

Azienda con Sistemi Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015 e 14001:2015



LISTINO ITC-BELDEN N°19

del 16/03/2026



itc-belden.com



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

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, alternativamente per almeno 5.000 metri 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.

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA LSZH PER SAT E DTT - ECA							
Conformi alle normative CEI 11-17 e CEI 20-37 per impianti in locali aperti al pubblico.							
SAL-3GZ1000	ITC		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,0580	2.058
SAL-3GZB300	ITC		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO BOB.300	Eca	600 m	2,0580	2.058
SAL-3GZB500	ITC		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	2,0580	2.058
SAL-3GZM100	ITC		SAT 300 LSZH DIGITAL GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	2,0580	2.058
SAL59BZB500	ITC		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,7380	1.738
SAL59BZM100	ITC		0,8/3,5 LSZH DIGITAL CW BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,7380	1.738
CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC PER SAT E DTT - ECA							
Diametri da 3,6mm a 10mm - Efficienza di schermatura >87 dB.							
SA-36BIB100	ITC		SAT CCS 36 DIGITAL CW BIANCO BOB.100	Eca	500 m	1,0950	1.095
SA-36BIB500	ITC		SAT CCS 36 DIGITAL CW BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	1,0950	1.095
SA-36BIM100	ITC		SAT CCS 36 DIGITAL CW BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,0950	1.095
SA-75BI1000	ITC		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,5500	2.550
SA-75BIB250	ITC		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO BOB.250	Eca	500 m	2,5500	2.550
SA-75BIM100	ITC		75 OHM SAT DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	2,5500	2.550
SA59D5CM100	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ 5COLORI M.100	Eca	500 m	1,6790	1.679
SA59DBIB500	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	1,6790	1.679
SA59DBIM100	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,6790	1.679
SA59DBLM100	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BLU MAT.100	Eca	500 m	1,6790	1.679
SA59DGIM100	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ GIALLO MAT.100	Eca	500 m	1,6790	1.679
SA59DREM100	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ ROSSO MAT.100	Eca	500 m	1,6790	1.679
SA59DVEM100	ITC		SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ VERDE MAT.100	Eca	500 m	1,6790	1.679
SAD10BIM100	ITC		SAT EXTRA 100 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,5310	1.531
SAD30BIB300	ITC		SAT 300 DIGITAL GJ BIANCO BOB.300	Eca	300 m	1,6050	1.605
SAD30BIM100	ITC		SAT 300 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,6050	1.605
SAD655CM100	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ COLORATO MAT.100	Eca	500 m	1,4720	1.472
SAD65BIB500	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	1,4720	1.472
SAD65BIM100	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,4720	1.472
SAD65BLM100	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ BLU MAT.100	Eca	500 m	1,4720	1.472
SAD65GIM100	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ GIALLO MAT.100	Eca	500 m	1,4720	1.472
SAD65REM100	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ ROSSO MAT.100	Eca	500 m	1,4720	1.472
SAD65VEM100	ITC		EXTRA 65 DIGITAL CW GJ VERDE MAT.100	Eca	500 m	1,4720	1.472
SAD80BIM100	ITC		SAT EXTRA 80 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,2900	1.290
SAD80BVM100	ITC		EXTRA 80 DIGITAL BIANCO +ANTIUV M.100	Eca	500 m	1,3080	1.308
SADDS5CM100	ITC		DIGITAL SUPER GJ COLORATO MAT.100	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSBIB250	ITC		DIGITAL SUPER GJ BIANCO BOB.250	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSBIB500	ITC		DIGITAL SUPER GJ BIANCO BOB.500	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSBIM100	ITC		DIGITAL SUPER GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSBLM100	ITC		DIGITAL SUPER GJ BLU MAT.100	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSBVM100	ITC		DIGITAL SUPER BIANCO +ANTIUV MAT.100	Eca	500 m	2,0790	2.079
SADDSGIM100	ITC		DIGITAL SUPER GJ GIALLO MAT.100	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSREM100	ITC		DIGITAL SUPER GJ ROSSO MAT.100	Eca	500 m	2,0540	2.054
SADDSVEM100	ITC		DIGITAL SUPER GJ VERDE MAT.100	Eca	500 m	2,0540	2.054
SAPADPN1000	ITC		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	3,8550	3.855
SAPADPNB250	ITC		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO BOB.250	Fca	250 m	3,8550	3.855
SAPADPNB500	ITC		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO BOB.500	Fca	500 m	3,8550	3.855
SAPADPNM100	ITC		DIGITAL PA 163 GJ PE NERO MAT.100	Fca	500 m	3,8550	3.855
SATRIBIM100	ITC	Su ordinazione	SAT TRISHIELD GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,9840	1.984
CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA							
Efficienza di schermatura >75 dB da 30 a 1000 MHz.							
SA-595CM100	ITC		SAT CCS 59 CW COLORATO MAT.100	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA-59BIB500	ITC		SAT CCS 59 CW BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA-59BIM100	ITC		SAT CCS 59 CW BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA-59BIMC200	ITC		SAT CCS 59 CW BIANCO MAT.200	Eca	800 m	1,3760	1.376
SA-59BLM100	ITC		SAT CCS 59 CW BLU MAT.100	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA-59GIM100	ITC		SAT CCS 59 CW GIALLO MAT.100	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA-59REM100	ITC		SAT CCS 59 CW ROSSO MAT.100	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA-59VEM100	ITC		SAT CCS 59 CW VERDE MAT.100	Eca	500 m	1,3760	1.376
SA300BI1000	ITC		SAT 300 BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,4220	1.422
SA300BIB300	ITC		SAT 300 BIANCO BOB.300	Eca	600 m	1,4220	1.422

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SA300BIM100	ITC		SAT 300 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,4220	1.422
SA300PNM100	ITC	Su ordinazione	SAT 300 PE NERO MAT.100	Fca	500 m	1,4160	1.416
SA594GRB100	ITC		SAT 4 X CCS 59 CW GRIGIO BOB.100	Eca	100 m	6,6340	6.634
SAA29BIB500	ITC		AMEL 29 BIANCO BOB.500	Eca	2.500 m	1,1210	1.121
SAA29BIM100	ITC		AMEL 29 BIANCO MAT.100	Eca	2.500 m	1,1210	1.121
SAA39BIB500	ITC		AMEL 39 BIANCO BOB.500	Eca	500 m	0,9460	946
SAA39BIM100	ITC		AMEL 39 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	0,9460	946
SAAM1BIM100	ITC		SAT AMEL 100 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,1940	1.194
SAD29BI1000	ITC		SAT D 29 6,6 BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,2440	1.244
SAD29BIB500	ITC		SAT D 29 6,6 BIANCO BOB.500	Eca	500 m	1,2440	1.244
SAD29BIBC100	ITC		SAT D 29 6,6 BIANCO BOB. PLAST. 100	Eca	400 m	1,2440	1.244
SAD29BIM100	ITC		SAT D 29 6,6 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,2440	1.244
SAD29BIMC100	ITC		SAT D 29 6,6 BIANCO MAT. 100	Eca	400 m	1,2440	1.244
SAD39BI1000	ITC		SAT D 39 BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,0810	1.081
SAD39BIB500	ITC		SAT D 39 BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	1,0810	1.081
SAD39BIBC200	ITC		SAT D 39 BIANCO BOB.PLAST.200	Eca	800 m	1,0810	1.081
SAD39BIM100	ITC		SAT D 39 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,0810	1.081
SAD39BIMC200	ITC		SAT D 39 BIANCO MAT.200	Eca	800 m	1,0810	1.081
SAE60BIM100	ITC		SAT EXTRA 60 BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,0390	1.039
SAE65BIM100	ITC		SAT EXTRA 65 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,0940	1.094
SAE80BIB500	ITC		SAT EXTRA 80 GJ BIANCO BOB.500	Eca	1.000 m	1,1460	1.146
SAE80BIM100	ITC		SAT EXTRA 80 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,1460	1.146
SAEX1BIB300	ITC		SAT EXTRA 100 GJ BIANCO BOB.300	Eca	600 m	1,2910	1.291
SAEX1BIM100	ITC		SAT EXTRA 100 GJ BIANCO MAT.100	Eca	500 m	1,2910	1.291
CAVI COASSIALI PER SAT E DTT CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO/INTERRAMENTO							
I cavi doppia guaina sono adatti alla posa in ambienti umidi, mentre i cavi blindo sono destinati all'interramento.							
CA-T3PNB500	ITC	Fine scorta	TV BLINDO 3 - INTERRAMENTO PE NERO B500	Eca	500 m	7,0090	7.009
CA-T6PNM100	ITC	Fine scorta	TV BLINDO 6 - INTERRAMENTO PE NERO M100	Fca	100 m	4,6620	4.662
SA30DPN1000	ITC		SAT 300 DOPPIA GUAINA PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	2,0680	2.068
SA30DPNB500	ITC		SAT 300 DOPPIA GUAINA PE NERO BOB.500	Fca	500 m	2,0680	2.068
SA30DPNM100	ITC		SAT 300 DOPPIA GUAINA PE NERO MAT.100	Fca	100 m	2,0680	2.068
SA75DPN1000	ITC		SAT 75 OHM SAT DIG.D.G. PE NERO B.1000	Fca	1.000 m	3,2830	3.283
SA75DPNB500	ITC		SAT 75 OHM SAT DIG.D.G. PE NERO BOB.500	Fca	500 m	3,2830	3.283
SA75DPNM100	ITC		SAT 75 OHM SAT DIG.D.G. PE NERO MAT.100	Fca	100 m	3,2830	3.283
SA8DDPN1000	ITC	Su ordinazione	EXTRA 80 DIGITAL DG NERO B.1000	Fca	1.000 m	1,7850	1.785
SA8DDPNB500	ITC	Su ordinazione	EXTRA 80 DIGITAL D.G. PE NERO B.500	Fca	500 m	1,7850	1.785
SA8DDPNM100	ITC	Su ordinazione	EXTRA 80 DIGITAL DG NERO M.100	Fca	500 m	1,7850	1.785
SAX1DPN1000	ITC		EXTRA 100 D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,4560	1.456
SAX1DPNB500	ITC		EXTRA 100 D.G. PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,4560	1.456
SAX1DPNM100	ITC		EXTRA 100 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	1,4560	1.456
CAVI CATV BELDEN							
Cavi coassiali Belden per reti di comunicazione a Banda Larga (Broadband).							
H1000C0.00500	BCE	Su ordinazione	H1000 PVC NERO BOBINA 500M	Eca	500 m	10,8650	10.865
H1000C0.00C100	BCE	Su ordinazione	H1000 PVC NERO MATASSA 100M	Eca	100 m	10,8650	10.865
H121A00.00B100	BCE		H121ALPVC PVC BIANCO MAT.100	Eca	100 m	1,7680	1.768
H121A00.00U300	BCE		H121ALPVC PVC BIANCO UNREEL 300	Eca	300 m	1,7680	1.768
H125A00.00U250	BCE		H125ALPVC PVC BIANCO UNREEL 250	Eca	250 m	2,0460	2.046
H125A01.00500	BCE		H125ALPE PE NERO BOB.500		500 m	2,1580	2.158
H125A01.00B100	BCE		H125ALPE PE NERO MAT.100		100 m	2,1580	2.158
H155A00.00250	BCE	Su ordinazione	CAVO TRASM. 50 OHM PVC GRIGIO B250	Eca	4.000 m	3,3560	3.356
H155A00.00500	BCE	Su ordinazione	CAVO TRASM. 50 OHM PVC GRIGIO B500	Eca	4.000 m	3,3560	3.356
H155A00.00B100	BCE	Su ordinazione	CAVO TRASM. 50 OHM PVC GRIGIO M100	Eca	4.000 m	3,3560	3.356
PRG11C0.00250	BCE		COAX11CUPE PE NERO BOB.250	Fca	250 m	4,3150	4.315
PRG11C0.00500	BCE		COAX11CUPE PE NERO BOB.500	Fca	500 m	4,3150	4.315
CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DK) CCA-S1B,D1,A1							
Con schermatura in rame stagnato per posa in zone costiere, compatibili HD-SDI, installabili in ambienti pubblici.							
DK40GBHM100	ITC		DK40+2X0,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8510	1.851
DK40LBHM100	ITC		DK40+2X0,75 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3410	2.341
DK40NBHM100	ITC		DK40+2X1,00 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,6470	2.647
DK40PBHM100	ITC		DK40+2X1,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9580	2.958
DK40QBHM100	ITC		DK40+2X2,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1860	3.186

