

Eureletric è un'azienda italiana specializzata nella produzione e distribuzione di tubi isolanti per impianti elettrici di alta qualità, sia per il settore civile che industriale.

La consolidata esperienza nel settore da parte del personale e l'elevata professionalità manageriale sono garanzie di crescita, innovazione e dinamismo.

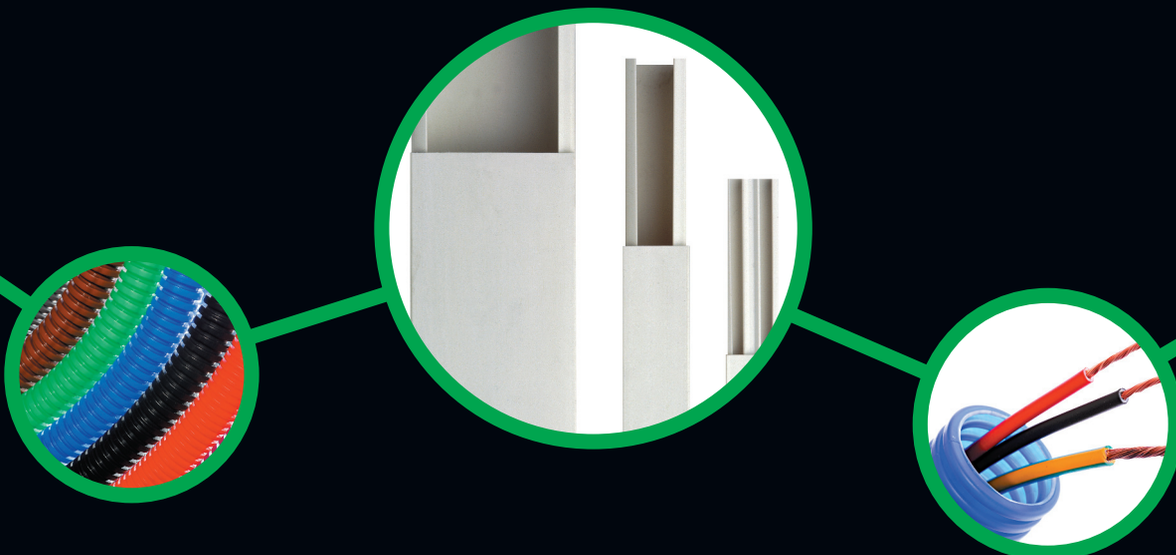
Un moderno stabilimento, frutto delle più evolute tecnologie di lavorazione delle materie plastiche, consente di soddisfare le diverse esigenze del mercato europeo.

In particolare, Eureletric è specializzata nella produzione e distribuzione dei seguenti prodotti:

- sistemi di tubi preinfilati
- sistemi di tubi pieghevoli
- sistemi di tubi rigidi
- canaline
- guaine
- cavidotti
- accessori
- servizi di packaging per la grande distribuzione

Nell'ottica del progetto "total quality", a conferma del livello organizzativo e produttivo raggiunto, l'azienda ha già ottenuto la certificazione IMQ, secondo la norma europea CEI EN 61386.

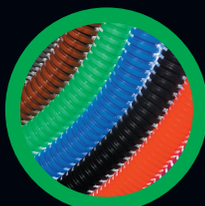
Il marchio Eureletric dà certezza di qualità e di innovazione.





TUBI PREINFILATI

Tabella di configurazione codici.....	6
---------------------------------------	---



TUBI PROTETTIVI PIEGHEVOLI

Sistemi di tubi pieghevoli in polipropilene tipo ICTA non propagante la fiamma.....	10
Sistemi di tubi pieghevoli corrugati in polipropilene tipo TCTA non autoestinguente.....	11
Sistemi di tubi pieghevoli corrugati in polivinilcloruro tipo PE.....	12
Accessori.....	14



TUBI PROTETTIVI RIGIDI

Sistemi di tubi rigidi in polivinilcloruro tipo RE75.....	18
Sistemi di tubi rigidi in polivinilcloruro tipo RE35.....	19
Sistemi di tubi rigidi in polivinilcloruro tipo RE20.....	20
Accessori per il raccordo di tubi rigidi "Serie a tenuta stagna".....	21
Accessori per il raccordo di tubi rigidi "Serie standard".....	23



CANALINE

Canalina a pareti lisce in PVC autoestinguente ECAN.....	28
Accessori.....	29



GUAINE

Guaina vinilica spiralata tipo GSOE.....	32
Accessori.....	33



CAVIDOTTO

Cavidotto corrugato tipo CEFD	36
Cavidotto rigido tipo CREN.....	37
Accessori.....	38



BRICO

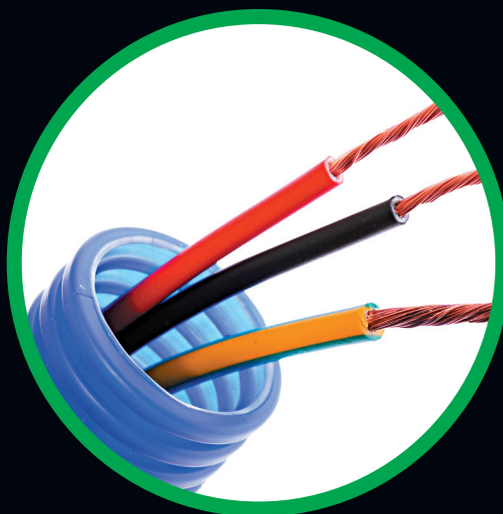
PRODOTTI BRICOLAGE.....	40
-------------------------	----

TABELLE TECNICHE DI APPLICAZIONE

Cavi unipolari/cavi multipolari.....	48
--------------------------------------	----

Tubi preinfilati

1



Tubo preinfilato

TABELLA DI CONFIGURAZIONE CODICI

CODICE	SIGLA	DIAMETRO	CAVO	SIGLA	SEZ. CAVO	SIGLA	COLORE
ICATG	ICG	16	H07V-U	U			ARANCIO A
ICTAB	ICB	20	H07V-K	K	1,5	15	BIANCO W
ICTAN	ICN	25	H07V-R	R	2,5	25	BLU B
ICTAV	ICV		H07V-U	Z	4	40	GIALLO VERDE V
ICTA	TCA		H07V-K	N	6	60	GRIGIO G
TCTN	TCN		Fm9	F	10	X0	LILLA L
				N07G9-K			MARRONE M
			H07Z-R	ZR			NERO N
			COAX TV SAT	COXTVST			ROSSO R
			COAX TV DIG	COXTVDG			
			TF1x2x0,5	TF1X205			
			TF2x2x0,5	TF2X205			
			TFPTT298 4x2x0,5	TPT4305			
			TRECCIA TELEFONICA	TREXTEL			
			UPT 5E LSOH	UPT5ESH			
			UPT 6 LSOH	UPT6LSH			
			SCS BUS	SCSXBUS			
			ALARM 2x1	ALARM21			
			ALARM 4x1	ALARM41			

