60.

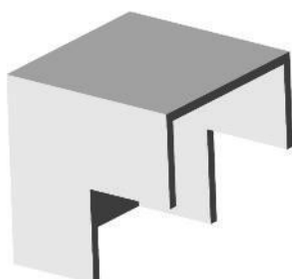
Articolo	Confezione (metri)	€ al metro
SEP/G	40	1,4623

ACCESSORI PER SISTEMI DI CANALI E MINICANALI

Materiale impiegato: Cloruro di polivinile (PVC) autoestinguente

Colore: Bianco RAL 9010

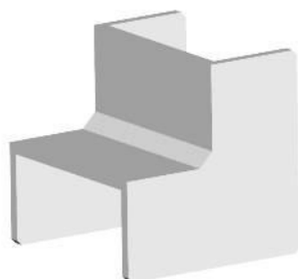
AEK



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

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
AEK1818	18x18	40	0,5834
AEK2210	22x10	40	0,4625
AEK3010	30x10	40	0,5174
AEK3018	30x18	40	0,7046
AEK3025	30x25	20	1,4973
AEK4018	40x18	20	1,3319
AEK4025	40x25	20	1,4796
AEK4040	40x40	20	1,8714
AEK5018	50x18	20	1,3651
AEK6040	60x40	8	2,7961
AEK8060	80x60	4	5,9430
AEK10060	100x60	4	5,3942
AEK12060	120x60	4	5,9817

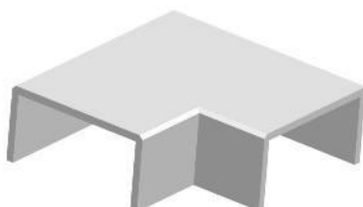
AIK



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

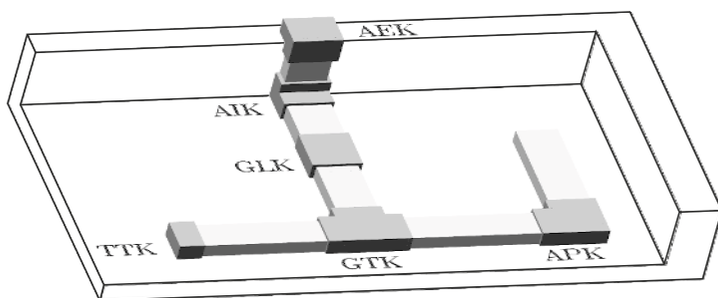
Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
AIK1818	18x18	40	0,5834
AIK2210	22x10	40	0,4625
AIK3010	30x10	20	0,5174
AIK3018	30x18	40	0,7046
AIK3025	30x25	20	1,4171
AIK4018	40x18	20	1,3319
AIK4025	40x25	20	1,5633
AIK4040	40x40	20	1,7717
AIK5018	50x18	20	1,3651
AIK6040	60x40	12	2,3333
AIK8060	80x60	6	4,8437
AIK10060	100x60	6	5,0158
AIK12060	120x60	4	5,4622

APK



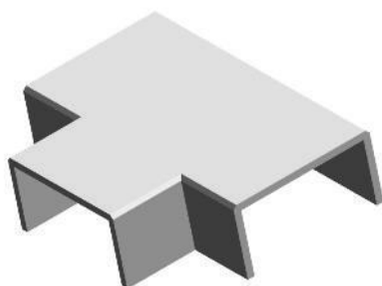
L'angolo piano APK è utilizzato quando è necessario creare un angolo sullo stesso piano.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
APK1818	18x18	40	0,5834
APK2210	22x10	40	0,4625
APK3010	30x10	20	0,5174
APK3018	30x18	40	0,7046
APK3025	30x25	20	1,4171
APK4018	40x18	20	1,3319
APK4025	40x25	20	1,4796
APK4040	40x40	20	1,7717
APK5018	50x18	20	1,3651
APK6040	60x40	12	2,7522
APK8060	80x60	12	4,9317
APK10060	100x60	10	5,6465
APK12060	120x60	8	5,7288



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.

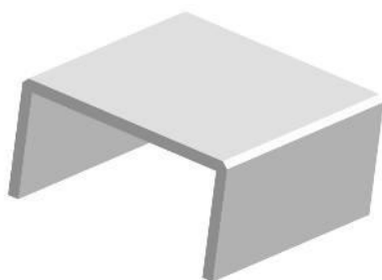
GTK



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

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
GTK1818	18x18	40	0,5459
GTK2210	22x10	40	0,5439
GTK3010	30x10	20	0,5921
GTK3018	30x18	40	0,8238
GTK3025	30x25	20	1,5214
GTK4018	40x18	20	1,4092
GTK4025	40x25	20	1,5627
GTK4040	40x40	20	1,7717
GTK5018	50x18	20	1,4752
GTK6040	60x40	8	2,5429
GTK8060	80x60	8	4,9463
GTK10060	100x60	6	4,6623
GTK12060	120x60	6	5,1291