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
DK80GBHM100	ITC		DK80+2X0,50 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,2680	2.268
DK80LBHM100	ITC		DK80+2X0,75 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4310	2.431
DK80NBHM100	ITC		DK80+2X1,00 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,8480	2.848
DK80PBHM100	ITC		DK80+2X1,50 BLU LSZH MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,3040	3.304
DK80QBHM100	ITC		DK80+2X2,50 BLU LSZH M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,1890	4.189
CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DS) - ECA							
Con schermatura in rame stagnato per posa in zone costiere, compatibili HD-SDI, installabili in ambienti pubblici.							
DS-40BHM100	ITC		VIDEOS.HD COAX DS40 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	0,7550	755
DS-80BHM100	ITC		VIDEOS.HD COAX DS80 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,0950	1.095
DS140BHM100	ITC		VIDEOS.HD COAX DS140 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	2,0670	2.067
DS14DPNM100	ITC		VIDEOS.HD COAX DS140 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	2,7190	2.719
DS40DPNM100	ITC		VIDEOS.HD COAX DS40 DG PE NERO MAT.100	Fca	100 m	1,0010	1.001
DS40GBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS40+2X0,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	1,6860	1.686
DS40LBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS40+2X0,75 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	2,0820	2.082
DS40NBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS40+2X1,00 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	2,4190	2.419
DS40PBHM100	ITC	Su ordinazione	VIDEOHD COAX DS40+2X1,50 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	2,7460	2.746
DS40QBHM100	ITC	Su ordinazione	VIDEOHD COAX DS40+2X2,50 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	3,6300	3.630
DS40TBHM100	ITC		VIDEOHD DS40+2X0,50+2X0,22 BL HF M.100	Eca	100 m	2,0110	2.011
DS40UBHM100	ITC		VIDEOHD DS40+2X0,75+2X0,22 BL HF M.100	Eca	100 m	2,2800	2.280
DS80DPNM100	ITC		VIDEOS.HD COAX DS80 D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	1,4560	1.456
DS80GBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS80+2X0,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	2,0560	2.056
DS80LBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS80+2X0,75 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	2,2110	2.211
DS80NBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS80+2X1,00 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	2,6080	2.608
DS80PBHM100	ITC		VIDEOHD COAX DS80+2X1,50 BLU LSZH M.100	Eca	100 m	3,0220	3.022
DS80QBHM100	ITC	Su ordinazione	VIDEOHD COAX DS80+2X2,50 BLU LSZH M.100	Eca	500 m	3,9530	3.953
CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DV) - ECA							
Con schermatura in alluminio, compatibili HD-SDI, installabili in ambienti pubblici.							
44U-1BHM100	ITC		4X2 AWG24 UTP 5E+2X1,00 LSZH BLU M.100	Eca	1.000 m	2,8760	2.876
44U-5BHM100	ITC		4X2 AWG24 UTP 5E+2X0,50 LSZH BLU M.100	Eca	500 m	2,3720	2.372
CAVI VIDEOCONTROLLO E TELECAMERE TVCC							
Impianti di sicurezza, videocontrollo, videocitofonia, RGB, VGA, SXGA, UXGA, HDTV, LCD.							
SA36CGRB500	ITC		SAT CCS 36 + 2X0,50 CW GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	2,6430	2.643
SA36CGRM100	ITC		SAT CCS 36 + 2X0,50 CW GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	2,6430	2.643
TY592NE1000	ITC		RG 59 B/U + 2X1,00 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,9700	2.970
TY592NEB500	ITC		RG 59 B/U + 2X1,00 NERO BOB.500	Eca	500 m	2,9700	2.970
TY592NEM100	ITC		RG 59+2X1,00 NERO MAT.100	Eca	100 m	2,9700	2.970
TY595NE1000	ITC		RG 59 B/U + 2X0,50 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,0620	3.062
TY595NEB250	ITC		RG 59 B/U + 2X0,50 NERO BOB.250	Eca	500 m	3,0620	3.062
TY595NEM100	ITC		RG 59 B/U + 2X0,50 NERO MAT.100	Eca	500 m	3,0620	3.062
TY597BIB250	ITC		RG 59+2X0,75 BIANCO BOB.250	Eca	250 m	2,7400	2.740
TY597BIB500	ITC		RG 59+2X0,75 BIANCO BOB.500	Eca	500 m	2,7400	2.740
TY597BIM100	ITC		RG 59+2X0,75 BIANCO MAT.100	Eca	100 m	2,7400	2.740
COASSIALI RG 75 OHM							
Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.							
RG-6ANE1000	ITC		RG MIL M - 17/2 RG 6 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	5,2360	5.236
RG-6ANEM100	ITC		RG MIL M - 17/2 RG 6 NERO MAT.100	Eca	100 m	5,2360	5.236
RG11ANE1000	ITC		RG MIL M - 17/6 RG 11 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	4,0850	4.085
RG11ANEB500	ITC		RG MIL M - 17/6 RG 11 NERO BOB.500	Eca	500 m	4,0850	4.085
RG11ANEM100	ITC		RG MIL M - 17/6 RG 11 NERO MAT.100	Eca	100 m	4,0850	4.085
RG59BNE1000	ITC		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6180	1.618
RG59BNEB350	ITC		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO BOB.350	Eca	700 m	1,6180	1.618
RG59BNEB500	ITC		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO BOB.500	Eca	500 m	1,6180	1.618
RG59BNEM100	ITC		RG MIL M - 17/29 RG 59 NERO MAT.100	Eca	500 m	1,6180	1.618
RGL59GZ1000	ITC		RG 59 B/U LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	2,0780	2.078
RGL59GZB500	ITC		RG 59 B/U LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	2,0780	2.078
RGL59GZM100	ITC		RG 59 B/U LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	2,0780	2.078
TW-59NE1000	ITC		RG 59 B/U NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,1980	1.198
TW-59NEB500	ITC		RG 59 B/U NERO BOB.500	Fca	500 m	1,1980	1.198
TW-59NEM100	ITC		RG 59 B/U NERO MAT.100	Fca	500 m	1,1980	1.198
TY-59NE1000	ITC		RG 59 B/U NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,4450	1.445
TY-59NEB350	ITC		RG 59 B/U NERO BOB.350	Fca	700 m	1,4450	1.445

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
TY-59NEB500	ITC		RG 59 B/U NERO BOB.500	Fca	500 m	1,4450	1.445
TY-59NEM100	ITC		RG 59 B/U NERO MAT.100	Fca	500 m	1,4450	1.445
TY59DPN1000	ITC		RG 59 B/U DOPPIA GUAINA PE NERO B. 1000	Fca	100 m	2,4730	2.473
TY59DPNB500	ITC		RG 59 B/U DOPPIA GUAINA PE NERO BOB.500	Fca	500 m	2,4730	2.473
TY59DPNM100	ITC		RG 59 B/U DOPPIA GUAINA PE NERO MAT.100	Fca	100 m	2,4730	2.473
TY59TNE1000	ITC		RG 59 T NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,2380	1.238
TY59TNEB500	ITC		RG 59 T NERO BOB.500	Fca	500 m	1,2380	1.238
TY59TNEM100	ITC		RG 59 T NERO MAT.100	Fca	500 m	1,2380	1.238
COASSIALI RG 50 OHM							
Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.							
RG174NE1000	ITC		RG MIL M - 17/119 RG 174 NERO BOB.1000	Eca	2.000 m	1,3680	1.368
RG174NEB100	ITC		RG MIL M - 17/119 RG 174 NERO BOB.100	Eca	500 m	1,3680	1.368
RG174NEB500	ITC		RG MIL M - 17/119 RG 174 NERO BOB.500	Eca	1.000 m	1,3680	1.368
RG213NE1000	ITC		RG MIL M - 17/74 RG 213 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	4,4870	4.487
RG213NEB500	ITC		RG MIL M - 17/74 RG 213 NERO BOB.500	Eca	500 m	4,4870	4.487
RG213NEM100	ITC		RG MIL M - 17/74 RG 213 NERO MAT.100	Eca	100 m	4,4870	4.487
RG214NE1000	ITC		RG MIL M - 17/75 RG 214 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	13,4480	13.448
RG214NEB500	ITC		RG MIL M - 17/75 RG 214 NERO BOB.500	Eca	500 m	13,4480	13.448
RG214NEM100	ITC		RG MIL M - 17/75 RG 214 NERO MAT.100	Eca	100 m	13,4480	13.448
RG223NE1000	ITC		RG MIL M - 17/84 RG 223 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	4,6760	4.676
RG223NEB500	ITC		RG MIL M - 17/84 RG 223 NERO BOB.500	Eca	500 m	4,6760	4.676
RG223NEM100	ITC		RG MIL M - 17/84 RG 223 NERO MAT.100	Eca	100 m	4,6760	4.676
RG58CNE1000	ITC		RG MIL M - 17/28 RG 058 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,5620	1.562
RG58CNEB500	ITC		RG MIL M - 17/28 RG 058 NERO BOB.500	Eca	500 m	1,5620	1.562
RG58CNEM100	ITC		RG MIL M - 17/28 RG 058 NERO MAT.100	Eca	500 m	1,5620	1.562
RGL13GZ1000	ITC		RG 213 LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	5,0260	5.026
RGL13GZM100	ITC		RG 213 LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	5,0260	5.026
RGL58GZ1000	ITC		RG 58 C/U LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,9170	1.917
RGL58GZM100	ITC		RG 58 C/U LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	500 m	1,9170	1.917
TY-58NE1000	ITC		RG 58 A/U NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,3890	1.389
TY-58NEB500	ITC		RG 58 A/U NERO BOB.500	Fca	1.000 m	1,3890	1.389
TY-58NEM100	ITC		RG 58 A/U NERO MAT.100	Fca	500 m	1,3890	1.389
COASSIALI RG 50 OHM - LOW LOSS							
Cavi per applicazioni Wireless, ideali per Telefonia Mobile e Banda Larga.							
TY58ANE1000	ITC		RG 58 ALL NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6730	1.673
TY58ANE500	ITC		RG 58 ALL NERO BOB.500	Eca	1.000 m	1,6730	1.673
TY58ANEM100	ITC		RG 58 ALL NERO MAT.100	Eca	500 m	1,6730	1.673
CAVI RETI LAN BELDEN (CAT. 5E)							
Per reti lan 10/100/1000 Base-T o cablaggio strutturato (fonia, dati, video).							
1583E.00100	BCE		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,2270	1.227
1583E.001000	BCE		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	1,1550	1.155
1583E.00500	BCE		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,1550	1.155
1583E.00U305	BCE		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOX 305	Eca	305 m	1,1550	1.155
1583ENH.00100	BCE		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH M.100	Dca-s2,d2,a1	100 m	1,3280	1.328
1583ENH.001000	BCE		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH B1000	Dca-s2,d2,a1	1.000 m	1,2520	1.252
1583ENH.00500	BCE		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH B.500	Dca-s2,d2,a1	500 m	1,2520	1.252
1583ENH.00U305	BCE		4X2 AWG24 UTP 5E GR LSZH U305	Dca-s2,d2,a1	305 m	1,2520	1.252
1583EPE.00100	BCE		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E PE NERO BOB.100	Fca	500 m	1,3530	1.353
1583EPE.00250	BCE	Su ordinazione	4X2 AWG 24 UTP CAT.5E PE NERO BOB.250	Fca	250 m	1,3530	1.353
1583EPE.00500	BCE		4X2 AWG 24 UTP CAT.5E PE NERO BOB.500	Fca	500 m	1,3530	1.353
1633E.00100	BCE		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,8710	1.871
1633E.001000	BCE		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E PVC GRIGIO B.1000	Eca	1.000 m	1,7600	1.760
1633E.00305	BCE		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO BOB.305	Eca	305 m	1,7600	1.760
1633E.00500	BCE		4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,7600	1.760
1633ENH.001000	BCE		4X2 AWG24 FTP 5E LSZH GR B1000	Dca-s2,d2,a1	1.000 m	1,9160	1.916
1633ENH.00305	BCE		4X2 AWG24 FTP 5E LSZH GR B.305	Dca-s2,d2,a1	305 m	1,9160	1.916
1633ENH.00500	BCE		4X2 AWG24 FTP 5E LSZH GR B.500	Dca-s2,d2,a1	500 m	1,9160	1.916
1633PE.00500	BCE		4X2 AWG 24 FTP 5E PE NERO BOB.500	Fca	500 m	2,1100	2.110
CU-JU5BK	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT5E UTP COLORE NERO		1 pz	2,2870	2.287
CU-JU5EW	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT5E UTP COLORE BIANCO		1 pz	2,2870	2.287
CU-LPU5BL001M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT5E UTP, 1M		1 pz	7,2420	7.242

