

Azienda con Sistema Qualità Certificato  
**UNI EN ISO 9001:2015**



**A BELDEN BRAND**

## **LISTINO ITC N°14 E LISTINO BELDEN N°10**

del 01/02/2021

### **ITC progetta e produce secondo regolamento CPR**

*Regolamento EU N° 305/2011 - Prodotti da Costruzione - Norma tecnica EN 50575*

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI.  
I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA.

#### **CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA**

**RESA:** F.co destino per importi di almeno € 950,00 + IVA o, alternatively per almeno 5.000 m di cavo.

Per importi o quantità inferiori, porto franco con addebito in fattura del contributo spese trasporto.

La merce viaggia a rischio e pericolo del destinatario anche se consegnata franco destino.

**PAGAMENTI:** ITC S.r.l. si riserva il diritto di proprietà sulle merci vendute fino all'avvenuto saldo della fattura emessa.

In caso di ritardato pagamento saranno applicati interessi di mora in ragione del tasso Euribor a tre mesi maggiorato del 5%.

**CONTESTAZIONI:** Eventuali reclami per errata quantità e/o qualità dovranno essere inoltrati per iscritto e con fotocopia dei documenti di trasporto, entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento delle merci.

La restituzione potrà essere effettuata solo se autorizzata da ITC S.r.l.

Eventuali resi di prodotti non standard, non dovuti a contestazione, potranno essere autorizzati da ITC S.r.l. comunque con una svalutazione del 30% ed il costo del trasporto a carico del cliente.

## **itc-belden.com**





---

A **BELDEN** BRAND

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA LSZH PER SAT E DTT - ECA</b>						
<i>Conformi alle normative CEI 11-17 e CEI 20-37 per impianti in locali aperti al pubblico.</i>						
SA-11GZ1000	Su ordinazione	SAT 1,63/7,20 LSZH DIGITAL GRIG. B.1000	Fca	1.000 m	2,8670	2.867
SA-11GZB250	Su ordinazione	SAT 1,63/7,20 LSZH DIGITAL GRIG. B.250	Fca	500 m	2,8670	2.867
SA-11GZB500	Su ordinazione	SAT 1,63/7,20 LSZH DIGITAL GRIG. B.500	Fca	500 m	2,8670	2.867
SA-11GZM100	Su ordinazione	SAT 1,63/7,20 LSZH DIGITAL GRIG. M.100	Fca	500 m	2,8670	2.867
SAL-3GZ1000		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,2390	1.239
SAL-3GZB300		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO BOB.300	Eca	600 m	1,2390	1.239
SAL-3GZB500		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,2390	1.239
SAL-3GZM100		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	1,2390	1.239
SAL36GZ1000		SAT CCS 36 DIGITAL CW LSZH GRIGIO B1000	Eca	1.000 m	0,7570	757
SAL36GZB500		SAT CCS 36 DIGITAL CW LSZH GRIGIO B.500	Eca	500 m	0,7570	757
SAL36GZM100		SAT CCS 36 DIGITAL CW LSZH GRIGIO M.100	Eca	100 m	0,7570	757
SAL59BZ1000		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,0460	1.046
SAL59BZB500		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO BOB.500	Fca	500 m	1,0460	1.046
SAL59BZM100		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO MAT.100	Fca	500 m	1,0460	1.046
SAL59BZMB300		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO U.300	Fca	300 m	1,0460	1.046
SAL59BZMC200		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO MAT.200	Fca	800 m	1,0460	1.046
SAL75GZ1000	Su ordinazione	SAT 75 OHM SAT LSZH DIGITAL GRIG. B1000	Eca	1.000 m	1,7560	1.756
SAL75GZB250	Su ordinazione	SAT 75 OHM SAT LSZH DIGITAL GRIG. B.250	Eca	500 m	1,7560	1.756
SAL75GZB500	Su ordinazione	SAT 75 OHM SAT LSZH DIGITAL GRIG. B.500	Eca	500 m	1,7560	1.756
SAL75GZM100	Su ordinazione	SAT 75 OHM SAT LSZH DIGITAL GRIG. M.100	Eca	500 m	1,7560	1.756
SATRBZ1000		TRISHIELD BIANCO LSZH B.1000	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	1,6430	1.643
SATRBZB500		TRISHIELD BIANCO LSZH B.500	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	1,6430	1.643
SATRBZM100		TRISHIELD BIANCO LSZH M.100	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	1,6430	1.643
<b>CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC PER SAT E DTT - ECA</b>						
<i>Diametri da 3.6mm a 10mm - Efficienza di schermatura &gt;87 dB.</i>						
DT-80BVM100	Fine scorta	SAT 0,8/3,5 ALL PVC BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	0,6310	631
SA-36BIB100		SAT CCS 36 DIGITAL CW BIANCO BOB.100	Eca	500 m	0,6590	659
SA-36BIB500		SAT CCS 36 DIGITAL CW BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	0,6590	659
SA-36BIM100		SAT CCS 36 DIGITAL CW BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,6590	659
SA-75BI1000		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,5350	1.535
SA-75BIB250		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO BOB.250	Eca	500 m	1,5350	1.535
SA-75BIM100		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,5350	1.535
SA-75BIMB250		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	1,5350	1.535
SA141AVM100		141Z SAT DIGITAL GJ AVORIO MAT.100	Eca	500 m	1,1080	1.108
SA141AVMB250		141Z SAT DIGITAL GJ AVORIO UNRELL 250	Eca	250 m	1,1080	1.108
SA364AZM100	Su ordinazione	SAT 4 X CCS 36 CW AZZURRO MAT.100	Fca	500 m	3,7270	3.727
SA365AZM100	Su ordinazione	SAT 5 X CCS 36 CW AZZURRO MAT.100	Fca	500 m	4,7240	4.724
SA59D5CM100		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ 5COLORI M.100	Eca	500 m	1,0110	1.011
SA59DBIB500		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	1,0110	1.011
SA59DBIM100		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,0110	1.011
SA59DBIMB300		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BIANCO U.300	Eca	300 m	1,0110	1.011
SA59DBLM100		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BLU MAT.100	Eca	500 m	1,0110	1.011
SA59DGIM100		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ GIALLO MAT.100	Eca	500 m	1,0110	1.011
SA59DREM100		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ ROSSO MAT.100	Eca	500 m	1,0110	1.011
SA59DVEM100		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ VERDE MAT.100	Eca	500 m	1,0110	1.011
SAD10BIM100		SAT EXTRA 100 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,9220	922
SAD30BIB300		SAT 300 DIGITAL GJ BIANCO BOB.300	Eca	300 m	0,9660	966
SAD30BIM100		SAT 300 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,9660	966
SAD30BIMB250		SAT 300 DIGITAL GJ BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	0,9660	966
SAD655CM100		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ COLORATO MAT.100	Eca	500 m	0,8860	886
SAD65BIB500		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	0,8860	886
SAD65BIM100		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,8860	886
SAD65BIMB300		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BIANCO U.300	Eca	300 m	0,8860	886
SAD65BLM100		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BLU MAT.100	Eca	500 m	0,8860	886
SAD65GIM100		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ GIALLO MAT.100	Eca	500 m	0,8860	886
SAD65REM100		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ ROSSO MAT.100	Eca	500 m	0,8860	886
SAD65VEM100		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ VERDE MAT.100	Eca	500 m	0,8860	886
SAD80BIM100		SAT EXTRA 80 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,7760	776

**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SAD80BIMB300		SAT EXTRA 80 DIGITAL GJ BIANCO U.300	Eca	300 m	0,7760	776
SAD80BVM100		EXTRA 80 DIGITAL BIANCO +ANTIUV M.100	Eca	500 m	0,7870	787
SADDS5CM100		DIGITAL SUPER GJ COLORATO MAT.100	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSBIB250		DIGITAL SUPER GJ BIANCO BOB.250	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSBIB500		DIGITAL SUPER GJ BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSBIM100		DIGITAL SUPER GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSBIMB250		DIGITAL SUPER GJ BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	1,2360	1.236
SADDSBLM100		DIGITAL SUPER GJ BLU MAT.100	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSBVM100		DIGITAL SUPER BIANCO +ANTIUV MAT.100	Eca	500 m	1,2510	1.251
SADDSGIM100		DIGITAL SUPER GJ GIALLO MAT.100	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSREM100		DIGITAL SUPER GJ ROSSO MAT.100	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADDSVEM100		DIGITAL SUPER GJ VERDE MAT.100	Eca	500 m	1,2360	1.236
SADISBIB250		DIGITAL SAT GJ BIANCO BOB.250	Eca	250 m	1,1660	1.166
SADISBIM100		DIGITAL SAT GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,1660	1.166
SADISBIMB250		DIGITAL SAT GJ BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	1,1660	1.166
SAMQABIB250	Su ordinazione	QUADRISHIELD/ALM BIANCO BOB.250	Fca	2.000 m	1,0620	1.062
SAMQABIM100	Su ordinazione	QUADRISHIELD/ALM BIANCO MAT.100	Fca	2.000 m	1,0620	1.062
SAPADPN1000		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	2,3200	2.320
SAPADPNB250		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO BOB.250	Fca	250 m	2,3200	2.320
SAPADPNB500		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO BOB.500	Fca	500 m	2,3200	2.320
SAPADPNM100		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO MAT.100	Fca	500 m	2,3200	2.320
SATRIBIM100	Su ordinazione	SAT TRISHIELD GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,1950	1.195
<b>CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA</b>						
<b>Efficienza di schermatura &gt;75 dB da 30 a 1000 MHz.</b>						
SA-595CM100		SAT CCS 59 CW COLORATO MAT.100	Eca	500 m	0,8290	829
SA-59BIB500		SAT CCS 59 CW BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	0,8290	829
SA-59BIM100		SAT CCS 59 CW BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,8290	829
SA-59BIMB300		SAT CCS 59 CW BIANCO UNREEL 300	Eca	300 m	0,8290	829
SA-59BIMC200		SAT CCS 59 CW BIANCO MAT.200	Eca	800 m	0,8290	829
SA-59BLM100		SAT CCS 59 CW BLU MAT.100	Eca	500 m	0,8290	829
SA-59GIM100		SAT CCS 59 CW GIALLO MAT.100	Eca	500 m	0,8290	829
SA-59REM100		SAT CCS 59 CW ROSSO MAT.100	Eca	500 m	0,8290	829
SA-59VEM100		SAT CCS 59 CW VERDE MAT.100	Eca	500 m	0,8290	829
SA300BI1000		SAT 300 BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	0,8560	856
SA300BIB300		SAT 300 BIANCO BOB.300	Eca	600 m	0,8560	856
SA300BIM100		SAT 300 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,8560	856
SA300BIMB250		SAT 300 BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	0,8560	856
SA300PNM100	Su ordinazione	SAT 300 PE NERO MAT.100	Fca	500 m	0,8520	852
SA3APPNB500	Su ordinazione	SAT 300 AUTOPORTANTE PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,4770	1.477
SA3APPNM100	Su ordinazione	SAT 300 AUTOPORTANTE PE NERO MAT.100	Fca	500 m	1,4770	1.477
SA594GRB100		SAT 4 X CCS 59 CW GRIGIO BOB.100	Eca	100 m	3,9920	3.992
SA595GRB100		SAT 5 X CCS 59 CW GRIGIO BOB.100	Fca	100 m	5,2440	5.244
SAA29BIB500		AMEL 29 BIANCO BOB.500	Eca	2.500 m	0,6740	674
SAA29BIM100		AMEL 29 BIANCO MAT.100	Eca	2.500 m	0,6740	674
SAA39BIB500		AMEL 39 BIANCO BOB.500	Eca	500 m	0,5690	569
SAA39BIM100		AMEL 39 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,5690	569
SAAM1BIM100		SAT AMEL 100 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,7180	718
SAAMSBIM100		SAT AMELSAT GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,7500	750
SAD29BI1000		SAT D 29 6,6 BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	0,7490	749
SAD29BIB500		SAT D 29 6,6 BIANCO BOB.500	Eca	500 m	0,7490	749
SAD29BIBC100		SAT D 29 6,6 BIANCO BOB. PLAST. 100	Eca	400 m	0,7490	749
SAD29BIM100		SAT D 29 6,6 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,7490	749
SAD29BIMB250		SAT D 29 6,6 BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	0,7490	749
SAD29BIMC100		SAT D 29 6,6 BIANCO MAT. 100	Eca	400 m	0,7490	749
SAD39BI1000		SAT D 39 BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	0,6500	650
SAD39BIB500		SAT D 39 BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	0,6500	650
SAD39BIBC200		SAT D 39 BIANCO BOB.PLAST.200	Eca	800 m	0,6500	650
SAD39BIM100		SAT D 39 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,6500	650
SAD39BIMC200		SAT D 39 BIANCO MAT.200	Eca	800 m	0,6500	650
SAE60BIM100		SAT EXTRA 60 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,6250	625

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SAE65BIM100		SAT EXTRA 65 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,6580	658
SAE80BIB500		SAT EXTRA 80 GJ BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	0,6900	690
SAE80BIM100		SAT EXTRA 80 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,6900	690
SAE80BIMB300		SAT EXTRA 80 GJ BIANCO UNREEL 300	Eca	300 m	0,6900	690
SAEX1BIB300		SAT EXTRA 100 GJ BIANCO BOB.300	Eca	600 m	0,7770	777
SAEX1BIM100		SAT EXTRA 100 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,7770	777
SAT17BIM100	Fine scorta	SAT 17 1,13/4,8 BIANCO MAT.100	Eca	2.500 m	0,6560	656
<b>CAVI COASSIALI PER SAT E DTT CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO/INTERRAMENTO</b>						
<i>I cavi doppia guaina sono adatti alla posa in ambienti umidi, mentre i cavi blindo sono destinati all'interramento.</i>						
CA-T3PNB100	Su ordinazione	TV BLINDO 3 - INTERRAMENTO PE NERO B100	Eca	500 m	4,2180	4.218
CA-T3PNB500	Su ordinazione	TV BLINDO 3 - INTERRAMENTO PE NERO B500	Eca	500 m	4,2180	4.218
CA-T6PN1000		TV BLINDO 6 - INTERRAMENTO PE NERO 1000	Fca	1.000 m	2,8050	2.805
CA-T6PNB500		TV BLINDO 6 - INTERRAMENTO PE NERO B500	Fca	500 m	2,8050	2.805
CA-T6PNM100		TV BLINDO 6 - INTERRAMENTO PE NERO M100	Fca	100 m	2,8050	2.805
SA30DPN1000		SAT 300 DOPPIA GUAINA PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,2440	1.244
SA30DPNB500		SAT 300 DOPPIA GUAINA PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,2440	1.244
SA30DPNM100		SAT 300 DOPPIA GUAINA PE NERO MAT.100	Fca	100 m	1,2440	1.244
SA75DPN1000		SAT 75 OHM SAT DIG.D.G. PE NERO B.1000	Fca	1.000 m	1,9770	1.977
SA75DPNB500		SAT 75 OHM SAT DIG.D.G. PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,9770	1.977
SA75DPNM100		SAT 75 OHM SAT DIG.D.G. PE NERO MAT.100	Fca	100 m	1,9770	1.977
SA8DDPN1000	Su ordinazione	EXTRA 80 DIGITAL DG NERO B.1000	Fca	1.000 m	1,0750	1.075
SA8DDPNB500	Su ordinazione	EXTRA 80 DIGITAL D.G. PE NERO B.500	Fca	500 m	1,0750	1.075
SA8DDPNM100	Su ordinazione	EXTRA 80 DIGITAL DG NERO M.100	Fca	500 m	1,0750	1.075
SAX1DPN1000		EXTRA 100 D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,8760	876
SAX1DPNB500		EXTRA 100 D.G. PE NERO BOB.500	Fca	500 m	0,8760	876
SAX1DPNM100		EXTRA 100 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	0,8760	876
<b>CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DK) CCA-S1B,D1,A1</b>						
<i>Con schermatura in rame stagnato per posa in zone costiere, compatibili HD-SDI, installabili in ambienti pubblici.</i>						
DK40GBHM100		DK40+2X0,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,1140	1.114
DK40LBHM100		DK40+2X0,75 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4090	1.409
DK40NBHM100		DK40+2X1,00 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5940	1.594
DK40PBHM100		DK40+2X1,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7800	1.780
DK40QBHM100		DK40+2X2,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,2820	2.282
DK40TBHM100		DK40+2X0,50+2X0,22 BLU M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3050	1.305
DK40UBHM100		DK40+2X0,75+2X0,22 BLU M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4740	1.474
DK80GBHM100		DK80+2X0,50 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3650	1.365
DK80LBHM100		DK80+2X0,75 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4630	1.463
DK80NBHM100		DK80+2X1,00 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7140	1.714
DK80PBHM100		DK80+2X1,50 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,9880	1.988
DK80QBHM100		DK80+2X2,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,5220	2.522
<b>CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DS) - ECA</b>						
<i>Con schermatura in rame stagnato per posa in zone costiere, compatibili HD-SDI, installabili in ambienti pubblici.</i>						
DS-40BHM100		VIDEOS.HD COAX DS40 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	0,4540	454
DS-80BHM100		VIDEOS.HD COAX DS80 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	0,6590	659
DS140BHM100		VIDEOS.HD COAX DS140 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,2430	1.243
DS14DPNM100		VIDEOS.HD COAX DS140 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	1,6370	1.637
DS40DPNM100		VIDEOS.HD COAX DS40 DG PE NERO MAT.100	Fca	100 m	0,6030	603
DS40GBHM100		VIDEOHD COAX DS40+2X0,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,0150	1.015
DS40LBHM100		VIDEOHD COAX DS40+2X0,75 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,2530	1.253
DS40NBHM100		VIDEOHD COAX DS40+2X1,00 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,4560	1.456
DS40PBHM100	Su ordinazione	VIDEOHD COAX DS40+2X1,50 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	1,6530	1.653
DS40QBHM100	Su ordinazione	VIDEOHD COAX DS40+2X2,50 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	2,1840	2.184
DS40TBHM100		VIDEOHD DS40+2X0,50+2X0,22 BL HF M.100	Eca	100 m	1,2110	1.211
DS40UBHM100		VIDEOHD DS40+2X0,75+2X0,22 BL HF M.100	Eca	100 m	1,3720	1.372
DS80DPNM100		VIDEOS.HD COAX DS80 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	0,8760	876
DS80GBHM100		VIDEOHD COAX DS80+2X0,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,2370	1.237
DS80LBHM100		VIDEOHD COAX DS80+2X0,75 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,3310	1.331
DS80NBHM100		VIDEOHD COAX DS80+2X1,00 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,5690	1.569
DS80PBHM100		VIDEOHD COAX DS80+2X1,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,8190	1.819
DS80QBHM100	Su ordinazione	VIDEOHD COAX DS80+2X2,50 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	2,3790	2.379



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DV) - ECA</b>						
<i>Con schermatura in alluminio, compatibili HD-SDI, installabili in ambienti pubblici.</i>						
44U-1BHM100		4X2 AWG24 UTP 5E+2X1,00 LSZH BLU M.100	Eca	1.000 m	1,7310	1.731
44U-5BHM100		4X2 AWG24 UTP 5E+2X0,50 LSZH BLU M.100	Eca	500 m	1,4270	1.427
DV-40BHM100		VIDEOS.HD COAX DV40 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	0,3930	393
DV-80BHM100		VIDEOS.HD COAX DV80 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	0,6060	606
DV140BHM100	Su ordinazione	VIDEOS.HD COAX DV140 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	1,1170	1.117
DV40GBHM100		VIDEOHD COAX DV40+2X0,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	0,9640	964
DV40LBHM100		VIDEOHD COAX DV40+2X0,75 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,0650	1.065
DV40NBHM100		VIDEOHD COAX DV40+2X1,00 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,2230	1.223
DV80DPNM100		VIDEOS.HD COAX DV80 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	0,7790	779
DV80GBHM100	Fine scorta	VIDEOHD COAX DV80+2X0,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,1690	1.169
<b>CAVI VIDEOCONTROLLO E TELECAMERE TVCC</b>						
<i>Impianti di sicurezza, videocontrollo, videocitofonia, RGB, VGA, SXGA, UXGA, HDTV, LCD.</i>						
MI592NEM100		MINI RG 59 + 2X1,00 NERO MAT.100	Eca	1.000 m	1,5820	1.582
MI595NE1000		MINI RG 59 + 2X0,50 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,1240	1.124
MI595NEM100		MINI RG 59 + 2X0,50 NERO MAT. 100	Eca	500 m	1,1240	1.124
MI597NEM100	Su ordinazione	MINI RG 59 + 2X0,75 NERO MAT.100	Eca	1.000 m	1,2370	1.237
SA342BAB500	Su ordinazione	SAT CCS36+4X0,22+2X0,50 CWBIANCO B.500	Fca	500 m	2,1360	2.136
SA342BAM100	Su ordinazione	SAT CCS36+4X0,22+2X0,50 CW BIANCO M.100	Fca	500 m	2,1360	2.136
SA361BIB500		SAT CCS 36+ 2X1,00 CW BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,8760	1.876
SA361BIM100		C.C.S. 36+2X1,00 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,8760	1.876
SA36CGRB500		SAT CCS 36 + 2X0,50 CW GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,5900	1.590
SA36CGRM100		SAT CCS 36 + 2X0,50 CW GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	1,5900	1.590
SA515GRM100	Su ordinazione	SAT CCS59DIG+2X1,5+2X0,50 GRIGIO M.100	Eca	500 m	3,8010	3.801
TV637VEM100		VIDEO 0.6/3.7 VERDE MAT.100	Eca	500 m	0,7570	757
TV63FVEM100		VIDEOCITO. VIDEO 0,6L/3,7 VERDE MAT.100	Fca	500 m	0,7810	781
TY592NE1000		RG 59 B/U + 2X1,00 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,7870	1.787
TY592NEB500		RG 59 B/U + 2X1,00 NERO BOB.500	Eca	500 m	1,7870	1.787
TY592NEM100		RG 59+2X1,00 NERO MAT.100	Eca	100 m	1,7870	1.787
TY595NE1000		RG 59 B/U + 2X0,50 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,8420	1.842
TY595NEB250		RG 59 B/U + 2X0,50 NERO BOB.250	Eca	500 m	1,8420	1.842
TY595NEM100		RG 59 B/U + 2X0,50 NERO MAT.100	Eca	500 m	1,8420	1.842
TY597BIB250		RG 59+2X0,75 BIANCO BOB.250	Eca	250 m	1,6490	1.649
TY597BIB500		RG 59+2X0,75 BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,6490	1.649
TY597BIM100		RG 59+2X0,75 BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,6490	1.649
VC636GRM100	Su ordinazione	VIDEOCITO. VCF 636 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	3,0360	3.036
VZ552GZM100	Su ordinazione	CCS 36+2X0,22+2X0,50 LSZH GRIGIO M.100	Fca	500 m	2,0280	2.028
<b>COASSIALI RG 75 OHM</b>						
<i>Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.</i>						
RG-6ANE1000		RG MIL M - 17/2 RG 6 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,1500	3.150
RG-6ANEM100		RG MIL M - 17/2 RG 6 NERO MAT.100	Eca	100 m	3,1500	3.150
RG11ANE1000		RG MIL M - 17/6 RG 11 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,4590	2.459
RG11ANEB500		RG MIL M - 17/6 RG 11 NERO BOB.500	Eca	500 m	2,4590	2.459
RG11ANEM100		RG MIL M - 17/6 RG 11 NERO MAT.100	Eca	100 m	2,4590	2.459
RG11DPN1000		RG 11 A/U D.G. NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	3,3070	3.307
RG11DPNB500		RG 11 A/U D.G. NERO BOB.500	Fca	500 m	3,3070	3.307
RG11DPNM100		RG 11 A/U D.G. NERO MAT.100	Fca	100 m	3,3070	3.307
RG59BNE1000		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9740	974
RG59BNEB350		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO BOB.350	Eca	700 m	0,9740	974
RG59BNEB500		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO BOB.500	Eca	500 m	0,9740	974
RG59BNEM100		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO MAT.100	Eca	500 m	0,9740	974
RG59BNEMB300		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO UNREEL 300	Eca	300 m	0,9740	974
RGL11GZ1000		RG 11/U LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,7340	2.734
RGL11GZB500		RG 11/U LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	2,7340	2.734
RGL11GZM100		RG 11/U LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	2,7340	2.734
RGL59GZ1000		RG 59 B/U LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,2500	1.250
RGL59GZB500		RG 59 B/U LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,2500	1.250
RGL59GZM100		RG 59 B/U LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	1,2500	1.250
TW-59NE1000		RG 59 B/U NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,7210	721