Per ordinare il prodotto desiderato è necessario comporre il codice di 12 cifre secondo lo schema qui riportato:

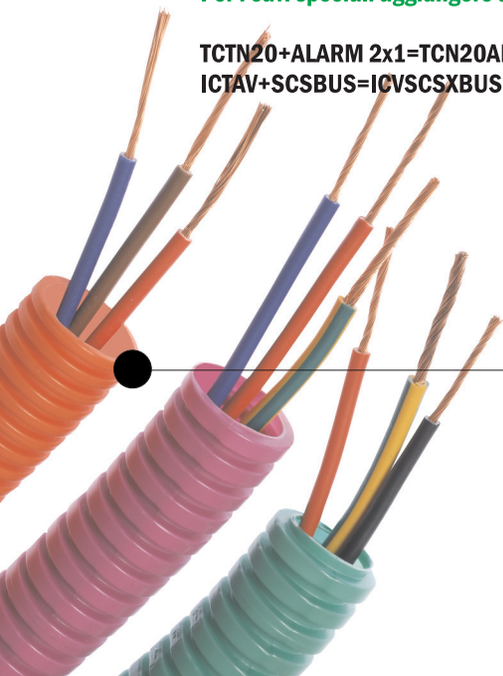
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Codice tubo			Diam.		Tipo cavo	Nr. cavi	Sez. cavi		Colore cavi		
I	C	G	1	6	U	3	1	5	B	R	Y

Esempi:

ICTA16+3x1,5 H07V-U, Blu+Rosso+Giallo/Verde= ICG16U315BRY
 TCTN20+5x1,5N07V, Nero+Blu+Giallo/Verde= TCN20K515NBY

Per i cavi speciali aggiungere alle prime 5 cifre il codice di 7 cifre indicato in tabella

TCTN20+ALARM 2x1=TCN20ALARM21
 ICTAV+SCSBUS=ICVSCSBUS



Tubi protettivi pieghevoli

2



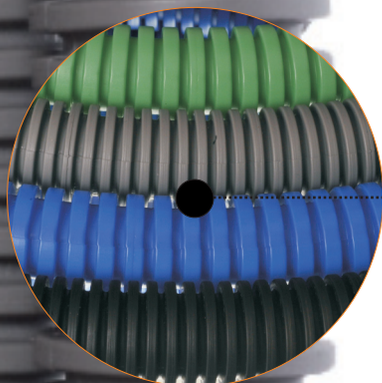




**Tubo protettivo isolante, corrugato, pieghevole
autorinvenente, esente da alogeni**

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO		ROTOLO (metri)	PALLET (metri)
		esterno	interno		
ICTA016*S100	ICTA016*T100	16	9	100	7800
ICTA020*S100	ICTA020*T100	20	12	100	6200
ICTA025*S100	ICTA025*T100	25	16	100	4000
ICTA032*S050	ICTA032*T050	32	22	50	2200

*Disponibile in grigio (G), blu (B), nero (N), verde (V), standard (S)



Scheda tecnica

SIGLA>
MATERIALE>
NORMATIVE>

ICTA 3422
Polipropilene
EN 61386. 1 / EN 61386. 22 / EN 50267. 2.1 / EN 50267. 2.2
IEC 61034.2

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE> Classe 3 medio (750 N su 5 cm a +23°C)

CERTIFICAZIONI>

NF-USE / SEMKO / VDE

RESISTENZA ALL'URTO>

Classe 4 pesante (6 joule a -5°)

TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>

Classe 2 (-5°)

TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>

Classe 2 (+90°)

RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE

DELLA FIAMMA>

Autoestingente

RESISTENZA ELETTRICA

DI ISOLAMENTO>

Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto

RIGIDITA' DIELETTRICA>

Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

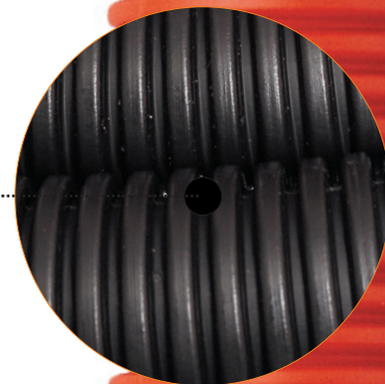
**Tubo protettivo isolante, corrugato, pieghevole
autorinvenente**

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO		ROTOLO (metri)	PALLET (metri)
		esterno	interno		
TCTA016*S100	TCTA016*T100	16	9	100	7800
TCTA020*S100	TCTA020*T100	20	12	100	6200
TCTA025*S100	TCTA025*T100	25	16	100	4000
TCTA032*S050	TCTA032*T050	32	22	50	2200

*Disponibile in arancio (A) non autoestinguente e nero (N) autoestinguente

Scheda tecnica

SIGLA>	TCTA 2232
MATERIALE>	Polipropilene
NORMATIVE>	EN 61386. 1 EN 61386. 22
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE>	Classe 2 leggero (superiore a 320 N su 5 cm a +23°C)
CERTIFICAZIONI>	VDE - IMQ
RESISTENZA ALL'URTO>	Classe 2 leggero (1 joule a -15°)
TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>	Classe 3 (-15°)
TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>	Classe 2 (+90°)
RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA>	Propagante alla fiamma
RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO>	Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto
RIGIDITA' DIELETRICA>	Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.



Tubo isolante, pieghevole, corrugato

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO		ROTOLO (metri)	PALLET	
		esterno	interno		tubi neri	colorati
PE01016*S100	PE01016*T100	16	9	100	7000	sfusi
PE01020*S100	PE01020*T100	20	12	100	5800	2000
PE01025*S050	PE01025*T050	25	16	50	3100	1400
PE01032*S025	PE01032*T025	32	22	25	1650	sfusi
PE01040*S025	PE01040*T025	40	30,2	25	1000	
PE01050*S025	PE01040*T025	50	38,6	25	1000	

*disponibile in nero (N), bianco (W), verde (V), blu (B), azzurro (A), marrone (M), lilla (L)



Scheda tecnica

SIGLA>
MATERIALE>
NORMATIVE>

PE01 3321
PVC
EN 61386. 1
EN 61386. 22

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE>
CERTIFICAZIONI>

Classe 3 medio (750 N su 5 cm a +23°C)
IMQ

RESISTENZA ALL'URTO>

Classe 3 medio (2 joule a -5°)

TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>

Classe 2 (-5°)

TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>

Classe 1 (+60°)

RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE

DELLA FIAMMA>

Autoestingente

RESISTENZA ELETTRICA

DI ISOLAMENTO>

Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto

RIGIDITA' DIELETRICA>

Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

Tubo isolante, pieghevole, corrugato

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO		ROTOLO (metri)	PALLET (metri)
		esterno	interno		
PE02016*S100	PE02016*T100	16	9	100	7000
PE02020*S100	PE02020*T100	20	12	100	5800
PE02025*S050	PE02025*T050	25	16	50	3100
PE02032*S025	PE02032*T025	32	22	25	1650
PE02040*S025	PE02040*T025	40	30,2	25	1000
PE02050*S025	PE02040*T025	50	38,6	25	1000