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
CU-LPU5BL002M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT5E UTP, 2M		1 pz	10,5460	10.546
CU-LPU5BL003M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT5E UTP, 3M		1 pz	13,8500	13.850
CAVI RETI LAN ITC (CAT. 5E)							
Per reti lan 10/100/1000 Base-T o cablaggio strutturato (fonia, dati, video).							
44F7YGR1000	ITC		4X2 AWG 24 FTP FLEX CAT 5 AF B.1000	Eca	5.000 m	2,1440	2.144
44F7YGRM100	ITC		4X2 AWG 24 FTP FLEX CAT 5 GRIGIO M100	Eca	5.000 m	2,1440	2.144
44S7YGR1000	ITC		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 B.1000	Eca	1.000 m	2,9410	2.941
44S7YGRB500	ITC		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 B.500	Eca	500 m	2,9410	2.941
44S7YGRM100	ITC		4X2 AWG24 S(FTP) FLEX CAT 5 M.100	Eca	500 m	2,9410	2.941
44U7YGS1000	ITC		4X2 AWG 24 UTP FLEX CAT 5 AF B.1000	Eca	1.000 m	1,8750	1.875
44U7YGSB500	ITC		4X2 AWG 24 UTP FLEX CAT 5 AF B.500	Eca	1.000 m	1,8750	1.875
44U7YGSM100	ITC		4X2 AWG 24 UTP FLEX CAT 5 AF M.100	Eca	100 m	1,8750	1.875
CAVI RETI LAN BELDEN (CAT. 6, 6A, 7, 7A)							
Per reti lan 10/100/1000 Base-T o cablaggio strutturato (fonia, dati, video).							
10GXE00.06500	BCE	Novità	4x2 AWG23 CAT. 6A F/UTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,2500	2.250
10GXE01B.06500	BCE	Novità	4X2AWG23 CAT6A F/FTP LSZHBLU	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,8930	2.893
10GXE02.06500	BCE	Novità	4x2 AWG23 CAT.6A S/FTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,2720	2.272
10GXE03B.06500	BCE	Novità	4x2AWG23 CAT6A U/FTP LSZHBLU	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,9380	2.938
10GB24.06500	BCE	Novità	4X2 AWG23 CAT.6A U/UTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,1690	2.169
1885ELV.00500	BCE		4X2 AWG23 S(FTP) CAT.7 B.500	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	3,0060	3.006
1885ENH.001000	BCE		4X2 AWG23 S(FTP) CAT.7 B1000	Dca-s2,d1,a1	1.000 m	2,2640	2.264
1886ELV.00500	BCE		4X2 AWG23 S(FTP) CAT.7A B.500	B2ca-s1,d1,a1	1.000 m	3,1220	3.122
2200ENH.00500	BCE		4x2 AWG23 CAT. 6A F/UTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,2500	2.250
2201ELV.00500	BCE		4X2AWG23 CAT6A F/FTP LSZHBLU	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,8930	2.893
2202ENH.00500	BCE		4x2 AWG23 CAT.6A S/FTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,2720	2.272
2203ELV.00500	BCE		4x2AWG23 CAT6A U/FTP LSZHBLU	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,9380	2.938
2302ELV.T6500	BCE	Su ordinazione	4X2 AWG23 CAT.6A U/UTP LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	9.000 m	2,9380	2.938
2302ELZ.06500	BCE		4X2 AWG23 CAT.6A U/UTP LSZH BLU B.500	Eca	500 m	2,1690	2.169
7860ELY.00500	BCE		4X2 AWG 23 F/UTP CAT6 LSZH 500	Dca-s2,d1,a1	500 m	2,2060	2.206
7965E.00305	BCE		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PVC GRIGIO BOB.305	Eca	305 m	1,8120	1.812
7965E.00500	BCE		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PVC GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,8120	1.812
7965ELV.00500	BCE		4X2AWG23 U/UTP CAT.6 LSZH BLU	B2ca-s1,d1,a1	500 m	2,8860	2.886
7965ENH.00305	BCE		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 LSZH BLU BOB.305	Eca	305 m	1,9550	1.955
7965ENH.00500	BCE		4X2 AWG23 UTP CAT.6 LSZH BLU BOB.500	Eca	500 m	1,9550	1.955
7965ENH.011000	BCE		4X2 AWG23 UTP CAT.6 LSZH GRIGIO B.1000	Eca	1.000 m	1,9550	1.955
7965ENH.01500	BCE		4X2 AWG23 UTP CAT.6 LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	1,9550	1.955
7965GLZ.00305	BCE	Su ordinazione	CAT6 U/UTP LSZH 4X2XAWG24	Eca	9.150 m	1,6420	1.642
7965PE.001000	BCE		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	2,1730	2.173
7965PE.00500	BCE		4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PE NERO BOB.500	Fca	500 m	2,1730	2.173
CU-JSAME	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT6A S/FTP METALLO		1 pz	7,4340	7.434
CU-JU6BK	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT6 UTP COLORE NERO		1 pz	2,7320	2.732
CU-JU6EW	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT6 UTP COLORE BIANCO		1 pz	2,7320	2.732
CU-JUABK	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT6A UTP COLORE NERO		1 pz	4,5790	4.579
CU-JUAEW	BCE	Su ordinazione	PRESA CAT6A UTP COLORE BIANCO		1 pz	4,5790	4.579
CU-LPSABL001M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6A S/FTP, 1M		1 pz	7,4550	7.455
CU-LPSABL002M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6A S/FTP, 2M		1 pz	10,9700	10.970
CU-LPSABL003M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6A S/FTP, 3M		1 pz	12,5520	12.552
CU-LPU6BL001M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6 UTP, 1M		1 pz	7,2420	7.242
CU-LPU6BL002M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6 UTP, 2M		1 pz	10,5460	10.546
CU-LPU6BL003M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6 UTP, 3M		1 pz	13,8500	13.850
CU-LPUABL001M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6A UTP LSZH 4PR 26AWG 1M		1 pz	7,2940	7.294
CU-LPUABL002M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6A UTP LSZH 4PR 26AWG 2M		1 pz	8,1850	8.185
CU-LPUABL003M	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD BLU CAT6A UTP LSZH 4PR 26AWG 3M		1 pz	11,0190	11.019
NN-UNIV-E	BCE	Su ordinazione	PANNELLO 24 PORTE UNIVERSALE CAT5E-6A VUOTO		1 pz	48,6000	48.600
CAVI RETI LAN (CAT. 5E,6,7) CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO/INTERRAMENTO							
24F7DPNB500	ITC		2X2 AWG24 FTP FLEX D.G. PE NERO B.500	Fca	1.000 m	3,0280	3.028
44F7DPNB500	ITC		4X2 AWG24 FTP FLEX DG PE NERO B500	Fca	5.000 m	3,2210	3.221
44F7DPNM100	ITC		4X2 AWG24 FTP FLEX DG PE NERO M.100	Fca	5.000 m	3,2210	3.221
44FEDPN1000	ITC		4 X 2 AWG 24 FTP 5E D.G. PE NERO 1000	Fca	1.000 m	2,9650	2.965
44FEDPNB500	ITC		4 X 2 AWG 24 FTP 5E D.G. PE NERO B.500	Fca	500 m	2,9650	2.965

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
44FEDPNM100	ITC		4 X 2 AWG 24 FTP 5E D.G. PE NERO M.100	Fca	100 m	2,9650	2.965
44UEDPNB500	ITC		4X2 AWG 24 UTP CAT 5E DG PE NERO B.500	Fca	500 m	2,0560	2.056
44UEDPNM100	ITC		4X2 AWG 24 UTP CAT 5E DG PE NERO M.100	Fca	100 m	2,0560	2.056
44UYDBLB500	ITC		4X2 AWG 24 UTP 5E DG PVC BLU B.500	Eca	500 m	1,8410	1.841
44UYDBLM100	ITC		4X2 AWG 24 UTP 5E DG PVC BLU MAT.100	Eca	100 m	1,8410	1.841
64F1DPN1000	ITC		4X2 AWG 23 FTP CAT.6 D.G. PE NERO B1000	Fca	1.000 m	3,4140	3.414
64F1DPNB500	ITC		4X2 AWG 23 FTP CAT.6 D.G. PE NERO B.500	Fca	500 m	3,4140	3.414
64F1DPNM100	ITC		4X2 AWG 23 FTP CAT.6 DG PE NERO MAT.100	Fca	100 m	3,4140	3.414
6UNDHPN1000	ITC		4X2 AWG23 UTP CAT6 LSZH DG PE NERO 1000	Fca	1.000 m	3,1070	3.107
6UNDHPNB500	ITC		4X2 AWG23 UTP CAT6 LSZH DG PE NERO B500	Fca	500 m	3,1070	3.107
74SFDPN1000	ITC		4x2AWG23 S(FTP) CAT7 DG PE NERO B.1000	Fca	1.000 m	3,5040	3.504
74SFDPNB500	ITC		4x2AWG23 S(FTP) CAT7 DG PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	3,5040	3.504
FIBRA OTTICA BELDEN BREAKOUT GUAINA LSZH - B2CA-S1A,D1,A1							
Cavo multifibra con guaina LSZH, per uso esterno e interno in sistemi di cablaggio strutturato							
GUMTBA04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,1600	2.160
GUMTBA08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,9920	2.992
GUMTBA12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	4,5820	4.582
GUMTBA24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	7,5690	7.569
GUMTBD04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,7360	2.736
GUMTBD08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	4,0100	4.010
GUMTBD12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	6,1160	6.116
GUMTBD24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	10,4760	10.476
GUMTBE04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	3,4610	3.461
GUMTBE08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	5,4570	5.457
GUMTBE12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	8,2890	8.289
GUMTBE24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	14,8210	14.821
FIBRA OTTICA CLT BELDEN GUAINA LSZH - B2CA-S1,D1,A1							
A/I-DQ(ZN)H guaina in LSZH, per dorsali di campus e percorsi sia all'interno che all'esterno di edifici.							
GUSNB804	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,2820	2.282
GUSNB808	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,4140	2.414
GUSNB812	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,5430	2.543
GUSNB824	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,9380	2.938
GUSNBD04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	2,8650	2.865
GUSNBD08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	3,3840	3.384
GUSNBD12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	3,9020	3.902
GUSNBD24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 MM OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	5,4570	5.457
GUSNBE04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	3,9130	3.913
GUSNBE08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	4,7010	4.701
GUSNBE12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	5,8780	5.878
GUSNBE24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	9,4100	9.410
FIBRA CLT ARMATA - RESISTENTE AL FUOCO - GUAINA LSZH - B2CA-S1A,D1,A1							
Fibra guaina in LSZH, uso interno/esterno per dorsali di campo dove il problema dei roditori è grave.							
GUCNB804	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	6,6940	6.694
GUCNB808	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	6,9550	6.955
GUCNB812	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	7,2180	7.218
GUCNB824	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 9/125 SM OS2 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	8,0030	8.003
GUCNBD04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	8,0520	8.052
GUCNBD08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	9,0880	9.088
GUCNBD12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	10,1250	10.125
GUCNBD24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 OM3 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	13,2330	13.233
GUCNBE04	BCE	Su ordinazione	4 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	9,3690	9.369
GUCNBE08	BCE	Su ordinazione	8 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	11,7270	11.727
GUCNBE12	BCE	Su ordinazione	12 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	14,0810	14.081
GUCNBE24	BCE	Su ordinazione	24 FIBRE 50/125 MM OM4 LSZH	B2ca-s1a,d1,a1	2.100 m	21,1440	21.144
BELDEN WIRENET PATCH CORD							
Cavi fibra ottica da 1 o 2 metri							
GP-32LDLD001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC OM3, 1M		1 pz	26,5680	26.568
GP-32LDLD002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC OM3, 2M		1 pz	29,4190	29.419
GP-32SDSD001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC OM3, 1M		1 pz	26,5680	26.568
GP-32SDSD002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC OM3, 2M		1 pz	29,4190	29.419
GP-42LDLD001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC OM4, 1M		1 pz	35,6620	35.662

