

Energia Standard

Per impianti residenziali e commerciali.



Punto luce interrotto
Pres
Linea dorsale

Codice	Descrizione	Colore cavi	m.
N16.315	D 16 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N16.315/1	D 16 PVC 3X1,5 mm	○●●	100
N16.315/2	D 16 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N16.315/3	D 16 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N16.315/4	D 16 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
G16.315	D 16 CTA 3X1,5 mm	●●●	100
G16.315/1	D 16 CTA 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315/1	D 20 PVC 3X1,5 mm	○●●	100
N20.315/2	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315/3	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315/4	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315/5	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315/11	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N20.315/12	D 20 PVC 3X1,5 mm	●●●	50
G20.315	D 20 CTA 3X1,5 mm	●●●	100
N20.325	D 20 PVC 3X2,5 mm	●●●	100

Colore del tubo standard:

N = Nero PVC
G = Grigio CTA
A richiesta:
Azzurro
Viola
Marrone
Bianco
Grigio

Diametri tubi standard:

16 / 20 / 25

Tipologia di conduttore standard:

FS17-CPR
A richiesta:
• FG17
• FG16
• FS18
• H07V-U

Colore conduttori preinfilati standard:

MARRONE
NERO
GRIGIO
CELESTE
GIALLO e VERDE
BIANCO
ROSSO
BLU
Altri colori a richiesta

Codice	Descrizione	Colore cavi	m.
N20.325/1	D 20 PVC 3X2,5 mm	●●●	100
N20.325/2	D 20 PVC 3X2,5 mm	●●●	100
N20.325/11	D 20 PVC 3X2,5 mm	●●●	25
N20.325/12	D 20 PVC 3X2,5 mm	●●●	50
G20.325	D 20 CTA 3X2,5 mm	●●●	100
N20.340	D 20 PVC 3X4 mm	●●●	100
N20.340/1	D 20 PVC 3X4 mm	●●●	100
N20.340/2	D 20 PVC 3X4 mm	●●●	100
N25.315	D 25 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N25.315/1	D 25 PVC 3X1,5 mm	●●●	100
N25.325	D 25 PVC 3X2,5 mm	●●●	50/100
N25.325/1	D 25 PVC 3X2,5 mm	●●●	50/100
N25.325/2	D 25 PVC 3X2,5 mm	●●●	50/100
G25.325	D 25 CTA 3X2,5 mm	●●●	50/100
G25.325/1	D 25 CTA NERO 3X 2,5mm	●●●	50/100
N25.340	D 25 PVC 3X4 mm	●●●	50/100
N25.340/1	D 25 PVC 3X4 mm	●●●	50/100
N25.360	D 25 PVC 3X6 mm	●●●	50/100
N25.360/1	D 25 PVC 3X6 mm	●●●	50/100
N25.360/2	D 25 PVC 3X6 mm	●●●	50/100
N20.315FRO	D 20 PVC 3G1,5 mm FS18	●	100
N20.325FRO	D 20 PVC 3G2,5 mm FS18	●	100
N20.415FRO	D 20 PVC 4G1,5 mm FS18	●	100
N20.715FRO	D 20 PVC 7G1,5 mm FS18	●	100
N16.315K	D 16 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N16.315K/1	D 16 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N16.315K/2	D 16 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N20.315K/1	D 20 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N20.315K/2	D 20 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N20.315K/3	D 20 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N20.315K/4	D 20 PVC 3X1,5 mm FG17	●●●	100
G20.315K	D 20 CTA 3X1,5 mm FG17	●●●	100
G20.315K/1	D 20 CTA 3X1,5 mm FG17	●●●	100
N20.325K	D 20 PVC 3X2,5 mm FG17	●●●	100
N20.325K/1	D 20 PVC 3X2,5 mm FG17	●●●	100
N20.325K/2	D 20 PVC 3X2,5 mm FG17	●●●	100
G20.325K	D 20 CTA 3X2,5 mm FG17	●●●	100
G20.325K/1	D 20 CTA 3X2,5 mm FG17	●●●	100

Codice	Descrizione	Colore cavi	m.
G20.325K/2	D 20 CTA 3X2,5 mm FG17	●●●	100
N20.340K	D 20 PVC 3X4 mm FG17	●●●	100
N20.340K/1	D 20 PVC 3X4 mm FG17	●●●	100
N20.340K/2	D 20 PVC 3X4 mm FG17	●●●	100
N25.325K	D 20 PVC 3X2,5 mm FG17	●●●	50/100
N25.340K	D 25 PVC 3X4 mm FG17	●●●	50/100
N25.340K/1	D 25 PVC 3X4 mm FG17	●●●	50/100
N25.340K/2	D 25 PVC 3X4 mm FG17	●●●	50/100
N25.360K	D 25 PVC 3X6 mm FG17	●●●	50/100
N25.360K/1	D 25 PVC 3X6 mm FG17	●●●	50/100
N25.360K/2	D 25 PVC 3X6 mm FG17	●●●	50/100
G16.315H7U	D 16 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	100
G16.315H7U/1	D 16 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	10
G16.315H7U/2	D 16 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	25
G16.315H7U/3	D 16 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	50
G16.325H7U	D 16 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	100
G16.325H7U/1	D 16 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	10
G16.325H7U/2	D 16 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	25
G16.325H7U/3	D 16 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	50
G16.515H7U	D 16 CTA 5X1,5 mm H07V-U	●●●●●	100
G20.315H7U	D 20 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	100
G20.315H7U/1	D 20 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	10
G20.315H7U/2	D 20 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	25
G20.315H7U/3	D 20 CTA 3X1,5 mm H07V-U	●●●	50
G20.325H7U	D 20 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	100
G20.325H7U/1	D 20 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	10
G20.325H7U/2	D 20 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	25
G20.325H7U/3	D 20 CTA 3X2,5 mm H07V-U	●●●	50
G20.415H7U	D 20 CTA 4X2,5 mm H07V-U	●●●●	100
G20.425H7U	D 20 CTA 4X2,5 mm H07V-U	●●●●	100
G20.515H7U	D 20 CTA 5X1,5 mm H07V-U	●●●●●	100
G20.525H7U	D 20 CTA 5X2,5 mm H07V-U	●●●●●	100