*disponibile in nero (N) e grigio (G)

Scheda tecnica

SIGLA>	PE02 2221
MATERIALE>	PVC
NORMATIVE>	EN 61386. 1 EN 61386. 22
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE>	Classe 2 leggero (superiore a 320 N su 5 cm a +20°C)
CERTIFICAZIONI>	IMQ
RESISTENZA ALL'URTO>	Classe 2 leggero (1 joule a -5°)
TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>	Classe 2 (-5°)
TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>	Classe 1 (+60°)
RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA>	Autoestingente
RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO>	Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto
RIGIDITA' DIELETRICA>	Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

ERSF

Raccordo diretto con chiusura a scatto



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ERSF00016*S	16	1	500
ERSF00020*S	20	1	500
ERSF00025*S	25	1	500
ERSF00032*S	32	1	500

* disponibile in nero (N) e grigio (G)

EMCF

Manicotto per tubi protettivi flessibili



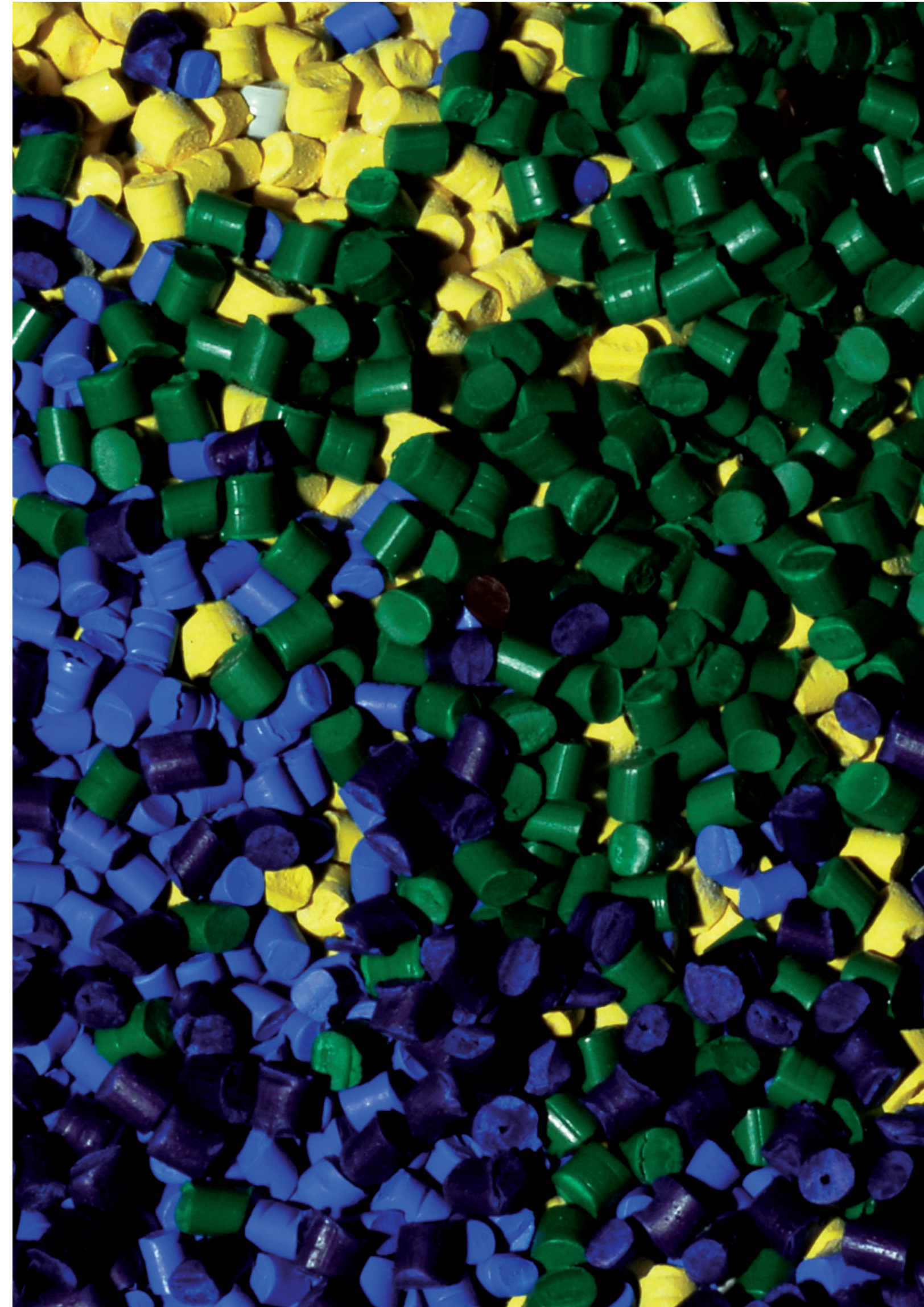
CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
EMCF00016BS	16	100	2000
EMCF00020BS	20	100	1200
EMCF00025BS	25	100	700
EMCF00032BS	32	100	400
EMCF00040BS	40	sfusi	300
EMCF00050BS	50	sfusi	150

Tubi protettivi rigidi

3







Tubo protettivo isolante, rigido, standard

CODICE	DIAMETRO		FASCI (metri)	PALLET (metri)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
	esterno	interno			
RE75016GS084	16	12,1	84	9240	2/3
RE75020GS084	20	15,9	84	6048	2/3
RE75025GS054	25	20,4	54	3888	2/3
RE75032GS042	32	26,8	42	2352	2/3
RE75040GS024	40	34,4	24	1512	2/3
RE75050GS015	50	43,3	15	960	2/3

Tubo protettivo isolante, rigido, bicchierato

CODICE	DIAMETRO		FASCI (metri)	PALLET (metri)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
	esterno	interno			
RE75016GB084	16	12,1	84	9240	2/3
RE75020GB084	20	15,9	84	6048	2/3
RE75025GB054	25	20,4	54	3888	2/3
RE75032GB042	32	26,8	42	2352	2/3
RE75040GB024	40	34,4	24	1512	2/3
RE75050GB015	50	43,3	15	960	2/3



Scheda tecnica

SIGLA>
MATERIALE>
NORMATIVE>

RE75 3321
PVC
EN 61386. 1
EN 61386. 21

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE>
RESISTENZA ALL'URTO>
TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>
TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>
**RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE
DELLA FIAMMA>**
**RESISTENZA ELETTRICA
DI ISOLAMENTO>**
RIGIDITA' DIELETRICA>

Classe 3 medio (superiore a 750 N su 5 cm a +23°C)
Classe 3 medio (2 joule a -5°)
Classe 2 (-5°)
Classe 1 (+60°)
Autoestingente
Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto
Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