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
TW-59NEB500		RG 59 B/U NERO BOB.500	Fca	500 m	0,7210	721
TW-59NEM100		RG 59 B/U NERO MAT.100	Fca	500 m	0,7210	721
TY-11NE1000		RG 11 A/U NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2460	2.246
TY-11NEM100		RG 11 A/U NERO MAT.100	Eca	100 m	2,2460	2.246
TY-59NE1000		RG 59 B/U NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,8690	869
TY-59NEB350		RG 59 B/U NERO BOB.350	Fca	700 m	0,8690	869
TY-59NEB500		RG 59 B/U NERO BOB.500	Fca	500 m	0,8690	869
TY-59NEM100		RG 59 B/U NERO MAT.100	Fca	500 m	0,8690	869
TY59DPN1000		RG 59 B/U DOPPIA GUAINA PE NERO B. 1000	Fca	100 m	1,4880	1.488
TY59DPNB500		RG 59 B/U DOPPIA GUAINA PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,4880	1.488
TY59DPNM100		RG 59 B/U DOPPIA GUAINA PE NERO MAT.100	Fca	100 m	1,4880	1.488
TY59SNE1000	Su ordinazione	RG 59 DOPPIO SCHERMO NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6820	1.682
TY59SNEB500	Su ordinazione	RG 59 DOPPIO SCHERMO NERO BOB.500	Eca	500 m	1,6820	1.682
TY59SNEM100	Su ordinazione	RG 59 DOPPIO SCHERMO NERO MAT.100	Eca	500 m	1,6820	1.682
TY59TNE1000		RG 59 T NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,7450	745
TY59TNEB500		RG 59 T NERO BOB.500	Fca	500 m	0,7450	745
TY59TNEM100		RG 59 T NERO MAT.100	Fca	500 m	0,7450	745
ZY595GZB500		RG 59+2X0,50 LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,9260	1.926
ZY595GZM100		RG 59+2X0,50 LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,9260	1.926
<b>COASSIALI RG 50 OHM</b>						
<i>Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmettenti.</i>						
RG174NE1000		RG MIL M - 17/119 RG 174 NERO BOB.1000	Eca	2.000 m	0,8230	823
RG174NEB100		RG MIL M - 17/119 RG 174 NERO BOB.100	Eca	500 m	0,8230	823
RG174NEB500		RG MIL M - 17/119 RG 174 NERO BOB.500	Eca	1.000 m	0,8230	823
RG213NE1000		RG MIL M - 17/74 RG 213 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,7010	2.701
RG213NEB500		RG MIL M - 17/74 RG 213 NERO BOB.500	Eca	500 m	2,7010	2.701
RG213NEM100		RG MIL M - 17/74 RG 213 NERO MAT.100	Eca	100 m	2,7010	2.701
RG214NE1000		RG MIL M - 17/75 RG 214 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	8,0940	8.094
RG214NEB500		RG MIL M - 17/75 RG 214 NERO BOB.500	Eca	500 m	8,0940	8.094
RG214NEM100		RG MIL M - 17/75 RG 214 NERO MAT.100	Eca	100 m	8,0940	8.094
RG223NE1000		RG MIL M - 17/84 RG 223 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,8140	2.814
RG223NEB500		RG MIL M - 17/84 RG 223 NERO BOB.500	Eca	500 m	2,8140	2.814
RG223NEM100		RG MIL M - 17/84 RG 223 NERO MAT.100	Eca	100 m	2,8140	2.814
RG58CNE1000		RG MIL M - 17/28 RG 058 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9400	940
RG58CNEB500		RG MIL M - 17/28 RG 058 NERO BOB.500	Eca	500 m	0,9400	940
RG58CNEM100		RG MIL M - 17/28 RG 058 NERO MAT.100	Eca	500 m	0,9400	940
RGL13GZ1000		RG 213 LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,0250	3.025
RGL13GZM100		RG 213 LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	3,0250	3.025
RGL14GZ1000	Su ordinazione	RG 214 LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	8,6690	8.669
RGL14GZM100	Su ordinazione	RG 214 LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	500 m	8,6690	8.669
RGL23GZ1000	Su ordinazione	RG 223 LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,1580	3.158
RGL58GZ1000		RG 58 C/U LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,1540	1.154
RGL58GZM100		RG 58 C/U LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	500 m	1,1540	1.154
TY-58NE1000		RG 58 A/U NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,8360	836
TY-58NEB500		RG 58 A/U NERO BOB.500	Fca	1.000 m	0,8360	836
TY-58NEM100		RG 58 A/U NERO MAT.100	Fca	500 m	0,8360	836
TY58RNE1000		RG 58 RED NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,6900	690
TY58RNEB500		RG 58 RED NERO BOB.500	Fca	1.000 m	0,6900	690
TY58RNEM100		RG 58 RED NERO MAT.100	Fca	500 m	0,6900	690
<b>COASSIALI RG 50 OHM - LOW LOSS</b>						
<i>Cavi per applicazioni Wireless, ideali per Telefonia Mobile e Banda Larga.</i>						
TY134GZB500		1375/4.00 OHM LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	2,2070	2.207
TY134GZM100		1375/4.00 OHM LSZH GRIGIO MAT. 100	Fca	2.000 m	2,2070	2.207
TY58ANE1000		RG 58 ALL NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,0070	1.007
TY58ANEB500		RG 58 ALL NERO BOB.500	Eca	1.000 m	1,0070	1.007
TY58ANEM100		RG 58 ALL NERO MAT.100	Eca	500 m	1,0070	1.007

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI RETI LAN (CAT. 5E)</b>						
<i>Per reti lan 10/100/1000 Base-T o cablaggio strutturato (fonia, dati, video).</i>						
1583E.00100		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,8780	878
1583E.001000		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	0,8270	827
1583E.00500		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	0,8270	827
1583E.00U305		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOX 305	Eca	305 m	0,8270	827
1583ENH.00100		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH M.100	Dca-s2,d2,a1	100 m	0,9510	951
1583ENH.001000		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH B.1000	Dca-s2,d2,a1	1.000 m	0,8960	896
1583ENH.00500		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH B.500	Dca-s2,d2,a1	500 m	0,8960	896
1583ENH.00U305		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH U305	Dca-s2,d2,a1	305 m	0,8960	896
1583EPE.00100		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E PE NERO BOB.100	Fca	500 m	0,9690	969
1583EPE.00250		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E PE NERO BOB.250	Fca	250 m	0,9690	969
1583EPE.00500		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E PE NERO BOB.500	Fca	500 m	0,9690	969
1633E.00100		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,3400	1.340
1633E.001000		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E PVC GRIGIO B.1000	Eca	1.000 m	1,2600	1.260
1633E.00305		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO BOB.305	Eca	305 m	1,2600	1.260
1633E.00500		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,2600	1.260
1633ENH.001000		4X2 AWG24 FTP 5E LSZH GR B.1000	Dca-s2,d2,a1	1.000 m	1,3720	1.372
1633ENH.00305		4X2 AWG24 FTP 5E LSZH GR B.305	Dca-s2,d2,a1	305 m	1,3720	1.372
1633ENH.00500		4X2 AWG24 FTP 5E LSZH GR B.500	Dca-s2,d2,a1	500 m	1,3720	1.372
1633ENS.001000	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP) 5E LSZH B.1000	Dca-s1,d1,a1	6.000 m	1,9570	1.957
1633ENS.00305	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP) 5E LSZH U.305	Dca-s1,d1,a1	305 m	1,9570	1.957
1633ENS.00500	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP) 5E LSZH B.500	Dca-s1,d1,a1	500 m	1,9570	1.957
1633ES.00500		4X2 AWG24 S(FTP) 5E PVC GR BOB.500	Eca	500 m	1,7090	1.709
1633PE.00500		4X2 AWG 24 FTP 5E PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,5120	1.512
44F7YGR1000		4X2 AWG 24 7 FTP FLEX CAT 5 AF B.1000	Eca	1.000 m	1,2900	1.290
44F7YGRM100		4 X 2 AWG 24 FTP FLEX CAT 5 GRIGIO M100	Eca	500 m	1,2900	1.290
44S7YGR1000		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 BOB.1000	Eca	1.000 m	1,7690	1.769
44S7YGRB300		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 BOB.300	Eca	600 m	1,7690	1.769
44S7YGRB500		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 BOB.500	Eca	500 m	1,7690	1.769
44S7YGRM100		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 MAT.100	Eca	500 m	1,7690	1.769
44U7YGR1000		4 X 2 AWG 24 UTP FLEX CAT 5 AF B.1000	Eca	1.000 m	1,1290	1.129
44U7YGRB300		4 X 2 AWG 24 UTP FLEX CAT 5 AF B.300	Eca	600 m	1,1290	1.129
44U7YGRM100		4 X 2 AWG 24 UTP FLEX CAT 5 AF M.100	Eca	500 m	1,1290	1.129
<b>CAVI RETI LAN (CAT. 6, 6A, 7, 7A)</b>						
<i>Per reti lan 10/100/1000 Base-T o cablaggio strutturato (fonia, dati, video).</i>						
1885ELV.00500		4X2 AWG23 S(FTP) CAT.7 B.500	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	2,1520	2.152
1885ENH.001000		4X2 AWG23 S(FTP) CAT.7 B.1000	Dca-s2,d1,a1	1.000 m	1,6210	1.621
1886ELV.00500		4X2 AWG23 S(FTP) CAT.7A B.500	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	2,2360	2.236
2200ENH.00500		4x2 AWG23 CAT. 6A F/UTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	1,6110	1.611
2201ELV.00500		4x2AWG23 CAT6A F/FTP LSZHBLU	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,0720	2.072
2202ENH.00500		4x2 AWG23 CAT.6A S/FTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	1,6270	1.627
2203ELV.00500		4x2AWG23 CAT6A U/FTP LSZHBLU	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,1040	2.104
2302ELZ.06500		4X2 AWG23 CAT.6A U/UTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	1,5530	1.553
7860ENH.00500		4X2 AWG 23 FTP CAT6 LSZH B.500	Dca-s2,d1,a1	500 m	1,5800	1.580
7965E.00305		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PVC GRIGIO BOB.305	Eca	305 m	1,2970	1.297
7965E.00500		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PVC GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,2970	1.297
7965ELV.00500		4X2AWG23 U/UTP CAT.6 LSZH BLU	B2ca-s1,d1,a1	500 m	2,0670	2.067
7965ELW.00500	Su ordinazione	4X2AWG23 U/UTP CAT.6 LSZH BLU	Cca-s1,d1,a1	500 m	2,0670	2.067
7965ENH.00305		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 LSZH BLU BOB.305	Eca	305 m	1,4000	1.400
7965ENH.00500		4X2 AWG23 UTP CAT.6 LSZH BLU BOB.500	Eca	500 m	1,4000	1.400
7965ENH.011000		4X2 AWG23 UTP CAT.6 LSZH GRIGIO B.1000	Eca	1.000 m	1,4000	1.400
7965ENH.01500		4X2 AWG23 UTP CAT.6 LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,4000	1.400
7965PE.00100		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PE NERO MAT.100	Fca	100 m	1,5570	1.557
7965PE.001000		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,5570	1.557
7965PE.00500		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,5570	1.557
<b>CAVI RETI LAN (CAT. 5E,6,7) CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO/INTERRAMENTO</b>						
24F7DPNB500		2X2 AWG24 FTP FLEX D.G. PE NERO B.500	Fca	1.000 m	1,8220	1.822
44F7DPNB500		4X2 AWG24 FTP FLEX DG PE NERO LSZH B500	Fca	500 m	1,9390	1.939



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
44F7DPNM100		4X2 AWG24 FTP FLEX DG PE NERO M.100	Fca	500 m	1,9390	1.939
44FEDPN1000		4 X 2 AWG 24 FTP 5E D.G. PE NERO 1000	Fca	1.000 m	1,4910	1.491
44FEDPNB500		4 X 2 AWG 24 FTP 5E D.G. PE NERO B.500	Fca	500 m	1,4910	1.491
44FEDPNM100		4 X 2 AWG 24 FTP 5E D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	1,4910	1.491
44UEDPNB500		4X2 AWG 24 UTP CAT 5E DG PE NERO B.500	Fca	500 m	1,2370	1.237
44UEDPNM100		4X2 AWG 24 UTP CAT 5E DG PE NERO M.100	Fca	100 m	1,2370	1.237
44UYDBLB500		4X2 AWG 24 UTP 5E DG PVC BLU B.500	Eca	500 m	0,9540	954
44UYDBLM100		4X2 AWG 24 UTP 5E DG PVC BLU MAT.100	Eca	100 m	0,9540	954
64F1DPN1000		4X2 AWG 23 FTP CAT.6 D.G. PE NERO B1000	Fca	1.000 m	3,3720	3.372
64F1DPNB500		4X2 AWG 23 FTP CAT.6 D.G. PE NERO B.500	Fca	500 m	3,3720	3.372
64F1DPNM100		4X2 AWG 23 FTP CAT.6 DG PE NERO MAT.100	Fca	100 m	3,3720	3.372
6UNDHPN1000		4X2 AWG23 UTP CAT6 LSZH DG PE NERO 1000	Fca	1.000 m	1,8700	1.870
6UNDHPNB500		4X2 AWG23 UTP CAT6 LSZH DG PE NERO B500	Fca	500 m	1,8700	1.870
74SFDPN1000		4x2AWG23 S(FTP) CAT7 DG PE NERO B.1000	Fca	1.000 m	3,8830	3.883
74SFDPNB500		4x2AWG23 S(FTP) CAT7 DG PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	3,8830	3.883
<b>CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA</b>						
<i>Guaina PVC grigio RAL 7001 antifiama CEI 20-22.</i>						
T16TDPN1000		1CP+T DOPPIA GUAINA NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,6560	656
T16TDPNB500		TELEF. 1CP+T DOPPIA GUAINA NERO BOB.500	Fca	500 m	0,6560	656
T16TDPNM100		1CP+T DOPPIA GUAINA NERO MAT. 100	Fca	500 m	0,6560	656
T26TDPN1000		TELEF. 2CP+T D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	0,9200	920
T26TDPNB500		TELEF. 2CP+T D.G. PE NERO BOB. 500	Fca	500 m	0,9200	920
T26TDPNM100		TELEF. 2CP+T D.G. PE NERO MAT. 100	Fca	500 m	0,9200	920
TR26--M250		TELEFONICO 2X0.60 SENZA GUAINA MAT.250	Eca	250 m	0,2440	244
TX11DPNB500		11CP+T DOPPIA GUAINA PE N.BOB.500	Fca	500 m	3,1940	3.194
TX11DPNM100		11CP+T DOPPIA GUAINA PE N.MAT.100	Fca	500 m	3,1940	3.194
TX11TGRM100		TR/R11+T-11 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	2,2460	2.246
TX16-GRM100		TELEF. TR/R1-1 COPPIA GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	0,2850	285
TX16TGRM100		TR/R1+T-1COPPIA+TERRA GR.AF MAT.100	Eca	500 m	0,3430	343
TX26-GRM100		TELEF. TR/R2-2 COPPIE GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	0,4490	449
TX26FPN1000		TR/R 2 FOIL PE NERO BOB. 1.000	Fca	3.000 m	0,9770	977
TX26TGRM100		TR/R2+T-2 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	0,5300	530
TX36TGRM100		TR/R3+T-3 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	0,6560	656
TX46-GRM100	Su ordinazione	TELEF. TR/R4-4 COPPIE GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	0,7320	732
TX46TGRM100	Su ordinazione	TR/R4+T-4 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	0,8270	827
TX56TGRM100	Su ordinazione	TR/R5+T-5 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	1,0350	1.035
TX66-GRM100	Su ordinazione	TELEF. TR/R6-6 COPPIE GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	1,0340	1.034
TX86TGRM100	Su ordinazione	TR/R8+T-8 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	1,6610	1.661
<b>CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX</b>						
<i>I seguenti cavi sono tutti recognized by KNX, quelli certificati sono identificati in descrizione.</i>						
VC2BKVZ1000		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.1000	B2ca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9120	912
VC2BKVZB500		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.500	B2ca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9120	912
VC2BKVZM100		1X2X0,80 LSZH VERDE MAT.100	B2ca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9120	912
VC2BUVE1000	Su ordinazione	VC 1X2X0,80 VERDE BOB. 1000	Eca	5.000 m	0,8270	827
VC2BUVEB500	Su ordinazione	VC 1X2X0,80 VERDE BOB.500	Eca	5.000 m	0,8270	827
VC2BUVEM100	Su ordinazione	VC 1X2X0,80 VERDE MAT.100	Eca	5.000 m	0,8270	827
VC2BZVZ1000		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9060	906
VC2BZVZB500		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.500	Eca	500 m	0,9060	906
VC2BZVZM100		1X2X0,80 LSZH VERDE MAT.100	Eca	100 m	0,9060	906
VC4BKVZ1000		2X2X0,80 LSZH VERDE-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2190	1.219
VC4BKVZB500		2X2X0,80 LSZH VERDE-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2190	1.219
VC4BKVZM100		2X2X0,80 LSZH VERDE-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2190	1.219
VC4BUVE1000		2X2X0,80 VERDE PVC BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9940	994
VC4BUVEB500		2X2X0,80 VERDE PVC BOB. 500	Eca	500 m	0,9940	994
VC4BUVEM100		2X2X0,80 VERDE PVC MAT. 100	Eca	100 m	0,9940	994
VC4BZVZ1000		2X2X0,80 VERDE LSZH B.1000 - KNX CERT.	Eca	1.000 m	1,1650	1.165
VC4BZVZB500		2X2X0,80 VERDE LSZH B.500 - KNX CERT.	Eca	500 m	1,1650	1.165
VC4BZVZM100		2X2X0,80 VERDE LSZH M.100 - KNX CERT.	Eca	100 m	1,1650	1.165

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI PER DOMOTICA</b>						
<i>Cavi dedicati a Home e Building Automation.</i>						
14U7YGRB500	Su ordinazione	1 X 2 AWG 24 UTP FLEX GRIGIO B.500	Fca	2.000 m	0,5050	505
14U7YGRM100	Su ordinazione	1 X 2 AWG 24 UTP FLEX GRIGIO M.100	Fca	2.000 m	0,5050	505
20U7HBZM100	Su ordinazione	1X2 AWG 20 FLEX UTP BIANCO LSZH MAT.100	Eca	500 m	1,3580	1.358
20U7YBAM100	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP BIANCO AF MAT.100	Fca	500 m	1,2760	1.276
24U1YGRB500		2X2 AWG 24 UTP GRIGIO BOB.500	Fca	1.000 m	0,7260	726
24U1YGRM100		2X2 AWG 24 UTP GRIGIO MAT.100	Fca	500 m	0,7260	726
24U7YGS1000	Su ordinazione	2X2 AWG 24 FLEX UTP GRIGIO 7032 B.1000	Eca	1.000 m	1,0910	1.091
24U7YGSB500	Su ordinazione	2X2 AWG 24 FLEX UTP GRIGIO 7032 B.500	Eca	500 m	1,0910	1.091
24U7YGS1000	Su ordinazione	2X2 AWG 24 FLEX UTP GRIGIO 7032 M.100	Eca	500 m	1,0910	1.091
VC8BUVE1000		2X1,5 + 3X2X0,35 VERDE PVC BOB.1000	Eca	1.000 m	3,0490	3.049
VC8BUVEB500		2X1,5 + 3X2X0,35 VERDE PVC BOB. 500	Eca	500 m	3,0490	3.049
VC8BUVEM100		2X1,5 + 3X2X0,35 VERDE PVC MAT. 100	Eca	100 m	3,0490	3.049
<b>CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI CANBUS E MODBUS</b>						
<i>Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-485.</i>						
12S7YGO1000		1X2 AWG22 FLEX S/FTP CANBUS OR GR B1000	Eca	1.000 m	3,7280	3.728
12S7YGOB500		1X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS OR GR B500	Eca	500 m	3,7280	3.728
12S7YGOM100		1X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS OR GR M100	Eca	100 m	3,7280	3.728
14S7DPN1000		1X2 AWG24 S(FTP) FLEX D.G. BOB.1000	Fca	1.000 m	2,7190	2.719
14S7DPNB500		1X2 AWG24 S(FTP) FLEX D.G. BOB.500	Fca	500 m	2,7190	2.719
14S7DPNM100		1X2 AWG24 S(FTP) FLEX D.G. MAT.100	Fca	500 m	2,7190	2.719
14S7HGZB500	Fine scorta	1X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GR LSZH B500	Fca	500 m	2,8220	2.822
14S7HGZM100	Fine scorta	1X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GR LSZH M100	Fca	100 m	2,8220	2.822
<b>14S7KVZB500</b>	<b>Novità</b>	<b>1X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ B.500</b>	<b>Cca-s1a,d1,a1</b>	<b>500 m</b>	<b>3,0530</b>	<b>3.053</b>
<b>14S7KVZM100</b>	<b>Novità</b>	<b>1X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ M.100</b>	<b>Cca-s1a,d1,a1</b>	<b>100 m</b>	<b>3,0530</b>	<b>3.053</b>
14S7YGRM100		LAN 1X2 AWG 24 S(FTP)09841B GRIGIO M100	Eca	500 m	2,3470	2.347
15S7DPNB500		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S/FTP DG PE B.500	Fca	1.000 m	5,2780	5.278
15S7DPNM100		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S/FTP DG PE M.100	Fca	1.000 m	5,2780	5.278
15S7YGO1000		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S/FTP CANBUS 1000	Eca	1.000 m	4,2250	4.225
15S7YGOB500		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS B500	Eca	500 m	4,2250	4.225
15S7YGOM100		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS M100	Eca	100 m	4,2250	4.225
22S7YGOB500		2X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS GR OR B500	Eca	500 m	4,7240	4.724
22S7YGOM100		2X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS GR OR M100	Eca	100 m	4,7240	4.724
24S7DPN1000		2 X 2 AWG 24 FLEX S(FTP) DG PE B.1000	Fca	1.000 m	3,8620	3.862
24S7DPNB500		2 X 2 AWG 24 FLEX S(FTP) DG PE B.500	Fca	500 m	3,8620	3.862
24S7HGZB500	Fine scorta	2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS LSZH GR B500	Fca	500 m	3,9500	3.950
24S7HGZM100	Fine scorta	2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS LSZH GR M100	Fca	100 m	3,9500	3.950
<b>24S7KVZB500</b>	<b>Novità</b>	<b>2X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ B.500</b>	<b>Cca-s1a,d1,a1</b>	<b>500 m</b>	<b>4,0450</b>	<b>4.045</b>
<b>24S7KVZM100</b>	<b>Novità</b>	<b>2X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ M.100</b>	<b>Cca-s1a,d1,a1</b>	<b>100 m</b>	<b>4,0450</b>	<b>4.045</b>
24S7YGRB500		2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GRIGIO B500	Eca	500 m	3,3290	3.329
24S7YGRM100		2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GRIGIO M.100	Eca	500 m	3,3290	3.329
34S7YGRM100	Su ordinazione	3X2 AWG 24 S(FTP)09843B GRIGIO M.100	Eca	500 m	4,9470	4.947
44S-YGR1000	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP)120OHM PVC GRIGIO B1000	Fca	1.000 m	5,1850	5.185
44S-YGRM100	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP)120 OHM PVC GRIGIO M100	Fca	1.000 m	5,1850	5.185
<b>CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422</b>						
24F7YGR1000	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR B1000	Eca	1.000 m	1,3600	1.360
24F7YGRB500	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR B.500	Eca	1.000 m	1,3600	1.360
24F7YGRM100	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR M.100	Eca	500 m	1,3600	1.360
24SFYGRB500	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GRIGIO B500	Fca	1.000 m	3,0090	3.009
28S7YGOB500		2X2 AWG28 FLEX S(FTP) RS232 GR OR B.500	Eca	500 m	2,8660	2.866
28S7YGOM100		2X2 AWG28 FLEX S(FTP) RS232 GR OR M.100	Eca	100 m	2,8660	2.866
34F7YGOB500	Su ordinazione	3X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR B500	Fca	500 m	1,5670	1.567
34F7YGOM100	Su ordinazione	3X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR M100	Fca	500 m	1,5670	1.567
64F7YGOB300		6X2 AWG24 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.300	Eca	300 m	2,1720	2.172
64F7YGOM100		6X2 AWG24 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	2,1720	2.172
FI-02GO1000		1X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GR OR B.1000	Eca	1.000 m	0,7810	781
FI-02GOB500		1X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR B500	Eca	500 m	0,7810	781
FI-02GOM100		1X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR M100	Eca	100 m	0,7810	781

