

Euronorm Euronorm
Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm



Euronorm

We drive your ENERGY

Euronorm Euronorm
Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm

2025

CATALOGO
CATALOGUE

Euronorm Euronorm
Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm
Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm
Euronorm Euronorm

Euronorm Euronorm

Produzione di tubi e guaine

Production of conduits and sheaths

Una scelta accurata dei materiali e dei macchinari utilizzati per la realizzazione dei prodotti Euronorm, permette di proporre la soluzione perfetta per tutti i tipi di problemi impiantistici.

A careful selection of materials and machinery used in the production of Euronorm products allows us to offer the perfect solution for all types of installation problems.

Elevata **flessibilità** =
Rapida posa in opera.

High **flexibility** =
Fast installation.

Tubi corrugati Corrugated conduits

Resistenti a schiacciamento e urti, disponibili con sonda tirafilo per facilitare l'inflaggio.

N.B. Non adatti per cemento liquido.

Crush- and impact-resistant corrugated conduits, optionally with wire-pulling probe.

NOTE: Not suitable for liquid cement.

DATI TECNICI

MATERIALE:
Cloruro di polivinile (PVC)

ISOLAMENTO ELETTRICO:
Superiore a 100 Mega Ohm

RIGIDITÀ DIELETTICA:
Superiore a 2000 Volt

NORME DI RIFERIMENTO:
CEI-EN 61386-1
CEI-EN 61386-22

CLASSIFICAZIONE:
3321

TECHNICAL DATA

MATERIAL:
Polyvinyl chloride (PVC)

ELECTRICAL INSULATION:
More than 100 Mega Ohms

DIELECTRIC STRENGTH:
More than 2000 volts

REFERENCE STANDARDS:
CEI-EN 61386-1
CEI-EN 61386-21

CLASSIFICATION:
3321



Elevata **tenuta**
allo schiacciamento
e all'urto.

High **crush** and
impact resistance.

Tubi rigidi

Rigid conduits

Adatti ad ogni esigenza e facili da installare.
Curvabili a freddo con le molle piegatubi.

Suitable for every need and easy to install.
Can be cold-bent using tube-bending springs.

DATI TECNICI

MATERIALE:
Cloruro di polivinile (PVC)

CURVABILITÀ
A freddo, solo Ø 16/20/25/32

ISOLAMENTO ELETTRICO:
Superiore a 100 Mega Ohm

RIGIDITÀ DIELETTRICA:
Superiore a 2000 Volt

NORME DI RIFERIMENTO:
CEI-EN 61386-1
CEI-EN 61386-21

CLASSIFICAZIONE:
3321

TECHNICAL DATA

MATERIAL:
Polyvinyl chloride (PVC)

BENDABILITY
Cold-bent, only Ø 16/20/25/32

ELECTRICAL INSULATION:
More than 100 Mega Ohms

DIELECTRIC STRENGTH:
More than 2000 volts

REFERENCE STANDARDS:
CEI-EN 61386-1
CEI-EN 61386-21

CLASSIFICATION:
3321

Totale isolamento
elettrico dell'impianto.
Complete electrical
isolation of the system.

Resistente agli agenti
chimici e atmosferici.
Resistant to chemicals
and weathering.



Raggio di **curvatura**
pari al proprio **diametro**.

Bending radius equal
to its own **diameter**.

Rinforzo a spirale
in PVC rigido.

Spiral reinforcement
in rigid PVC.



Guaine spiralate

Insulating sheats

Resistenti alle sollecitazioni meccaniche
e alle piegature frequenti.

N.B. Guaine destinate all'uso industriale.

Resistant to mechanical stress
and frequent bending.

NOTE: Sheats intended for industrial use.

DATI TECNICI

MATERIALE:
Cloruro di polivinile (PVC)

ISOLAMENTO ELETTRICO:
Superiore a 100 Mega Ohm

RIGIDITÀ DIELETTRICA:
Superiore a 2000 Volt

NORME DI RIFERIMENTO:
CEI-EN 61386-1
CEI-EN 61386-23

CLASSIFICAZIONE:
2311

TECHNICAL DATA

MATERIAL:
Polyvinyl chloride (PVC)

ELECTRICAL INSULATION:
More than 100 Mega Ohms

DIELECTRIC STRENGTH:
More than 2000 volts

REFERENCE STANDARDS:
CEI-EN 61386-1
CEI-EN 61386-23

CLASSIFICATION:
2311

Tubi corrugati autoestinguenti classificazione 3321
Self-extinguishing corrugated conduits classification 3321

● = Nero / Black
● = Verde / Green



Tubo corrugato nero - consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione e forza

Black corrugated conduit - recommended for the identification of the distribution and force lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPST16	16	100
● FEPST20	20	100
● FEPST20/50	20	50
● FEPST25	25	50
● FEPST32	32	25
● FEPST40	40	25



Tubo corrugato nero con tirafilo - consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione e forza

Black corrugated conduit with cable puller - recommended for the identification of the distribution and force lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPCT16	16	100
● FEPCT20	20	100
● FEPCT25	25	50
● FEPCT32	32	25
● FEPCT40	40	25
● FEPCT50	50	25



Tubo corrugato nero con tirafilo - consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione e forza

Black corrugated conduit with cable puller - recommended for the identification of the distribution and force lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPCT16/10	16	10
● FEPCT16/25	16	25
● FEPCT16/50	16	50
● FEPCT20/10	20	10
● FEPCT20/25	20	25
● FEPCT20/50	20	50
● FEPCT25/10	25	10
● FEPCT25/25	25	25



Tubo corrugato verde - consigliato per l'identificazione delle linee di telefonia, linee bus e linee per automazione domestica