Tubo protettivo, isolante, rigido, standard

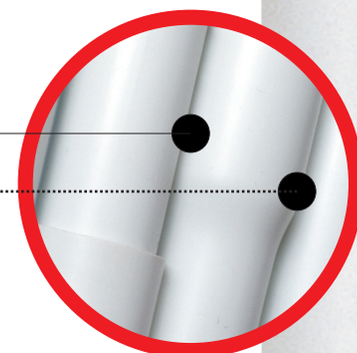
CODICE	DIAMETRO		FASCI (metri)	PALLET (metri)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
	esterno	interno			
RE35016GS084	16	12,1	84	9240	2/3
RE35020GS084	20	15,9	84	6048	2/3
RE35025GS054	25	20,4	54	3888	2/3
RE35032GS042	32	26,8	42	2352	2/3
RE35040GS024	40	34,4	24	1512	2/3
RE35050GS015	50	43,3	15	960	2/3

Tubo protettivo isolante, rigido, bicchierato

CODICE	DIAMETRO		FASCI (metri)	PALLET (metri)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
	esterno	interno			
RE35016GB084	16	12,1	84	9240	2/3
RE35020GB084	20	15,9	84	6048	2/3
RE35025GB054	25	20,4	54	3888	2/3
RE35032GB042	32	26,8	42	2352	2/3
RE35040GB024	40	34,4	24	1512	2/3
RE35050GB015	50	43,3	15	960	2/3

Scheda tecnica

SIGLA>	RE35 2221
MATERIALE>	PVC
NORMATIVE>	EN 61386. 1 EN 61386. 21
RESISTENZA ALLA COMPRESIONE>	Classe 2 leggero (superiore a 320 N su 5 cm a +20°C)
RESISTENZA ALL'URTO>	Classe 2 leggero (1 joule a -5°)
TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>	Classe 2 (-5°)
TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>	Classe 1 (+60°)
RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA>	Autoestinguente
RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO>	Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto
RIGIDITA' DIELETTICA>	Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

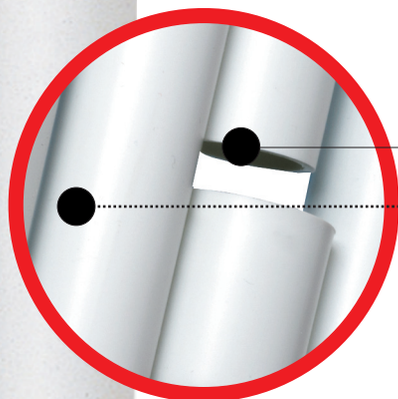


Tubo protettivo isolante, rigido, standard

CODICE	DIAMETRO		FASCI (metri)	PALLET (metri)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
	esterno	interno			
RE20016GS084	16	12,1	84	9240	2/3
RE20020GS084	20	15,9	84	6048	2/3
RE20025GS054	25	20,4	54	3888	2/3
RE20032GS042	32	26,8	42	2352	2/3
RE20040GS024	40	34,4	24	1512	2/3
RE20050GS015	50	43,3	15	960	2/3

Tubo protettivo isolante, rigido, bicchierato

CODICE	DIAMETRO		FASCI (metri)	PALLET (metri)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
	esterno	interno			
RE20016GB084	16	12,1	84	9240	2/3
RE20020GB084	20	15,9	84	6048	2/3
RE20025GB054	25	20,4	54	3888	2/3
RE20032GB042	32	26,8	42	2352	2/3
RE20040GB024	40	34,4	24	1512	2/3
RE20050GB015	50	43,3	15	960	2/3



Scheda tecnica

SIGLA>
MATERIALE>
NORMATIVE>

RE20 4321
PVC
EN 61386. 1
EN 61386. 21

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE>

Classe 4 pesante (superiore a 1250 N su 20 cm a +20°C)

RESISTENZA ALL'URTO>

Classe 3 medio (2 joule a -5°)

TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>

Classe 2 (-5°)

TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>

Classe 1 (+60°)

**RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE
DELLA FIAMMA>**

Autoestingente

**RESISTENZA ELETTRICA
DI ISOLAMENTO>**

Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto

RIGIDITA' DIELETTRICA>

Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

Raccordo a tenuta stagna tubo - guaina IP 65

EMTG

CODICE	DIAMETRO		DIAM.GUAINA	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
	esterno	interno			
EMTG00016GX	16	12	16	50	350
EMTG00020GX	20	16	20	50	350
EMTG00025GX	25	20	25	50	200
EMTG00032GX	32	25	32	25	100
EMTG00040GX	40	32	40	25	100
EMTG00050GX	50	40	50	15	40



Raccordo a tenuta stagna tubo - guaina dello stesso diametro IP 65

ERTG

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ERTG00016GX	16	50	200
ERTG00020GX	20	50	200
ERTG00025GX	25	25	160
ERTG00032GX	32	25	80
ERTG00040GX	40	15	60
ERTG00050GX	50	10	40



Curva a tenuta stagna IP 65

ECVS

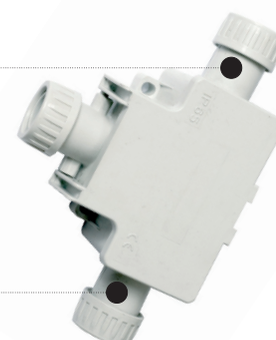
CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ECVS00016GX	16	50	200
ECVS00020GX	20	50	200
ECVS00025GX	25	25	100
ECVS00032GX	32	25	50
ECVS00040GX	40	5	20
ECVS00050GX	50		12



Scatola di derivazione a tre vie

EGRT/S

CODICE	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
IP 40		
EGRT00020GS	10	40
EGRT00025GS	10	40
IP 65		
EGRS00020GX	10	40
EGRS00025GX	10	40



Accessori per tubi protettivi rigidi

EBTS

Raccordo a tenuta stagna tubo - scatola IP 65



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
EBTS00016GX	16	50	350
EBTS00020GX	20	50	350
EBTS00025GX	25	50	200
EBTS00032GX	32	25	100
EBTS00040GX	40	20	80
EBTS00050GX	50	10	40

EMNS

Manicotto a tenuta stagna tubo-tubo IP 65



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
EMNS00016GX	16	50	350
EMNS00020GX	20	50	200
EMNS00025GX	25	50	200
EMNS00032GX	32	25	100
EMNS00040GX	40	20	80
EMNS00050GX	50	10	40

ECTT

Curva flessibile a tenuta stagna tubo-tubo IP 65



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ECTT00016GX	16	50	200
ECTT00020GX	20	50	200
ECTT00025GX	25	35	140
ECTT00032GX	32	20	80
ECTT00040GX	40	10	40
ECTT00050GX	50	10	40

ECTS

Curva flessibile a tenuta stagna tubo-scatoia IP 65



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ECTS00016GX	16	50	200
ECTS00020GX	20	50	200
ECTS00025GX	25	35	140
ECTS00032GX	32	20	80
ECTS00040GX	40	10	60
ECTS00050GX	50	10	40

22

eurelectric

Curva a 90° IP 40

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ECVG00016GS	16	100	1000
ECVG00020GS	20	50	600
ECVG00025GS	25	25	300
ECVG00032GS	32		100
ECVG00040GS	40		100
ECVG00050GS	50		50