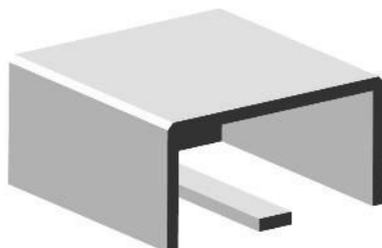
GLK



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

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
GLK1818	18x18	40	0,5523
GLK2210	22x10	40	0,4378
GLK3010	30x10	20	0,5921
GLK3018	30x18	40	0,6668
GLK3025	30x25	20	1,2401
GLK4018	40x18	20	0,9136
GLK4025	40x25	20	1,3026
GLK4040	40x40	20	1,3543
GLK5018	50x18	20	1,1119
GLK6040	60x40	20	1,5191
GLK8060	80x60	20	1,7171
GLK10060	100x60	20	1,8982
GLK12060	120x60	20	2,1348

TTK



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

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
TTK1818	18x18	40	0,5834
TTK2210	22x10	40	0,4625
TTK3010	30x10	40	0,5174
TTK3018	30x18	40	0,7046
TTK3025	30x25	20	1,2401
TTK4018	40x18	20	1,0895
TTK4025	40x25	20	1,3761
TTK4040	40x40	20	1,8714
TTK5018	50x18	20	1,1119
TTK6040	60x40	10	2,0697
TTK8060	80x60	10	2,9504
TTK10060	100x60	10	3,1507
TTK12060	120x60	10	3,2411



- **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	1,3492
300A2	2 Posti	36	1,3492
300A3	3 Posti	24	1,8467

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	2,5023
310A2	2 Posti	30	2,5023
310A3	3 Posti	18	3,8515

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

CPM

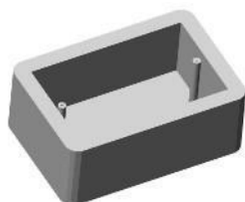


Le scatole porta frutti autoportanti CPM IP40 sono adatte ad ospitare fino a due frutti del tipo MAGIC e LIVING INTERNATIONAL. Si utilizzano per impianti a vista con minicanali.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
CPM1/2	1-2 Posti	40	0,6972
CPMPS	Con presa Schuko	40	2,4856

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	120x83x45	50	0,7234
SCAE B4	150x90x45	10	1,8658

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	115x75x5	50	0,4599
COE4	145x75x5	5	0,8885

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	3,0129
PAES/G	125x89x16	40	3,0129

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 morsettiere, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SS561	100x100x50	90	1,6920
SS562	120x80x50	50	1,9439
SS563	150x110x70	50	2,6314
SS564	190x140x70	24	5,0731
SS565	240x190x90	14	8,6202
SS566	300x220x120	6	14,3127
SS567	380x300x120	4	22,8173

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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 morsettiere, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SS551	100x100x50	70	2,0061
SS552	120x80x50	50	2,3114
SS553	150x110x70	40	3,4374
SS554	190x140x70	24	5,9740
SS555	240x190x90	14	10,3508
SS556	300x220x120	6	17,6315
SS557	380x300x120	4	28,0327

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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 morsettiere, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SSQ	80x80x40	70	1,2001

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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 morsettiere, temperatura di utilizzo da -5°C a +60°C.

Articolo	Misura	Pz x Confezione	€ al pezzo
SST1	65x35	80	0,9245
SST2	80x40	50	1,0757

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	60	0,5900
CD2	119x96x45	90	0,7375
CD3	119x96x70	35	0,8758
CD4	153x98x70	50	1,1155
CD5	161x130x70	40	1,4843
CD6	198x153x70	35	1,7854
CD7	296x153x70	20	3,0331
CD8	392x152x70	16	5,5560
CD9	480x160x120	12	7,3415
CDT (tonda)	65x40	50/300	0,1844

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	0,4280
SEPCD8/CD9	50	0,5597

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	3,3343
CDCG2	196x152x70	1/24	8,7299

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	300	0,3044
SC4	4 Posti	64	0,4807
SC5	5 Posti	100	0,5769
SC6	6 Posti	40	1,2819

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	1,0768
SC4CG	4 Posti	10/150	1,5062
SC6CG	6-7 Posti	5/100	2,2433

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	150	0,3198

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

CENTRALINI DA INCASSO

Realizzati in tecnopolimero 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	7,3063

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	9,0310

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	11,4455

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	24,4170

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	34,4933

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

CENTRALINI DA PARETE STAGNI

Realizzati in tecnopolimero 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	10,0637