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
GP-42LDLD002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC OM4, 2M		1 pz	31,4930	31.493
GP-42SDSD001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC OM4, 1M		1 pz	35,6620	35.662
GP-42SDSD002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC OM4, 2M		1 pz	31,4930	31.493
GP-S2LALA001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC APC OS2, 1M		1 pz	32,4220	32.422
GP-S2LALA002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC APC OS2, 2M		1 pz	34,3010	34.301
GP-S2LDLD001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC UPC OS2, 1M		1 pz	31,1690	31.169
GP-S2LDLD002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX LC UPC OS2, 2M		1 pz	33,0480	33.048
GP-S2SASA001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC APC OS2, 1M		1 pz	34,3010	34.301
GP-S2SASA002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC APC OS2, 2M		1 pz	29,9380	29.938
GP-S2SDSD001MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC UPC OS2, 1M		1 pz	31,1690	31.169
GP-S2SDSD002MX	BCE	Su ordinazione	PATCH CORD DUPLEX SC UPC OS2, 2M		1 pz	33,0480	33.048
BELDEN WIRENET PIGTAIL							
Bretelle fibra ottica da 1 metro							
GT-39LC001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL LC OM3 900U COLORATI, 1M		1 pz	77,2420	77.242
GT-39SC001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL SC OM3 900U COLORATI, 1M		1 pz	77,2420	77.242
GT-49LC001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL LC OM4 900U COLORATI, 1M		1 pz	89,6830	89.683
GT-49SC001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL SC OM4 900U COLORATI, 1M		1 pz	89,6830	89.683
GT-S9LB001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL LC APC OS2 900U COLORATI, 1M		1 pz	77,2420	77.242
GT-S9LC001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL LC UPC OS2 900U COLORATI, 1M		1 pz	74,1310	74.131
GT-S9SB001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL SC APC OS2 900U COLORATI, 1M		1 pz	72,5760	72.576
GT-S9SC001MR12	BCE	Su ordinazione	12 PIGTAIL SC UPC OS2 900U COLORATI, 1M		1 pz	72,5760	72.576
BELDEN WIRENET PATCH PANEL - FX@EASE							
Ogni pannello include guide per cavi, 2 staffe di ingresso cavi angolate a 2 occhielli. Pannelli 12p con 2 vassoi, pannelli 24/48p con 4 vassoi.							
NN01405.3M12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE OM3, ADATTATORI SC DUPLEX AQUA		1 pz	311,1700	311.170
NN01405.3M24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE OM3, ADATTATORI SC DUPLEX AQUA		1 pz	311,7310	311.731
NN01405.4M12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE OM4 , ADATTATORI SC DUPLEX VIOLA		1 pz	231,7680	231.768
NN01405.4M24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE OM4, ADATTATORI SC DUPLEX VIOLA		1 pz	274,4600	274.460
NN01405.AM12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE SM APC, ADATTATORI SC DUPLEX VERDI		1 pz	231,7680	231.768
NN01405.AM24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE SM APC, ADATTATORI SC DUPLEX VERDI		1 pz	274,4600	274.460
NN01405.SM12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE SM UPC, ADATTATORI SC DUPLEX BLU		1 pz	231,7680	231.768
NN01405.SM24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE SM UPC, ADATTATORI SC DUPLEX BLU		1 pz	274,4600	274.460
NN01406.MM48	BCE	Su ordinazione	48 PORTE MM, ADATTATORI ST SIMPLEX CARICATI		1 pz	291,6000	291.600
NN01406.SM48	BCE	Su ordinazione	48 PORTE SM, ADATTATORI ST SIMPLEX CARICATI		1 pz	291,6000	291.600
NN01408.3M12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE OM3, ADATTATORI LC DUPLEX AQUA		1 pz	231,7680	231.768
NN01408.3M24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE OM3, ADATTATORI LC DUPLEX AQUA		1 pz	274,4600	274.460
NN01408.4M12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE OM4, ADATTATORI LC DUPLEX VIOLA		1 pz	231,7680	231.768
NN01408.4M24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE OM4, ADATTATORI LC DUPLEX VIOLA		1 pz	274,4600	274.460
NN01408.AM12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE SM APC, ADATTATORI LC DUPLEX VERDI		1 pz	231,7680	231.768
NN01408.AM24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE SM APC, ADATTATORI LC DUPLEX VERDI		1 pz	274,4600	274.460
NN01408.SM12	BCE	Su ordinazione	12 PORTE SM UPC, ADATTATORI LC DUPLEX BLU		1 pz	144,8600	144.860
NN01408.SM24	BCE	Su ordinazione	24 PORTE SM UPC, ADATTATORI LC DUPLEX BLU		1 pz	274,4600	274.460
BELDEN WIRENET PATCH PANEL - COMPONENTI AGGIUNTIVI							
Per pannelli parzialmente carichi (12 viti incluse)							
NN-5.3M12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI AQUA SC DUPLEX OM3 - NN01405		1 pz	47,5200	47.520
NN-5.4M12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI VIOLA SC DUPLEX OM4 - NN01405		1 pz	47,5200	47.520
NN-5.AM12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI VERDI SC DUPLEX SM - NN01405		1 pz	47,5200	47.520
NN-5.SM12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI BLU SC DUPLEX SM - NN01405		1 pz	47,5200	47.520
NN-8.3M12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI AQUA LC DUPLEX OM3 - NN01408		1 pz	47,5200	47.520
NN-8.4M12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI VIOLA LC DUPLEX OM4 - NN01408		1 pz	47,5200	47.520
NN-8.AM12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI VERDI LC DUPLEX SM - NN01408		1 pz	47,5200	47.520
NN-8.SM12	BCE	Su ordinazione	12 ADATTATORI BLU LC DUPLEX SM - NN01408		1 pz	47,5200	47.520
NN-SPL.TR	BCE	Su ordinazione	2 SUPPORTI DI GIUNZIONE PER PANNELLO - NN014		1 pz	11,8800	11.880
CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA							
Guaina PVC grigio RAL 7001 antifiama CEI 20-22.							
T16TDPN1000	ITC		1CP+T DOPPIA GUAINA NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,0900	1.090
T16TDPNB500	ITC		TELEF. 1CP+T DOPPIA GUAINA NERO BOB.500	Fca	500 m	1,0900	1.090
T16TDPNM100	ITC		1CP+T DOPPIA GUAINA NERO MAT. 100	Fca	500 m	1,0900	1.090
T26TDPN1000	ITC		TELEF. 2CP+T D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,5290	1.529
T26TDPNB500	ITC		TELEF. 2CP+T D.G. PE NERO BOB. 500	Fca	500 m	1,5290	1.529
T26TDPNM100	ITC		TELEF. 2CP+T D.G. PE NERO MAT. 100	Fca	500 m	1,5290	1.529
TR26---M250	ITC		TELEFONICO 2X0.60 SENZA GUAINA MAT.250	Eca	250 m	0,4060	406

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
TX11DPNB500	ITC		11CP+T DOPPIA GUAINA PE N.BOB.500	Fca	500 m	5,3070	5.307
TX11DPNM100	ITC		11CP+T DOPPIA GUAINA PE N.MAT.100	Fca	500 m	5,3070	5.307
TX11TGRM100	ITC		TR/R11+T-11 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	3,7320	3.732
TX16-GRM100	ITC		TELEF. TR/R1-1 COPPIA GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	0,4730	473
TX16TGRM100	ITC		TR/R1+T-1COPPIA+TERRA GR.AF MAT.100	Eca	500 m	0,5700	570
TX26-GRM100	ITC		TELEF. TR/R2-2 COPPIE GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	0,7450	745
TX26FPN1000	ITC		TR/R 2 FOIL PE NERO BOB. 1.000	Fca	2.000 m	1,6230	1.623
TX26TGRM100	ITC		TR/R2+T-2 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	0,8800	880
TX36TGRM100	ITC		TR/R3+T-3 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	1,0900	1.090
TX46-GRM100	ITC	Su ordinazione	TELEF. TR/R4-4 COPPIE GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	1,2170	1.217
TX46TGRM100	ITC	Su ordinazione	TR/R4+T-4 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	1,3740	1.374
TX56TGRM100	ITC	Su ordinazione	TR/R5+T-5 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	1,7190	1.719
TX66-GRM100	ITC	Su ordinazione	TELEF. TR/R6-6 COPPIE GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	1,7180	1.718
TX86TGRM100	ITC	Su ordinazione	TR/R8+T-8 COPPIE+TERRA GR.AF M.100	Eca	500 m	2,7600	2.760

CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX

I seguenti cavi sono tutti recognized by KNX, quelli certificati sono identificati in descrizione.

VC2BKVZ1000	ITC	Fine scorta	1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.1000	B2ca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6710	1.671
VC2BKVZB500	ITC	Fine scorta	1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.500	B2ca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6710	1.671
VC2BKVZM100	ITC	Fine scorta	1X2X0,80 LSZH VERDE MAT.100	B2ca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,6710	1.671
VC2BQVZ1000	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.1000	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,6710	1.671
VC2BQVZB500	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.500	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,6710	1.671
VC2BQVZM100	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE MAT.100	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	1,6710	1.671
VC2BUVE1000	ITC	Su ordinazione	VC 1X2X0,80 VERDE BOB. 1000	Eca	5.000 m	1,3740	1.374
VC2BUVEB500	ITC	Su ordinazione	VC 1X2X0,80 VERDE BOB.500	Eca	5.000 m	1,3740	1.374
VC2BUVEM100	ITC	Su ordinazione	VC 1X2X0,80 VERDE MAT.100	Eca	5.000 m	1,3740	1.374
VC2BVZV1000	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.1000	Eca	1.000 m	1,5070	1.507
VC2BVZVB500	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.500	Eca	500 m	1,5070	1.507
VC2BVZVM100	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE MAT.100	Eca	100 m	1,5070	1.507
VC2CKVZ1000	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5760	1.576
VC2CKVZB500	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE BOB.500	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5760	1.576
VC2CKVZM100	ITC		1X2X0,80 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,5760	1.576
VC4BDPN1000	ITC		VC 2X2X0,80 D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	2,3000	2.300
VC4BDPNB500	ITC		VC 2X2X0,80 D.G. PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	2,3000	2.300
VC4BDPNM100	ITC		VC 2X2X0,80 D.G. PE NERO MAT.100	Fca	1.000 m	2,3000	2.300
VC4BKVZ1000	ITC	Fine scorta	2X2X0,80 LSZH VERDE-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0250	2.025
VC4BKVZB500	ITC	Fine scorta	2X2X0,80 LSZH VERDE-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0250	2.025
VC4BKVZM100	ITC	Fine scorta	2X2X0,80 LSZH VERDE-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0250	2.025
VC4BQVZ1000	ITC		2X2X0,80 LSZH VERDE B.1000	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	2,2580	2.258
VC4BQVZB500	ITC		2X2X0,80 LSZH VERDE BOB. 500	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	2,2580	2.258
VC4BQVZM100	ITC		2X2X0,80 LSZH VERDE MAT. 100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,2580	2.258
VC4BUVE1000	ITC		2X2X0,80 VERDE PVC BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6500	1.650
VC4BUVEB500	ITC		2X2X0,80 VERDE PVC BOB. 500	Eca	500 m	1,6500	1.650
VC4BUVEM100	ITC		2X2X0,80 VERDE PVC MAT. 100	Eca	100 m	1,6500	1.650
VC4BVZV1000	ITC		2X2X0,80 VERDE LSZH B.1000 - KNX CERT.	Eca	1.000 m	1,9350	1.935
VC4BVZVB500	ITC		2X2X0,80 VERDE LSZH B.500 - KNX CERT.	Eca	500 m	1,9350	1.935
VC4BVZVM100	ITC		2X2X0,80 VERDE LSZH M.100 - KNX CERT.	Eca	100 m	1,9350	1.935
VC4CKVZ1000	ITC		2X2X0,80 VERDE LSZH-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0250	2.025
VC4CKVZB500	ITC		2X2X0,80 VERDE LSZH-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0250	2.025
VC4CKVZM100	ITC		2X2X0,80 VERDE LSZH-KNX CERT.	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0250	2.025

CAVI PER DOMOTICA

Cavi dedicati a Home e Building Automation.

14U7YGRB500	ITC	Su ordinazione	1 X 2 AWG 24 UTP FLEX GRIGIO B.500	Fca	2.000 m	0,8390	839
14U7YGRM100	ITC	Su ordinazione	1 X 2 AWG 24 UTP FLEX GRIGIO M.100	Fca	2.000 m	0,8390	839
20U7HBM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG 20 FLEX UTP BIANCO LSZH MAT.100	Eca	500 m	2,2570	2.257
24U7YGR1000	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG 24 FLEX UTP PVC GRIGIO B.1000	Eca	3.000 m	1,8120	1.812
24U7YGRB500	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG 24 FLEX UTP PVC GRIGIO B.500	Eca	3.000 m	1,8120	1.812
24U7YGRM100	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG 24 FLEX UTP PVC GRIGIO M.100	Eca	3.000 m	1,8120	1.812

CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI CANBUS E MODBUS

Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-485.