● ECVG

Manicotto tubo-tubo IP 40

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
EMNT00016GS	16	100	1200
EMNT00020GS	20	100	800
EMNT00025GS	25	50	500
EMNT00032GS	32	25	250
EMNT00040GS	40	25	150
EMNT00050GS	50	25	100



● EMNT

Derivazione a T ispezionabile IP 40

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
EDTI00016GI	16	100	300
EDTI00020GI	20	100	200
EDTI00025GI	25	50	100
EDTI00032GI	32	50	100



● EDTI

Curva ispezionabile a 90° IP 40

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ECVI00016GI	16	100	400
ECVI00020GI	20	100	300
ECVI00025GI	25	100	200
ECVI00032GI	32	50	150

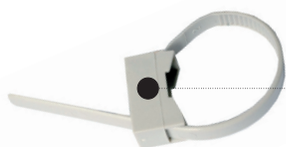


● ECVI

Accessori per tubi protettivi rigidi

ESFF

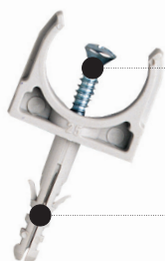
Fissatubo a fascetta



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ESFF00016GS	16/32	100	1400

ESFT

Fissatubo a tassello



CODICE	DIMENSIONI	TASSELLO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ESFT00016GS	16	6	100	1000
ESFT00020GS	20	6	100	1000
ESFT00025GS	25	6	100	800
ESFT00032GS	32	6	50	400

ETFF

Fascette fissatubo in nylon



CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ETFF08024*S	80x2,4	100	5000
ETFF10025*S	100x2,5	100	5000
ETFF12025*S	120x2,5	100	5000
ETFF16025*S	160x2,5	100	5000
ETFF20025*S	200x2,5	100	5000
ETFF14036*S	140x3,6	100	5000
ETFF20036*S	200x3,6	100	5000
ETFF29036*S	290x3,6	100	5000
ETFF16048*S	160x4,8	100	5000
ETFF25048*S	250x4,8	100	5000
ETFF29048*S	290x4,8	100	4000
ETFF36048*S	360x4,8	100	3000
ETFF43048*S	430x4,8	100	3000
ETFF43048*S	430x4,8	100	3000
ETFF15076*S	150x7,6	100	2000
ETFF20076*S	200x7,6	100	2000
ETFF29076*S	290x7,6	100	2000
ETFF36076*S	360x7,6	100	2000
ETFF43090*S	430x9,0	100	2000
ETFF53090*S	530x9,0	100	1000
ETFF53090*S	530x9,0	100	1000
ETFF78090*S	780x9,0	100	500
ETFF23012*S	230x12,6	100	1000
ETFF48012*S	480x12,6	100	1000
ETFF73012*S	730x12,6	100	500
ETFF88012*S	880x12,6	100	500
ETFF10312*S	1030x12,6	100	500

24

eurelectric

Fissatubo a morsetto

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ESFM00016GS	14/22	100	1000
ESFM00025GS	23/35	30	500
ESFM00050GS	38/50	50	250



ESFM

Fissatubo a scatto

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ESFG00016GS	16	100	1500
ESFG00020GS	20	100	1000
ESFG00025GS	25	100	1000
ESFG00032GS	32	100	800
ESFG00040GS	40	50	400
ESFG00050GS	50	25	250



ESFG

Guida per fissatubo a scatto

CODICE	LUNGHEZZA (centimetri)	CONFEZIONE (pezzi)
EGFS00000GS	20	400



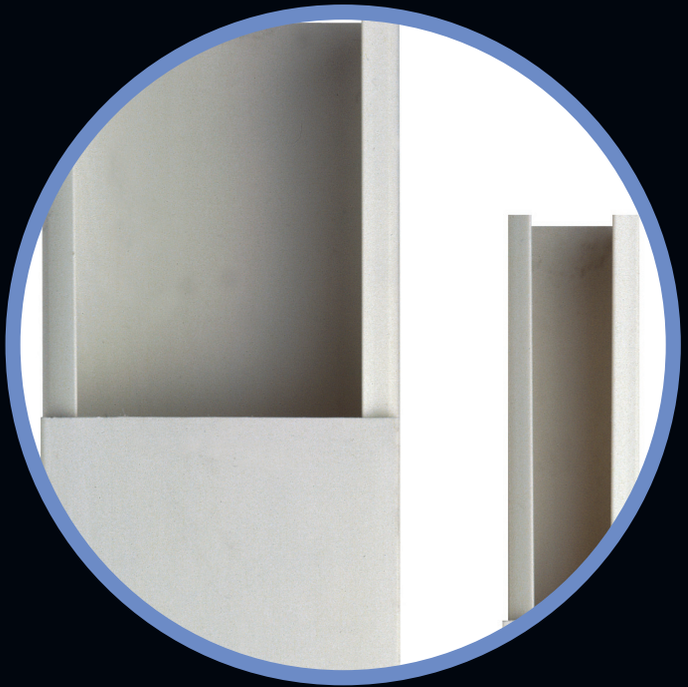
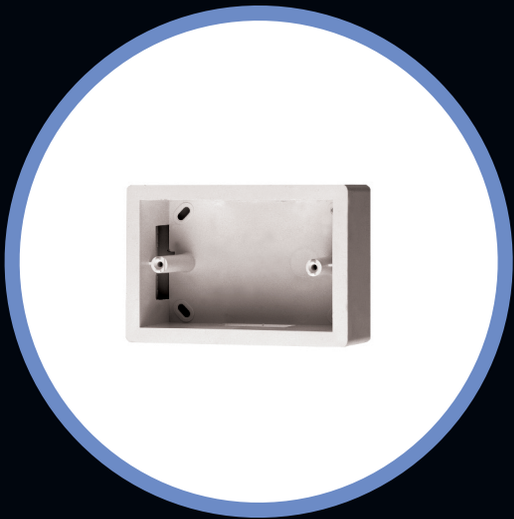
EGFS

Fissatubo a collare

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ESFC00016GS	16	100	1000
ESFC00020GS	20	100	1000
ESFC00025GS	25	100	800
ESFC00032GS	32	50	400

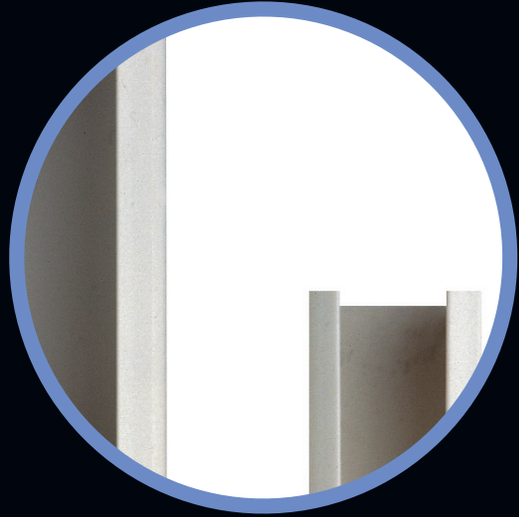


ESFC



Canaline

4



Canalina portacavi in PVC

CODICE	DIMENSIONI	CONFEZIONI SCATOLA (barre)	LUNGHEZZA BARRE (metri)
ECAN02010	20x10	154	2
ECAN03010	30x10	106	2
ECAN04025	40x25	56	2
ECAN04040	40x40	40	2
ECAN06040	60x40	36	2
ECAN08040	80x40	24	2
ECAN06060	60x60	24	2
ECAN08060	80x60	20	2
ECAN08080	80x80	16	2
ECAN10040	100x40	16	2
ECAN10060	100x60	12	2
ECAN10080	100x80	10	2
ECAN12040	120x40	12	2
ECAN12060	120x60	10	2
ECAN12080	120x80	8	2