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
FI-32GO1000		3XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GRIGIO OR	Eca	1.000 m	1,0240	1.024
FI-32GOB500		3XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GRIGIO OR	Eca	500 m	1,0240	1.024
FI-42GOB500	Su ordinazione	4XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B500	Eca	500 m	1,2810	1.281
FI-42GOM100	Su ordinazione	4XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR M100	Eca	500 m	1,2810	1.281
FI-62GO1000	Su ordinazione	6XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B1000	Eca	1.000 m	1,6590	1.659
FI-62GOB500	Su ordinazione	6XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR.OR B.500	Eca	500 m	1,6590	1.659
FI-62GOM100	Su ordinazione	6XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR.OR M.100	Eca	500 m	1,6590	1.659
FI-72GO1000	Su ordinazione	7XAWG24 FTP-RS232 PVC GRIGIO OR. B.1000	Eca	2.000 m	1,8580	1.858
FI-72GOB500	Su ordinazione	7XAWG24 FTP-RS232 PVC GRIGIO OR. B.500	Eca	2.000 m	1,8580	1.858
FI-72GOM100	Su ordinazione	7XAWG24 FTP-RS232 PVC GRIGIO OR. M100	Eca	2.000 m	1,8580	1.858
FI-82GO1000	Su ordinazione	8XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B1000	Eca	2.000 m	2,1310	2.131
FI-82GOB500	Su ordinazione	8XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B.500	Eca	2.000 m	2,1310	2.131
FI-82GOM100	Su ordinazione	8XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR M.100	Eca	2.000 m	2,1310	2.131
<b>CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI PROFIBUS</b>						
12S1DPN1000	Su ordinazione	1X2 AWG22 S(FTP) D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	2,2020	2.202
12S1DPNB500	Su ordinazione	1X2 AWG22 S(FTP) D.G. PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	2,2020	2.202
12S1DPNM100	Su ordinazione	1X2 AWG22 S(FTP) D.G. PE NERO MAT.100	Fca	1.000 m	2,2020	2.202
12S1HVB1000		1X2 AWG22 S(FTP) LSZH VIOLA	Fca	1.000 m	2,0350	2.035
12S1HVB500		1X2 AWG22 S(FTP) LSZH VIOLA BOB.500	Fca	500 m	2,0350	2.035
12S1HVB100		1X2 AWG22 S(FTP) LSZH VIOLA MAT.100	Fca	100 m	2,0350	2.035
12S1YV1000		1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA B.1000	Eca	1.000 m	1,6400	1.640
12S1YV1B500		1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA B.500	Eca	1.000 m	1,6400	1.640
12S1YV1M100		1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA MAT.100	Eca	100 m	1,6400	1.640
18F7HBH500	Su ordinazione	1X2 AWG18 FTP PROFIBUS LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,3230	2.323
18F7HBH100	Su ordinazione	1X2 AWG18 FTP PROFIBUS LSZH BLU M.100	Eca	500 m	2,3230	2.323
18F7YBL1000		1X2 AWG18 FTP PROFIBUS PVC BLU B.1000	Eca	1.000 m	1,9410	1.941
18F7YBL500		1X2 AWG18 FTP PROFIBUS PVC BLU BOB.500	Eca	500 m	1,9410	1.941
18F7YBL100		1X2 AWG18 FTP PROFIBUS PVC BLU MAT.100	Eca	100 m	1,9410	1.941
<b>PNETYVE1000</b>	<b>Novità</b>	<b>PROFINET 2X2XAWG22 SCH. VERDE BOB.1000</b>	<b>Eca</b>	<b>5.000 m</b>	<b>1,9850</b>	<b>1.985</b>
<b>PNETYVEB500</b>	<b>Novità</b>	<b>PROFINET 2X2XAWG22 SCH. VERDE BOB.500</b>	<b>Eca</b>	<b>5.000 m</b>	<b>1,9850</b>	<b>1.985</b>
<b>PNETYVEM100</b>	<b>Novità</b>	<b>PROFINET 2X2XAWG22 SCH. VERDE MAT.100</b>	<b>Eca</b>	<b>5.000 m</b>	<b>1,9850</b>	<b>1.985</b>
<b>CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI LONWORKS</b>						
12F1HBZ1000		1X2 AWG22 FTP LONWORKS LSZH BIANCO 1000	Eca	1.000 m	1,1860	1.186
12F1HBZB500		1X2 AWG22 FTP LONWORKS LSZH BIANCO B500	Eca	500 m	1,1860	1.186
12F1HBZM100		1X2 AWG22 FTP LONWORKS LSZH BIANCO M100	Eca	100 m	1,1860	1.186
12U1HBZ1000		1X2 AWG22 UTP LONWORKS LSZH BIANCO 1000	Eca	1.000 m	0,6830	683
12U1HBZB500		1X2 AWG22 UTP LONWORKS LSZH BIANCO B500	Eca	500 m	0,6830	683
12U1HBZM100		1X2 AWG22 UTP LONWORKS LSZH BIANCO M100	Eca	100 m	0,6830	683
22F1HBZ1000		2X2 AWG22 FTP LSZH BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,9360	1.936
22F1HBZB500		2X2 AWG22 FTP LSZH BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,9360	1.936
22F1HBZM100		2X2 AWG22 FTP LSZH BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,9360	1.936
22U1HBZB500		2X2 AWG22 UTP LSZH BIANCO BOB.500	Fca	1.000 m	1,8260	1.826
22U1HBZM100		2X2 AWG22 UTP LSZH BIANCO MAT.100	Fca	1.000 m	1,8260	1.826
<b>CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI TWINAX</b>						
10S7YBLB500	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX S(FTP) TWINAX BLU B.500	Fca	2.000 m	2,9840	2.984
10S7YBLM100	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX S(FTP) TWINAX BLU M.100	Fca	2.000 m	2,9840	2.984
COTW1NE1000		TWINAX TYPE 7362211 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2760	2.276
COTW1NEB200		TWINAX TYPE 7362211 NERO BOB.200	Eca	200 m	2,2760	2.276
COTW1NEB500		TWINAX TYPE 7362211 NERO BOB.500	Eca	500 m	2,2760	2.276
COTW1NEM100		TWINAX TYPE 7362211 NERO MAT.100	Eca	100 m	2,2760	2.276
COTWHNZB500	Su ordinazione	TWINAX TYPE 7362211 NERO LSZH B.500	Fca	2.000 m	3,1890	3.189
COTWHNZM100	Su ordinazione	TWINAX TYPE 7362211 NERO LSZH M.100	Fca	2.000 m	3,1890	3.189
<b>CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE</b>						
<i>Per reti ethernet, RS485, trasmissione dati, sistemi cabling IBM e strumenti di misura, controllo ed elettromedicali.</i>						
10F7HGZ1000		1X2 AWG20 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,8640	1.864
10F7HGZB500		1X2 AWG20 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	1.000 m	1,8640	1.864
10F7HGZM100		1X2 AWG20 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	1.000 m	1,8640	1.864

**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
10F7YGO1000		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.1000	Eca	1.000 m	1,4350	1.435
10F7YGOB300		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.300	Eca	300 m	1,4350	1.435
10F7YGOB500		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	1,4350	1.435
10F7YGOM100		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	1,4350	1.435
10FFYGR1000	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	1,3510	1.351
10FFYGRB500	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	1,3510	1.351
10U7HGZB500	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	2.000 m	1,4360	1.436
10U7HGZM100	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	2.000 m	1,4360	1.436
10U7YGO1000	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP PVC GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	1,3470	1.347
10U7YGOB500	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP PVC GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	1,3470	1.347
10U7YGOM100	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP PVC GRIGIO OR M.100	Fca	2.000 m	1,3470	1.347
12F7HGZ1000		1X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	1,4920	1.492
12F7HGZB500		1X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	1,4920	1.492
12F7HGZM100		1X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	2.000 m	1,4920	1.492
12F7YGO1000		1X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.1000	Eca	1.000 m	1,1470	1.147
12F7YGOB500		1X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	1,1470	1.147
12F7YGOM100		1X2 AWG22 FLEX FTP PVC OR GRIG. MAT.100	Eca	100 m	1,1470	1.147
16F7HGZB500		1X2 AWG16 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	2,6820	2.682
16F7HGZM100		1X2 AWG16 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	2,6820	2.682
16F7YGOB500		1X2 AWG16 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	2,3810	2.381
16F7YGOM100		1X2 AWG16 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	2,3810	2.381
16U7DPNB500		1X2 AWG16 FLEX UTP DG PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	2,3240	2.324
16U7DPNM100		1X2 AWG16 FLEX UTP DG PE NERO MAT.100	Fca	1.000 m	2,3240	2.324
16U7HGZ1000		1X2 AWG16 FLEX UTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2530	2.253
16U7HGZB500		1X2 AWG16 FLEX UTP LSZH GRIGIO BOB. 500	Eca	500 m	2,2530	2.253
16U7HGZM100		1X2 AWG16 FLEX UTP LSZH GRIGIO MAT. 100	Eca	100 m	2,2530	2.253
16U7YGOB500		1X2 AWG16 FLEX UTP PVC GRIGIO OR B.500	Fca	500 m	1,9460	1.946
16U7YGOM100		1X2 AWG16 FLEX UTP PVC GRIGIO OR M.100	Fca	100 m	1,9460	1.946
20FFYGRB500	Su ordinazione	2X2 AWG 20 FLEX FTP GRIGIO AF BOB.500	Fca	2.000 m	1,4620	1.462
20FFYGRM100	Su ordinazione	2X2 AWG 20 FLEX FTP GRIGIO AF MAT.100	Fca	2.000 m	1,4620	1.462
22F7DPNB500		2X2 AWG22 FLEX FTP PE NERO D.G. BOB.500	Fca	1.000 m	1,8040	1.804
22F7DPNM100		2X2 AWG22 FLEX FTP PE NERO D.G. MAT.100	Fca	100 m	1,8040	1.804
22F7HGZ1000		2X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,7440	1.744
22F7HGZB500		2X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	1.000 m	1,7440	1.744
22F7YGOB500		2X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	1,4550	1.455
22F7YGOM100		2X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	1,4550	1.455
23F7YGOB500	Su ordinazione	3XAWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,5800	1.580
23F7YGOM100	Su ordinazione	3XAWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,5800	1.580
32F7HGZ1000		3X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	3,2460	3.246
32F7HGZB500		3X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	3,2460	3.246
32F7HGZM100		3X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	2.000 m	3,2460	3.246
32F7YGO1000		3X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B1000	Eca	1.000 m	2,7040	2.704
32F7YGOB500		3X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	2,7040	2.704
32F7YGOM100		3X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	2,7040	2.704
34S7DPNB500		3X2 AWG24 FLEX S(FTP) GRIGIO D.G. B.500	Fca	500 m	5,9190	5.919
38FFYGR1000	Su ordinazione	3X2XAWG18 FTP FLEX GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	3,7050	3.705
42S7YGO1000		1X2AWG24+1X2AWG22 FLEX STP DBUS OR 1000	Eca	1.000 m	3,8010	3.801
42S7YGOB500		1X2AWG24+1X2AWG22 FLEX STP DBUS OR B500	Eca	1.000 m	3,8010	3.801
42S7YGOM100		1X2AWG24+1X2AWG22 FLEX STP DBUS OR M100	Eca	100 m	3,8010	3.801
64F7DPN1000		6X2 AWG24 FLEX FTP D.G. PE NERO B.1000	Fca	1.000 m	2,5340	2.534
64F7DPNB500		6X2 AWG24 FLEX FTP D.G. PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	2,5340	2.534
68FFYGRB305	Su ordinazione	6X2XAWG18 FTP FLEX GRIGIO BOB.305	Fca	3.050 m	7,0760	7.076
87F7HGZ1000	Su ordinazione	1X2 AWG18 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	1,8410	1.841
87F7HGZB500	Su ordinazione	1X2 AWG18 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	1,8410	1.841
87F7HGZM100	Su ordinazione	1X2 AWG18 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	2.000 m	1,8410	1.841
87F7YGOB500		1X2 AWG18 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	1,5340	1.534
87F7YGOM100		1X2 AWG18 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	1,5340	1.534
COYELGR1000		58 THIN WIRE 802-3 GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,1540	1.154
COYELGRB500		58 THIN WIRE 802-3 GRIGIO BOB.500	Fca	1.000 m	1,1540	1.154
COYELGRM100		58 THIN WIRE 802-3 GRIGIO MAT.100	Fca	500 m	1,1540	1.154



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI FEOR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO CA) - ECA</b>						
<i>Cavi per automazione cancelli, citofonia, Building Automation BUS. Resistenti ai raggi UV, idonei per posa fissa esterna.</i>						
CA-25BLM100		AUTOM.CANCELLI 2 X 0,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	0,5600	560
CA-3PBLM100	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 3 X 1,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	1,7700	1.770
CA-45BLM100		AUTOM.CANCELLI 4 X 0,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	0,8980	898
CA-65BLM100		AUTOM.CANCELLI 6 X 0,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	1,3380	1.338
CA110ANM100	Su ordinazione	AUTOM.CAN. 10X1,00 ARMATO PE NERO M.100	Fca	500 m	6,9820	6.982
CA210BLM100		AUTOM.CANCELLI 2 X 1,00 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	0,9250	925
CA215BLM100	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 2 X 1,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	1,2210	1.221
CA225BLM100	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 2 X 2,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	1,9930	1.993
CA410BLM100		AUTOM.CANCELLI 4 X 1,00 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	1,6970	1.697
CA415BLM100	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 4 X 1,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	2,2960	2.296
CA610BLM100	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 6 X 1,00 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	2,4690	2.469
CA615BLM100	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 6 X 1,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	3,3580	3.358
<b>CAVI NON SCHERMATI FM90M1 FLESSIBILI (TIPO GK) CCA-S1B,D1,A1</b>						
<i>Guaina LSZH, isolamento LSZH, CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
GK-21VZM100		2X1,00 LSZH VERDE M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9880	988
GK-25VZM100		2X0,50 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,5410	541
GK-27VZM100		2X0,75 LSZH VERDE M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,6500	650
GK-2PVZM100		2X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,1080	1.108
GK-2QVZM100		2X2,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8450	1.845
GK-35VZM100		3X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,7700	770
GK-37VZM100		3X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9060	906
GK-41VZM100		4X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5290	1.529
GK-45VZM100		4X0,50 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,0370	1.037
GK-47VZM100		4X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2120	1.212
GK-51VZM100		5X1,00 LSZH VERDE BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8780	1.878
GK-65VZM100		6X0,50 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2830	1.283
GK-85VZM100		8X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6270	1.627
GK105VZM100		10X0,50 LSZH VERDE M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0520	2.052
GK125VZM100		12X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4070	2.407
GK145VZM100		14X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,7570	2.757
GK165VZM100		16X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,1230	3.123
GK185VZM100		18X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,5370	3.537
GK205VZM100		20X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,0290	4.029
<b>CAVI FS18OR18 PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO FS) - CCA-S3,D1,A3</b>						
<i>Guaina PVC R18, isolamento PVC S18, CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
FS-21MAM100	Su ordinazione	2X1,00 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,9410	941
FS-25MAM100	Su ordinazione	2X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,4920	492
FS-27MAM100	Su ordinazione	2X0,75 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,5730	573
FS-2PMAM100	Su ordinazione	2X1,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,1080	1.108
FS-2QMAM100	Su ordinazione	2X2,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,6760	1.676
FS-35MAM100	Su ordinazione	3X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,7650	765
FS-37MAM100	Su ordinazione	3X0,75 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,8370	837
FS-41MAM100	Su ordinazione	4X1,00 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,5320	1.532
FS-45MAM100	Su ordinazione	4X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,0210	1.021
FS-47MAM100	Su ordinazione	4X0,75 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,1770	1.177
FS-51MAM100	Su ordinazione	5X1,00 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,7600	1.760
FS-65MAM100	Su ordinazione	6X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,2020	1.202
FS-85MAM100	Su ordinazione	8X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,5250	1.525
FS105MAM100	Su ordinazione	10X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,9450	1.945
FS125MAM100	Su ordinazione	12X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,3720	2.372
FS145MAM100	Su ordinazione	14X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,6380	2.638
FS165MAM100	Su ordinazione	16X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,0660	3.066
FS185MAM100	Su ordinazione	18X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,3920	3.392
FS205MAM100	Su ordinazione	20X0,50 PVC MARRONE AF M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,9090	3.909
<b>CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO FG) - ECA</b>						
<i>Guaina PVC 70401 antifiama CEI 20-22, isolamento PVC, CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
FG-21GRM100		CITOF.FLEX 2X1,00 GRIGIO M.100	Eca	100 m	0,8970	897
FG-25GRM100		CITOF.FLEX 2X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,4690	469



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
FG-27GRM100		CITOF.FLEX 2X0,75 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,5060	506
FG-2PGOM100		CITOF.MICROF. 2X1,5 A-O GRIGIO OR M.100	Fca	100 m	1,0550	1.055
FG-2QGOM100	Su ordinazione	FG 2X2,5 A-O GRIGIO OR M.100	Eca	500 m	1,5960	1.596
FG-35GRM100		CITOF.FLEX3X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,7290	729
FG-37GRM100		CITOF.FLEX 3X0,75 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,7970	797
FG-41GRM100	Su ordinazione	CITOF.FLEX 4X1,00 GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	1,3600	1.360
FG-45GRM100		CITOF.FLEX 4X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,9720	972
FG-47GRM100		CITOF.FLEX 4X0,75 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,1200	1.120
FG-51GRM100	Su ordinazione	CITOF.FLEX 5X1,00 GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	1,6320	1.632
FG-65GRM100		CITOF.FLEX 6X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,1450	1.145
FG-85GRM100		CITOF.FLEX 8X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,4520	1.452
FG105GRM100		CITOF.FLEX 10X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,8530	1.853
FG125GRM100		CITOF.FLEX 12X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	2,2590	2.259
FG127GR1000		FG 12X0.75 GRIGIO AF BOB.1000	Eca	2.000 m	3,3140	3.314
FG127GRB500		FG 12X0.75 GRIGIO AF BOB.500	Eca	2.000 m	3,3140	3.314
FG145GRM100		CITOF.FLEX 14X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	2,5120	2.512
FG165GRM100		CITOF.FLEX 16X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	2,9190	2.919
FG185GRM100		CITOF.FLEX 18X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	3,2310	3.231
FG205GRM100		CITOF.FLEX 20X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	3,7230	3.723
<b>CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO RO) - ECA</b>						
<i>Guaina GRIGIO RAL 7032 antifiama CEI 20-22, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
RO502GSM100		FROR 2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	0,4060	406
RO504GSM100		FROR 4X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	0,6250	625
RO506GSM100		FROR 6X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	0,9160	916
RO508GSM100		FROR 8X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	1,1950	1.195
RO510GSM100		FROR 10X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	1,5360	1.536
RO512GSM100		FROR 12X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	1,8130	1.813
RO516GSM100		FROR 16X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	2,4030	2.403
RO520GSM100		FROR 20X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	3,0310	3.031
<b>CAVI PER SISTEMI EVACUAZIONE VOCALE FG29OM16 (TIPO EV)</b>						
<i>Non schermati per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH30, isolamento 1000V C-4 (U0=400V).</i>						
EV-25VH1000		EV 2X0,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,0960	1.096
EV-25VHB500		EV 2X0,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,0960	1.096
EV-25VHM100		EV 2X0,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,0960	1.096
EV-27VH1000		EV 2X0,75 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2370	1.237
EV-27VHB500		EV 2X0,75 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,2370	1.237
EV-27VHM100		EV 2X0,75 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,2370	1.237
EV-45VH1000		EV 4X0,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,9620	1.962
EV-45VHB500		EV 4X0,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,9620	1.962
EV-45VHM100		EV 4X0,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,9620	1.962
EV-47VH1000		EV 4X0,75 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,3320	2.332
EV-47VHB500		EV 4X0,75 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,3320	2.332
EV-47VHM100		EV 4X0,75 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3320	2.332
EV210VH1000		EV 2X1,00 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5010	1.501
EV210VHB500		EV 2X1,00 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,5010	1.501
EV210VHM100		EV 2X1,00 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,5010	1.501
EV215VH1000		EV 2X1,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8700	1.870
EV215VHB500		EV 2X1,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,8700	1.870
EV215VHM100		EV 2X1,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8700	1.870
EV225VH1000		EV 2X2,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,6120	2.612
EV225VHB500		EV 2X2,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,6120	2.612
EV225VHM100		EV 2X2,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,6120	2.612
EV240VH1000	Novità	EV 2X4,00 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,2360	5.236
EV240VHB500	Novità	EV 2X4,00 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,2360	5.236
EV240VHM100	Novità	EV 2X4,00 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,2360	5.236
EV260VH1000	Novità	EV 2X6,00 LSZH VIOLA B.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,5700	6.570
EV260VHB500	Novità	EV 2X6,00 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	6,5700	6.570
EV260VHM100	Novità	EV 2X6,00 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,5700	6.570
EV410VH1000		EV 4X1,00 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,9070	2.907
EV410VHB500		EV 4X1,00 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,9070	2.907