12S7YGO1000	ITC		1X2 AWG22 FLEX S/FTP CANBUS OR GR B1000	Eca	1.000 m	6,1950	6.195
12S7YGOB500	ITC		1X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS OR GR B500	Eca	500 m	6,1950	6.195

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
12S7YGOM100	ITC		1X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS OR GR M100	Eca	100 m	6,1950	6.195
14S7DPN1000	ITC		1X2 AWG24 S(FTP) FLEX D.G. BOB.1000	Fca	1.000 m	4,5180	4.518
14S7DPNB500	ITC		1X2 AWG24 S(FTP) FLEX D.G. BOB.500	Fca	500 m	4,5180	4.518
14S7DPNM100	ITC		1X2 AWG24 S(FTP) FLEX D.G. MAT.100	Fca	500 m	4,5180	4.518
14S7KVZ1000	ITC		1X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ 1000	Cca-s1a,d1,a1	1.000 m	5,0740	5.074
14S7KVZB500	ITC		1X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ B.500	Cca-s1a,d1,a1	500 m	5,0740	5.074
14S7KVZM100	ITC		1X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ M.100	Cca-s1a,d1,a1	100 m	5,0740	5.074
14S7YGRM100	ITC		LAN 1X2 AWG 24 S(FTP)09841B GRIGIO M100	Eca	500 m	3,9010	3.901
15S7DPNB500	ITC		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S/FTP DG PE B.500	Fca	1.000 m	8,7710	8.771
15S7DPNM100	ITC		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S/FTP DG PE M.100	Fca	1.000 m	8,7710	8.771
15S7YGO1000	ITC		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S/FTP CANBUS 1000	Eca	1.000 m	7,0210	7.021
15S7YGOB500	ITC		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS B500	Eca	500 m	7,0210	7.021
15S7YGOM100	ITC		1X2AWG22+1AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS M100	Eca	100 m	7,0210	7.021
22S7YGOB500	ITC		2X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS GR OR B500	Eca	500 m	7,8510	7.851
22S7YGOM100	ITC		2X2 AWG22 FLEX S(FTP) CANBUS GR OR M100	Eca	100 m	7,8510	7.851
24S7DPN1000	ITC		2 X 2 AWG 24 FLEX S(FTP) DG PE B.1000	Fca	1.000 m	6,4170	6.417
24S7DPNB500	ITC		2 X 2 AWG 24 FLEX S(FTP) DG PE B.500	Fca	500 m	6,4170	6.417
24S7DPNM100	ITC		2 X 2 AWG 24 FLEX S(FTP) DG PE MAT.100	Fca	500 m	6,4170	6.417
24S7KVZ1000	ITC		2X2 AWG24 S(FTP) MBUS VZ 1000	Cca-s1a,d1,a1	1.000 m	6,7220	6.722
24S7KVZB500	ITC		2X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ B.500	Cca-s1a,d1,a1	500 m	6,7220	6.722
24S7KVZM100	ITC		2X2 AWG24 S/FTP MBUS VZ M.100	Cca-s1a,d1,a1	100 m	6,7220	6.722
24S7YGRB500	ITC		2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GRIGIO B500	Eca	500 m	5,5320	5.532
24S7YGRM100	ITC		2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GRIGIO M.100	Eca	500 m	5,5320	5.532
34S7YGRM100	ITC	Su ordinazione	3X2 AWG 24 S(FTP)09843B GRIGIO M.100	Eca	500 m	8,2200	8.220
44S-YGR1000	ITC	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP)120OHM PVC GRIGIO B1000	Eca	1.000 m	8,6160	8.616
44S-YGRM100	ITC	Su ordinazione	4X2 AWG24 S(FTP)120 OHM PVC GRIGIO M100	Eca	1.000 m	8,6160	8.616
CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422							
24F7YGR1000	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR B1000	Eca	1.000 m	2,2600	2.260
24F7YGRB500	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR B.500	Eca	500 m	2,2600	2.260
24F7YGRM100	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR M.100	Eca	100 m	2,2600	2.260
24SFYGRB500	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG24 FLEX S(FTP) MBUS GRIGIO B500	Fca	1.000 m	5,0000	5.000
28S7YGOB500	ITC		2X2 AWG28 FLEX S(FTP) RS232 GR OR B.500	Eca	500 m	4,7630	4.763
28S7YGOM100	ITC		2X2 AWG28 FLEX S(FTP) RS232 GR OR M.100	Eca	100 m	4,7630	4.763
34F7YGOB500	ITC	Su ordinazione	3X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR B500	Fca	500 m	2,6040	2.604
34F7YGOM100	ITC	Su ordinazione	3X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR M100	Fca	500 m	2,6040	2.604
64F7YGOB300	ITC		6X2 AWG24 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.300	Eca	600 m	3,6090	3.609
64F7YGOM100	ITC		6X2 AWG24 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	500 m	3,6090	3.609
FI-02GO1000	ITC		1X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GR OR B.1000	Eca	1.000 m	1,2980	1.298
FI-02GOB500	ITC		1X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR B500	Eca	500 m	1,2980	1.298
FI-02GOM100	ITC		1X2 AWG24 FLEX FTP RS-232 GRIG. OR M100	Eca	500 m	1,2980	1.298
FI-32GO1000	ITC		3XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GRIGIO OR	Eca	3.000 m	1,7020	1.702
FI-32GOB500	ITC		3XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GRIGIO OR	Eca	3.000 m	1,7020	1.702
FI-42GOB500	ITC	Su ordinazione	4XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B500	Eca	3.000 m	2,1300	2.130
FI-42GOM100	ITC	Su ordinazione	4XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR M100	Eca	3.000 m	2,1300	2.130
FI-62GO1000	ITC	Su ordinazione	6XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B1000	Eca	3.000 m	2,7550	2.755
FI-62GOB500	ITC	Su ordinazione	6XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR.OR B.500	Eca	3.000 m	2,7550	2.755
FI-62GOM100	ITC	Su ordinazione	6XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR.OR M.100	Eca	3.000 m	2,7550	2.755
FI-72GO1000	ITC	Su ordinazione	7XAWG24 FTP-RS232 PVC GRIGIO OR. B.1000	Eca	3.000 m	3,0860	3.086
FI-72GOB500	ITC	Su ordinazione	7XAWG24 FTP-RS232 PVC GRIGIO OR. B.500	Eca	3.000 m	3,0860	3.086
FI-72GOM100	ITC	Su ordinazione	7XAWG24 FTP-RS232 PVC GRIGIO OR. M100	Eca	3.000 m	3,0860	3.086
FI-82GO1000	ITC	Su ordinazione	8XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B1000	Eca	3.000 m	3,5400	3.540
FI-82GOB500	ITC	Su ordinazione	8XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR B.500	Eca	3.000 m	3,5400	3.540
FI-82GOM100	ITC	Su ordinazione	8XAWG24 FLEX FTP RS-232 PVC GR OR M.100	Eca	3.000 m	3,5400	3.540
CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI PROFIBUS E PROFINET							
12S1DPN1000	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG22 S(FTP) D.G. PE NERO BOB.1000	Fca	1.000 m	3,6580	3.658
12S1DPNB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG22 S(FTP) D.G. PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	3,6580	3.658
12S1DPNM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG22 S(FTP) D.G. PE NERO MAT.100	Fca	1.000 m	3,6580	3.658
12S1HVVH1000	ITC		1X2 AWG22 S(FTP) LSZH VIOLA	Fca	1.000 m	3,3810	3.381
12S1HVHB500	ITC		1X2 AWG22 S(FTP) LSZH VIOLA BOB.500	Fca	500 m	3,3810	3.381

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
12S1HVHM100	ITC		1X2 AWG22 S(FTP) LSZH VIOLA MAT.100	Fca	100 m	3,3810	3.381
12S1YVI1000	ITC		1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA B.1000	Eca	1.000 m	2,7250	2.725
12S1YVIB500	ITC		1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA B.500	Eca	500 m	2,7250	2.725
12S1YVIM100	ITC		1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA MAT.100	Eca	100 m	2,7250	2.725
18F7HBHB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG18 FTP PROFIBUS LSZH BLU B.500	Eca	500 m	3,8610	3.861
18F7HBHM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG18 FTP PROFIBUS LSZH BLU M.100	Eca	500 m	3,8610	3.861
18F7YBL1000	ITC		1X2 AWG18 FTP PROFIBUS PVC BLU B.1000	Eca	1.000 m	3,2270	3.227
18F7YBLB500	ITC		1X2 AWG18 FTP PROFIBUS PVC BLU BOB.500	Eca	500 m	3,2270	3.227
18F7YBLM100	ITC		1X2 AWG18 FTP PROFIBUS PVC BLU MAT.100	Eca	100 m	3,2270	3.227
PNETKVZ1000	ITC		PROFINET 2X2XAWG22 VERDE 1000	Cca-s1a,d1,a1	1.000 m	3,9570	3.957
PNETKVZB500	ITC		PROFINET 2X2XAWG22 VERDE B500	Cca-s1a,d1,a1	1.000 m	3,9570	3.957
PNETKVZM100	ITC		PROFINET 2X2XAWG22 VERDE M100	Cca-s1a,d1,a1	1.000 m	3,9570	3.957
PNETYVE1000	ITC		PROFINET 2X2XAWG22 SCH. VERDE BOB.1000	Eca	1.000 m	3,2980	3.298
PNETYVEB500	ITC		PROFINET 2X2XAWG22 SCH. VERDE BOB.500	Eca	1.000 m	3,2980	3.298
PNETYVEM100	ITC		PROFINET 2X2XAWG22 SCH. VERDE MAT.100	Eca	1.000 m	3,2980	3.298
CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI LONWORKS E TWINAX							
12F1HBZ1000	ITC		1X2 AWG22 FTP LONWORKS LSZH BIANCO 1000	Eca	1.000 m	1,9700	1.970
12F1HBZB500	ITC		1X2 AWG22 FTP LONWORKS LSZH BIANCO B500	Eca	500 m	1,9700	1.970
12F1HBZM100	ITC		1X2 AWG22 FTP LONWORKS LSZH BIANCO M100	Eca	100 m	1,9700	1.970
12U1HBZ1000	ITC		1X2 AWG22 UTP LONWORKS LSZH BIANCO 1000	Eca	1.000 m	1,1350	1.135
12U1HBZB500	ITC		1X2 AWG22 UTP LONWORKS LSZH BIANCO B500	Eca	500 m	1,1350	1.135
12U1HBZM100	ITC		1X2 AWG22 UTP LONWORKS LSZH BIANCO M100	Eca	100 m	1,1350	1.135
22F1HBZ1000	ITC		2X2 AWG22 FTP LSZH BIANCO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,2170	3.217
22F1HBZB500	ITC		2X2 AWG22 FTP LSZH BIANCO BOB.500	Eca	500 m	3,2170	3.217
22F1HBZM100	ITC		2X2 AWG22 FTP LSZH BIANCO MAT.100	Eca	100 m	3,2170	3.217
22U1HBZB500	ITC		2X2 AWG22 UTP LSZH BIANCO BOB.500	Fca	1.000 m	3,0350	3.035
22U1HBZM100	ITC		2X2 AWG22 UTP LSZH BIANCO MAT.100	Fca	1.000 m	3,0350	3.035
CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI TWINAX							
10S7YBLB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX S(FTP) TWINAX BLU B.500	Fca	2.000 m	4,9570	4.957
10S7YBLM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX S(FTP) TWINAX BLU M.100	Fca	2.000 m	4,9570	4.957
COTW1NE1000	ITC		TWINAX TYPE 7362211 NERO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,7810	3.781
COTW1NEB200	ITC		TWINAX TYPE 7362211 NERO BOB.200	Eca	200 m	3,7810	3.781
COTW1NEB500	ITC		TWINAX TYPE 7362211 NERO BOB.500	Eca	500 m	3,7810	3.781
COTW1NEM100	ITC		TWINAX TYPE 7362211 NERO MAT.100	Eca	100 m	3,7810	3.781
CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE							
Per reti ethernet, RS485, trasmissione dati,sistemi cabling IBM e strumenti di misura, controllo ed elettromedicali.							
10F7HGZ1000	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,0970	3.097
10F7HGZB500	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	1.000 m	3,0970	3.097
10F7HGZM100	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	1.000 m	3,0970	3.097
10F7YGO1000	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.1000	Eca	1.000 m	2,3840	2.384
10F7YGOB300	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.300	Eca	300 m	2,3840	2.384
10F7YGOB500	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	2,3840	2.384
10F7YGOM100	ITC		1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	2,3840	2.384
10FFYGR1000	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	2,2450	2.245
10FFYGRB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX FTP PVC GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	2,2450	2.245
10U7HGZB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	2.000 m	2,3860	2.386
10U7HGZM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	2.000 m	2,3860	2.386
10U7YGO1000	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP PVC GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	2,2380	2.238
10U7YGOB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP PVC GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	2,2380	2.238
10U7YGOM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG20 FLEX UTP PVC GRIGIO OR M.100	Fca	2.000 m	2,2380	2.238
12F7HGZ1000	ITC		1X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	2,4800	2.480
12F7HGZB500	ITC		1X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	2,4800	2.480
12F7HGZM100	ITC		1X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	2.000 m	2,4800	2.480
12F7YGO1000	ITC		1X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.1000	Eca	1.000 m	1,9060	1.906
12F7YGOB500	ITC		1X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	1,9060	1.906
12F7YGOM100	ITC		1X2 AWG22 FLEX FTP PVC OR GRIG. MAT.100	Eca	100 m	1,9060	1.906
16D7KVZ1000	ITC		1X2 AWG16 UTP LSZH VERDE 1000	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,7430	3.743
16D7KVZB500	ITC		1X2 AWG16 UTP LSZH VERDE B500	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,7430	3.743
16D7KVZM100	ITC		1X2 AWG16 UTP LSZH VERDE M100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,7430	3.743