Scheda tecnica

SIGLA>
COLORE>
MATERIALE>
NORMATIVA>

ECAN
Bianco RAL 9010
PVC
CEI 23-32

CODICE	DIAMETRO	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
EC**02010	20x10	10	50
EC**03010	30x10	10	50
EC**04025	40x25	10	50
EC**04040	40x40	10	50
EC**06040	60x40	10	50
EC**08040	80x40	-	10
EC**06060	60x60	-	10
EC**08060	80x60	-	10
EC**08080	80x80	-	10
EC**10040	100x40	-	10
EC**10060	100x60	-	10
EC**10080	100x80	-	10
EC**12040	120x40	-	10
EC**12060	120x60	-	10
EC**12080	120x80	-	10

**AI=ANGOLO INTERNO

**AE=ANGOLO ESTERNO

**AP=ANGOLO PIANO

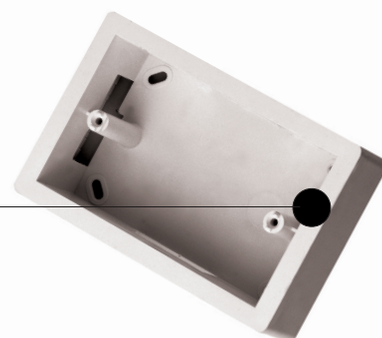
**AL=ANGOLO LINEARE

**GT=GIUNZIONE A T

**TT=TAPPO TERMINALE

Disponibili a richiesta:

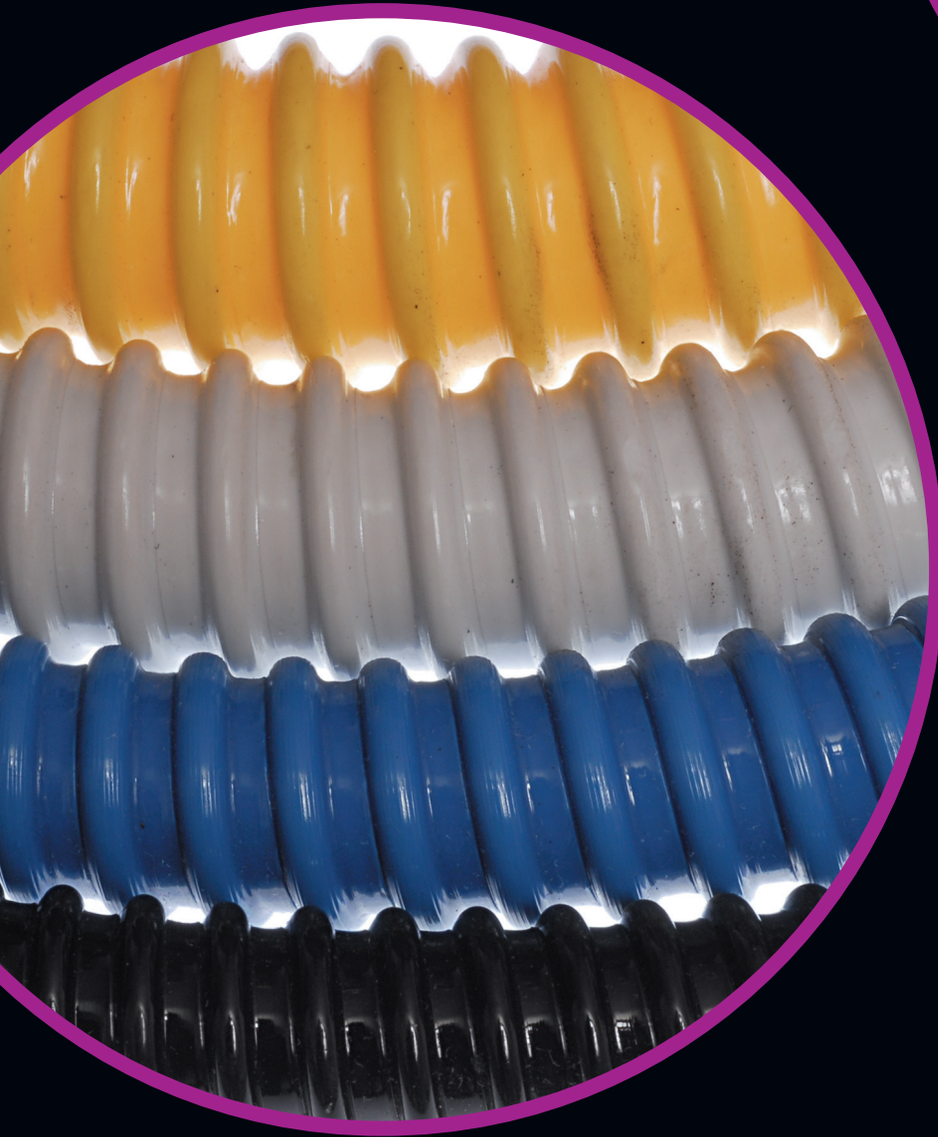
scatole porta apparecchi, scatole autoportanti e scatole di separazione.





Guaine

5



Guaina vinilica spiralata 2311 per uso elettrico

CODICE	DIAMETRO		PALLET (metri)
	interno	esterno	
GSOE010GS030	10	14,7	4320
GSOE012GS030	12	16,4	6000
GSOE014GS030	14	18,9	5400
GSOE016GS030	16	20,7	4860
GSOE018GS030	18	22,7	2970
GSOE020GS030	20	24,7	3420
GSOE022GS030	22	27,7	1950
GSOE025GS030	25	30,6	1860
GSOE028GS030	28	33,5	1800
GSOE030GS030	30	36,0	1200
GSOE032GS030	32	38,0	1560
GSOE035GS030	35	41,0	1440
GSOE040GS030	40	46,4	1440
GSOE050GS030	50	57,2	600
GSOE060GS030	60	68,2	200

Guaina bianca per scarico condensa negli impianti di condizionamento e refrigerazione

CODICE	DIAMETRO		PALLET (metri)
	interno	esterno	
GSOE016BS030	16	20,7	4050
GSOE018BS030	18	22,7	2970
GSOE020BS030	20	24,7	3360