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
EV410VHM100		EV 4X1,00 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9070	2.907
EV415VH1000		EV 4X1,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,6680	3.668
EV415VHB500		EV 4X1,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,6680	3.668
EV415VHM100		EV 4X1,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,6680	3.668
EV425VH1000		EV 4X2,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,1190	5.119
EV425VHB500		EV 4X2,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,1190	5.119
EV425VHM100		EV 4X2,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,1190	5.119
<b>CAVI PER SISTEMI EVACUAZIONE VOCALE FG29OM16 (TIPO EF)</b>						
<i>Non schermati per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH120, isolamento 1000V C-4 (U0=400V).</i>						
EF210VH1000		EF 2X1,00 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6750	1.675
EF210VHB500		EF 2X1,00 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,6750	1.675
EF210VHM100		EF 2X1,00 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,6750	1.675
EF215VH1000		EF 2X1,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0780	2.078
EF215VHB500		EF 2X1,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,0780	2.078
EF215VHM100		EF 2X1,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0780	2.078
EF225VH1000		EF 2X2,50 LSZH VIOLA BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,9470	2.947
EF225VHB500		EF 2X2,50 LSZH VIOLA BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,9470	2.947
EF225VHM100		EF 2X2,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9470	2.947
<b>EF240VH1000</b>	Novità	<b>EF 2X4,00 LSZH VIOLA BOB.1000</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>5,4700</b>	<b>5.470</b>
<b>EF240VHB500</b>	Novità	<b>EF 2X4,00 LSZH VIOLA BOB.500</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>500 m</b>	<b>5,4700</b>	<b>5.470</b>
<b>EF240VHM100</b>	Novità	<b>EF 2X4,00 LSZH VIOLA MAT.100</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>100 m</b>	<b>5,4700</b>	<b>5.470</b>
<b>EF260VH1000</b>	Novità	<b>EF 2X6,00 LSZH VIOLA B.1000</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>7,2930</b>	<b>7.293</b>
<b>EF260VHB500</b>	Novità	<b>EF 2X6,00 LSZH VIOLA BOB.500</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>500 m</b>	<b>7,2930</b>	<b>7.293</b>
<b>EF260VHM100</b>	Novità	<b>EF 2X6,00 LSZH VIOLA MAT.100</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>100 m</b>	<b>7,2930</b>	<b>7.293</b>
<b>CAVI NON SCHERMATI RESISTENTI AL FUOCO FG29OM16 (TIPO PF)</b>						
<i>Non schermati per segnalamento, resistenti al fuoco EN 50200 PH120, isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
PF210RZB500	Su ordinazione	2 X 1,00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	2.000 m	1,5010	1.501
PF215RZB500		2 X 1,50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,8700	1.870
PF225RZB500		2 X 2,50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,6120	2.612
<b>CAVI PER SISTEMI ANTINCENDIO FG29OHM16 (TIPO PH)</b>						
<i>Schermati per segnalamento, resistenti al fuoco EN 50200 PH30, isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
PH-25RZ1000		PH 2X0.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,0260	1.026
PH-25RZB500		PH 2X0.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,0260	1.026
PH-25RZM100		PH 2X0.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,0260	1.026
PH-27RZ1000		PH 2X0.75 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3170	1.317
PH-27RZB500		PH 2X0.75 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,3170	1.317
PH-27RZM100		PH 2X0.75 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,3170	1.317
PH-45RZ1000		PH 4X0.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5820	1.582
PH-45RZB500		PH 4X0.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,5820	1.582
PH-45RZM100		PH 4X0.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,5820	1.582
PH-47RZ1000		PH 4X0.75 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4090	2.409
PH-47RZB500		PH 4X0.75 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,4090	2.409
PH-47RZM100		PH 4X0.75 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4090	2.409
PH210RZ1000		PH 2X1.00 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4470	1.447
PH210RZB500		PH 2X1.00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,4470	1.447
PH210RZM100		PH 2X1.00 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,4470	1.447
PH215RZ1000		PH 2X1.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7940	1.794
PH215RZB500		PH 2X1.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,7940	1.794
PH215RZM100		PH 2X1.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,7940	1.794
PH225RZ1000		PH 2X2.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4410	2.441
PH225RZB500		PH 2X2.50 LSZH ROSSO BOB. 500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,4410	2.441
PH225RZM100		PH 2X2.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4410	2.441
PH310RZ1000		PH 3X1.00 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4330	2.433
PH310RZB500		PH 3X1.00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,4330	2.433
PH310RZM100		PH 3X1.00 LSZH ROSSO MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4330	2.433
PH315RZ1000		PH 3X1.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,0400	3.040
PH315RZB500		PH 3X1.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,0400	3.040
PH315RZM100		PH 3X1.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,0400	3.040
PH410RZ1000		PH 4X1.00 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,9450	2.945
PH410RZB500		PH 4X1.00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,9450	2.945

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
PH410RZM100		PH 4X1.00 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9450	2.945
PH415RZ1000		PH 4X1.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	3.000 m	4,0710	4.071
PH415RZB500		PH 4X1.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	3.000 m	4,0710	4.071
PH415RZM100		PH 4X1.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	3.000 m	4,0710	4.071
PH425RZ1000		PH 4X2.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,5390	5.539
PH425RZB500		PH 4X2.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,5390	5.539
PH425RZM100		PH 4X2.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,5390	5.539
<b>CAVI PER SISTEMI ANTINCENDIO FG29OHM16 (TIPO SF)</b>						
<i>Schermati per energia e segnalamento, resistenti al fuoco EN 50200 PH 120, isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
SF-25RZ1000		SF 2X0.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3140	1.314
SF-25RZB500		SF 2X0.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,3140	1.314
SF-25RZM100		SF 2X0.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,3140	1.314
SF-27RZ1000		SF 2X0.75 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6540	1.654
SF-27RZB500		SF 2X0.75 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,6540	1.654
SF-27RZM100		SF 2X0.75 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,6540	1.654
SF210RZ1000		SF 2X1.00 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7350	1.735
SF210RZB500		SF 2X1.00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,7350	1.735
SF210RZM100		SF 2X1.00 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,7350	1.735
SF215RZ1000		SF 2X1.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,1520	2.152
SF215RZB500		SF 2X1.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,1520	2.152
SF215RZM100		SF 2X1.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,1520	2.152
SF225RZ1000		SF 2X2,50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,9280	2.928
SF225RZB500		SF 2X2,50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,9280	2.928
SF225RZM100		SF 2X2,50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9280	2.928
SF310RZ1000		SF 3X1,00 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,7560	2.756
SF310RZB500		SF 3X1,00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,7560	2.756
SF310RZM100		SF 3X1,00 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,7560	2.756
SF315RZ1000		SF 3X1.50 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,5520	3.552
SF315RZB500		SF 3X1.50 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,5520	3.552
SF315RZM100		SF 3X1.50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,5520	3.552
SF410RZ1000		SF 4X1.00 LSZH ROSSO BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,6550	3.655
SF410RZB500		SF 4X1.00 LSZH ROSSO BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,6550	3.655
SF410RZM100		SF 4X1.00 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,6550	3.655
<b>CAVI CON MICA FTS29OM16 (TIPO EM) E FTE29OHM16 (TIPO PM) - CCA-S1B,D1,A1</b>						
<i>Cavi schermati (PM) per sistemi Antincendio e non schermati (EM) per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH120.</i>						
EM210VHM100		EM 2X1,00 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,9580	1.958
EM215VHM100		EM 2X1,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3550	2.355
EM225VHM100		EM 2X2,50 LSZH VIOLA MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,3670	3.367
PM210RZM100		PM 2X1,00 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,9080	1.908
PM215RZM100		PM 2X1,50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,2260	2.226
PM225RZM100		PM 2X2,50 LSZH ROSSO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1920	3.192
<b>CAVI IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE (TIPO SI, SG, SH)</b>						
<i>Per energia e segnalamento in silicone, resistenti alle alte temperature CEI 20-52, isolamento 300/500V.</i>						
SG-05BIM100		SG 1X0.50 SILIC.+TREC.FIBRA VETRO M.100		100 m	0,6090	609
SG-07BIM100		SG 1X0.75 SILIC.+TREC.FIBRA VETRO M.100		100 m	0,7420	742
SG-10BIM100		SG 1X1.00 SILIC.+TREC.FIBRA VETRO M.100		100 m	0,7700	770
SG-15BIM100		SG 1X1.50 SILIC.+TREC.FIBRA VETRO M.100		100 m	1,0560	1.056
SG-25BIM100		SG 1X2.50 SILIC.+TREC.FIBRA VETRO M.100		100 m	1,5890	1.589
SH310REM100		SH 3G1,00 MULTIPOL.NO SCH.SILIC.ROSSO M.100		100 m	2,1630	2.163
SH315REM100		SH 3G1,50 MULTIPOL.NO SCH.SILIC.ROSSO M.100		100 m	2,8130	2.813
SH325REM100		SH 3G2,50 MULTIPOL.NO SCH.SILIC.ROSSO M.100		100 m	4,1900	4.190
SI-05BIM100		SI 1X0,50 MMQ SILICONE BIANCO MAT.100		100 m	0,3200	320
SI-07BIM100		SI 1X0,75 MMQ SILICONE BIANCO MAT.100		100 m	0,4180	418
SI-10BIM100		SI 1X1,00 MMQ SILICONE BIANCO MAT.100		100 m	0,5150	515
SI-15BIM100		SI 1X1,50 MMQ SILICONE BIANCO MAT.100		100 m	0,7300	730
SI-25BIM100		SI 1X2,50 MMQ SILICONE BIANCO MAT.100		100 m	1,1330	1.133
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IQ) B2CA-S1A,D1,A1</b>						
IQ-05BZM100		2X0,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	0,7040	704
IQ-07BZM100		2X0,75 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	0,8300	830

**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>IQ-02BZM100</b>	Novità	<b>2X0,22 LSZH BIANCO M.100</b>	<b>B2ca-s1a,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,5830</b>	<b>583</b>
<b>IQ-25BZM100</b>	Novità	<b>2X0,50+2X0,22 LSZH BI M.100</b>	<b>B2ca-s1a,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,8870</b>	<b>887</b>
<b>IQ-42BZM100</b>	Novità	<b>4X0,22 LSZH BIANCO M.100</b>	<b>B2ca-s1a,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,7070</b>	<b>707</b>
<b>IQ-62BZM100</b>	Novità	<b>6X0,22 LSZH BIANCO M.100</b>	<b>B2ca-s1a,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,8640</b>	<b>864</b>
IQ-21BZM100		2X1,00 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,1080	1.108
IQ-2PBZM100		2X0,22+2X1,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,9710	1.971
IQ-41BZM100		4X1,00 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,8780	1.878
IQ-45BZM100		4X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,0430	1.043
IQ-47BZM100		4X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,0850	1.085
IQ-65BZM100		6X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,2060	1.206
IQ-67BZM100		6X0,22+2X0,75 LSZH BI B.500	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,3430	1.343
IQ-82BZM100		8X0,22 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,0150	1.015
IQ-85BZM100		8X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,4630	1.463
IQ-87BZM100		8X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,6100	1.610
IQ102BZM100		10X0,22 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,1520	1.152
IQ105BZM100		10X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,5340	1.534
IQ107BZM100		10X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,6860	1.686
IQ127BZM100		12X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,8780	1.878
IQ147BZM100		14X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	2,2220	2.222
IQ215BZM100		2X1,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,4520	1.452
IQ221BZM100		2X2X1,00 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	2,1070	2.107
IQ225BZM100		2X2,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	2,2160	2.216
IQ227BZM100		2X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,9710	1.971
IQ251BZM100		2X0,50+2X1,00 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,8560	1.856
IQ405BZM100		4X0,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,2670	1.267
IQ475BZM100		4X0,75 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,5840	1.584
IQ605BZM100		6X0,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,6320	1.632
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IK) CCA-S1B,D1,A1</b>						
IK-05BZM100		2X0,50 LSZH BIANCO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,6500	650
IK-07BZM100		2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,7640	764
<b>IK-02BZM100</b>	Novità	<b>2X0,22 LSZH BIANCO M.100</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,5450</b>	<b>545</b>
<b>IK-25BZM100</b>	Novità	<b>2X0,50+2X0,22 LSZH BI M.100</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,8300</b>	<b>830</b>
<b>IK-42BZM100</b>	Novità	<b>4X0,22 LSZH BIANCO M.100</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,6610</b>	<b>661</b>
<b>IK-62BZM100</b>	Novità	<b>6X0,22 LSZH BIANCO M.100</b>	<b>Cca-s1b,d1,a1</b>	<b>1.000 m</b>	<b>0,8080</b>	<b>808</b>
IK-21BZM100		2X1,00 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,0370	1.037
IK-2PBZM100		2X0,22+2X1,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8510	1.851
IK-41BZM100		4X1,00 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7570	1.757
IK-45BZM100		4X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9720	972
IK-47BZM100		4X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9740	974
IK-65BZM100		6X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,1300	1.130
IK-67BZM100		6X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,2550	1.255
IK-82BZM100		8X0,22 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9440	944
IK-85BZM100		8X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3710	1.371
IK-87BZM100		8X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5060	1.506
IK102BZM100		10X0,22 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,0810	1.081
IK105BZM100		10X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4420	1.442
IK107BZM100		10X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5840	1.584
IK127BZM100		12X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7570	1.757
IK147BZM100		14X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	2.000 m	2,0850	2.085
IK215BZM100		2X1,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3650	1.365
IK221BZM100		2X2X1,00 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,9980	1.998
IK225BZM100		2X2,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,1070	2.107
IK227BZM100		2X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8670	1.867
IK251BZM100		2X0,50+2X1,00 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7470	1.747
IK405BZM100		4X0,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,1680	1.168
IK475BZM100		4X0,75 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4420	1.442
IK605BZM100		6X0,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5180	1.518
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IZ) - ECA</b>						
IZ-02BZM100		IZ 2X0.22 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,4010	401
IZ-05BZM100		IZ 2X0.50 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,5950	595
IZ-07BZM100		IZ 2X0.75 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,7100	710
IZ-21BZM100		IZ 2X1.00 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,9880	988
IZ-25BZM100		IZ 2X0.22+2X0.50 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	0,7260	726
IZ-27BZM100		IZ 2X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	0,8790	879
IZ-2PBZM100		IZ 2X0.22+2X1.50 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,7350	1.735
IZ-41BZM100		IZ 4X1.00 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,6710	1.671

**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
IZ-42BZM100		IZ 4X0.22 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,5300	530
IZ-45BZM100		IZ 4X0.22+2X0.50 LSZH BIANCO AF MAT.100	Eca	100 m	0,9060	906
IZ-47BZM100		IZ 4X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	0,9990	999
IZ-62BZM100		IZ 6X0.22 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,7590	759
IZ-65BZM100		IZ 6X0.22+2X0.50 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,0590	1.059
IZ-67BZM100		IZ 6X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,1730	1.173
IZ-82BZM100		IZ 8X0.22 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	0,8840	884
IZ-85BZM100		IZ 8X0.22+2X0.50 LSZH BIANCO AF MAT.100	Eca	100 m	1,2940	1.294
IZ-87BZM100		IZ 8X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,4090	1.409
IZ102BZM100		IZ 10X0.22 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,0210	1.021
IZ105BZM100		IZ 10X0.22+2X0.50 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,3650	1.365
IZ107BZM100		IZ 10X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,4850	1.485
IZ127BZM100		IZ 12X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,6600	1.660
IZ147BZM100		IZ 14X0.22+2X0.75 LSZH BIANCO MAT. 100	Eca	100 m	1,9650	1.965
IZ215BZM100		IZ 2X1.50 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,2770	1.277
IZ21DPNM100		IZ 2X1.00 D.G. PE NERO MAT. 100	Fca	100 m	1,3320	1.332
IZ221BZM100		IZ 2X2X1.00 LSZH BIANCO AF MAT.100	Eca	100 m	1,9220	1.922
IZ225BZM100		IZ 2X2.50 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	2,0200	2.020
IZ227BZM100		IZ 2X2X0,75 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,7570	1.757
IZ251BZM100		IZ 2X0.50 + 2X1.00 LSZH BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,6480	1.648
IZ405BZM100		IZ 4X0.50 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,0700	1.070
IZ475BZM100		IZ 4X0.75 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,3550	1.355
IZ47DPNM100		IZ 4X0.22+2X0.75 D.G. PE NERO MAT. 100	Fca	1.000 m	1,4520	1.452
IZ605BZM100		IZ 6X0.50 LSZH BIANCO AF MAT. 100	Eca	100 m	1,4140	1.414
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/R (TIPO IC) - CCA-S3,D1,A3</b>						
<i>Per sistemi di rilevazione allarme e antintrusione, PVC bianco antifiama CEI 20-22, isolameto CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
IC-02BAM100		2X0,22 PVC BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,3020	302
IC-05BAM100		2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,5150	515
IC-07BAM100		2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,5660	566
<b>IC-21BAM100</b>	<b>Novità</b>	<b>2X1,00 BIANCO AF MAT.100</b>	<b>Cca-s3,d1,a3</b>	<b>500 m</b>	<b>0,8000</b>	<b>800</b>
IC-25BAM100		2X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,5790	579
IC-27BAM100		2X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,6960	696
<b>IC-41BAM100</b>	<b>Novità</b>	<b>4X1,00 BIANCO AF MAT.100</b>	<b>Cca-s3,d1,a3</b>	<b>500 m</b>	<b>1,3760</b>	<b>1.376</b>
IC-42BAM100		4X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,4250	425
IC-45BAM100		4X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,7300	730
IC-47BAM100		4X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,8270	827
IC-62BAM100		6X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,5860	586
IC-65BAM100		6X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,9150	915
IC-67BAM100		6X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	1,0290	1.029
IC-82BAM100		8X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,7360	736
IC-85BAM100		8X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	1,0310	1.031
IC-87BAM100		8X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	1,1160	1.116
IC102BAM100		10X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	0,8350	835
IC105BAM100		10X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	1,1620	1.162
IC107BAM100		10X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	1,2540	1.254
IC127BAM100		12X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	500 m	1,4210	1.421
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/E (TIPO IP) - FCA</b>						
<i>Per sistemi di rilevazione allarme e antintrusione, PE blu, isolameto CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V) per esterno.</i>						
IP-02PBM100		ALLARME 1000V 2X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,3140	314
IP-05PBM100		ALLARME 1000V 2X0,50 PE BLU MAT.100	Fca	500 m	0,5380	538
IP-07PBM100		ALLARME 1000V 2X0,75 PE BLU MAT.100	Fca	500 m	0,6520	652
IP-25PBM100		ALLARME 2X0,22+2X0,50 PE BLU M.100	Fca	100 m	0,6230	623
IP-27PBM100		ALLARME 2X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	0,7340	734
IP-42PBM100		ALLARME 1000V 4X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,4440	444
IP-45PBM100		ALLARME 4X0,22+2X0,50 PE BLU M.100	Fca	100 m	0,7670	767
IP-47PBM100		ALLARME 4X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	0,8750	875
IP-62PBM100		ALLARME 1000V 6X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,6160	616
IP-65PBM100		ALLARME 6X0,22+2X0,50 PE BLU M.100	Fca	100 m	0,9670	967
IP-67PBM100		ALLARME 6X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,0920	1.092
IP-82PBM100		ALLARME 1000V 8X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,7720	772
IP-85PBM100		ALLARME 8X0,22+2X0,50 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,0790	1.079
IP-87PBM100		ALLARME 8X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,1790	1.179



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
IP102PBM100		ALLERME 1000V 10X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,8590	859
IP105PBM100		ALLARME 10X0,22+2X0,50 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,2240	1.224
IP107PBM100		ALLARME 10X0,22+2X0,75 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,3200	1.320
IP127PBM100		ALLARME 12X0,22+2X0,75 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,5060	1.506
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/R (TIPO FA) - ECA</b>						
<i>Per sistemi di rilevazione allarme e antintrusione, PVC bianco antifiama CEI 20-22, isolameto CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
FA-02BAM100		FA 2X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,2170	217
FA-04BAM100		FA 4X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,3510	351
FA-06BAM100		FA 6X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,4700	470
FA-08BAM100		FA 8X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,5880	588
FA-09BAM100		FA 2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,4530	453
FA-10BAM100		FA 2X0,22+2X0,50 BINACO AF MAT.100	Eca	500 m	0,5350	535
FA-12BAM100		FA 4X0,22+2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,6380	638
FA-14BAM100		FA 6X0,22+2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,7850	785
FA-15BAM100		FA 2X0,50+8X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	3.000 m	1,0230	1.023
FA-16BAM100		FA 2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,5720	572
FA-18BAM100		FA 2X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,6160	616
FA-20BAM100		FA 4X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,7300	730
FA-22BAM100		FA 6X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,8630	863
FA-24BAM100		FA 8X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	3.000 m	1,0700	1.070
<b>CAVI SICUREZZA E ALLARME FM9OHM1 (TIPO FM) - ECA</b>						
<i>Per impianti in locali aperti al pubblico CEI 46/76.</i>						
FM-02BZM100		FM 1X2X0,22 LSZH BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,4950	495
FM-05BZM100		FM 1X2X0,50 LSZH BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,6220	622
FM-22BZM100		FM 2X2X0,22 LSZH BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,7940	794
FM-25BZM100		FM 1X2X0,22+1X2X0,50 LSZH BIANCO M.100	Eca	500 m	0,9890	989
FM-45BZM100		FM 2X2X0,22+1X2X0,50 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,2050	1.205
FM-47BZM100		FM 2X2X0,22+1X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Eca	500 m	1,3320	1.332
FM-67BZM100		FM 3X2X0,22+1X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Eca	500 m	1,5440	1.544
FM-87BZM100		FM 4X2X0,22+1X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Eca	500 m	1,8070	1.807
FM27DPNM100		FM 1X2X0,22+1X2X0,75 D.G. PE NERO M.100	Fca	3.000 m	1,2910	1.291
FM47DPNM100		FM 2X2X0,22+1X2X0,75 D.G. PE NERO M.100	Fca	1.000 m	1,6660	1.666
FM67DPNM100		FM 3X2X0,22+1X2X0,75 D.G. PE NERO M.100	Fca	3.000 m	1,9030	1.903
<b>CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO FR) - ECA</b>						
<i>Twistati globalmente, doppio schermo , PVC antifiama grigio CEI 20-22, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
FR-15GRM100		FR2OHH2R 1X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	0,5420	542
FR-17GRM100		FROH2R 1X0,75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	0,7100	710
FR-21GRM100		FR0HH2R 2 X 1,00 GRIG. MAT.100	Eca	100 m	1,0490	1.049
FR-21GRMB250		FR0HH2R 2 X 1,00 GRIG. AF U.250	Eca	250 m	1,0490	1.049
FR-23GRM100	Su ordinazione	FR0HH2R 2 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	0,6280	628
FR-25GRM100		FR0HH2R 2 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	0,7030	703
FR-25GRMB300		FR0HH2R 2 X 0,50 GRIG.AF U.300	Eca	300 m	0,7030	703
FR-27GRM100		FR0HH2R 2 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	0,9240	924
FR-27GRMB300		FR2OHH2R 2X0,75 GRIG. AF U.300	Eca	300 m	0,9240	924
FR-31GRM100		FR0HH2R 3 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,3590	1.359
FR-31GRMB250		FR0HH2R 3X1,00 GRIG. AF UNREEL250	Eca	250 m	1,3590	1.359
FR-33GRM100	Su ordinazione	FR0HH2R 3 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	0,7410	741
FR-35GRM100		FR0HH2R 3 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	0,8630	863
FR-35GRMB250		FR0HH2R 3 X 0,50 GRIG.AF U.250	Eca	250 m	0,8630	863
FR-37GRM100		FR0HH2R 3 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,1560	1.156
FR-41GRM100		FR0HH2R 4 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,5730	1.573
FR-43GRM100		FR0HH2R 4 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	0,9020	902
FR-43NEB100		FR0HH2R 4 X 0,35 NERO AF BOB.100	Eca	100 m	0,9020	902
FR-45GRM100		FR0HH2R 4 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,0870	1.087
FR-45GRMB250		FR0HH2R 4X0,50 GRIG.AF UNREEL 250	Eca	250 m	1,0870	1.087
FR-47GRM100		FR0HH2R 4 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,3200	1.320
FR-51GRM100		FR0HH2R 5 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,0650	2.065
FR-53GRM100	Su ordinazione	FR0HH2R 5 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	2.000 m	1,1770	1.177
FR-61GRM100		FR0HH2R 6 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,4240	2.424
FR-65GRM100		FR0HH2R 6 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,5580	1.558