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
16F7HGZB500	ITC		1X2 AWG16 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Eca	500 m	4,4560	4.456
16F7HGZM100	ITC		1X2 AWG16 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	4,4560	4.456
16F7YGOB500	ITC		1X2 AWG16 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	3,9560	3.956
16F7YGOM100	ITC		1X2 AWG16 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	3,9560	3.956
16U7DPNB500	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP DG PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	3,8630	3.863
16U7DPNM100	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP DG PE NERO MAT.100	Fca	1.000 m	3,8630	3.863
16U7HGZ1000	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Eca	1.000 m	3,7430	3.743
16U7HGZB500	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP LSZH GRIGIO BOB. 500	Eca	500 m	3,7430	3.743
16U7HGZM100	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP LSZH GRIGIO MAT. 100	Eca	100 m	3,7430	3.743
16U7YGOB500	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP PVC GRIGIO OR B.500	Fca	500 m	3,2340	3.234
16U7YGOM100	ITC		1X2 AWG16 FLEX UTP PVC GRIGIO OR M.100	Fca	100 m	3,2340	3.234
20FFYGRB500	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG 20 FLEX FTP GRIGIO AF BOB.500	Fca	2.000 m	2,4300	2.430
20FFYGRM100	ITC	Su ordinazione	2X2 AWG 20 FLEX FTP GRIGIO AF MAT.100	Fca	2.000 m	2,4300	2.430
22F7DPNB500	ITC		2X2 AWG22 FLEX FTP PE NERO D.G. BOB.500	Fca	1.000 m	2,9970	2.997
22F7DPNM100	ITC		2X2 AWG22 FLEX FTP PE NERO D.G. MAT.100	Fca	1.000 m	2,9970	2.997
22F7HGZ1000	ITC		2X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	2,8980	2.898
22F7HGZB500	ITC		2X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	1.000 m	2,8980	2.898
22F7YGOB500	ITC		2X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	2,4170	2.417
22F7YGOM100	ITC		2X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	2,4170	2.417
23F7YGOB500	ITC	Su ordinazione	3XAWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,6250	2.625
23F7YGOM100	ITC	Su ordinazione	3XAWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	2,6250	2.625
32F7HGZ1000	ITC		3X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	5,3920	5.392
32F7HGZB500	ITC		3X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	5,3920	5.392
32F7HGZM100	ITC		3X2 AWG22 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	2.000 m	5,3920	5.392
32F7YGO1000	ITC		3X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B1000	Eca	1.000 m	4,4920	4.492
32F7YGOB500	ITC		3X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	4,4920	4.492
32F7YGOM100	ITC		3X2 AWG22 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	4,4920	4.492
34S7DPNB500	ITC		3X2 AWG24 FLEX S(FTP) GRIGIO D.G. B.500	Fca	1.000 m	9,8340	9.834
38FFYGR1000	ITC	Su ordinazione	3X2XAWG18 FTP FLEX GRIGIO BOB.1000	Fca	5.000 m	6,1570	6.157
42S7YGO1000	ITC		1X2AWG24+1X2AWG22 FLEX STP DBUS OR 1000	Eca	1.000 m	6,3160	6.316
42S7YGOB500	ITC		1X2AWG24+1X2AWG22 FLEX STP DBUS OR B500	Eca	1.000 m	6,3160	6.316
42S7YGOM100	ITC		1X2AWG24+1X2AWG22 FLEX STP DBUS OR M100	Eca	100 m	6,3160	6.316
64F7DPN1000	ITC		6X2 AWG24 FLEX FTP D.G. PE NERO B.1000	Fca	1.000 m	4,2120	4.212
64F7DPNB500	ITC		6X2 AWG24 FLEX FTP D.G. PE NERO BOB.500	Fca	1.000 m	4,2120	4.212
68FFYGRB305	ITC	Su ordinazione	6X2XAWG18 FTP FLEX GRIGIO BOB.305	Fca	3.050 m	11,7570	11.757
87F7HGZ1000	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG18 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.1000	Fca	2.000 m	3,0600	3.060
87F7HGZB500	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG18 FLEX FTP LSZH GRIGIO BOB.500	Fca	2.000 m	3,0600	3.060
87F7HGZM100	ITC	Su ordinazione	1X2 AWG18 FLEX FTP LSZH GRIGIO MAT.100	Fca	2.000 m	3,0600	3.060
87F7YGOB500	ITC		1X2 AWG18 FLEX FTP PVC GRIGIO OR B.500	Eca	500 m	2,5490	2.549
87F7YGOM100	ITC		1X2 AWG18 FLEX FTP PVC GRIGIO OR M.100	Eca	100 m	2,5490	2.549
COYELGR1000	ITC		58 THIN WIRE 802-3 GRIGIO BOB.1000	Fca	1.000 m	1,9170	1.917
COYELGRB500	ITC		58 THIN WIRE 802-3 GRIGIO BOB.500	Fca	1.000 m	1,9170	1.917
COYELGRM100	ITC		58 THIN WIRE 802-3 GRIGIO MAT.100	Fca	500 m	1,9170	1.917
CAVI FEOR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO CA) - ECA							
Cavi per automazione cancelli, citofonia, Building Automation BUS. Resistenti ai raggi UV, idonei per posa fissa esterna.							
CA-25BLM100	ITC		AUTOM.CANCELLI 2 X 0,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	0,9320	932
CA-3PBLM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 3 X 1,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	2,9420	2.942
CA-45BLM100	ITC		AUTOM.CANCELLI 4 X 0,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	1,4940	1.494
CA-65BLM100	ITC		AUTOM.CANCELLI 6 X 0,50 PVC BLU M.100	Eca	500 m	2,2240	2.224
CA110ANM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CAN. 10X1,00 ARMATO PE NERO M.100	Fca	500 m	11,6010	11.601
CA210BLM100	ITC		AUTOM.CANCELLI 2 X 1,00 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	1,5370	1.537
CA215BLM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 2 X 1,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	2,0290	2.029
CA225BLM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 2 X 2,50 PVC BLU MAT.100	Eca	2.000 m	3,3100	3.310
CA410BLM100	ITC		AUTOM.CANCELLI 4 X 1,00 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	2,8200	2.820
CA415BLM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 4 X 1,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	3,8160	3.816
CA610BLM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 6 X 1,00 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	4,1040	4.104
CA615BLM100	ITC	Su ordinazione	AUTOM.CANCELLI 6 X 1,50 PVC BLU MAT.100	Eca	500 m	5,5790	5.579
CAVI NON SCHERMATI FS29OM16 FLESSIBILI (TIPO GK) CCA-S1B,D1,A1							
Guaina LSZH, isolamento LSZH, CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
GK-21VZM100	ITC		2X1,00 LSZH VERDE M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,6430	1.643
GK-25VZM100	ITC		2X0,50 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	0,9000	900

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
GK-27VZM100	ITC		2X0,75 LSZH VERDE M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,0810	1.081
GK-2PVZM100	ITC		2X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8410	1.841
GK-2QVZM100	ITC		2X2,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,0660	3.066
GK-35VZM100	ITC		3X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,2800	1.280
GK-37VZM100	ITC		3X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,5070	1.507
GK-41VZM100	ITC		4X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,5410	2.541
GK-45VZM100	ITC		4X0,50 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,7240	1.724
GK-47VZM100	ITC		4X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0130	2.013
GK-51VZM100	ITC		5X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1200	3.120
GK-65VZM100	ITC		6X0,50 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,1320	2.132
GK-85VZM100	ITC		8X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,7040	2.704
GK105VZM100	ITC		10X0,50 LSZH VERDE M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,4100	3.410
GK125VZM100	ITC		12X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,0000	4.000
GK145VZM100	ITC		14X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,5800	4.580
GK165VZM100	ITC		16X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,1890	5.189
GK185VZM100	ITC		18X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,8770	5.877
GK205VZM100	ITC		20X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,6950	6.695
CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO FG) - ECA							
Guaina PVC 70401 antifiama CEI 20-22, isolamento PVC, CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
FG-21GRM100	ITC		CITOF.FLEX 2X1,00 GRIGIO M.100	Eca	100 m	1,4930	1.493
FG-25GRM100	ITC		CITOF.FLEX 2X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,7800	780
FG-27GRM100	ITC		CITOF.FLEX 2X0,75 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	0,8400	840
FG-2PGOM100	ITC		CITOF.MICROF. 2X1,5 A-O GRIGIO OR M.100	Fca	100 m	1,7530	1.753
FG-2QGOM100	ITC	Su ordinazione	FG 2X2,5 A-O GRIGIO OR M.100	Eca	500 m	2,6520	2.652
FG-35GRM100	ITC		CITOF.FLEX3X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,2110	1.211
FG-37GRM100	ITC		CITOF.FLEX 3X0,75 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,3250	1.325
FG-41GRM100	ITC	Su ordinazione	CITOF.FLEX 4X1,00 GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	2,2600	2.260
FG-45GRM100	ITC		CITOF.FLEX 4X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,6150	1.615
FG-47GRM100	ITC		CITOF.FLEX 4X0,75 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,8610	1.861
FG-51GRM100	ITC	Su ordinazione	CITOF.FLEX 5X1,00 GRIGIO MAT.100	Eca	500 m	2,7120	2.712
FG-65GRM100	ITC		CITOF.FLEX 6X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	1,9030	1.903
FG-85GRM100	ITC		CITOF.FLEX 8X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	2,4130	2.413
FG105GRM100	ITC		CITOF.FLEX 10X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	3,0790	3.079
FG125GRM100	ITC		CITOF.FLEX 12X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	3,7530	3.753
FG127GRM100	ITC		FG 12X0.75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	2.000 m	5,5070	5.507
FG145GRM100	ITC		CITOF.FLEX 14X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	4,1740	4.174
FG165GRM100	ITC		CITOF.FLEX 16X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	4,8500	4.850
FG185GRM100	ITC		CITOF.FLEX 18X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	5,3690	5.369
FG205GRM100	ITC		CITOF.FLEX 20X0,50 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	6,1870	6.187
CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO RO) - ECA							
Guaina GRIGIO RAL 7032 antifiama CEI 20-22, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
RO502GSM100	ITC		FROR 2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	0,6750	675
RO504GSM100	ITC		FROR 4X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	1,0390	1.039
RO506GSM100	ITC		FROR 6X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	1,5230	1.523
RO508GSM100	ITC		FROR 8X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	1,9840	1.984
RO510GSM100	ITC		FROR 10X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	2,5520	2.552
RO512GSM100	ITC		FROR 12X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	3,0110	3.011
RO516GSM100	ITC		FROR 16X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	3,9920	3.992
RO520GSM100	ITC		FROR 20X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	5,0370	5.037
CAVI PER SISTEMI EVACUAZIONE VOCALE FG29OM16 (TIPO EV)							
Non schermati per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH30, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
EV-25VH1000	ITC		2X0,50 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,8220	1.822
EV-25VHB500	ITC		2X0,50 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,8220	1.822
EV-25VHM100	ITC		2X0,50 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8220	1.822
EV-27VH1000	ITC		2X0,75 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0560	2.056
EV-27VHB500	ITC		2X0,75 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,0560	2.056
EV-27VHM100	ITC		2X0,75 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0560	2.056
EV-45VH1000	ITC		4X0,50 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,2610	3.261
EV-45VHB500	ITC		4X0,50 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,2610	3.261
EV-45VHM100	ITC		4X0,50 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,2610	3.261
EV-47VH1000	ITC		4X0,75 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,8760	3.876