Guaina Gialla per la protezione e l'isolamento dei tubi per il trasporto del Gas

CODICE	DIAMETRO		PALLET (metri)
	interno	esterno	
GSOE020YS025	20	24,7	3420
GSOE022YS025	22	27,7	1950
GSOE025YS025	25	30,6	1875
GSOE028YS025	28	33,5	1800
GSOE030YS025	30	36,0	1200
GSOE032YS025	32	38,0	1575
GSOE035YS025	35	41,0	1450
GSOE040YS025	40	46,4	1450
GSOE050YS025	50	57,2	600
GSOE060YS025	60	68,2	200

Scheda tecnica

SIGLA>	GSOE
MATERIALE>	PVC plastificato con spirale in PVC rigido antiurto
NORMATIVE>	EN 61386. 1 EN 61386. 23
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE>	Classe 2 (320 N su 5 cm a +23°C)
RESISTENZA ALL'URTO>	Classe 3 medio (2 joule a +5°)
TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>	Classe 1 (+5°)
TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>	Classe 1 (+60°)
RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA>	Autoestingente
RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO>	Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto
RIGIDITA' DIELETTRICA>	Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

Raccordo girevole diritto con anello di tenuta per guaina

ETRD

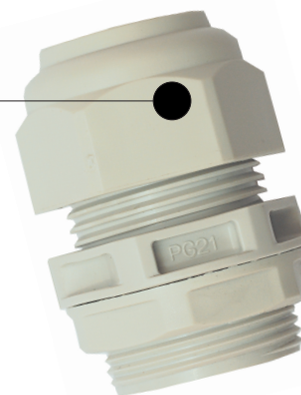
CODICE	DIAMETRO GUAINA	CONFEZIONE (pezzi)	IMBALLO (pezzi)
ETRD00010GS	10	100	1600
ETRD00012GS	12	50	1200
ETRD00014GS	14	50	800
ETRD00016GS	16	50	800
ETRD00020GS	20	50	600
ETRD00022GS	22	25	300
ETRD00025GS	25	25	400
ETRD00028GS	28	50	400
ETRD00032GS	32	25	200
ETRD00035GS	35	25	200
ETRD00040GS	40	20	160
ETRD00050GS	50	15	120

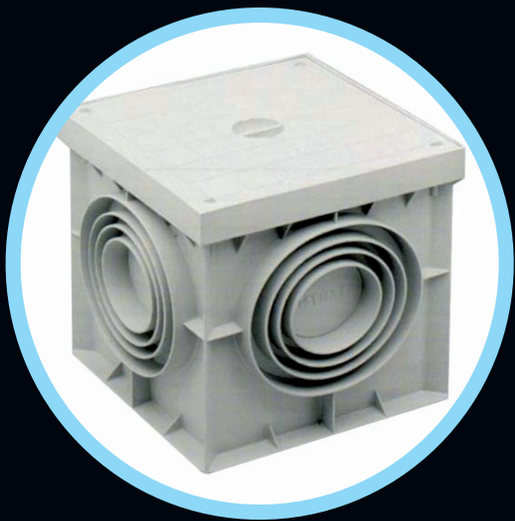


Pressacavo passo PG con controdado IP 68

EPFT

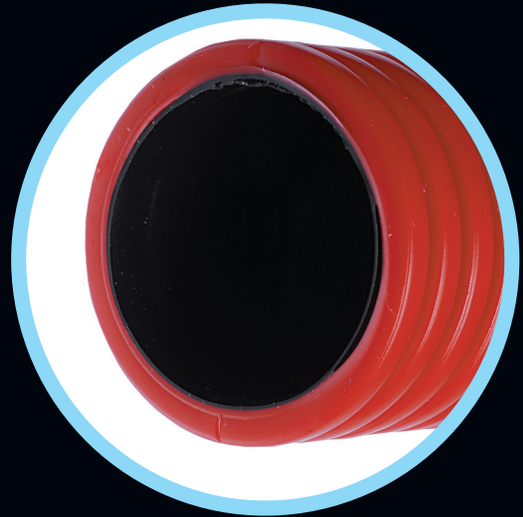
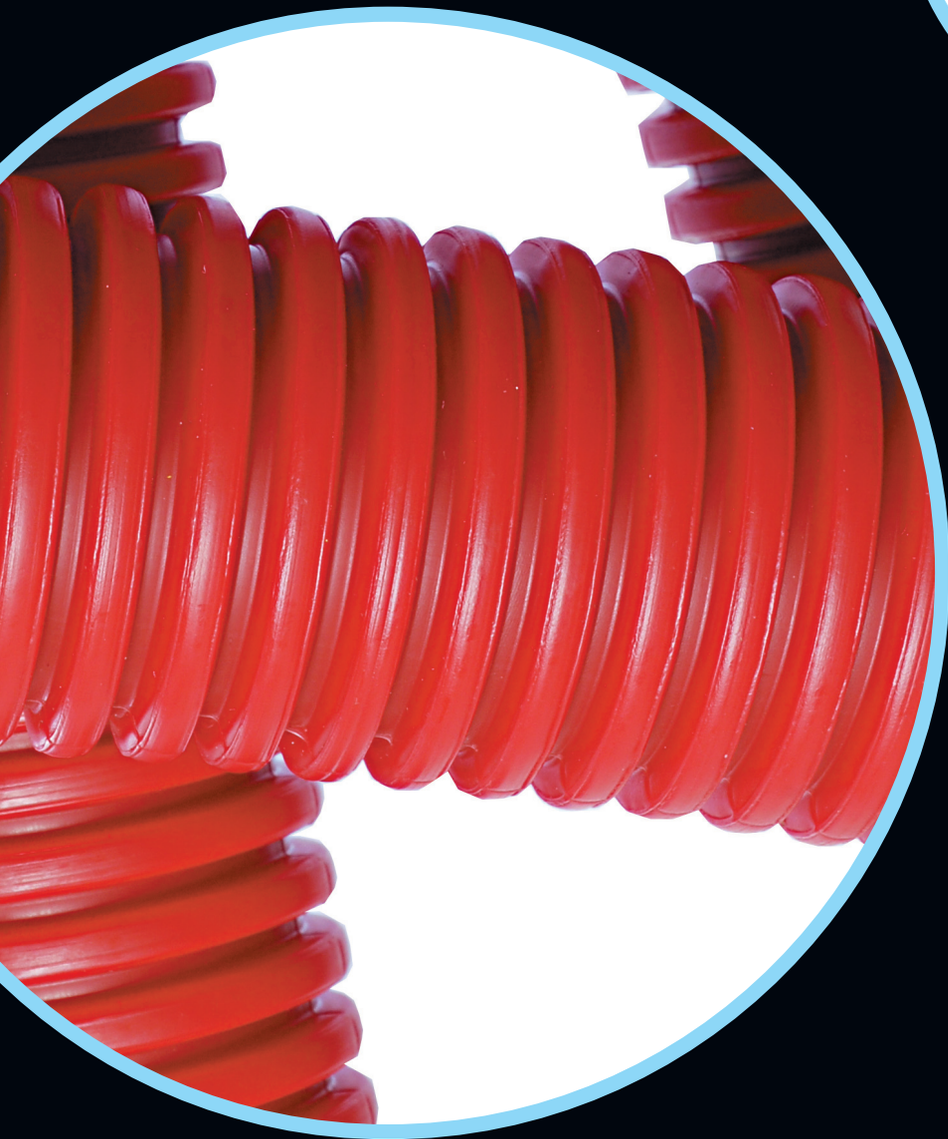
CODICE	PASSO	IMBALLO (pezzi)
EPFT00007GS	7	600
EPFT00009GS	9	600
EPFT00011GS	11	500
EPFT00135GS	13,5	500
EPFT00016GS	16	500
EPFT00021GS	21	500
EPFT00029GS	29	400
EPFT00036GS	36	350
EPFT00042GS	42	140
EPFT00048GS	48	100