**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
FR-67GRM100		FR0HH2R 6 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,9960	1.996
FR-71GRM100		FR0HH2R 7 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,6900	2.690
FR-85GRM100		FR0HH2R 8 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	2,0940	2.094
FR-87GRM100	Su ordinazione	FR0HH2R 8 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	500 m	2,7390	2.739
FR127GRM100		FR0HH2R 12X0,75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	4,2240	4.224
FR215GRM100		FR0HH2R 2 X 1,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,4080	1.408
FR215GRMB250		FR0HH2R 2 X 1,50 GRIG. AF U.250	Eca	250 m	1,4080	1.408
FR225GRM100		FR0HH2R 2 X 2,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,0270	2.027
FR315GRM100		FR0HH2R 3 X 1,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,7320	1.732
FR315GRMB250		FR0HH2R 3 X 1,50 GRIG. AF U.250	Eca	250 m	1,7320	1.732
FR415GRM100		FR0HH2R 4 X 1,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,1540	2.154
FR425GRM100		FR0HH2R 4 X 2,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	3,2730	3.273
<b>CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR20HH2R (TIPO CY) - ECA</b>						
<i>Twistati globalmente, doppio schermo, PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
CY-2AGRM100		FR20HH2R GRIGIO 2X0.22 DIN47100 M.100	Eca	500 m	0,5150	515
CY-2CGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 2X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,5830	583
CY-2GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 2X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,5830	583
CY-2LGRM100		FR20HH2R GRIGIO 2X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,7190	719
CY-2NGRM100		FR20HH2R GRIGIO 2X1.00 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,8580	858
CY-2PGRM100		FR20HH2R GRIGIO 2X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,0880	1.088
CY-2QGRM100		FR20HH2R GRIGIO 2X2.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,7150	1.715
CY-3AGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 3X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,5490	549
CY-3CGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 3X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,6840	684
CY-3GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 3X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,7180	718
CY-3LGRM100		FR20HH2R GRIGIO 3X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,9000	900
CY-3NGRM100		FR20HH2R GRIGIO 3X1.00 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,0590	1.059
CY-3PGRM100		FR20HH2R GRIGIO 3X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,4000	1.400
CY-3QGRM100		FR20HH2R GRIGIO 3X2.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	2,2190	2.219
CY-4AGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 4X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,6170	617
CY-4CGRM100		FR20HH2R GRIGIO 4X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,8240	824
CY-4GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 4X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,8470	847
CY-4LGRM100		FR20HH2R GRIGIO 4X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,0760	1.076
CY-4NGRM100		FR20HH2R GRIGIO 4X1.00 UNEL 00722 M.100	Eca	100 m	1,2880	1.288
CY-4PGRM100		FR20HH2R GRIGIO 4X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,7260	1.726
CY-4QGRM100		FR20HH2R GRIGIO 4X2.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	2,8250	2.825
CY-5AGRM100		FR20HH2R GRIGIO 5X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,7280	728
CY-5CGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 5X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,9640	964
CY-5GGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 5X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,1320	1.132
CY-5LGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 5X0.75 DIN47100 M. 100	Eca	500 m	1,4560	1.456
CY-5NGRM100		FR20HH2R GRIGIO 5X1.00 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,7150	1.715
CY-5PGRM100		FR20HH2R GRIGIO 5X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	2.000 m	2,4090	2.409
CY-6AGRM100		FR20HH2R GRIGIO 6X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,7620	762
CY-6CGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 6X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,1270	1.127
CY-6GGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 6X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,2670	1.267
CY-6LGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 6X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,6470	1.647
CY-7GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 7X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,4240	1.424
CY-7NGRM100		FR20HH2R GRIGIO 7X1.00 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	2,2190	2.219
CY-7PGRB500		FR20HH2R GRIGIO 7X1.50 UNEL00722 B.500	Eca	500 m	3,1950	3.195
CY-8AGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 8X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,8990	899
CY-8CGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 8X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,2770	1.277
CY-8GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 8X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,4680	1.468
CY-8LGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 8X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	2,0390	2.039
CY10GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 10X0.50 DIN47100 M.100	Eca	100 m	1,7820	1.782
CY10NGRM100		FR20HH2R GRIGIO 10X1.00 DIN47100 M.100	Eca	100 m	3,1160	3.116
CY12AGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 12X0.22 DIN47100 M.100	Eca	500 m	1,2040	1.204
CY12GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 12X0.50 DIN47100 M.100	Eca	100 m	2,0630	2.063
CY16AGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 16X0.22 DIN47100 M.100	Eca	500 m	1,5590	1.559
CY16GGRM100	Su ordinazione	FR20HH2R GRIGIO 16X0.50 DIN47100 M.100	Eca	500 m	2,7450	2.745
CY24GGRM100		FR20HH2R GRIGIO 24X0.50 DIN47100 M.100	Eca	500 m	3,7550	3.755

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FM90HH2M1 (TIPO FK) CCA-S1B,D1,A1</b>						
<i>Twistati globalmente, doppio schermo, LSZH verde RAL 6018 CEI 20-37, isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
FK-21VZM100		FK 2X1,00 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,0700	1.070
FK-25VZM100		FK 2X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,7370	737
FK-27VZM100		FK 2X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9440	944
FK-31VZM100		FK 3X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4090	1.409
FK-35VZM100		FK 3X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	0,9010	901
FK-37VZM100		FK 3X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,1900	1.190
FK-41VZM100		FK 4X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6000	1.600
FK-45VZM100		FK 4X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,1080	1.108
FK-47VZM100		FK 4X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,3810	1.381
FK-51VZM100		FK 5X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,1730	2.173
FK-61VZM100		FK 6X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4560	2.456
FK-65VZM100		FK 6X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5840	1.584
FK-67VZM100		FK 6X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0360	2.036
FK-85VZM100		FK 8X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0970	2.097
FK215VZM100		FK 2X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,4580	1.458
FK315VZM100		FK 3X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8890	1.889
FK325VZM100		FK 3X2,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,8160	2.816
FK415VZM100		FK 4X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,3030	2.303
<b>CAVI SCHERMATI CON GUAINA OLIO-RESISTENTE FR20H2R (TIPO SC) - ECA</b>						
<i>Trasm. dati RS232, twistati globalmente, schermo CU&gt;80%, PVC GRIGIO RAL 7001 olio-resistente, isolamento C-4 (U0=400V).</i>						
SC-15GOM100		SC 1 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	0,6760	676
SC-21GO1000		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,3840	1.384
SC-21GOB500		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,3840	1.384
SC-21GOM100		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,3840	1.384
SC-21GOMB300		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR UNREEL300	Eca	300 m	1,3840	1.384
SC-22GO1000		SC 2 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	0,8130	813
SC-22GOB500		SC 2 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	1.000 m	0,8130	813
SC-22GOM100		SC 2 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	0,8130	813
SC-23GO1000	Su ordinazione	SC 2 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	0,8280	828
SC-23GOB500	Su ordinazione	SC 2 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	1.000 m	0,8280	828
SC-23GOM100	Su ordinazione	SC 2 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	0,8280	828
SC-25GO1000		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9590	959
SC-25GOB500		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	0,9590	959
SC-25GOM100		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	0,9590	959
SC-25GOMB300		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR UNREEL300	Eca	300 m	0,9590	959
SC-27GO1000		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,1880	1.188
SC-27GOB500		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,1880	1.188
SC-27GOM100		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,1880	1.188
SC-27GOMB300		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR UNREEL 300	Eca	300 m	1,1880	1.188
SC-31GO1000		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6630	1.663
SC-31GOB500		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,6630	1.663
SC-31GOM100		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,6630	1.663
SC-31GOMB250		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR UNREEL 250	Eca	250 m	1,6630	1.663
SC-32GO1000		SC 3 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9360	936
SC-32GOB500		SC 3 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	0,9360	936
SC-32GOM100		SC 3 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	0,9360	936
SC-33GO1000		SC 3 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	0,9750	975
SC-33GOB500		SC 3 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	0,9750	975
SC-33GOM100		SC 3 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	0,9750	975
SC-35GO1000		SC 3 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,1210	1.121
SC-35GOB500		SC 3 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,1210	1.121
SC-35GOM100		SC 3 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,1210	1.121
SC-37GO1000		SC 3 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,3980	1.398
SC-37GOB500		SC 3 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,3980	1.398
SC-37GOM100		SC 3 X 0,75 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,3980	1.398
SC-41GO1000		SC 4 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,9540	1.954
SC-41GOB500		SC 4 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,9540	1.954
SC-41GOM100		SC 4 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,9540	1.954

**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SC-42GO1000		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,0450	1.045
SC-42GOB500		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,0450	1.045
SC-42GOM100		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,0450	1.045
SC-42GOMB250		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR UNREEL 250	Eca	250 m	1,0450	1.045
SC-43GO1000		SC 4 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,1410	1.141
SC-43GOB500		SC 4 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,1410	1.141
SC-43GOM100		SC 4 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,1410	1.141
SC-45GO1000		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,3470	1.347
SC-45GOB500		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,3470	1.347
SC-45GOM100		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,3470	1.347
SC-45GOMB250		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR UNREEL 250	Eca	250 m	1,3470	1.347
SC-47GO1000	Su ordinazione	SC 4 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6040	1.604
SC-47GOB500	Su ordinazione	SC 4 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,6040	1.604
SC-47GOM100	Su ordinazione	SC 4 X 0,75 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,6040	1.604
SC-51GO1000	Su ordinazione	SC 5 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2720	2.272
SC-51GOB500	Su ordinazione	SC 5 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,2720	2.272
SC-51GOM100	Su ordinazione	SC 5 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	2,2720	2.272
SC-52GO1000		SC 5 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,4150	1.415
SC-52GOM100		SC 5 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,4150	1.415
SC-53GO1000	Su ordinazione	SC 5 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,5580	1.558
SC-53GOB500	Su ordinazione	SC 5 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,5580	1.558
SC-53GOM100	Su ordinazione	SC 5 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,5580	1.558
SC-55GO1000	Su ordinazione	SC 5 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,8120	1.812
SC-55GOB500	Su ordinazione	SC 5 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,8120	1.812
SC-55GOM100	Su ordinazione	SC 5 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,8120	1.812
SC-62GO1000		SC 6 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,4380	1.438
SC-62GOB500		SC 6 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,4380	1.438
SC-62GOM100		SC 6 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,4380	1.438
SC-63GO1000		SC 6 X 0,35 A-O GRIGIO OR B.1000	Eca	1.000 m	1,6470	1.647
SC-63GOB500		SC 6 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,6470	1.647
SC-63GOM100		SC 6 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,6470	1.647
SC-65GO1000		SC 6 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,9310	1.931
SC-65GOB500		SC 6 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,9310	1.931
SC-65GOM100		SC 6 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,9310	1.931
SC-72GOM100	Su ordinazione	SC 7 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,8190	1.819
SC-73GOM100	Su ordinazione	SC 7 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,9420	1.942
SC-75GO1000	Su ordinazione	SC 7 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,3020	2.302
SC-75GOB500	Su ordinazione	SC 7 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,3020	2.302
SC-75GOM100	Su ordinazione	SC 7 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	2,3020	2.302
SC-82GO1000		SC 8 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,9930	1.993
SC-82GOB500		SC 8 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,9930	1.993
SC-82GOM100		SC 8 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,9930	1.993
SC-83GO1000		SC 8 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2410	2.241
SC-83GOB500		SC 8 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,2410	2.241
SC-83GOM100		SC 8 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,2410	2.241
SC-85GO1000		SC 8 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,5050	2.505
SC-85GOB500		SC 8 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,5050	2.505
SC-85GOM100		SC 8 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,5050	2.505
SC105GO1000		SC 10X0.50 GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,3110	3.311
SC105GOB500		SC 10X0.50 GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,3110	3.311
SC105GOM100		SC 10X0.50 GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,3110	3.311
SC215GO1000		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,8670	1.867
SC215GOB500		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,8670	1.867
SC215GOM100		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,8670	1.867
SC215GOMB200		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR UNREEEL 200	Eca	200 m	1,8670	1.867
SC225GO1000	Su ordinazione	SC 2 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,7610	2.761
SC225GOB500	Su ordinazione	SC 2 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,7610	2.761
SC225GOM100	Su ordinazione	SC 2 X 2,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	2,7610	2.761
SC315GO1000		SC 3 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2940	2.294
SC315GOB500		SC 3 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,2940	2.294



**Listino prezzi ITC N° 14 - 01/02/2021**

Cavi e accessori per ogni tipo di segnale.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SC315GOM100		SC 3 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,2940	2.294
SC325GO1000	Su ordinazione	SC 3 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,1380	3.138
SC325GOB500	Su ordinazione	SC 3 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,1380	3.138
SC325GOM100	Su ordinazione	SC 3 X 2,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,1380	3.138
SC415GO1000		SC 4 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,9270	2.927
SC415GOB500		SC 4 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,9270	2.927
SC415GOM100		SC 4 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,9270	2.927
SC515GO1000	Su ordinazione	SC 5 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,6740	3.674
SC515GOB500	Su ordinazione	SC 5 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,6740	3.674
SC515GOM100	Su ordinazione	SC 5 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,6740	3.674
<b>CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR20H2R LIYCY (TIPO LI) - ECA</b>						
<i>Trasm. dati RS232, twistati globalmente, schermo CuSn&gt;80%, PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento C-4 (U0=400V).</i>						
LI-21GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 2X1,00 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,3800	1.380
LI-22GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	0,7030	703
LI-23GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 2X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	0,8230	823
LI-25GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 2X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	0,9220	922
LI-27GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 2X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	1,1360	1.136
LI-37GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 3X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	1,5820	1.582
LI-42GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 4X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	0,9350	935
LI-44GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 4X0,14 GRIGIO AF M.100	Eca	500 m	0,7570	757
LI-45GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 4X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	1,3620	1.362
LI-47GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 4X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	1,8150	1.815
LI-54GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 5X0,14 GRIG. AF M.100	Eca	500 m	0,8680	868
LI-62GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 6X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	1,1480	1.148
LI-63GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 6X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	1,5940	1.594
LI-67GR1000	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 6X0,75 GRIG.AF B.1000	Eca	1.000 m	2,5940	2.594
LI-81GR1000	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 8X1,00 GRIG.AF B.1000	Eca	1.000 m	4,2500	4.250
LI-81GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 8X1,00 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	4,2500	4.250
LI-83GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 8X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	1,9020	1.902
LI-87GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 8X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	3,2600	3.260
LI102GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 10X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,6860	1.686
LI103GR1000	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 10X0,35 GR.AF BOB.1000	Eca	1.000 m	2,3970	2.397
LI103GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 10X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	2,3970	2.397
LI107GR1000	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 10X0,75 GRIG.AF B.1000	Eca	1.000 m	4,1470	4.147
LI107GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 10X0,75 GRIG.AF M.100	Eca	500 m	4,1470	4.147
LI123GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 12X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	2,7600	2.760
LI125GRB500	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 12X0,50 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	3,6670	3.667
LI125GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 12X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	3,6670	3.667
LI127GR1000	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 12X0,75 GRIG.AF B.1000	Eca	1.000 m	4,9150	4.915
LI127GRB500	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 12X0,75 GRIG.AF B.500	Eca	500 m	4,9150	4.915
LI127GRM100	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 12X0,75 GRIG.AF M.100	Eca	500 m	4,9150	4.915
LI165GRB500	Fine scorta	FROH2R LI-YCY 16X0,50 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	4,6540	4.654
<b>CAVI A COPPIE SCHERMATI PER DATI E COMANDI LIYCY TP (TIPO LX) - ECA</b>						
<i>Trasm. dati RS232, twistati a coppie, schermo CuSn&gt;80%, PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento C-4 (U0=400V).</i>						
LX-22GRB500		FROH2R LI-YCY 2X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	1,3730	1.373
LX-22GRM100		FROH2R LI-YCY 2X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,3730	1.373
LX-27GRM100		FROH2R LI-YCY 2X2X0,75 GR.AF MAT.100	Eca	2.000 m	2,2380	2.238
LX-32GRM100	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 3X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	1,6300	1.630
LX-42GRB500	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	1,9220	1.922
LX-42GRM100	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	1,9220	1.922
LX-52GR1000	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	2,3480	2.348
LX-52GRB500	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	2,3480	2.348
LX-52GRM100	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	2,3480	2.348
LX-62GR1000	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	2,7640	2.764
LX-62GRB500	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	2,7640	2.764
LX-62GRM100	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	2,7640	2.764
LX102GR1000	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	4,1710	4.171
LX102GRB500	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X2X0,25 GR.AF B.500	Eca	500 m	4,1710	4.171
LX102GRM100	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X2X0,25 GR.AF M.100	Eca	500 m	4,1710	4.171
LX122GR1000	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	5,1470	5.147



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
LX122GRB500	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X2X0,25 GR.AF B.500	Eca	500 m	5,1470	5.147
LX122GRM100	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X2X0,25 GR.AF M.100	Eca	500 m	5,1470	5.147
LX25CGR1000		FROH2R LI-YCY 2X2X0,50+F.C.GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	2,1250	2.125
LX25CGRB500		FROH2R LI-YCY 2X2X0,50+F.C.GR.AF B.500	Eca	500 m	2,1250	2.125
LX25CGRM100		FROH2R LI-YCY 2X2X0,50+F.C.GR.AF M.100	Eca	100 m	2,1250	2.125
<b>CAVI A COPPIE SCHERMATI PER DATI E COMANDI LI-2YCYV TP (TIPO LXP) - ECA</b>						
<i>Trasm. dati RS485 idonei all'interramento, twistati a coppie, schermo CuSn&gt;80%, PVC antifiama grigio CEI 20-22.</i>						
<i>Isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
LXP25GSB500		LI-2YCYV 2X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	2,1300	2.130
LXP25GSM100		LI-2YCYV 2X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	2,1300	2.130
LXP27GS1000		LI-2YCYV 2X2X0,75 GRIGIO AF BOB.1000	Eca	1.000 m	2,3950	2.395
LXP27GSB500		LI-2YCYV 2X2X0,75 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	2,3950	2.395
LXP27GSM100		LI-2YCYV 2X2X0,75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	2,3950	2.395
LXP35GSB500	Su ordinazione	LI-2YCYV 3X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	2,8610	2.861
LXP35GSM100	Su ordinazione	LI-2YCYV 3X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	2,8610	2.861
LXP45GSB500		LI-2YCYV 4X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	3,5450	3.545
LXP45GSM100		LI-2YCYV 4X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	3,5450	3.545
LXP47GS1000	Su ordinazione	LI-2YCYV 4X2X0,75 GRIGIO AF BOB.1000	Eca	1.000 m	3,9750	3.975
LXP47GSB500	Su ordinazione	LI-2YCYV 4X2X0,75 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	3,9750	3.975
LXP47GSM100	Su ordinazione	LI-2YCYV 4X2X0,75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	3,9750	3.975
LXP85GSB500	Su ordinazione	LI-2YCYV 8X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Fca	500 m	6,1350	6.135
LXP85GSM100	Su ordinazione	LI-2YCYV 8X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Fca	500 m	6,1350	6.135
<b>CAVI FLESSIBILISSIMI NON SCHERMATI 07BQ-F (TIPO NP) - FCA</b>						
<i>Cavi multipolari per posa mobile di utensili ed apparecchi portatili, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).</i>						
NP-21AMM100		COLLEG.ELETTROUT. 2X1,00 ARANCIO M.100	Fca	100 m	1,3360	1.336
NP-31AMM100		COLLEG.ELETTROUT. 3X1,00 ARANCIO M.100	Fca	100 m	1,5530	1.553
NP-41AMM100	Su ordinazione	COLLEG.ELETTROUT. 4X1,00 ARANCIO M.100	Fca	1.000 m	2,1020	2.102
NP215AMM100		COLLEG.ELETTROUT. 2X1,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	1,6460	1.646
NP315AMM100		COLLEG.ELETTROUT. 3X1,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	1,9230	1.923
NP325AMM100		COLLEG.ELETTROUT. 3X2,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	2,8490	2.849
NP415AMM100		COLLEG.ELETTROUT. 4X1,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	2,6610	2.661
<b>CAVI ACCESSORI</b>						
ACB05	Su ordinazione	PIATTINA 2 X 0,50 COLORI VARI		5.000 m	0,6020	602
ACB10		PIATTINA 2 X 1,00 ROSSO NERA		100 m	0,9030	903
ACB15		PIATTINA 2 X 1,50 ROSSO NERA		100 m	1,2650	1.265
ACB20		PIATTINA 2 X 2,00 ROSSO NERA		100 m	1,4530	1.453
ACB25		PIATTINA 2 X 2,50 ROSSO NERA		100 m	2,1770	2.177
ACB35		PIATTINA 2 X 0,35 ROSSO NERA		100 m	0,3790	379
ACB50		PIATTINA 2 X 0,50 ROSSO NERA		100 m	0,4980	498
ACB75		PIATTINA 2 X 0,75 ROSSO NERA		100 m	0,7050	705
<b>CONNETTORI PER COASSIALI</b>						
AC-EA		CONNETTORI F PER H121/CCS 59 CRIMPARE		100 pz	1,1890	
AC-G7		CONNETTORI PRG7 A CRIMPARE		100 pz	1,1900	
AC-OI		CONNETTORI PER H124-H128/SA-75/SAEX1 CRIMP		100 pz	1,1890	
AC-SI		CONNETTORI F 5,3 / 8,4 CAVI DIAM.7MM CRIMP		100 pz	1,1890	
AC123		CONNETTORI F PER H123/SAE60 CRIMPARE		100 pz	1,1900	
ACCAP		CONNETTORI F A PRESSIONE UNIVERSALE		100 pz	0,3200	
ACF03		CONNETTORI F (FF) COAX3		25 pz	79,0090	
ACF04		CONNETTORI F (FF) COAX4		25 pz	60,4310	
ACF36		CONNETTORI F PER H121/CCS 36 CRIMPARE		100 pz	1,1900	
ACF81		CONNETTORI F F/F BARILOTTO		100 pz	1,1890	
ACG11		CONN. F M RG11 ALM 7,6/11,7 A CRIMPARE		10 pz	6,0830	
ACM03		CONNETTORI F (FM) COAX3F		25 pz	76,2320	
ACM04		CONNETTORI F (FM) COAX4		25 pz	56,4810	
ACTAP		CONN.TAPPO TERMINALE PER CONNETTORI F		100 pz	1,1890	
ACV11		CONNETTORI F PA 163 A VITE		10 pz	5,3740	
AV-G7		CONNETTORI F PRG7/SA-75 AD AVVITARE		10 pz	0,8910	
AV121		CONNETTORI F H121/SA-59 AD AVVITARE		100 pz	0,7590	