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
EV-47VHB500	ITC		4X0,75 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,8760	3.876
EV-47VHM100	ITC		4X0,75 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,8760	3.876
EV210VH1000	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4950	2.495
EV210VHB500	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,4950	2.495
EV210VHM100	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4950	2.495
EV215VH1000	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,1070	3.107
EV215VHB500	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,1070	3.107
EV215VHM100	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1070	3.107
EV225VH1000	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,3410	4.341
EV225VHB500	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,3410	4.341
EV225VHM100	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,3410	4.341
EV240VH1000	ITC	Su ordinazione	2X4,00 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,2560	6.256
EV240VHB500	ITC	Su ordinazione	2X4,00 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	6,2560	6.256
EV240VHM100	ITC	Su ordinazione	2X4,00 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,2560	6.256
EV260VH1000	ITC	Su ordinazione	2X6,00 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,8960	7.896
EV260VHB500	ITC	Su ordinazione	2X6,00 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	7,8960	7.896
EV260VHM100	ITC	Su ordinazione	2X6,00 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	7,8960	7.896
EV410VH1000	ITC		4X1,00 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,8310	4.831
EV410VHB500	ITC		4X1,00 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,8310	4.831
EV410VHM100	ITC		4X1,00 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,8310	4.831
EV415VH1000	ITC		4X1,50 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,0940	6.094
EV415VHB500	ITC		4X1,50 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	6,0940	6.094
EV415VHM100	ITC		4X1,50 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,0940	6.094
EV425VH1000	ITC		4X2,50 LSZH VIOLA B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	8,5070	8.507
EV425VHB500	ITC		4X2,50 LSZH VIOLA B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	8,5070	8.507
EV425VHM100	ITC		4X2,50 LSZH VIOLA M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	8,5070	8.507
CAVI PER SISTEMI EVACUAZIONE VOCALE FG290M16 (TIPO EF)							
Non schermati per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH120, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
EF-25VH1000	ITC		2X0,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,0340	2.034
EF-25VHB500	ITC		2X0,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,0340	2.034
EF-25VHM100	ITC		2X0,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0340	2.034
EF-27VH1000	ITC		2X0,75 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,2940	2.294
EF-27VHB500	ITC		2X0,75 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,2940	2.294
EF-27VHM100	ITC		2X0,75 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,2940	2.294
EF-45VH1000	ITC		4X0,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,6370	3.637
EF-45VHB500	ITC		4X0,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,6370	3.637
EF-45VHM100	ITC		4X0,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,6370	3.637
EF-47VH1000	ITC		4X0,75 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,3230	4.323
EF-47VHB500	ITC		4X0,75 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,3230	4.323
EF-47VHM100	ITC		4X0,75 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,3230	4.323
EF210VH1000	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,7820	2.782
EF210VHB500	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,7820	2.782
EF210VHM100	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,7820	2.782
EF215VH1000	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,4540	3.454
EF215VHB500	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,4540	3.454
EF215VHM100	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,4540	3.454
EF225VH1000	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,8980	4.898
EF225VHB500	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,8980	4.898
EF225VHM100	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,8980	4.898
EF240VH1000	ITC	Su ordinazione	2X4,00 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,7270	6.727
EF240VHB500	ITC	Su ordinazione	2X4,00 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	6,7270	6.727
EF240VHM100	ITC	Su ordinazione	2X4,00 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,7270	6.727
EF260VH1000	ITC	Su ordinazione	2X6,00 LSZH VIOLA 1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	8,3720	8.372
EF260VHB100	ITC	Su ordinazione	2X6,00 LSZH VIOLA B100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	8,3720	8.372
EF260VHB500	ITC	Su ordinazione	2X6,00 LSZH VIOLA B500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	8,3720	8.372
EF410VH1000	ITC		4X1,00 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,3620	5.362
EF410VHB500	ITC		4X1,00 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,3620	5.362
EF410VHM100	ITC		4X1,00 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,3620	5.362
EF415VH1000	ITC		4X1,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,7830	6.783
EF415VHB500	ITC		4X1,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	6,7830	6.783
EF415VHM100	ITC		4X1,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,7830	6.783

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
EF425VH1000	ITC		4X2,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	9,5260	9.526
EF425VHB500	ITC		4X2,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	9,5260	9.526
EF425VHM100	ITC		4X2,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	9,5260	9.526
CAVI NON SCHERMATI RESISTENTI AL FUOCO FG29OM16 (TIPO PF)							
Non schermati per sistemi di rilevazione e segnalazione incendio, resistenti al fuoco EN 50200 PH 120. Isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
PF210RZB500	ITC	Su ordinazione	2X1,00 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	2.000 m	2,4950	2.495
PF215RZB500	ITC	Su ordinazione	2X1,50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	2.000 m	3,1070	3.107
PF225RZB500	ITC	Su ordinazione	2X2.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	2.000 m	4,3410	4.341
CAVI PER SISTEMI ANTINCENDIO FG29OHM16 (TIPO PH)							
Schermati per sistemi di rilevazione e segnalazione incendio, resistenti al fuoco EN 50200 PH 30. Isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
PH-25RZ1000	ITC		2X0.50 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	1,7050	1.705
PH-25RZB500	ITC		2X0.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	1,7050	1.705
PH-25RZM100	ITC		2X0.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,7050	1.705
PH-27RZ1000	ITC		2X0.75 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,1870	2.187
PH-27RZB500	ITC		2X0.75 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,1870	2.187
PH-27RZM100	ITC		2X0.75 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,1870	2.187
PH-45RZ1000	ITC		4X0.50 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,6300	2.630
PH-45RZB500	ITC		4X0.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,6300	2.630
PH-45RZM100	ITC		4X0.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,6300	2.630
PH-47RZ1000	ITC		4X0.75 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,0040	4.004
PH-47RZB500	ITC		4X0.75 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,0040	4.004
PH-47RZM100	ITC		4X0.75 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,0040	4.004
PH210RZ1000	ITC		2X1.00 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,4040	2.404
PH210RZB500	ITC		2X1.00 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,4040	2.404
PH210RZM100	ITC		2X1.00 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4040	2.404
PH215RZ1000	ITC		2X1.50 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,9810	2.981
PH215RZB500	ITC		2X1.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,9810	2.981
PH215RZM100	ITC		2X1.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9810	2.981
PH225RZ1000	ITC		2X2.50 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,0560	4.056
PH225RZB500	ITC		2X2.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,0560	4.056
PH225RZM100	ITC		2X2.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,0560	4.056
PH310RZ1000	ITC		3X1.00 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,0440	4.044
PH310RZB500	ITC		3X1.00 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,0440	4.044
PH310RZM100	ITC		3X1.00 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,0440	4.044
PH315RZ1000	ITC		3X1.50 LSZH ROSSO B.1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,0510	5.051
PH315RZB500	ITC		3X1.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,0510	5.051
PH315RZM100	ITC		3X1.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,0510	5.051
PH410RZ1000	ITC		4X1.00 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,8920	4.892
PH410RZB500	ITC		4X1.00 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,8920	4.892
PH410RZM100	ITC		4X1.00 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,8920	4.892
PH415RZ1000	ITC		4X1.50 LSZH ROSSO B1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,7640	6.764
PH415RZB500	ITC		4X1.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,7640	6.764
PH415RZM100	ITC		4X1.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,7640	6.764
PH425RZ1000	ITC		4X2.50 LSZH ROSSO B.1000 PH30	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	9,2040	9.204
PH425RZB500	ITC		4X2.50 LSZH ROSSO B.500 PH30	Cca-s1b,d1,a1	500 m	9,2040	9.204
PH425RZM100	ITC		4X2.50 LSZH ROSSO M.100 PH30	Cca-s1b,d1,a1	100 m	9,2040	9.204
CAVI PER SISTEMI ANTINCENDIO FG29OHM16 (TIPO SF)							
Schermati per sistemi di rilevazione e segnalazione incendio, resistenti al fuoco EN 50200 PH 120. Isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
SF-25RZ1000	ITC		2X0.50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,1840	2.184
SF-25RZB500	ITC		2X0.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,1840	2.184
SF-25RZM100	ITC		2X0.50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,1840	2.184
SF-27RZ1000	ITC		2X0.75 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,7480	2.748
SF-27RZB500	ITC		2X0.75 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,7480	2.748
SF-27RZM100	ITC		2X0.75 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,7480	2.748
SF-45RZ1000	ITC		4X0.50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,6660	3.666
SF-45RZB500	ITC		4X0.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,6660	3.666
SF-45RZM100	ITC		4X0.50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,6660	3.666
SF-47RZ1000	ITC		4X0,75 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,6040	4.604
SF-47RZB500	ITC		4X0,75 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,6040	4.604
SF-47RZM100	ITC		4X0,75 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,6040	4.604
SF210RZ1000	ITC		2X1.00 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	2,8830	2.883

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SF210RZB500	ITC		2X1.00 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	2,8830	2.883
SF210RZM100	ITC		2X1.00 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,8830	2.883
SF215RZ1000	ITC		2X1.50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,5770	3.577
SF215RZB500	ITC		2X1.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,5770	3.577
SF215RZM100	ITC		2X1.50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,5770	3.577
SF225RZ1000	ITC		2X2,50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,8650	4.865
SF225RZB500	ITC		2X2,50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,8650	4.865
SF225RZM100	ITC		2X2,50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,8650	4.865
SF310RZ1000	ITC		3X1,00 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	4,5790	4.579
SF310RZB500	ITC		3X1,00 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	4,5790	4.579
SF310RZM100	ITC		3X1,00 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,5790	4.579
SF315RZ1000	ITC		3X1.50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,9030	5.903
SF315RZB500	ITC		3X1.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,9030	5.903
SF315RZM100	ITC		3X1.50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,9030	5.903
SF410RZ1000	ITC		4X1.00 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	6,0740	6.074
SF410RZB500	ITC		4X1.00 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	6,0740	6.074
SF410RZM100	ITC		4X1.00 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	6,0740	6.074
SF415RZ1000	ITC		4X1.50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,6260	7.626
SF415RZB500	ITC		4X1.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,6260	7.626
SF415RZM100	ITC		4X1.50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,6260	7.626
SF425RZ1000	ITC		4X2.50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	10,5870	10.587
SF425RZB500	ITC		4X2.50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	10,5870	10.587
SF425RZM100	ITC		4X2.50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	10,5870	10.587
CAVI CON MICA FTS290M16 (TIPO EM) - FTE290HM16 (TIPO PM) - BUS RS485 (TIPO RF275) - CCA-S1B,D1,A1							
Cavi schermati (PM) per sistemi Antincendio e non schermati (EM) per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH120.							
EM210VH1000	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,2530	3.253
EM210VHB500	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,2530	3.253
EM210VHM100	ITC		2X1,00 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,2530	3.253
EM215VH1000	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,9140	3.914
EM215VHB500	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,9140	3.914
EM215VHM100	ITC		2X1,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,9140	3.914
EM225VH1000	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,5930	5.593
EM225VHB500	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,5930	5.593
EM225VHM100	ITC		2X2,50 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,5930	5.593
EM240VH1000	ITC		2X4,00 LSZH VIOLA B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,9460	7.946
EM240VHB500	ITC		2X4,00 LSZH VIOLA B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,9460	7.946
EM240VHM100	ITC		2X4,00 LSZH VIOLA M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,9460	7.946
PM210RZ1000	ITC		2X1,00 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,1710	3.171
PM210RZB500	ITC		2X1,00 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,1710	3.171
PM210RZM100	ITC		2X1,00 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1710	3.171
PM215RZ1000	ITC		2X1,50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	3,7000	3.700
PM215RZB500	ITC		2X1,50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	3,7000	3.700
PM215RZM100	ITC		2X1,50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,7000	3.700
PM225RZ1000	ITC		2X2,50 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	5,3040	5.304
PM225RZB500	ITC		2X2,50 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	5,3040	5.304
PM225RZM100	ITC		2X2,50 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	5,3040	5.304
PM240RZ1000	ITC		2X4,00 LSZH ROSSO B1000 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,6970	7.697
PM240RZB500	ITC		2X4,00 LSZH ROSSO B.500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,6970	7.697
PM240RZM100	ITC		2X4,00 LSZH ROSSO M.100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	1.000 m	7,6970	7.697
RF275BHB500	ITC	Novità	2X0,75 MICA LSZH BLU500 PH120	Cca-s1b,d1,a1	500 m	8,8950	8.895
RF275BHM100	ITC	Novità	2X0,75 MICA LSZH BLU100 PH120	Cca-s1b,d1,a1	100 m	8,8950	8.895
CAVI ARMATI PER SISTEMI EVACUAZIONE VOCALE FG320AM16 (TIPO EW) - B2CA-S1A,D1,A1							
Non schermati per sistemi di Evacuazione Vocale, resistenti al fuoco EN 50200 PH120. Idonei per installazioni all'interno di gallerie.							
EW210VH1000	ITC	Novità	EF 2X1,00 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	5,6320	5.632
EW210VHB500	ITC	Novità	EF 2X1,00 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	5,6320	5.632
EW215VH1000	ITC	Novità	EF 2X1,50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	6,4510	6.451
EW215VHB500	ITC	Novità	EF 2X1,50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	6,4510	6.451
EW225VH1000	ITC	Novità	EF 2X2,50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	8,1010	8.101
EW225VHB500	ITC	Novità	EF 2X2,50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	8,1010	8.101
EW240VH1000	ITC	Novità	EF 2X4,00 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	9,9980	9.998
EW240VHB500	ITC	Novità	EF 2X4,00 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	9,9980	9.998

