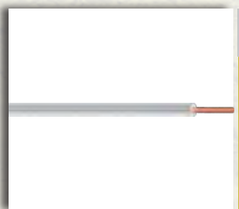




CAVO UNIPOLARE 'BIANCO'

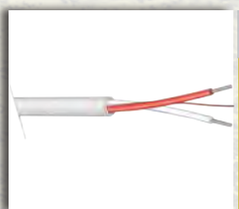


67202

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6720202	Sezione 1 x 1,5	ML	100	100	FS17-1,5BIM

CAVO TELEFONICO

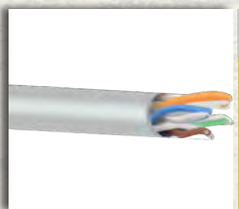


67204

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6720402	Colore grigio 1C + T	ML	100	100	01C+TSA
6720404	Colore grigio 2C + T	ML	100	100	02C+TSA

CAVO DI RETE 'RJ45'

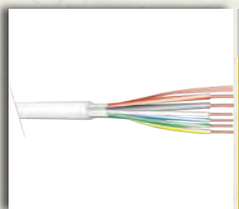


67210

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6721002	UTP - Cat 5E	ML	305	305	UTPCAT5E-CCA
6721004	UTP - Cat 6	ML	305	305	UTPCAT6-CCA

CAVO ANTIFURTO DI CONTROLLO E SEGNALI

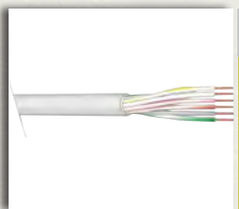


67212

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6721202	1 4x0,22 mm	ML	100	100	CISA04BI
6721204	1 4x0,22+2x0,5 mm	ML	100	100	CISA04+050BI

CAVO CITOFONICO

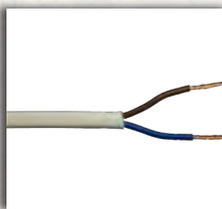


67214

H04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6721402	2x0,5 mm	ML	100	100	FROR-02050GR
6721404	4x0,5 mm	ML	100	100	FROR-04050GR

CAVO BIPOLARE 'BIANCO'



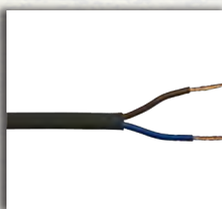
67216

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.
6721602	Sezione 2x0,75 mm	ML	100	100	H03VVF2075BI
6721604	Sezione 2x1 mm	ML	100	100	H05VVF2100BI
6721606	Sezione 2x1,5 mm	ML	100	100	H05VVF2150BI

CAVO BIPOLARE 'NERO'



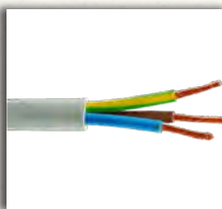
67218

H04
CATEGORIA

H033VV-F sono cavi multipolari per energia, flessibili, armonizzati. Isolamento e guaina in PVC. Le caratteristiche principali dei cavi H033VV-F sono: Non propagazione della fiamma, Buona flessibilità.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6721802	Sezione 2x0,75 mm	ML	100	100	H03VVF2075NE
6721804	Sezione 2x1 mm	ML	100	100	H05VVF2100NE
6721806	Sezione 2x1,5 mm	ML	100	100	H05VVF2150NE

CAVO TRIPOLARE 'BIANCO'



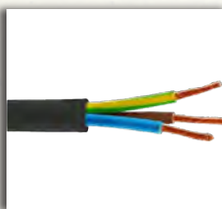
67220

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.
6722002	Sezione 3x0,75 mm	ML	100	100	H03VVF3075BI
6722004	Sezione 3x1 mm	ML	100	100	H05VVF3100BI
6722006	Sezione 3x1,5 mm	ML	100	100	H05VVF3150BI
6722008	Sezione 3x2,5 mm	ML	100	100	H05VVF3250BI

CAVO TRIPOLARE 'NERO'



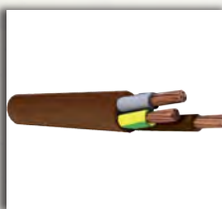
67222

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.
6722202	Sezione 3x0,75 mm	ML	100	100	H03VVF3075NE
6722204	Sezione 3x1 mm	ML	100	100	H05VVF3100NE
6722206	Sezione 3x1,5 mm	ML	100	100	H05VVF3150NE
6722208	Sezione 3x2,5 mm	ML	100	100	H05VVF3250NE

CAVO TRIPOLARE 'MARRONE'



67230

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 reazioni 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.
6723002	Sezione 3x1 mm	ML	100	100	FS1803100MA
6723004	Sezione 3x1,5 mm	ML	100	100	FS1803150MA
6723006	Sezione 3x2,5 mm	ML	100	100	FS1803250MA