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
AV122		CONNETTORI F H122/SA-36 AD AVVITARE		100 pz	0,7590	
AV123		CONNETTORI F H123/SAE60 AD AVVITARE		100 pz	0,7590	
AV124		CONNETTORI F H124/H128/SAD10/SAEX1 AVVITARE		100 pz	0,7590	
AV125		CONNETTORI F H125/SA300 AD AVVITARE		100 pz	0,8910	
AV128		CONNETTORI F H128 AD AVVITARE		100 pz	0,8910	
AVG11		CONNETTORI F PRG11 AD AVVITARE		10 pz	4,3400	
<b>CONNETTORI PER RG E TWINAX</b>						
ACBAA		CONNETTORI 310320 RFX M.CRIMP. RG 58 BNC		100 pz	4,2990	
ACBAB		CONNETTORI 310321 RFX M.CRIMP RG59-62 BNC		100 pz	4,2990	
ACBAC		CONNETTORI 310219 RFX ADATT. F/F 58-59-62		100 pz	7,2680	
ACBAD		CONNET. 310220 RFX ADAT.F/F PAN.58-59-62		100 pz	8,7820	
ACBAE		CONNETTORI 310221 RFX FEMM. PANN. 58-59-62		100 pz	4,2990	
ACBAL		CONNETTORI CR105-26 BNC X COAX 0.4/1.9		100 pz	5,2340	
ACBAM		CONNETTORI CR105-49 BNC X COAX 0.8/3.5		100 pz	3,3270	
ACBAN		CONNETTORI CR105-648 BNC X COAX 1.4/5.5		100 pz	18,2610	
ACTAA		CONNETTORI 825589 RFX M SALD.CRIMP TWINAX		100 pz	12,3450	
ACTAB		CONNETTORI 825588 RFX ADATT. F/F		100 pz	14,8810	
ACTAC		CONNETTORI 825590 RFX FEMM. PANNELLO TWINAX		100 pz	8,8220	
ACTAD		CONNETTORI 825677 RFX ADATT. F/F/F TWINAX		100 pz	36,9280	
<b>ACCESSORI</b>						
AC-VF		IMPUGNATURA PER CONNETTORI F		1 pz	18,7820	
AC476		PINZA PER CONNETTORE ACG11		1 pz	176,5780	
ACCRP		PINZA PER CONNETTORI F		1 pz	176,5780	
ACFAS		SPELACAVI FAST		1 pz	46,5440	
ACFIN		FORBICI COAX INOX ISOLATE		1 pz	15,4920	
ACLAM		FORBICI LAMPO		1 pz	33,2990	
ACPBN		PINZA PER BNC		1 pz	370,8450	
ACPTW		PINZA PER TWINAX		1 pz	370,8450	
ACTAS		SPELACAVI TASPECO		1 pz	6,5800	
<b>ARMATURA ANTIRODITORE IN FILI IN ACCIAIO CON GUAINA SUPPLEMENTARE IN PVC PLASTIFICATO (lotto min.500m)</b>						
Da 5 a 5,9 mm		ARMATURA DA 24x4x0,18		2 sett.	1,4480	1.448
Da 6 a 6,9 mm		ARMATURA DA 24x5x0,18		2 sett.	1,9100	1.910
Da 7 a 7,9 mm		ARMATURA DA 24x5x0,18		2 sett.	2,0090	2.009
Da 8 a 8,9 mm		ARMATURA DA 24x5x0,18		2 sett.	2,1470	2.147
Da 9 a 9,9 mm		ARMATURA DA 24x6x0,18		2 sett.	2,5090	2.509
Da 10 a 10,9 mm		ARMATURA DA 24x6x0,18		2 sett.	2,6070	2.607
Da 11 a 11,9 mm		ARMATURA DA 24x6x0,18		2 sett.	2,7110	2.711
Da 12 a 12,9 mm		ARMATURA DA 24x6x0,18		2 sett.	2,8120	2.812
Da 13 a 13,5 mm		ARMATURA DA 24x6x0,18		2 sett.	2,9160	2.916



---

A **BELDEN** BRAND

Azienda con Sistema Qualità Certificato  
**UNI EN ISO 9001:2015**



## **LISTINO BELDEN N°10**

del 01/02/2021



**ITC progetta e produce secondo regolamento C.P.R.**  
*Regolamento EU N° 305/2011 - Prodotti da Costruzione - Norma tecnica EN 50575*

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI.  
I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA.

### **CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA**

**RESA:** F.co destino per importi di almeno € 950,00 + IVA o, alternativamente per almeno 5.000 m di cavo.

Per importi o quantità inferiori, porto franco con addebito in fattura del contributo spese trasporto.

La merce viaggia a rischio e pericolo del destinatario anche se consegnata franco destino.

**PAGAMENTI:** ITC S.r.l. si riserva il diritto di proprietà sulle merci vendute fino all'avvenuto saldo della fattura emessa.

In caso di ritardato pagamento saranno applicati interessi di mora in ragione del tasso Euribor a tre mesi maggiorato del 5%.

**CONTESTAZIONI:** Eventuali reclami per errata quantità e/o qualità dovranno essere inoltrati per iscritto e con fotocopia dei documenti di trasporto, entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento delle merci.

La restituzione potrà essere effettuata solo se autorizzata da ITC S.r.l.

Eventuali resi di prodotti non standard, non dovuti a contestazione, potranno essere autorizzati da ITC S.r.l. comunque con una svalutazione del 30% ed il costo del trasporto a carico del cliente.

**ITC S.r.l.** via Bora, 4 - 48012 - Bagnacavallo (RA) - **Tel. 0545 60470**

**Listino prezzi BELDEN n° 10 - 01/02/2021**

Cavi coassiali e fibre ottiche per ogni tipo di applicazione.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
<b>CAVI CATV BELDEN</b>						
<b>Cavi coassiali Belden per reti di comunicazione a Banda Larga (Broadband).</b>						
CX3C0.00700		COAX3GJFB20 PE NERO BOB.700		700 m	9,7800	9.780
CX3C1.00700	Su ordinazione	COAX3 FOAM F18 PE NERO BOB. 700		700 m	11,0000	11.000
CX3C2.00700		COAX3 FOAM FB20 LSZH GR. B700	Dca-s2,d2,a1	700 m	14,8000	14.800
CX3C3.00700	Su ordinazione	COAX3 FOAM FB20 MESSENGER NERO B.700		700 m	11,1000	11.100
CX4C0.00500		COAX4GJFB14 PE NERO BOB.500		500 m	5,8000	5.800
CX4C1.00500	Su ordinazione	COAX4 FOAM F14 PE NERO B. 500		500 m	4,7700	4.770
CX4C2.00500		COAX4GJFB14LSZH LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	9,0000	9.000
CX4C3.00500	Su ordinazione	COAX4 FOAM FB14 PE MESSENGER NERO B. 500		500 m	7,1400	7.140
H1000C0.00500	Su ordinazione	H1000 PVC NERO BOBINA 500M	Eca	500 m	6,8000	6.800
H1000C0.00C100	Su ordinazione	H1000 PVC NERO MATASSA 100M	Eca	100 m	6,8000	6.800
H1000C1.00500	Su ordinazione	H1000 PE NERO BOBINA 500M		500 m	6,6000	6.600
H1000C3.00500	Su ordinazione	H1000B PE NERO BOBINA 500M		500 m	8,8000	8.800
H1001C1.00500	Su ordinazione	H1001 PE NERO BOBINA 500M		500 m	4,0700	4.070
H106T00.00B100	Su ordinazione	H106 PVC NERO SCATOLA 100M		100 m	3,5100	3.510
H121A00.00B100		H121ALPVC PVC BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,1070	1.107
H121A00.00MC150		H121ALPVC PVC BIANCO MAT.150 SVOLGICAVO	Eca	150 m	1,1070	1.107
H121A00.00U300		H121ALPVC PVC BIANCO UNREEL 300	Eca	300 m	1,1070	1.107
H121A00.01250	Su ordinazione	H121 AL PVC NERO BOBINA 250M	Eca	250 m	1,1070	1.107
H121A00.01MC150		H121ALPVC PVC NERO MAT.150 SVOLGICAVO	Eca	150 m	1,1070	1.107
H121A00.02MC150		H121ALPVC PVC VERDE MAT.150 SVOLGICAVO	Eca	150 m	1,1070	1.107
H121A00.03MC150		H121ALPVC PVC ROSSO MAT.150 SVOLGICAVO	Eca	150 m	1,1070	1.107
H121A00.04MC150		H121ALPVC PVC BLU MAT.150 SVOLGICAVO	Eca	150 m	1,1070	1.107
H121A01.00500	Su ordinazione	H121 AL PE NERO BOBINA 500M		500 m	1,3500	1.350
H121A02.00C100	Su ordinazione	H121 AL PVC TWIN BIANCO MATASSA 100M	Eca	100 m	2,9000	2.900
H121A03.00B100	Su ordinazione	H121B AL PVC BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,7000	1.700
H121A04.00B100	Su ordinazione	H121B AL LSZH BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	2,1000	2.100
H121C00.00B100	Su ordinazione	H121 CU PVC BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,4500	1.450
H122A00.00B100		H122ALPVC PVC BIANCO MAT.100		100 m	0,8750	875
H123A00.00B100		H123ALPVC PVC BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,1900	1.190
H123A00.00MC200		H123ALPVC PVC BIANCO MAT.200 SVOLGICAVO	Eca	100 m	1,1900	1.190
H123A00.01MC200		H123ALPVC PVC NERO MAT.200 SVOLGICAVO	Eca	200 m	1,1900	1.190
H123A00.02MC200		H123ALPVC PVC VERDE MAT.200 SVOLGICAVO	Eca	200 m	1,1900	1.190
H123A00.03MC200		H123ALPVC PVC ROSSO MAT.200 SVOLGICAVO	Eca	200 m	1,1900	1.190
H123A00.04MC200		H123ALPVC PVC BLU MAT.200 SVOLGICAVO	Eca	200 m	1,1900	1.190
H123A01.00B100	Su ordinazione	H123B AL PVC BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,4600	1.460
H123A02.00500	Su ordinazione	H123B AL LSZH BIANCO BOBINA 500M		500 m	1,7100	1.710
H124A00.00B100		H124ALPVC PVC BIANCO MAT.100		100 m	1,2920	1.292
H124A00.00MC100		H124ALPVC PVC BIANCO MAT.100 SVOLGICAVO		100 m	1,2920	1.292
H124A00.00U250		H124ALPVC PVC BIANCO UNREEL 250		250 m	1,2920	1.292
H125A00.00B100		H125ALPVC PVC BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,2800	1.280
H125A00.00MC100		H125ALPVC PVC BIANCO MAT.100 SVOLGICAVO	Eca	100 m	1,2800	1.280
H125A00.00U250		H125ALPVC PVC BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	1,2800	1.280
H125A01.00500		H125ALPE PE NERO BOB.500		500 m	1,3500	1.350
H125A01.00B100		H125ALPE PE NERO MAT.100		100 m	1,3500	1.350
H125A01.00MC100		H125ALPE PE NERO MAT.100 SVOLGICAVO		100 m	1,3500	1.350
H125A03.00B100		H125ALLSZH LSZH GRIGIO MAT.100	Dca-s2,d2,a1	100 m	1,5200	1.520
H125A04.00250	Su ordinazione	H125 AL PVC TWIN NERO B.250M		250 m	2,9300	2.930
H125A06.00B100	Su ordinazione	H125 CH PVC BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,5900	1.590
H125A07.00B100	Su ordinazione	H125 CH LSZH BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,8400	1.840
H125A08.00500	Su ordinazione	H125 CH PE NERO BOBINA 500M		500 m	1,9000	1.900
H125C00.00500	Su ordinazione	H125 CU PVC BIANCO BOBINA 500M	Eca	500 m	1,6800	1.680
H125C00.00B100	Su ordinazione	H125 CU PVC BIANCO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,6800	1.680
H125C01.00B100	Su ordinazione	H125 CU PE NERO SCATOLA 100M		100 m	1,7000	1.700
H125C03.00250	Su ordinazione	H125 CU PVC TWIN BIANCO BOBINA 250M		250 m	3,3300	3.330
H125C04.00500	Su ordinazione	H125 CU LSZH GRIGIO BOBINA 500M	Eca	500 m	1,7800	1.780
H126A00.00B100		H128ALPVC PVC BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,3900	1.390
H126A00.00MC100		H128ALPVC PVC BIANCO MAT.100 SVOLGICAVO	Eca	100 m	1,3900	1.390
H126A02.00250	Su ordinazione	H126 BF ALT PVC BIANCO BOBINA 250M		250 m	1,8100	1.810



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
H126A03.00200	Su ordinazione	H126B BF ALT PVC BIANCO BOBINA 200M		200 m	1,5600	1.560
H126D00.00250	Su ordinazione	H126 DUOBONDPLUS PVC BIANCO BOBINA 250M	Eca	250 m	1,5900	1.590
H126D02.00U250	Su ordinazione	H126 DUOBONDPLUS PVC BIANCO UNREEL 250M	Eca	250 m	1,6100	1.610
H126D03.00U250	Su ordinazione	H126 DUOBONDPLUS LSZH BI U.250	Dca-s1,d1,a1	250 m	1,9200	1.920
H126D04.00500	Su ordinazione	H126 DUOBONDPLUS PE NERO BOBINA 500M		500 m	1,6400	1.640
H500C00.00250		CAVO TRASMISSIONE 50 OHM PE NERO BOB.250		250 m	4,1600	4.160
H500C00.00500		CAVO TRASMISSIONE 50 OHM PE NERO BOB.500		500 m	4,1600	4.160
H500C00.00C100		CAVO TRASMISSIONE 50 OHM PE NERO MAT.100		100 m	4,1600	4.160
MRG5900.00B100	Su ordinazione	RG59 PVC MIL-TYPE NERO SCATOLA 100M	Eca	100 m	1,9200	1.920
PRG11A2.00500	Su ordinazione	COAX11 AL PVC NERO BOBINA 500M	Eca	500 m	2,0250	2.025
PRG11A3.00500		COAX11 AL PE NERO BOBINA 500M		500 m	2,3000	2.300
PRG11C0.00250		COAX11CUPE PE NERO BOB.250	Fca	250 m	2,7000	2.700
PRG11C0.00500		COAX11CUPE PE NERO BOB.500	Fca	500 m	2,7000	2.700
PRG11C2.00250		COAX11LSZH LSZH GRIGIO BOB.250	Dca-s2,d1,a1	250 m	3,1700	3.170
PRG11C4.00250	Su ordinazione	COAX11 CU PVC NERO BOBINA 250M	Eca	250 m	2,6700	2.670
PRG11D0.00500	Su ordinazione	COAX11 DUOBONDPLUS PVC NERO BOBINA 500M	Eca	500 m	2,8900	2.890
PRG11D1.00500	Su ordinazione	COAX11 DUOBONDPLUS LSZH NERO B.500	Eca	500 m	3,3480	3.348
PRG11D3.00500	Su ordinazione	COAX11 DUOBONDPLUS PE NERO BOBINA 500M		500 m	2,8600	2.860
PRG7C00.01250	Su ordinazione	COAX7 CU PVC NERO BOBINA 250M		250 m	1,8500	1.850
PRG7C00.01B100	Su ordinazione	COAX7 CU PVC NERO SCATOLA 100M		100 m	1,8500	1.850
PRG7C01.00250		COAX7CUPE PE NERO BOB.250		250 m	1,8400	1.840
PRG7C01.00500		COAX7CUPE PE NERO BOB.500		500 m	1,8400	1.840
RG6D00.00250	Su ordinazione	RG6 DUOBONDPLUS PVC BIANCO BOBINA 250M		250 m	1,4600	1.460
RG6D01.00U250	Su ordinazione	RG6 DUOBONDPLUS PVC BIANCO UNREEL 250M		250 m	1,4800	1.480
<b>FIBRA OTTICA MINI-BREAKOUT LSZH - B2CA-S1,D1,A1 E CCA-S1,D1,A1</b>						
<b>I-V(ZN)H con guaina LSZH, uso interno per montanti verticali con unica destinazione delle fibre.</b>						
GIMT104		4 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,3300	2.330
GIMT106		6 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	B2ca-s1,d1,a1		3,0300	3.030
GIMT108		8 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,6300	3.630
GIMT112		12 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		5,1150	5.115
GIMT116		16 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		6,5100	6.510
GIMT124		24 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		9,0300	9.030
GIMT204		4 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,0100	2.010
GIMT206		6 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	B2ca-s1,d1,a1		2,5400	2.540
GIMT208		8 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,9900	2.990
GIMT212		12 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		4,1500	4.150
GIMT216		16 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		5,2100	5.210
GIMT224		24 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		7,1000	7.100
GIMTA04		4 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		1,7300	1.730
GIMTA06		6 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	B2ca-s1,d1,a1		2,1250	2.125
GIMTA08		8 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,4250	2.425
GIMTA12		12 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,2900	3.290
GIMTD04		4 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,3200	2.320
GIMTD06		6 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	B2ca-s1,d1,a1		3,0100	3.010
GIMTD08		8 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,6100	3.610
GIMTD16		16 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		6,4400	6.440
GIMTD24		24 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		8,9000	8.900
GIMTE04		4 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,1000	3.100
GIMTE06		6 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	B2ca-s1,d1,a1		4,1600	4.160
GIMTE08		8 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Cca-s1,d1,a1		5,1500	5.150
GIMTE12		12 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Cca-s1,d1,a1		7,4300	7.430
<b>FIBRA OTTICA CLT CENTRAL LOOSE TUBE GUAINA LSZH - DCA-S2,D1,A1</b>						
<b>A/I-DQ(ZN)H guaina in LSZH, per dorsali di campus e percorsi sia all'interno che all'esterno di edifici.</b>						
GUSN102	Su ordinazione	2 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,5210	1.521
GUSN104	Su ordinazione	4 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,8200	1.820
GUSN106	Su ordinazione	6 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Dca-s2,d1,a1		2,1040	2.104
GUSN108	Su ordinazione	8 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Dca-s2,d1,a1		2,4120	2.412
GUSN112	Su ordinazione	12 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Dca-s2,d1,a1		3,1500	3.150
GUSN124	Su ordinazione	24 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Dca-s2,d1,a1		6,6300	6.630
GUSN202	Su ordinazione	2 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,4250	1.425

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
GUSN204		4 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,6470	1.647
GUSN206		6 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,8680	1.868
GUSN208		8 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		2,0900	2.090
GUSN212		12 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		2,5330	2.533
GUSN216		16 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		4,0980	4.098
GUSN224		24 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		5,0900	5.090
GUSN802	Su ordinazione	2 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,3480	1.348
GUSN804		4 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,4760	1.476
GUSN806		6 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,6050	1.605
GUSN808		8 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,7330	1.733
GUSN812		12 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		1,9900	1.990
GUSN816		16 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		2,3850	2.385
GUSN824		24 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Dca-s2,d1,a1		3,5900	3.590
GUSND04		4 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Dca-s2,d1,a1		2,0140	2.014
GUSND06		6 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Dca-s2,d1,a1		3,3100	3.310
GUSND08		8 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Dca-s2,d1,a1		3,4150	3.415
GUSND12		12 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Dca-s2,d1,a1		3,6190	3.619
GUSND16		16 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Dca-s2,d1,a1		4,7100	4.710
GUSND24		24 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Dca-s2,d1,a1		6,9950	6.995
GUSNE04		4 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Dca-s2,d1,a1	2.100 m	2,8180	2.818
GUSNE06		6 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Dca-s2,d1,a1		3,6170	3.617
GUSNE08		8 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Dca-s2,d1,a1		4,5350	4.535
GUSNE12		12 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Dca-s2,d1,a1		7,3200	7.320
GUSNE24		24 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Dca-s2,d1,a1		11,0000	11.000
<b>FIBRA OTTICA CLT CENTRAL LOOSE TUBE GUAINA PE</b>						
<b>A-DQ(ZN)2Y guaina in PE, uso esterno per dorsali di campus e percorsi all'esterno di edifici.</b>						
GOSN104	Su ordinazione	A-DQ(ZN)2Y MM 4 FIBRE 62.5/125 PE DIAM 5,8			1,6640	1.664
GOSN106	Su ordinazione	A-DQ(ZN)2Y MM 6 FIBRE 62.5/125 PE DIAM 5,8			1,9480	1.948
GOSN108	Su ordinazione	A-DQ(ZN)2Y MM 8 FIBRE 62.5/125 PE DIAM 5,8			2,2900	2.290
GOSN112	Su ordinazione	A-DQ(ZN)2Y MM 12 FIBRE 62.5/125 PE DIAM 5,8			2,9080	2.908
GOSN116	Su ordinazione	A-DQ(ZN)2Y MM 16 FIBRE 62.5/125 PE DIAM 8,7			su richiesta	
GOSN124		A-DQ(ZN)2Y MM 24 FIBRE 62.5/125 PE			7,1200	7.120
GOSN204		A-DQ(ZN)2Y MM 4 FIBRE 50/125 PE DIAM 5,8			1,4900	1.490
GOSN206		A-DQ(ZN)2Y MM 6 FIBRE 50/125 PE DIAM 5,8			1,7120	1.712
GOSN208		A-DQ(ZN)2Y MM 8 FIBRE 50/125 PE DIAM 5,8			1,9340	1.934
GOSN212		A-DQ(ZN)2Y MM 12 FIBRE 50/125 PE DIAM 5,8			2,3770	2.377
GOSN216		A-DQ(ZN)2Y MM 16 FIBRE 50/125 PE DIAM 8,7			3,6140	3.614
GOSN224		A-DQ(ZN)2Y MM 24 FIBRE 50/125 PE DIAM 5,8			4,6690	4.669
GOSN804		A-DQ(ZN)2Y SM 4 FIBRE 9/125 PE DIAM 5,8			1,3200	1.320
GOSN806		A-DQ(ZN)2Y SM 6 FIBRE 9/125 PE DIAM 5,8			1,4480	1.448
GOSN808		A-DQ(ZN)2Y SM 8 FIBRE 9/125 PE DIAM 5,8			1,5770	1.577
GOSN812		A-DQ(ZN)2Y SM 12 FIBRE 9/125 PE DIAM 5,8			1,8340	1.834
GOSN816		A-DQ(ZN)2Y SM 16 FIBRE 9/125 PE DIAM 8,7			2,7220	2.722
GOSN824		A-DQ(ZN)2Y SM 24 FIBRE 9/125 PE DIAM 8,7			3,8770	3.877
GOSND04		A-DQ(ZN)2Y MM 4 FIBRE 50/125 OM3 PE		2.100 m	1,9400	1.940
GOSND06		A-DQ(ZN)2Y MM 6 FIBRE 50/125 OM3 PE		2.100 m	2,3600	2.360
GOSND08		A-DQ(ZN)2Y MM 8 FIBRE 50/125 OM3 PE		2.100 m	2,8050	2.805
GOSND12		A-DQ(ZN)2Y MM 12 FIBRE 50/125 OM3 PE		2.100 m	3,6000	3.600
GOSND24		A-DQ(ZN)2Y MM 24 FIBRE 50/125 OM3 PE		2.100 m	6,4000	6.400
GOSNE24		A-DQ(ZN)B2Y MM 24 FIBRE 50/125 PE OM4		2.100 m	11,3100	11.310
<b>FIBRA CLT ARMATA - RESISTENTE AL FUOCO - GUAINA LSZH - CCA-S1,D1,A1</b>						
<b>A/I-DQ(ZN)(SR)H guaina in LSZH, uso int/est per dorsali di campus dove il problema dei roditori è grave.</b>						
GUCN104		4 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,0600	3.060
GUCN106		6 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,3400	3.340
GUCN108		8 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,6300	3.630
GUCN112		12 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		4,1950	4.195
GUCN124		24 FIBRE 62,5/125 OM1 LSZH	Cca-s1,d1,a1		6,4800	6.480
GUCN204		4 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,8900	2.890
GUCN206		6 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,1000	3.100
GUCN208		8 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,3250	3.325

Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
GUCN212		12 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,7730	3.773
GUCN224		24 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		5,2800	5.280
GUCN804		4 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,7200	2.720
GUCN806		6 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,8450	2.845
GUCN808		8 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		2,9700	2.970
GUCN812		12 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,2300	3.230
GUCN816		16 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,5350	3.535
GUCN824		24 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s1,d1,a1		4,2750	4.275
GUCND04		4 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,2600	3.260
GUCND06		6 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		3,6600	3.660
GUCND08		8 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		4,0600	4.060
GUCND12		12 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		4,8600	4.860
GUCND16		16 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		5,7150	5.715
GUCND24		24 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s1,d1,a1		7,4450	7.445
GUCNE12		12 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Cca-s1,d1,a1		7,2550	7.255
FIBRA OTTICA CLT ARMATA - RESISTENTE AL FUOCO - GUAINA LSZH - CCA-S2,D1,A1						
A/I-DQ(ZN)(SR)H guaina in LSZH, uso int/est per dorsali di campus dove il problema dei roditori è grave.						
GUCB104	Su ordinazione	4 FIBRE 62.5/125 OM1 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,0220	4.022
GUCB106	Su ordinazione	6 FIBRE 62.5/125 OM1 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,3850	4.385
GUCB108	Su ordinazione	8 FIBRE 62.5/125 OM1 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,7150	4.715
GUCB112	Su ordinazione	12 FIBRE 62.5/125 OM1 LSZH	Cca-s2,d1,a1		5,1570	5.157
GUCB116	Su ordinazione	16 FIBRE 62.5/125 OM1 LSZH			su richiesta	
GUCB124	Su ordinazione	24 FIBRE 62.5/125 OM1 LSZH	Cca-s2,d1,a1		7,3220	7.322
GUCB202	Su ordinazione	2 FIBRE 50/125 OM2 LSZH			su richiesta	
GUCB204		4 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		3,8480	3.848
GUCB206	Su ordinazione	6 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,0500	4.050
GUCB208		8 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,2950	4.295
GUCB212	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,7350	4.735
GUCB216	Su ordinazione	16 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		5,1890	5.189
GUCB224	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 OM2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		6,0980	6.098
GUCB802	Su ordinazione	2 FIBRE 9/125 OS2 LSZH			su richiesta	
GUCB804	Su ordinazione	4 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		3,6780	3.678
GUCB806	Su ordinazione	6 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		3,9070	3.907
GUCB808	Su ordinazione	8 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		3,9350	3.935
GUCB812	Su ordinazione	12 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,1920	4.192
GUCB816	Su ordinazione	16 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,4970	4.497
GUCB824	Su ordinazione	24 FIBRE 9/125 OS2 LSZH	Cca-s2,d1,a1		5,1110	5.111
GUCBD04		4 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s2,d1,a1		4,6550	4.655
GUCBD06		6 FIBRE 50/125 OM3 LSZH			su richiesta	
GUCBD08		8 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s2,d1,a1		5,3550	5.355
GUCBD12		12 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	Cca-s2,d1,a1		6,2550	6.255
GUCBD16		16 FIBRE 50/125 OM3 LSZH			su richiesta	
GUCBD24		24 FIBRE 50/125 OM3 LSZH			su richiesta	
GUCBE02		2 FIBRE 50/125 OM4 LSZH			su richiesta	
GUCBE04		4 FIBRE 50/125 OM4 LSZH	Cca-s2,d1,a1		5,3050	5.305
GUCBE06		6 FIBRE 50/125 OM4 LSZH			su richiesta	
GUCBE08		8 FIBRE 50/125 OM4 LSZH			su richiesta	
GUCBE12		8 FIBRE 50/125 OM4 LSZH			su richiesta	
GUCBE24		24 FIBRE 50/125 OM4 LSZH			su richiesta	
FIBRA OTTICA CLT ARMATA IN ACCIAIO CORRUGATO GUAINA PE						
A-DQ(ZN)(SR)2Y guaina in PE, uso esterno per dorsali di campus dove il problema dei roditori è grave.						
GOCB102	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 2 FIBRE 62.5/125 PE DIAM10,6			su richiesta	
GOCB104	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 FIBRE 62.5/125 PE DIAM10,6			3,4330	3.433
GOCB106	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 6 FIBRE 62.5/125 PE DIAM10,6			3,5300	3.530
GOCB108	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 8 FIBRE 62.5/125 PE DIAM10,6			3,9450	3.945
GOCB112	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 12 FIBRE 62.5/125 PE DIA10,6			4,7250	4.725
GOCB116	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 16 FIBRE 62.5/125 PE DIA10,6			5,3170	5.317
GOCB124	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 24 FIBRE 62.5/125 PE DIA10,6			su richiesta	
GOCB202	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 2 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			su richiesta	
GOCB204	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			3,2420	3.242

**Listino prezzi BELDEN n° 10 - 01/02/2021**

Cavi coassiali e fibre ottiche per ogni tipo di applicazione.



Codice	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
GOCB206	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 6 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			3,4500	3.450
GOCB208	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 8 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			3,7000	3.700
GOCB212	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 12 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			4,1520	4.152
GOCB216	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 16 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			14,3000	14.300
GOCB224	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 24 FIBRE 50/125 PE DIAM10,6			5,7020	5.702
GOCB802	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 2 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			4,5000	4.500
GOCB804	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			3,0670	3.067
GOCB806	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 6 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			3,2000	3.200
GOCB808	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 8 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			3,3310	3.331
GOCB812	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 12 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			3,5940	3.594
GOCB816	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 16 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			3,7500	3.750
GOCB824	Su ordinazione	A-DQ(ZN)(SR)2Y 24 FIBRE 9/125 PE DIAM10,6			4,5380	4.538



---

A **BELDEN** BRAND



# Indice listino prezzi ITC

Listino BELDEN da pagina 27



10F7HGZ1000	11	1583EPE.00500	8	23F7YGOM100	12	64F7DPN1000	12	ACM04	24
10F7HGB500	11	15S7DPNB500	10	24F7DPNB500	8	64F7DPNB500	12	ACPNB	25
10F7HGZM100	11	15S7DPNM100	10	24F7YGR1000	10	64F7YGOB300	10	ACPTW	25
10F7YGO1000	12	15S7YGO1000	10	24F7YGRB500	10	64F7YGOM100	10	ACTAA	25
10F7YGOB300	12	15S7YGOB500	10	24F7YGRM100	10	68FFYGRB305	12	ACTAB	25
10F7YGOB500	12	15S7YGOM100	10	24S7DPN1000	10	6UNDHPN1000	9	ACTAC	25
10F7YGOM100	12	1633E.00100	8	24S7DPNB500	10	6UNDHPNB500	9	ACTAD	25
10FFYGR1000	12	1633E.001000	8	24S7HGB500	10	74SFDPN1000	9	ACTAP	24
10FFYGRB500	12	1633E.00305	8	24S7HGZM100	10	74SFDPNB500	9	ACTAS	25
10S7YBLB500	11	1633E.00500	8	24S7KVZB500	10	7860ENH.00500	8	ACV11	24
10S7YBLM100	11	1633ENH.001000	8	24S7KVZM100	10	7965E.00305	8	AV-G7	24
10U7HGZB500	12	1633ENH.00305	8	24S7YGRB500	10	7965E.00500	8	AV121	24
10U7HGZM100	12	1633ENH.00500	8	24S7YGRM100	10	7965ELV.00500	8	AV122	25
10U7YGO1000	12	1633ENS.001000	8	24SFYGRB500	10	7965ELW.00500	8	AV123	25
10U7YGOB500	12	1633ENS.00305	8	24U1YGRB500	10	7965ENH.00305	8	AV124	25
10U7YGOM100	12	1633ENS.00500	8	24U1YGRM100	10	7965ENH.00500	8	AV125	25
12F1HBZ1000	11	1633ES.00500	8	24U7YGS1000	10	7965ENH.011000	8	AV128	25
12F1HBZB500	11	1633PE.00500	8	24U7YGSB500	10	7965ENH.01500	8	AVG11	25
12F1HBZM100	11	16F7HGZB500	12	24U7YGS100	10	7965PE.00100	8	CA-25BLM100	13
12F7HGZ1000	12	16F7HGZM100	12	28S7YGOB500	10	7965PE.001000	8	CA-3PBLM100	13
12F7HGZB500	12	16F7YGOB500	12	28S7YGOM100	10	7965PE.00500	8	CA-45BLM100	13
12F7HGZM100	12	16F7YGOM100	12	32F7HGZ1000	12	87F7HGZ1000	12	CA-65BLM100	13
12F7YGO1000	12	16U7DPNB500	12	32F7HGZB500	12	87F7HGZB500	12	CA-T3PNB100	5
12F7YGOB500	12	16U7DPNM100	12	32F7HGZM100	12	87F7HGZM100	12	CA-T3PNB500	5
12F7YGOM100	12	16U7HGZ1000	12	32F7YGO1000	12	87F7YGOB500	12	CA-T6PN1000	5
12S1DPN1000	11	16U7HGZB500	12	32F7YGOB500	12	87F7YGOM100	12	CA-T6PNB500	5
12S1DPNB500	11	16U7HGZM100	12	32F7YGOM100	12	AC-EA	24	CA-T6PNM100	5
12S1DPNM100	11	16U7YGOB500	12	34F7YGOB500	10	AC-G7	24	CA110ANM100	13
12S1HVBH1000	11	16U7YGOM100	12	34F7YGOM100	10	AC-OI	24	CA210BLM100	13
12S1HVBH500	11	1885ELV.00500	8	34S7DPNB500	12	AC-SI	24	CA215BLM100	13
12S1HVBH100	11	1885ENH.001000	8	34S7YGRM100	10	AC-VF	25	CA225BLM100	13
12S1YV1000	11	1886ELV.00500	8	38FFYGR1000	12	AC123	24	CA410BLM100	13
12S1YVIB500	11	18F7HBBH500	11	42S7YGO1000	12	AC476	25	CA415BLM100	13
12S1YVIM100	11	18F7HBBH100	11	42S7YGOB500	12	ACB05	24	CA610BLM100	13
12S7YGO1000	10	18F7YBL1000	11	42S7YGOM100	12	ACB10	24	CA615BLM100	13
12S7YGOB500	10	18F7YBLB500	11	44F7DPNB500	8	ACB15	24	COTW1NE1000	11
12S7YGOM100	10	18F7YBLM100	11	44F7DPNM100	9	ACB20	24	COTW1NEB200	11
12U1HBZ1000	11	20FFYGRB500	12	44F7YGR1000	8	ACB25	24	COTW1NEB500	11
12U1HBZB500	11	20FFYGRM100	12	44F7YGRM100	8	ACB35	24	COTW1NEM100	11
12U1HBZM100	11	20U7HBBH100	10	44FEDPN1000	9	ACB50	24	COTWHNZB500	11
14S7DPN1000	10	20U7YBAM100	10	44FEDPNB500	9	ACB75	24	COTWHNZM100	11
14S7DPNB500	10	2200ENH.00500	8	44FEDPNM100	9	ACBAA	25	COYELGR1000	12
14S7DPNM100	10	2201ELV.00500	8	44S-YGR1000	10	ACBAB	25	COYELGRB500	12
14S7HGZB500	10	2202ENH.00500	8	44S-YGRM100	10	ACBAC	25	COYELGRM100	12
14S7HGZM100	10	2203ELV.00500	8	44S7YGR1000	8	ACBAD	25	CX3C0.00700	28
14S7KVZB500	10	22F1HBZ1000	11	44S7YGRB300	8	ACBAE	25	CX3C1.00700	28
14S7KVZM100	10	22F1HBZB500	11	44S7YGRB500	8	ACBAL	25	CX3C2.00700	28
14S7YGRM100	10	22F1HBZM100	11	44S7YGRM100	8	ACBAM	25	CX3C3.00700	28
14U7YGRB500	10	22F7DPNB500	12	44U-1BHM100	6	ACBAN	25	CX4C0.00500	28
14U7YGRM100	10	22F7DPNM100	12	44U-5BHM100	6	ACCAP	24	CX4C1.00500	28
1583E.00100	8	22F7HGZ1000	12	44U7YGR1000	8	ACCRP	25	CX4C2.00500	28
1583E.001000	8	22F7HGZB500	12	44U7YGRB300	8	ACF03	24	CX4C3.00500	28
1583E.00500	8	22F7YGOB500	12	44U7YGRM100	8	ACF04	24	CY-2AGRM100	20
1583E.00U305	8	22F7YGOM100	12	44UEDPNB500	9	ACF36	24	CY-2CGRM100	20
1583ENH.00100	8	22S7YGOB500	10	44UEDPNM100	9	ACF81	24	CY-2GGRM100	20
1583ENH.001000	8	22S7YGOM100	10	44UYDBLB500	9	ACFAS	25	CY-2LGRM100	20
1583ENH.00500	8	22U1HBZB500	11	44UYDBLM100	9	ACFIN	25	CY-2NGRM100	20
1583ENH.00U305	8	22U1HBZM100	11	64F1DPN1000	9	ACG11	24	CY-2PGRM100	20
1583EPE.00100	8	2302ELZ.06500	8	64F1DPNB500	9	ACLAM	25	CY-2QGRM100	20
1583EPE.00250	8	23F7YGOB500	12	64F1DPNM100	9	ACM03	24	CY-3AGRM100	20

# Indice listino prezzi ITC

Listino BELDEN da pagina 27



CY-3CGRM100	20	DS40UBHM100	5	EV260VHM100	14	FI-82GOM100	11	FR215GRM100	20
CY-3GGRM100	20	DS80DPNM100	5	EV410VH1000	14	FK-21VZM100	21	FR215GRMB250	20
CY-3LGRM100	20	DS80GBHM100	5	EV410VHB500	14	FK-25VZM100	21	FR225GRM100	20
CY-3NGRM100	20	DS80LBHM100	5	EV410VHM100	15	FK-27VZM100	21	FR315GRM100	20
CY-3PGRM100	20	DS80NBHM100	5	EV415VH1000	15	FK-31VZM100	21	FR315GRMB250	20
CY-3QGRM100	20	DS80PBHM100	5	EV415VHB500	15	FK-35VZM100	21	FR415GRM100	20
CY-4AGRM100	20	DS80QBHM100	5	EV415VHM100	15	FK-37VZM100	21	FR425GRM100	20
CY-4CGRM100	20	DT-80BVM100	3	EV425VH1000	15	FK-41VZM100	21	FS-21MAM100	13
CY-4GGRM100	20	DV-40BHM100	6	EV425VHB500	15	FK-45VZM100	21	FS-25MAM100	13
CY-4LGRM100	20	DV-80BHM100	6	EV425VHM100	15	FK-47VZM100	21	FS-27MAM100	13
CY-4NGRM100	20	DV140BHM100	6	FA-02BAM100	19	FK-51VZM100	21	FS-2PMAM100	13
CY-4PGRM100	20	DV40GBHM100	6	FA-04BAM100	19	FK-61VZM100	21	FS-2QMAM100	13
CY-4QGRM100	20	DV40LBHM100	6	FA-06BAM100	19	FK-65VZM100	21	FS-35MAM100	13
CY-5AGRM100	20	DV40NBHM100	6	FA-08BAM100	19	FK-67VZM100	21	FS-37MAM100	13
CY-5CGRM100	20	DV80DPNM100	6	FA-09BAM100	19	FK-85VZM100	21	FS-41MAM100	13
CY-5GGRM100	20	DV80GBHM100	6	FA-10BAM100	19	FK215VZM100	21	FS-45MAM100	13
CY-5LGRM100	20	EF210VH1000	15	FA-12BAM100	19	FK315VZM100	21	FS-47MAM100	13
CY-5NGRM100	20	EF210VHB500	15	FA-14BAM100	19	FK325VZM100	21	FS-51MAM100	13
CY-5PGRM100	20	EF210VHM100	15	FA-15BAM100	19	FK415VZM100	21	FS-65MAM100	13
CY-6AGRM100	20	EF215VH1000	15	FA-16BAM100	19	FM-02BZM100	19	FS-85MAM100	13
CY-6CGRM100	20	EF215VHB500	15	FA-18BAM100	19	FM-05BZM100	19	FS105MAM100	13
CY-6GGRM100	20	EF215VHM100	15	FA-20BAM100	19	FM-22BZM100	19	FS125MAM100	13
CY-6LGRM100	20	EF225VH1000	15	FA-22BAM100	19	FM-25BZM100	19	FS145MAM100	13
CY-7GGRM100	20	EF225VHB500	15	FA-24BAM100	19	FM-45BZM100	19	FS165MAM100	13
CY-7NGRM100	20	EF225VHM100	15	FG-21GRM100	13	FM-47BZM100	19	FS185MAM100	13
CY-7PGRB500	20	EF240VH1000	15	FG-25GRM100	13	FM-67BZM100	19	FS205MAM100	13
CY-8AGRM100	20	EF240VHB500	15	FG-27GRM100	14	FM-87BZM100	19	GIMT104	29
CY-8CGRM100	20	EF240VHM100	15	FG-2PGOM100	14	FM27DPNM100	19	GIMT106	29
CY-8GGRM100	20	EF260VH1000	15	FG-2QGOM100	14	FM47DPNM100	19	GIMT108	29
CY-8LGRM100	20	EF260VHB500	15	FG-35GRM100	14	FM67DPNM100	19	GIMT112	29
CY10GGRM100	20	EF260VHM100	15	FG-37GRM100	14	FR-15GRM100	19	GIMT116	29
CY10NGRM100	20	EM210VHM100	16	FG-41GRM100	14	FR-17GRM100	19	GIMT124	29
CY12AGRM100	20	EM215VHM100	16	FG-45GRM100	14	FR-21GRM100	19	GIMT204	29
CY12GGRM100	20	EM225VHM100	16	FG-47GRM100	14	FR-21GRMB250	19	GIMT206	29
CY16AGRM100	20	EV-25VH1000	14	FG-51GRM100	14	FR-23GRM100	19	GIMT208	29
CY16GGRM100	20	EV-25VHB500	14	FG-65GRM100	14	FR-25GRM100	19	GIMT212	29
CY24GGRM100	20	EV-25VHM100	14	FG-85GRM100	14	FR-25GRMB300	19	GIMT216	29
DK40GBHM100	5	EV-27VH1000	14	FG105GRM100	14	FR-27GRM100	19	GIMT224	29
DK40LBHM100	5	EV-27VHB500	14	FG125GRM100	14	FR-27GRMB300	19	GIMTA04	29
DK40NBHM100	5	EV-27VHM100	14	FG127GR1000	14	FR-31GRM100	19	GIMTA06	29
DK40PBHM100	5	EV-45VH1000	14	FG127GRB500	14	FR-31GRMB250	19	GIMTA08	29
DK40QBHM100	5	EV-45VHB500	14	FG145GRM100	14	FR-33GRM100	19	GIMTA12	29
DK40TBHM100	5	EV-45VHM100	14	FG165GRM100	14	FR-35GRM100	19	GIMTD04	29
DK40UBHM100	5	EV-47VH1000	14	FG185GRM100	14	FR-35GRMB250	19	GIMTD06	29
DK80GBHM100	5	EV-47VHB500	14	FG205GRM100	14	FR-37GRM100	19	GIMTD08	29
DK80LBHM100	5	EV-47VHM100	14	FI-02GO1000	10	FR-41GRM100	19	GIMTD16	29
DK80NBHM100	5	EV210VH1000	14	FI-02GOB500	10	FR-43GRM100	19	GIMTD24	29
DK80PBHM100	5	EV210VHB500	14	FI-02GOM100	10	FR-43NEB100	19	GIMTE04	29
DK80QBHM100	5	EV210VHM100	14	FI-32GO1000	11	FR-45GRM100	19	GIMTE06	29
DS-40BHM100	5	EV215VH1000	14	FI-32GOB500	11	FR-45GRMB250	19	GIMTE08	29
DS-80BHM100	5	EV215VHB500	14	FI-42GOB500	11	FR-47GRM100	19	GIMTE12	29
DS140BHM100	5	EV215VHM100	14	FI-42GOM100	11	FR-51GRM100	19	GK-21VZM100	13
DS14DPNM100	5	EV225VH1000	14	FI-62GO1000	11	FR-53GRM100	19	GK-25VZM100	13
DS40DPNM100	5	EV225VHB500	14	FI-62GOB500	11	FR-61GRM100	19	GK-27VZM100	13
DS40GBHM100	5	EV225VHM100	14	FI-62GOM100	11	FR-65GRM100	19	GK-2PVZM100	13
DS40LBHM100	5	EV240VH1000	14	FI-72GO1000	11	FR-67GRM100	20	GK-2QVZM100	13
DS40NBHM100	5	EV240VHB500	14	FI-72GOB500	11	FR-71GRM100	20	GK-35VZM100	13
DS40PBHM100	5	EV240VHM100	14	FI-72GOM100	11	FR-85GRM100	20	GK-37VZM100	13
DS40QBHM100	5	EV260VH1000	14	FI-82GO1000	11	FR-87GRM100	20	GK-41VZM100	13
DS40TBHM100	5	EV260VHB500	14	FI-82GOB500	11	FR127GRM100	20	GK-45VZM100	13