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	12,8221

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	23,6436

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	35,5866

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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	51,7399

Materiale impiegato: Tecnopolimero 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

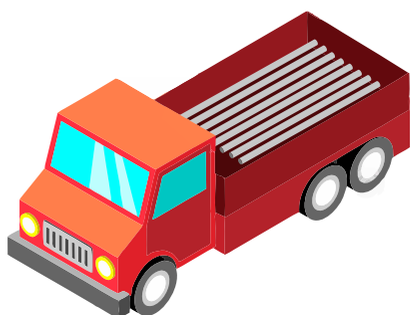
Il materiale viene consegnato imballato su pallets al fine di garantirne la protezione e facilitarne trasporto e movimentazione. I pallets hanno dimensioni massime differenti nella regione Lazio rispetto al resto d'Italia, riportiamo qui di seguito una tabella esplicativa con numero di rotoli/metri contenuti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

REGIONE LAZIO				
Articolo FEP	N. Pezzi	N. Metri	Dimensioni (cm)	Peso (Kg)
FEP 16	60	6000	100x140x220	250
FEP 20	44	4400	110x110x230	270
FEP 25	55	2750	100x140x230	235
FEP 32	60	1500	100x140x230	195
FEP 40	40	1000	110x110x220	185
FEP 50	30	750	120x130x230	180
FEP 16/10	324	3240	100x125x220	145
FEP 20/10	300	3000	105x135x215	192
FEP 25/10	180	1800	110x110x210	150
FEP 16/25	150	3750	80x120x240	160
FEP 20/25	120	3000	80x130x230	190
FEP 25/25	96	2400	90x130x230	185
FEP 16/50	90	4500	90x130x220	190
FEP 20/50	72	3600	90x130x220	205

FUORI REGIONE				
Articolo FEP	N. Pezzi	N. Metri	Dimensioni (cm)	Peso (Kg)
FEP 16	75	7500	100x140x260	285
FEP 20	48	4800	110x110x250	293
FEP 25	60	3000	100x140x250	242
FEP 32	70	1750	100x140x250	232
FEP 40	48	1200	110x110x255	220
FEP 50	32	800	120x130x255	190
FEP 16/10	360	3600	100x125x240	155
FEP 20/10	360	3600	105x135x255	225
FEP 25/10	225	2250	110x110x255	175
FEP 16/25	162	4050	80x120x255	175
FEP 20/25	126	3150	80x130x255	200
FEP 25/25	102	2550	90x130x255	200
FEP 16/50	108	5400	90x130x255	225
FEP 20/50	84	4200	90x130x255	260

AVVERTENZE PER TUBI PROTETTIVI

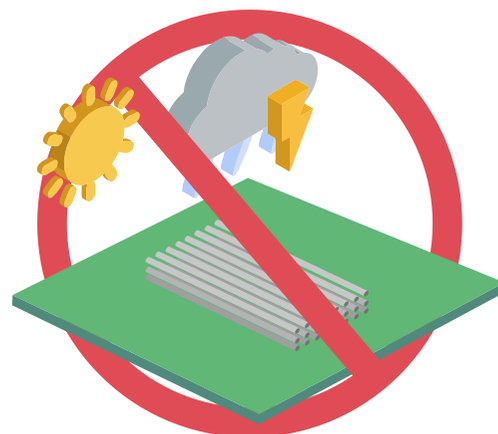
Nel carico, scarico e nella movimentazione, i tubi non vanno gettati per non causare rotture dovute ad urti violenti. Nel trasporto e nello stoccaggio non devono essere sottoposti a carichi eccessivi che potrebbero deformarli. Non devono essere in ogni modo esposti ad irraggiamento solare diretto o a 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, COSI' DA NON METTERE IN PERICOLO L'INCOLUMITA' DI SE STESSI E DEGLI ALTRI.



IL GIUSTO MODO DI CARICO E SCARICO E' FONDAMENTALE PER SALVAGUARDARE L'INTEGRIITA' 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 €750,00 per la Regione Lazio e € 1.200,00 per tutte le altre Regioni. In tutti gli altri casi, i costi di trasporto e imballo saranno addebitati in fattura nella misura del 5%.**
- 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 inviati 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 V. ANTONIOLI s.r.l. alle scadenze stabilite 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 V.ANTONIOLI 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 V.ANTONIOLI 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.





V.ANTONIOLIS.R.L.

via delle Strelitzie, 24/26/28 - 00134 (Roma)

tel. +39 06 71302581 / +39 06 71302238 / +39 06 71302270

antonioli@euronorm.it - www.euronorm.it

C.F. 00464600584

P.IVA 00899911002

Cap. soc. € 32.000 int.vers.

C.C.I.A.A. n.374176

Trib. Roman. 2076/72