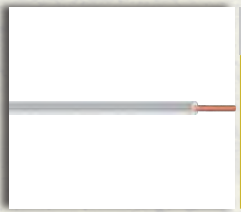




CAVO UNIPOLARE 'BIANCO'

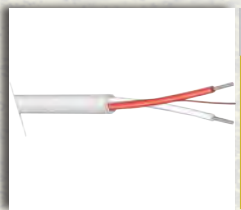


45190

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519002	Sezione 1 x 1,5	ML	100	100	FS17-1,5BIM

CAVO TELEFONICO

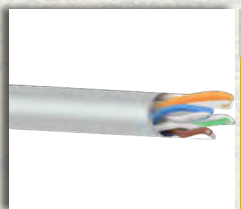


45191

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519100	Colore grigio 1C + T	ML	100	100	01C+TSA
4519102	Colore grigio 2C + T	ML	100	100	02C+TSA

CAVO DI RETE 'RJ45'

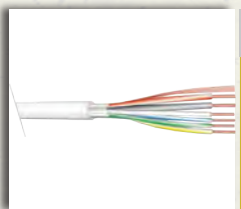


45194

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519402	UTP - Cat 5E	ML	305	305	UTPCAT5E-CCA
4519406	UTP - Cat 6	ML	305	305	UTPCAT6-CCA

CAVO ANTIFURTO DI CONTROLLO E SEGNALI

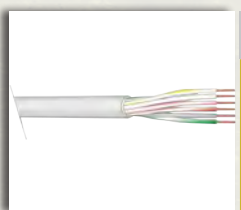


45192

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519202	4x0,22mm	ML	100	100	CISA04BI
4519204	4x0,22+2x0,5mm	ML	100	100	CISA04+050BI

CAVO CITOFONICO

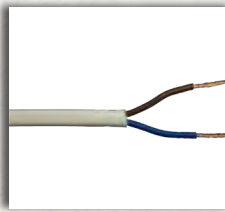


45193

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519302	mm 2 x 0,5	ML	100	100	FROR-02050GR
4519304	mm 4 x 0,5	ML	100	100	FROR-04050GR

CAVO BIPOLARE 'BIANCO'



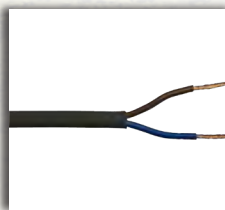
45195

H04
CATEGORIA

H03VV-F sono cavi multipolari per energia, flessibili, armonizzati, isolamento e guaina in PVC. Le caratteristiche principali dei cavi H03VV-F sono: Non propagazione della fiamma; Buona flessibilità.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519502	Sezione 2 x 0,75	ML	100	100	H03VVF2075BI
4519504	Sezione 2 x 1	ML	100	100	H05VVF2100BI
4519506	Sezione 2 x 1,5	ML	100	100	H05VVF2150BI

CAVO BIPOLARE 'NERO'



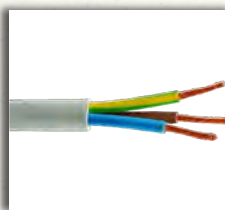
45196

H04
CATEGORIA

H03VV-F sono cavi multipolari per energia, flessibili, armonizzati. Isolamento e guaina in PVC. Le caratteristiche principali dei cavi H03VV-F sono: Non propagazione della fiamma, Buona flessibilità.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519602	Sezione 2 x 0,75	ML	100	100	H03VVF2075NE
4519604	Sezione 2 x 1	ML	100	100	H05VVF2100NE
4519606	Sezione 2 x 1,5	ML	100	100	H05VVF2150NE

CAVO TRIPOLARE 'BIANCO'



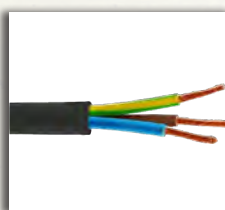
45197

H04
CATEGORIA

H03VV-F sono cavi multipolari per energia, flessibili, armonizzati. Isolamento e guaina in PVC. Le caratteristiche principali dei cavi H03VV-F sono: Non propagazione della fiamma, Buona flessibilità.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519702	Sezione 3 x 0,75	ML	100	100	H03VVF3075BI
4519704	Sezione 3 x 1	ML	100	100	H05VVF3100BI
4519706	Sezione 3 x 1,5	ML	100	100	H05VVF3150BI
4519708	Sezione 3 x 2,5	ML	100	100	H05VVF3250BI

CAVO TRIPOLARE 'NERO'



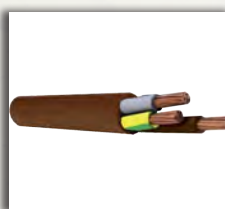
45198

H04
CATEGORIA

H03VV-F sono cavi multipolari per energia, flessibili, armonizzati. Isolamento e guaina in PVC. Le caratteristiche principali dei cavi H03VV-F sono: Non propagazione della fiamma; Buona flessibilità.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4519802	Sezione 3 X 0,75	ML	100	100	H03VVF3075NE
4519804	Sezione 3 X 1	ML	100	100	H05VVF3100NE
4519806	Sezione 3 X 1,5	ML	100	100	H05VVF3150NE
4519808	Sezione 3 X 2,5	ML	100	100	H05VVF3250NE

CAVO TRIPOLARE 'MARRONE'



45211

H04
CATEGORIA

Cavo FS18OR18 sono cavi utilizzati per il trasferimento di energia, segnalamento e comando. Isolato in PVC di qualità S18 sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione e al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Conduttore: Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4521102	Sezione 3 X 1	ML	100	100	FS1803100MA
4521104	Sezione 3 X 1,5	ML	100	100	FS1803150MA
4521106	Sezione 3 X 2,5	ML	100	100	FS1803250MA