Cavidotti

6



Cavidotto corrugato doppia parete

CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA ROTOLO (metri)	IMBALLO (metri)
CEFD040RS050	40	50	2000
CEFD050RS050	50	50	1400
CEFD063RS050	63	50	1200
CEFD075RS050	75	50	
CEFD090RS050	90	50	
CEFD110RS050	110	50	
CEFD125RS050	125	50	
CEFD140RS050	140	50	
CEFD160RS050	160	50	
CEFD200RS025	200	25	

Parete esterna corrugata e di colore rosso, parete interna liscia e di colore nero.
Parete esterna disponibile su richiesta anche nei colori Blu, Nero, Grigio, Giallo.
Per uso drenaggio cavidotto corrugato doppia parete fessurato nei colori Verde o Nero.

Scheda tecnica

SIGLA>

CEFD

MATERIALE>

Polietilene

NORMATIVE>

CEI EN 50086-2-4

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE> 450 N tipo L o tipo N su 5 cm a +23°C

CERTIFICAZIONI>

IMQ

RESISTENZA ALL'URTO>

2 joule a -5°

TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>

-5°

TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>

+60°

RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE

DELLA FIAMMA>

Propagante alla fiamma

RESISTENZA ELETTRICA

DI ISOLAMENTO>

Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto

RIGIDITA' DIELETTRICA>

Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

Cavidotto rigido in PVC bicchierato

CODICE	DIAMETRO (metri)	LUNGHEZZA BARRE* (metri)	IMBALLO (pezzi)
CREN050NS003	50	3	1530
CREN063NS003	63	3	1041
CREN080NS003	80	3	519
CREN100NS003	100	3	411
CREN110NS003	110	3	342
CREN125NS003	125	3	255
CREN140NS003	140	3	204
CREN160NS003	160	3	156
CREN200NS003	200	3	90

* Disponibile anche in barre da 4 e 6 metri.

Scheda tecnica

SIGLA>

CREN

MATERIALE>

PVC

NORMATIVE>

CEI EN 50086-2-4

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE> 450 N tipo N su 5 cm a +23°C

CERTIFICAZIONI>

IMQ

RESISTENZA ALL'URTO>

2 joule a -5°

TEMPERATURA MIN D'ESERCIZIO>

-5°

TEMPERATURA MAX D'ESERCIZIO>

+60°

RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE
DELLA FIAMMA>

Autoestinguento

RESISTENZA ELETTRICA

DI ISOLAMENTO>

Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto

RIGIDITA' DIELETTRICA>

Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.



Accessori per cavidotto

Accessori per tubi protettivi rigidi

Accessori per cavidotto

Accessori per cavidotto

ECVC

Curva per cavidotto rigido



CODICE	DIAMETRO
ECVC00050NS	50
ECVC00063NS	63
ECVC00080NS	80
ECVC00100NS	100
ECVC00110NS	110

EMCA

Manicotto per cavidotto corrugato



CODICE	DIAMETRO
EMCA00040NS	40
EMCA00050NS	50
EMCA00063NS	63
EMCA00075NS	75
EMCA00090NS	90
EMCA00110NS	110
EMCA00125NS	125
EMCA00140NS	140
EMCA00160NS	160
EMCA00200NS	200

EPFC

Pozzetto monolitico per cavidotto



CODICE	DIMENSIONI		IMBALLO mini	IMBALLO master	ATTACCO TUBI
	esterne	interne			
EPFC02020GS	200X200X200	160X160X180	singola	288	da 63 A 125
EPFC03030GS	300X300X300	250X250X250	singola	96	da 63 A 140
EPFC04040GS	400X400X400	350X350X350	singola	45	da 63 A 250

38

eurelectric

Brico

7





ICTA
3422

Tubo pieghevole ICTA 3422

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO	ROTOLO (metri)	IMBALLO (metri)
ICTA016GS005	ICTA016GT005	16	5	3000
ICTA016GS010	ICTA016GT010	16	10	1680
ICTA016GS025	ICTA016GT025	16	25	4050
ICTA016GS050	ICTA016GT050	16	50	5700
ICTA020GS005	ICTA020GT005	20	5	1800
ICTA020GS010	ICTA020GT010	20	10	1320
ICTA020GS025	ICTA020GT025	20	25	3000
ICTA020GS050	ICTA020GT050	20	50	4200
ICTA025GS005	ICTA025GT005	25	5	825
ICTA025GS010	ICTA025GT010	25	10	1080
ICTA025GS025	ICTA025GT025	25	25	2250
ICTA025GS050	ICTA025GT050	25	50	2600



PE01
3321

Tubo pieghevole PE01 3321

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO	ROTOLO (metri)	IMBALLO (metri)
PE01016GS005	PE01016GT005	16	5	3000
PE01016GS010	PE01016GT010	16	10	1680
PE01016GS025	PE01016GT025	16	25	4050
PE01016GS050	PE01016GT050	16	50	5700
PE01020GS005	PE01020GT005	20	5	1800
PE01020GS010	PE01020GT010	20	10	1320
PE01020GS025	PE01020GT025	20	25	3000
PE01020GS050	PE01020GT050	20	50	4200
PE01025GS005	PE01025GT005	25	5	825
PE01025GS010	PE01025GT010	25	10	1080
PE01025GS025	PE01025GT025	25	25	2250
PE01025GS050	PE01025GT050	25	50	2600



PE02
2221

Tubo pieghevole PE02 2221

CODICE senza tirafilo	CODICE con tirafilo	DIAMETRO	ROTOLO (metri)	IMBALLO (metri)
PE02016GS005	PE02016GT005	16	5	3000
PE02016GS010	PE02016GT010	16	10	1680
PE02016GS025	PE02016GT025	16	25	4050
PE02016GS050	PE02016GT050	16	50	5700
PE02020GS005	PE02020GT005	20	5	1800
PE02020GS010	PE02020GT010	20	10	1320
PE02020GS025	PE02020GT025	20	25	3000
PE02020GS050	PE02020GT050	20	50	4200
PE02025GS005	PE02025GT005	25	5	825
PE02025GS010	PE02025GT010	25	10	1080
PE02025GS025	PE02025GT025	25	25	2250
PE02025GS050	PE02025GT050	25	50	2600