# Indice listino prezzi ITC

Listino BELDEN da pagina 27



GK-47VZM100	13	GUCB124	31	GUSN212	30	H125A06.00B100	28	IK215BZM100	17
GK-51VZM100	13	GUCB202	31	GUSN216	30	H125A07.00B100	28	IK221BZM100	17
GK-65VZM100	13	GUCB204	31	GUSN224	30	H125A08.00500	28	IK225BZM100	17
GK-85VZM100	13	GUCB206	31	GUSN802	30	H125C00.00500	28	IK227BZM100	17
GK105VZM100	13	GUCB208	31	GUSN804	30	H125C00.00B100	28	IK251BZM100	17
GK125VZM100	13	GUCB212	31	GUSN806	30	H125C01.00B100	28	IK405BZM100	17
GK145VZM100	13	GUCB216	31	GUSN808	30	H125C03.00250	28	IK475BZM100	17
GK165VZM100	13	GUCB224	31	GUSN812	30	H125C04.00500	28	IK605BZM100	17
GK185VZM100	13	GUCB802	31	GUSN816	30	H126A00.00B100	28	IP-02PBM100	18
GK205VZM100	13	GUCB804	31	GUSN824	30	H126A00.00MC100	28	IP-05PBM100	18
GOCB102	31	GUCB806	31	GUSND04	30	H126A02.00250	28	IP-07PBM100	18
GOCB104	31	GUCB808	31	GUSND06	30	H126A03.00200	29	IP-25PBM100	18
GOCB106	31	GUCB812	31	GUSND08	30	H126D00.00250	29	IP-27PBM100	18
GOCB108	31	GUCB816	31	GUSND12	30	H126D02.00U250	29	IP-42PBM100	18
GOCB112	31	GUCB824	31	GUSND16	30	H126D03.00U250	29	IP-45PBM100	18
GOCB116	31	GUCBD04	31	GUSND24	30	H126D04.00500	29	IP-47PBM100	18
GOCB124	31	GUCBD06	31	GUSNE04	30	H500C00.00250	29	IP-62PBM100	18
GOCB202	31	GUCBD08	31	GUSNE06	30	H500C00.00500	29	IP-65PBM100	18
GOCB204	31	GUCBD12	31	GUSNE08	30	H500C00.00C100	29	IP-67PBM100	18
GOCB206	32	GUCBD16	31	GUSNE12	30	IC-02BAM100	18	IP-82PBM100	18
GOCB208	32	GUCBD24	31	GUSNE24	30	IC-05BAM100	18	IP-85PBM100	18
GOCB212	32	GUCBE02	31	H1000C0.00500	28	IC-07BAM100	18	IP-87PBM100	18
GOCB216	32	GUCBE04	31	H1000C0.00C100	28	IC-21BAM100	18	IP102PBM100	19
GOCB224	32	GUCBE06	31	H1000C1.00500	28	IC-25BAM100	18	IP105PBM100	19
GOCB802	32	GUCBE08	31	H1000C3.00500	28	IC-27BAM100	18	IP107PBM100	19
GOCB804	32	GUCBE12	31	H1001C1.00500	28	IC-41BAM100	18	IP127PBM100	19
GOCB806	32	GUCBE24	31	H106T00.00B100	28	IC-42BAM100	18	IQ-02BZM100	17
GOCB808	32	GUCN104	30	H121A00.00B100	28	IC-45BAM100	18	IQ-05BZM100	16
GOCB812	32	GUCN106	30	H121A00.00MC150	28	IC-47BAM100	18	IQ-07BZM100	16
GOCB816	32	GUCN108	30	H121A00.00U300	28	IC-62BAM100	18	IQ-21BZM100	17
GOCB824	32	GUCN112	30	H121A00.01250	28	IC-65BAM100	18	IQ-25BZM100	17
GOSN104	30	GUCN124	30	H121A00.01MC150	28	IC-67BAM100	18	IQ-2PBZM100	17
GOSN106	30	GUCN204	30	H121A00.02MC150	28	IC-82BAM100	18	IQ-41BZM100	17
GOSN108	30	GUCN206	30	H121A00.03MC150	28	IC-85BAM100	18	IQ-42BZM100	17
GOSN112	30	GUCN208	30	H121A00.04MC150	28	IC-87BAM100	18	IQ-45BZM100	17
GOSN116	30	GUCN212	31	H121A01.00500	28	IC102BAM100	18	IQ-47BZM100	17
GOSN124	30	GUCN224	31	H121A02.00C100	28	IC105BAM100	18	IQ-62BZM100	17
GOSN204	30	GUCN804	31	H121A03.00B100	28	IC107BAM100	18	IQ-65BZM100	17
GOSN206	30	GUCN806	31	H121A04.00B100	28	IC127BAM100	18	IQ-67BZM100	17
GOSN208	30	GUCN808	31	H121C00.00B100	28	IK-02BZM100	17	IQ-82BZM100	17
GOSN212	30	GUCN812	31	H122A00.00B100	28	IK-05BZM100	17	IQ-85BZM100	17
GOSN216	30	GUCN816	31	H123A00.00B100	28	IK-07BZM100	17	IQ-87BZM100	17
GOSN224	30	GUCN824	31	H123A00.00MC200	28	IK-21BZM100	17	IQ102BZM100	17
GOSN804	30	GUCND04	31	H123A00.01MC200	28	IK-25BZM100	17	IQ105BZM100	17
GOSN806	30	GUCND06	31	H123A00.02MC200	28	IK-2PBZM100	17	IQ107BZM100	17
GOSN808	30	GUCND08	31	H123A00.03MC200	28	IK-41BZM100	17	IQ127BZM100	17
GOSN812	30	GUCND12	31	H123A00.04MC200	28	IK-42BZM100	17	IQ147BZM100	17
GOSN816	30	GUCND16	31	H123A01.00B100	28	IK-45BZM100	17	IQ215BZM100	17
GOSN824	30	GUCND24	31	H123A02.00500	28	IK-47BZM100	17	IQ221BZM100	17
GOSND04	30	GUCNE12	31	H124A00.00B100	28	IK-62BZM100	17	IQ225BZM100	17
GOSND06	30	GUSN102	29	H124A00.00MC100	28	IK-65BZM100	17	IQ227BZM100	17
GOSND08	30	GUSN104	29	H124A00.00U250	28	IK-67BZM100	17	IQ251BZM100	17
GOSND12	30	GUSN106	29	H125A00.00B100	28	IK-82BZM100	17	IQ405BZM100	17
GOSND24	30	GUSN108	29	H125A00.00MC100	28	IK-85BZM100	17	IQ475BZM100	17
GOSNE24	30	GUSN112	29	H125A00.00U250	28	IK-87BZM100	17	IQ605BZM100	17
GUCB104	31	GUSN124	29	H125A01.00500	28	IK102BZM100	17	IZ-02BZM100	17
GUCB106	31	GUSN202	29	H125A01.00B100	28	IK105BZM100	17	IZ-05BZM100	17
GUCB108	31	GUSN204	30	H125A01.00MC100	28	IK107BZM100	17	IZ-07BZM100	17
GUCB112	31	GUSN206	30	H125A03.00B100	28	IK127BZM100	17	IZ-21BZM100	17
GUCB116	31	GUSN208	30	H125A04.00250	28	IK147BZM100	17	IZ-25BZM100	17

# Indice listino prezzi ITC

Listino BELDEN da pagina 27



IZ-27BZM100	17	LX-32GRM100	23	PH210RZB500	15	RG223NEB500	7	SA30DPN1000	5
IZ-2PBZM100	17	LX-42GRB500	23	PH210RZM100	15	RG223NEM100	7	SA30DPNB500	5
IZ-41BZM100	17	LX-42GRM100	23	PH215RZ1000	15	RG58CNE1000	7	SA30DPNM100	5
IZ-42BZM100	18	LX-52GR1000	23	PH215RZB500	15	RG58CNEB500	7	SA342BAB500	6
IZ-45BZM100	18	LX-52GRB500	23	PH215RZM100	15	RG58CNEM100	7	SA342BAM100	6
IZ-47BZM100	18	LX-52GRM100	23	PH225RZ1000	15	RG59BNE1000	6	SA361BIB500	6
IZ-62BZM100	18	LX-62GR1000	23	PH225RZB500	15	RG59BNEB350	6	SA361BIM100	6
IZ-65BZM100	18	LX-62GRB500	23	PH225RZM100	15	RG59BNEB500	6	SA364AZM100	3
IZ-67BZM100	18	LX-62GRM100	23	PH310RZ1000	15	RG59BNEM100	6	SA365AZM100	3
IZ-82BZM100	18	LX102GR1000	23	PH310RZB500	15	RG59BNEMB300	6	SA36CGRB500	6
IZ-85BZM100	18	LX102GRB500	23	PH310RZM100	15	RG6D00.00250	29	SA36CGRM100	6
IZ-87BZM100	18	LX102GRM100	23	PH315RZ1000	15	RG6D01.00U250	29	SA3APPNB500	4
IZ102BZM100	18	LX122GR1000	23	PH315RZB500	15	RGL11GZ1000	6	SA3APPNM100	4
IZ105BZM100	18	LX122GRB500	24	PH315RZM100	15	RGL11GZB500	6	SA515GRM100	6
IZ107BZM100	18	LX122GRM100	24	PH410RZ1000	15	RGL11GZM100	6	SA594GRB100	4
IZ127BZM100	18	LX25CGR1000	24	PH410RZB500	15	RGL13GZ1000	7	SA595GRB100	4
IZ147BZM100	18	LX25CGRB500	24	PH410RZM100	16	RGL13GZM100	7	SA59D5CM100	3
IZ215BZM100	18	LX25CGRM100	24	PH415RZ1000	16	RGL14GZ1000	7	SA59DBIB500	3
IZ21DPNM100	18	LXP25GSB500	24	PH415RZB500	16	RGL14GZM100	7	SA59DBIM100	3
IZ221BZM100	18	LXP25GSM100	24	PH415RZM100	16	RGL23GZ1000	7	SA59DBIMB300	3
IZ225BZM100	18	LXP27GS1000	24	PH425RZ1000	16	RGL58GZ1000	7	SA59DBLM100	3
IZ227BZM100	18	LXP27GSB500	24	PH425RZB500	16	RGL58GZM100	7	SA59DGIM100	3
IZ251BZM100	18	LXP27GSM100	24	PH425RZM100	16	RGL59GZ1000	6	SA59DREM100	3
IZ405BZM100	18	LXP35GSB500	24	PM210RZM100	16	RGL59GZB500	6	SA59DVE100	3
IZ475BZM100	18	LXP35GSM100	24	PM215RZM100	16	RGL59GZM100	7	SA75DPN1000	5
IZ47DPNM100	18	LXP45GSB500	24	PM225RZM100	16	RO502GSM100	14	SA75DPNB500	5
IZ605BZM100	18	LXP45GSM100	24	PNETYVE1000	11	RO504GSM100	14	SA75DPNM100	5
LI-21GRM100	23	LXP47GS1000	24	PNETYVEB500	11	RO506GSM100	14	SA8DDPN1000	5
LI-22GRM100	23	LXP47GSB500	24	PNETYVEM100	11	RO508GSM100	14	SA8DDPNB500	5
LI-23GRM100	23	LXP47GSM100	24	PRG11A2.00500	29	RO510GSM100	14	SA8DDPNM100	5
LI-25GRM100	23	LXP85GSB500	24	PRG11A3.00500	29	RO512GSM100	14	SAA29BIB500	4
LI-27GRM100	23	LXP85GSM100	24	PRG11C0.00250	29	RO516GSM100	14	SAA29BIM100	4
LI-37GRM100	23	MI592NEM100	6	PRG11C0.00500	29	RO520GSM100	14	SAA39BIB500	4
LI-42GRM100	23	MI595NE1000	6	PRG11C2.00250	29	SA-11GZ1000	3	SAA39BIM100	4
LI-44GRM100	23	MI595NEM100	6	PRG11C4.00250	29	SA-11GZB250	3	SAAM1BIM100	4
LI-45GRM100	23	MI597NEM100	6	PRG11D0.00500	29	SA-11GZB500	3	SAAMSBIM100	4
LI-47GRM100	23	MGR5900.00B100	29	PRG11D1.00500	29	SA-11GZM100	3	SAD10BIM100	3
LI-54GRM100	23	NP-21AMM100	24	PRG11D3.00500	29	SA-36BIB100	3	SAD29B11000	4
LI-62GRM100	23	NP-31AMM100	24	PRG7C00.01250	29	SA-36BIB500	3	SAD29BIB500	4
LI-63GRM100	23	NP-41AMM100	24	PRG7C00.01B100	29	SA-36BIM100	3	SAD29BIBC100	4
LI-67GR1000	23	NP215AMM100	24	PRG7C01.00250	29	SA-595CM100	4	SAD29BIM100	4
LI-81GR1000	23	NP315AMM100	24	PRG7C01.00500	29	SA-59BIB500	4	SAD29BIMB250	4
LI-81GRM100	23	NP325AMM100	24	RG-6ANE1000	6	SA-59BIM100	4	SAD29BIMC100	4
LI-83GRM100	23	NP415AMM100	24	RG-6ANEM100	6	SA-59BIMB300	4	SAD30BIB300	3
LI-87GRM100	23	PF210RZB500	15	RG11ANE1000	6	SA-59BIMC200	4	SAD30BIM100	3
LI102GRM100	23	PF215RZB500	15	RG11ANEB500	6	SA-59BLM100	4	SAD30BIMB250	3
LI103GR1000	23	PF225RZB500	15	RG11ANEM100	6	SA-59GIM100	4	SAD39B11000	4
LI103GRM100	23	PH-25RZ1000	15	RG11DPN1000	6	SA-59REM100	4	SAD39BIB500	4
LI107GR1000	23	PH-25RZB500	15	RG11DPNB500	6	SA-59VEM100	4	SAD39BIBC200	4
LI107GRM100	23	PH-25RZM100	15	RG11DPNM100	6	SA-75B11000	3	SAD39BIM100	4
LI123GRM100	23	PH-27RZ1000	15	RG174NE1000	7	SA-75BIB250	3	SAD39BIMC200	4
LI125GRB500	23	PH-27RZB500	15	RG174NEB100	7	SA-75BIM100	3	SAD655CM100	3
LI125GRM100	23	PH-27RZM100	15	RG174NEB500	7	SA-75BIMB250	3	SAD65BIB500	3
LI127GR1000	23	PH-45RZ1000	15	RG213NE1000	7	SA141AVM100	3	SAD65BIM100	3
LI127GRB500	23	PH-45RZB500	15	RG213NEB500	7	SA141AVMB250	3	SAD65BIMB300	3
LI127GRM100	23	PH-45RZM100	15	RG213NEM100	7	SA300BI1000	4	SAD65BLM100	3
LI165GRB500	23	PH-47RZ1000	15	RG214NE1000	7	SA300BIB300	4	SAD65GIM100	3
LX-22GRB500	23	PH-47RZB500	15	RG214NEB500	7	SA300BIM100	4	SAD65REM100	3
LX-22GRM100	23	PH-47RZM100	15	RG214NEM100	7	SA300BIMB250	4	SAD65VEM100	3
LX-27GRM100	23	PH210RZ1000	15	RG223NE1000	7	SA300PNM100	4	SAD80BIM100	3

# Indice listino prezzi ITC

Listino BELDEN da pagina 27



SAD80BIMB300	4	SC-23GO1000	21	SC-63GOM100	22	SF315RZM100	16	TY592NE1000	6
SAD80BVM100	4	SC-23GOB500	21	SC-65GO1000	22	SF410RZ1000	16	TY592NEB500	6
SADDS5CM100	4	SC-23GOM100	21	SC-65GOB500	22	SF410RZB500	16	TY592NEM100	6
SADDSBIB250	4	SC-25GO1000	21	SC-65GOM100	22	SF410RZM100	16	TY595NE1000	6
SADDSBIB500	4	SC-25GOB500	21	SC-72GOM100	22	SG-05BIM100	16	TY595NEB250	6
SADDSBIM100	4	SC-25GOM100	21	SC-73GOM100	22	SG-07BIM100	16	TY595NEM100	6
SADDSBIMB250	4	SC-25GOMB300	21	SC-75GO1000	22	SG-10BIM100	16	TY597BIB250	6
SADDSBLM100	4	SC-27GO1000	21	SC-75GOB500	22	SG-15BIM100	16	TY597BIB500	6
SADDSBVM100	4	SC-27GOB500	21	SC-75GOM100	22	SG-25BIM100	16	TY597BIM100	6
SADDSGIM100	4	SC-27GOM100	21	SC-82GO1000	22	SH310REM100	16	TY59DPN1000	7
SADDSREM100	4	SC-27GOMB300	21	SC-82GOB500	22	SH315REM100	16	TY59DPNB500	7
SADDSVEM100	4	SC-31GO1000	21	SC-82GOM100	22	SH325REM100	16	TY59DPNM100	7
SADISBIB250	4	SC-31GOB500	21	SC-83GO1000	22	SI-05BIM100	16	TY59SNE1000	7
SADISBIM100	4	SC-31GOM100	21	SC-83GOB500	22	SI-07BIM100	16	TY59SNEB500	7
SADISBIMB250	4	SC-31GOMB250	21	SC-83GOM100	22	SI-10BIM100	16	TY59SNEM100	7
SAE60BIM100	4	SC-32GO1000	21	SC-85GO1000	22	SI-15BIM100	16	TY59TNE1000	7
SAE65BIM100	5	SC-32GOB500	21	SC-85GOB500	22	SI-25BIM100	16	TY59TNEB500	7
SAE80BIB500	5	SC-32GOM100	21	SC-85GOM100	22	T16TDPN1000	9	TY59TNEM100	7
SAE80BIM100	5	SC-33GO1000	21	SC105GO1000	22	T16TDPNB500	9	VC2BKVZ1000	9
SAE80BIMB300	5	SC-33GOB500	21	SC105GOB500	22	T16TDPNM100	9	VC2BKVZB500	9
SAEX1BIB300	5	SC-33GOM100	21	SC105GOM100	22	T26TDPN1000	9	VC2BKVZM100	9
SAEX1BIM100	5	SC-35GO1000	21	SC215GO1000	22	T26TDPNB500	9	VC2BUVE1000	9
SAL-3GZ1000	3	SC-35GOB500	21	SC215GOB500	22	T26TDPNM100	9	VC2BUVEB500	9
SAL-3GZB300	3	SC-35GOM100	21	SC215GOM100	22	TR26---M250	9	VC2BUVEM100	9
SAL-3GZB500	3	SC-37GO1000	21	SC215GOMB200	22	TV637VEM100	6	VC2BZVZ1000	9
SAL-3GZM100	3	SC-37GOB500	21	SC225GO1000	22	TV63FVEM100	6	VC2BZVZB500	9
SAL36GZ1000	3	SC-37GOM100	21	SC225GOB500	22	TW-59NE1000	7	VC2BZVZM100	9
SAL36GZB500	3	SC-41GO1000	21	SC225GOM100	22	TW-59NEB500	7	VC4BKVZ1000	9
SAL36GZM100	3	SC-41GOB500	21	SC315GO1000	22	TW-59NEM100	7	VC4BKVZB500	9
SAL59BZ1000	3	SC-41GOM100	21	SC315GOB500	22	TX11DPNB500	9	VC4BKVZM100	9
SAL59BZB500	3	SC-42GO1000	22	SC315GOM100	23	TX11DPNM100	9	VC4BUVE1000	9
SAL59BZM100	3	SC-42GOB500	22	SC325GO1000	23	TX11TGRM100	9	VC4BUVEB500	9
SAL59BZMB300	3	SC-42GOM100	22	SC325GOB500	23	TX16-GRM100	9	VC4BUVEM100	9
SAL59BZMC200	3	SC-42GOMB250	22	SC325GOM100	23	TX16TGRM100	9	VC4BZVZ1000	9
SAL75GZ1000	3	SC-43GO1000	22	SC415GO1000	23	TX26-GRM100	9	VC4BZVZB500	9
SAL75GZB250	3	SC-43GOB500	22	SC415GOB500	23	TX26FPN1000	9	VC4BZVZM100	9
SAL75GZB500	3	SC-43GOM100	22	SC415GOM100	23	TX26TGRM100	9	VC636GRM100	6
SAL75GZM100	3	SC-45GO1000	22	SC515GO1000	23	TX36TGRM100	9	VC8BUVE1000	10
SAMQABIB250	4	SC-45GOB500	22	SC515GOB500	23	TX46-GRM100	9	VC8BUVEB500	10
SAMQABIM100	4	SC-45GOM100	22	SC515GOM100	23	TX46TGRM100	9	VC8BUVEM100	10
SAPADPN1000	4	SC-45GOMB250	22	SF-25RZ1000	16	TX56TGRM100	9	VZ552GZM100	6
SAPADPNB250	4	SC-47GO1000	22	SF-25RZB500	16	TX66-GRM100	9	ZY595GZB500	7
SAPADPNB500	4	SC-47GOB500	22	SF-25RZM100	16	TX86TGRM100	9	ZY595GZM100	7
SAPADPNM100	4	SC-47GOM100	22	SF-27RZ1000	16	TY-11NE1000	7		
SAT17BIM100	5	SC-51GO1000	22	SF-27RZB500	16	TY-11NEM100	7		
SATRIBIM100	4	SC-51GOB500	22	SF-27RZM100	16	TY-58NE1000	7		
SATRKZB1000	3	SC-51GOM100	22	SF210RZ1000	16	TY-58NEB500	7		
SATRKZB500	3	SC-52GO1000	22	SF210RZB500	16	TY-58NEM100	7		
SATRKZBM100	3	SC-52GOM100	22	SF210RZM100	16	TY-59NE1000	7		
SAX1DPN1000	5	SC-53GO1000	22	SF215RZ1000	16	TY-59NEB350	7		
SAX1DPNB500	5	SC-53GOB500	22	SF215RZB500	16	TY-59NEB500	7		
SAX1DPNM100	5	SC-53GOM100	22	SF215RZM100	16	TY-59NEM100	7		
SC-15GOM100	21	SC-55GO1000	22	SF225RZ1000	16	TY134GZB500	7		
SC-21GO1000	21	SC-55GOB500	22	SF225RZB500	16	TY134GZM100	7		
SC-21GOB500	21	SC-55GOM100	22	SF225RZM100	16	TY58ANE1000	7		
SC-21GOM100	21	SC-62GO1000	22	SF310RZ1000	16	TY58ANEB500	7		
SC-21GOMB300	21	SC-62GOB500	22	SF310RZB500	16	TY58ANEM100	7		
SC-22GO1000	21	SC-62GOM100	22	SF310RZM100	16	TY58RNE1000	7		
SC-22GOB500	21	SC-63GO1000	22	SF315RZ1000	16	TY58RNEB500	7		
SC-22GOM100	21	SC-63GOB500	22	SF315RZB500	16	TY58RNEM100	7		





---

A **BELDEN** BRAND