Green corrugated conduit - recommended for identifying the telephone lines, bus lines and domestic automation lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPVST16	16	100
● FEPVST20	20	100
● FEPVST25	25	50
● FEPVST32	32	25

Tubi corrugati autoestinguenti classificazione 3321
Self-extinguishing corrugated conduits classification 3321

● = Verde / Green
● = Azzurro / Light blue
● = Lilla / Lilac



Tubo corrugato verde con tirafilo - consigliato per l'identificazione delle linee di telefonia, linee bus e linee per automazione domestica

Green corrugated conduit with cable puller - recommended for identifying the telephone lines, bus lines and domestic automation lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPVCT16	16	100
● FEPVCT20	20	100
● FEPVCT25	25	50
● FEPVCT32	32	25



Tubo corrugato azzurro - consigliato per l'identificazione delle linee di citofonia

Light blue corrugated conduit - recommended for the identification of the entryphone lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPAST16	16	100
● FEPAST20	20	100
● FEPAST25	25	50
● FEPAST32	32	25



Tubo corrugato azzurro con tirafilo - consigliato per l'identificazione delle linee di citofonia
Light blue corrugated conduit with cable puller - recommended for the identification of the entryphone lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPACT16	16	100
● FEPACT20	20	100
● FEPACT25	25	50
● FEPACT32	32	25



Tubo corrugato lilla - consigliato per l'identificazione delle linee di filodiffusione e hi-fi

Lilac corrugated conduit - recommended for the identification of the cable radio and hi-fi lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPLST16	16	100
● FEPLST20	20	100
● FEPLST25	25	50
● FEPLST32	32	25



Tubo corrugato lilla con tirafilo - consigliato per l'identificazione delle linee di filodiffusione e hi-fi
Lilac corrugated conduit with cable puller - recommended for the identification of the cable radio and hi-fi lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPLCT16	16	100
● FEPLCT20	20	100
● FEPLCT25	25	50
● FEPLCT32	32	25

Tubi corrugati autoestinguenti classificazione 3321
Self-extinguishing corrugated conduits classification 3321

● = Marrone / Brown
○ = Bianco / White



Tubo corrugato marrone - consigliato per l'identificazione delle linee per luce d'emergenza e allarme
Brown corrugated conduit - recommended for the identification of the emergency light and alarm lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPMST16	16	100
● FEPMST20	20	100
● FEPMST25	25	50
● FEPMST32	32	25



Tubo corrugato marrone con tirafilo - consigliato per l'identificazione delle linee per luce d'emergenza e allarme

Brown corrugated conduit with cable puller - recommended for the identification of the emergency light and alarm lines

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
● FEPMCT16	16	100
● FEPMCT20	20	100
● FEPMCT25	25	50
● FEPMCT32	32	25



Tubo corrugato bianco - consigliato per l'identificazione dei cavi coassiali per computer
White corrugated conduit - recommended for the identification of the co-axial computer cables

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
○ FEPBST16	16	100
○ FEPBST20	20	100
○ FEPBST25	25	50
○ FEPBST32	32	25



Tubo corrugato bianco con tirafilo - consigliato per l'identificazione dei cavi coassiali per computer
White corrugated conduit with cable puller - recommended for the identification of the co-axial computer cables

750N | 2J | -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. m / Pack m
○ FEPBCT16	16	100
○ FEPBCT20	20	100
○ FEPBCT25	25	50
○ FEPBCT32	32	25

Componenti per tubi corrugati
Components for pliable conduits



Manicotto flessibile per tubi corrugati
Coupling for corrugated conduit

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	Imb. p / Pack p
MEFL16	16	100
MEFL20	20	100
MEFL25	25	100
MEFL32	32	100

Guaina spirata autoestinguente classificazione 2311

Self-extinguishing insulating sheaths classification 2311

○ = Grigio / Light grey



Guaina spirata grigia

Light grey spiralled sheaths

🔧 320N | 📏 2J | 🌡️ +5°/+60°

Codice / Code	Guaina Ø / Sheath Ø (mm)	lmb. m / Pack m
○ GFEG10	10	30
○ GFEG12	12	30
○ GFEG14	14	30
○ GFEG16	16	30
○ GFEG20	20	30
○ GFEG25	25	30
○ GFEG32	32	30
○ GFEG40	40	30
○ GFEG50	50	30

Guaina spirata per condizionamento e climatizzazione

Spiralled hose for drain condensation

○ = Bianco / White



Guaina spirata per condizionamento bianca

White spiralled hose for drain condensation

🌡️ +5°/+60°

Codice / Code	Guaina Ø / Sheath Ø (mm)	lmb. m / Pack m
○ GFC16	16	30
○ GFC20	20	30

Tubi rigidi classificazione 3321

Rigid conduit classification 3321

● = Grigio / Grey



Tubo rigido grigio - Lunghezza: 2m

Grey rigid conduit - Length: 2m

🔧 | 🔧 750N | 📏 2J | 🌡️ -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	lmb. m / Pack m
● REP7016/2	16	66
● REP7020/2	20	66
● REP7025/2	25	38
● REP7032/2	32	32



Tubo rigido grigio - Lunghezza: 3m

Grey rigid conduit - Length: 3m

🔧 | 🔧 750N | 📏 2J | 🌡️ -5°/+60°

Codice / Code	Tubi Ø / Conduit Ø (mm)	lmb. m / Pack m
● REP7016	16	99
● REP7020	20	99
● REP7025	25	57
● REP7032	32	48
● REP7040	40	30
● REP7050	50	15



Euronorm S.r.l.
Via delle Strelitzie, 24/26/28 - 00134
Roma (RM) - Italia

T. +39 06 71302581
antonioli@euronorm.it
www.euronorm.it