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
EW260VH1000	ITC	Novità	EF 2X6,00 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	11,8680	11.868
EW260VHB500	ITC	Novità	EF 2X6,00 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	11,8680	11.868
EW410VH1000	ITC	Novità	EF 4X1,00 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	8,3600	8.360
EW410VHB500	ITC	Novità	EF 4X1,00 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	8,3600	8.360
EW415VH1000	ITC	Novità	EF 4X1,50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	9,9860	9.986
EW415VHB500	ITC	Novità	EF 4X1,50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	9,9860	9.986
EW425VH1000	ITC	Novità	EF 4X2,50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	13,4160	13.416
EW425VHB500	ITC	Novità	EF 4X2,50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	13,4160	13.416
CAVI ARMATI PER SISTEMI ANTINCENDIO FG32OHAM16 (TIPO SW) - B2CA-S1A,D1,A1							
Schermati per sistemi di rilevazione e segnalazione incendio, resistenti al fuoco EN 50200 PH 120. Idonei per installazioni all'interno di gallerie.							
SW210RZ1000	ITC	Novità	SF 2X1.00 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	5,7330	5.733
SW210RZB500	ITC	Novità	SF 2X1.00 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	5,7330	5.733
SW215RZ1000	ITC	Novità	SF 2X1.50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	6,5740	6.574
SW215RZB500	ITC	Novità	SF 2X1.50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	6,5740	6.574
SW225RZ1000	ITC	Novità	SF 2X2.50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	8,0680	8.068
SW225RZB500	ITC	Novità	SF 2X2.50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	8,0680	8.068
SW410RZ1000	ITC	Novità	SF 4X1.00 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	9,0710	9.071
SW410RZB500	ITC	Novità	SF 4X1.00 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	9,0710	9.071
SW415RZ1000	ITC	Novità	SF 4X1.50 ARMATO B1000 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	1.000 m	10,8290	10.829
SW415RZB500	ITC	Novità	SF 4X1.50 ARMATO B500 PH120	B2ca-s1a,d1,a1	500 m	10,8290	10.829
CAVI SICUREZZA E ALLARME TM19/HM39 CON GUAINA LSZH (TIPO IQ) B2CA-S1A,D1,A1							
IQ-02BZM100	ITC		2X0,22 LSZH BIANCO MAT. 100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	0,9690	969
IQ-05BZM100	ITC		2X0,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,1700	1.170
IQ-07BZM100	ITC		2X0,75 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,3790	1.379
IQ-21BZM100	ITC		2X1,00 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,8410	1.841
IQ-25BZM100	ITC		2X0,50+2X0,22 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,4740	1.474
IQ-2PBZM100	ITC		2X0,22+2X1,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,2760	3.276
IQ-41BZM100	ITC		4X1,00 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,1200	3.120
IQ-42BZM100	ITC		4X0,22 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,1750	1.175
IQ-45BZM100	ITC		4X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,7330	1.733
IQ-47BZM100	ITC		4X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,8010	1.801
IQ-62BZM100	ITC		6X0,22 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,4350	1.435
IQ-65BZM100	ITC		6X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,0040	2.004
IQ-67BZM100	ITC		6X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,2320	2.232
IQ-82BZM100	ITC		8X0,22 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,6860	1.686
IQ-85BZM100	ITC		8X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,4310	2.431
IQ-87BZM100	ITC		8X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,6740	2.674
IQ102BZM100	ITC		10X0,22 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	1,9140	1.914
IQ105BZM100	ITC		10X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,5490	2.549
IQ107BZM100	ITC		10X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,8020	2.802
IQ127BZM100	ITC		12X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,1200	3.120
IQ147BZM100	ITC		14X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,6910	3.691
IQ215BZM100	ITC		2X1,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,4130	2.413
IQ221BZM100	ITC		2X2X1,00 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,5020	3.502
IQ225BZM100	ITC		2X2,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,6820	3.682
IQ227BZM100	ITC		2X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,2760	3.276
IQ251BZM100	ITC		2X0,50+2X1,00 LSZH BI M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	3,0830	3.083
IQ405BZM100	ITC		4X0,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,1050	2.105
IQ475BZM100	ITC		4X0,75 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,6320	2.632
IQ605BZM100	ITC		6X0,50 LSZH BIANCO M.100	B2ca-s1a,d1,a1	100 m	2,7120	2.712
CAVI SICUREZZA E ALLARME TM19/HM29 CON GUAINA LSZH (TIPO IK) CCA-S1B,D1,A1							
IK-02BZM100	ITC		2X0,22 LSZH BIANCO AF M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	0,9060	906
IK-05BZM100	ITC		2X0,50 LSZH BIANCO MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,0810	1.081
IK-07BZM100	ITC		2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,2700	1.270
IK-21BZM100	ITC		2X1,00 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,7240	1.724
IK-25BZM100	ITC		2X0,50+2X0,22 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,3790	1.379
IK-2PBZM100	ITC		2X0,22+2X1,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,0770	3.077
IK-41BZM100	ITC		4X1,00 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9180	2.918
IK-42BZM100	ITC		4X0,22 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,0980	1.098

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
IK-45BZM100	ITC		4X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,6150	1.615
IK-47BZM100	ITC		4X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,6180	1.618
IK-62BZM100	ITC		6X0,22 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,3440	1.344
IK-65BZM100	ITC		6X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8760	1.876
IK-67BZM100	ITC		6X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0840	2.084
IK-82BZM100	ITC		8X0,22 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,5690	1.569
IK-85BZM100	ITC		8X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,2790	2.279
IK-87BZM100	ITC		8X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,5030	2.503
IK102BZM100	ITC		10X0,22 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,7970	1.797
IK105BZM100	ITC		10X0,22+2X0,50 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3970	2.397
IK107BZM100	ITC		10X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,6320	2.632
IK127BZM100	ITC		12X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9180	2.918
IK147BZM100	ITC		14X0,22+2X0,75 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,4650	3.465
IK215BZM100	ITC		2X1,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,2680	2.268
IK221BZM100	ITC		2X2X1,00 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,3200	3.320
IK225BZM100	ITC		2X2,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,5020	3.502
IK227BZM100	ITC		2X2X0,75 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1030	3.103
IK251BZM100	ITC		2X0,50+2X1,00 LSZH BI M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,9030	2.903
IK405BZM100	ITC		4X0,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,9410	1.941
IK475BZM100	ITC		4X0,75 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3970	2.397
IK605BZM100	ITC		6X0,50 LSZH BIANCO M.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,5220	2.522
CAVI SICUREZZA E ALLARME TS19/HR19 (TIPO IC) - CCA-S3,D1,A3							
Per sistemi di rilevazione allarme e antintrusione, PVC bianco antifiama CEI 20-22, isolameto CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
IC-02BAM100	ITC		2X0,22 PVC BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,5010	501
IC-05BAM100	ITC		2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,8580	858
IC-07BAM100	ITC		2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,9400	940
IC-21BAM100	ITC		2X1,00 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,3310	1.331
IC-25BAM100	ITC		2X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,9620	962
IC-27BAM100	ITC		2X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,1580	1.158
IC-41BAM100	ITC		4X1.00 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,2850	2.285
IC-42BAM100	ITC		4X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,7070	707
IC-45BAM100	ITC		4X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,2120	1.212
IC-47BAM100	ITC		4X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,3740	1.374
IC-62BAM100	ITC		6X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,9730	973
IC-65BAM100	ITC		6X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,5220	1.522
IC-67BAM100	ITC		6X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,7100	1.710
IC-82BAM100	ITC		8X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,2240	1.224
IC-85BAM100	ITC		8X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,7120	1.712
IC-87BAM100	ITC		8X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,8550	1.855
IC102BAM100	ITC		10X0,22 BIANCO AF MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,3880	1.388
IC105BAM100	ITC		10X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,9320	1.932
IC107BAM100	ITC		10X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,0830	2.083
IC127BAM100	ITC		12X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,3610	2.361
CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/E (TIPO IP) - FCA							
Per sistemi di rilevazione allarme e antintrusione, PE blu, isolameto CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V) per esterno.							
IP-02PBM100	ITC		ALLARME 1000V 2X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,5230	523
IP-05PBM100	ITC		ALLARME 1000V 2X0,50 PE BLU MAT.100	Fca	500 m	0,8940	894
IP-07PBM100	ITC		ALLARME 1000V 2X0,75 PE BLU MAT.100	Fca	500 m	1,0830	1.083
IP-25PBM100	ITC		ALLARME 2X0,22+2X0,50 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,0360	1.036
IP-27PBM100	ITC		ALLARME 2X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,2200	1.220
IP-42PBM100	ITC		ALLARME 1000V 4X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	0,7380	738
IP-45PBM100	ITC		ALLARME 4X0,22+2X0,50 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,2730	1.273
IP-47PBM100	ITC		ALLARME 4X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,4550	1.455
IP-62PBM100	ITC		ALLARME 1000V 6X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,0240	1.024
IP-65PBM100	ITC		ALLARME 6X0,22+2X0,50 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,6060	1.606
IP-67PBM100	ITC		ALLARME 6X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,8130	1.813
IP-82PBM100	ITC		ALLARME 1000V 8X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,2830	1.283
IP-85PBM100	ITC		ALLARME 8X0,22+2X0,50 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,7940	1.794
IP-87PBM100	ITC		ALLARME 8X0,22+2X0,75 PE BLU M.100	Fca	100 m	1,9600	1.960
IP102PBM100	ITC		ALLERME 1000V 10X0,22 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	1,4270	1.427
IP105PBM100	ITC		ALLARME 10X0,22+2X0,50 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	2,0350	2.035

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
IP107PBM100	ITC		ALLARME 10X0,22+2X0,75 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	2,1930	2.193
IP127PBM100	ITC		ALLARME 12X0,22+2X0,75 PE BLU MAT.100	Fca	100 m	2,5030	2.503
CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/R (TIPO FA) - ECA							
Per sistemi di rilevazione allarme e antintrusione, PVC bianco antifiamma CEI 20-22, isolameto CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
FA-02BAM100	ITC	Fine scorta	FA 2X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,3610	361
FA-04BAM100	ITC	Fine scorta	FA 4X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,5830	583
FA-06BAM100	ITC	Fine scorta	FA 6X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,7820	782
FA-08BAM100	ITC	Fine scorta	FA 8X0,22 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,9760	976
FA-09BAM100	ITC	Fine scorta	FA 2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,7530	753
FA-10BAM100	ITC	Fine scorta	FA 2X0,22+2X0,50 BINACO AF MAT.100	Eca	500 m	0,8890	889
FA-12BAM100	ITC	Fine scorta	FA 4X0,22+2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	1,0610	1.061
FA-14BAM100	ITC	Fine scorta	FA 6X0,22+2X0,50 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	1,3050	1.305
FA-15BAM100	ITC	Fine scorta	FA 2X0.50+8X0.22 BIANCO AF MAT.100	Eca	3.000 m	1,7000	1.700
FA-16BAM100	ITC	Fine scorta	FA 2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	0,9490	949
FA-18BAM100	ITC	Fine scorta	FA 2X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	1,0240	1.024
FA-20BAM100	ITC	Fine scorta	FA 4X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	1,2120	1.212
FA-22BAM100	ITC	Fine scorta	FA 6X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100	Eca	500 m	1,4340	1.434
FA-24BAM100	ITC	Fine scorta	FA 8X0.22+2X0.75 BIANCO AF MAT.100	Eca	3.000 m	1,7790	1.779
CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO FR) - ECA							
Twistati globalmente, doppio schermo , PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
FR-21GRM100	ITC		FROHH2R 2 X 1,00 GRIG. MAT.100	Eca	100 m	1,7430	1.743
FR-23GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 2 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	1,0430	1.043
FR-25GRM100	ITC		FROHH2R 2 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,1690	1.169
FR-27GRM100	ITC		FROHH2R 2 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,5360	1.536
FR-31GRM100	ITC		FROHH2R 3 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,2580	2.258
FR-33GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 3 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	500 m	1,2320	1.232
FR-35GRM100	ITC		FROHH2R 3 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,4340	1.434
FR-37GRM100	ITC		FROHH2R 3 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	1,9200	1.920
FR-41GRM100	ITC		FROHH2R 4 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,6140	2.614
FR-43GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 4 X 0,35 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,4990	1.499
FR-45GRM100	ITC		FROHH2R 4 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,8070	1.807
FR-47GRM100	ITC		FROHH2R 4 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,1930	2.193
FR-51GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 5 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	3,4310	3.431
FR-61GRM100	ITC		FROHH2R 6 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	4,0290	4.029
FR-65GRM100	ITC		FROHH2R 6 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	2,5870	2.587
FR-67GRM100	ITC		FROHH2R 6 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	3,3170	3.317
FR-71GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 7 X 1,00 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	4,4700	4.470
FR-85GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 8 X 0,50 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	3,4790	3.479
FR-87GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 8 X 0,75 GRIG. AF MAT.100	Eca	500 m	4,5510	4.551
FR215GRM100	ITC		FROHH2R 2 X 1,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,3400	2.340
FR225GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 2 X 2,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	3,3690	3.369
FR315GRM100	ITC		FROHH2R 3 X 1,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	2,8790	2.879
FR415GRM100	ITC		FROHH2R 4 X 1,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	3,5790	3.579
FR425GRM100	ITC	Su ordinazione	FROHH2R 4 X 2,50 GRIG. AF MAT.100	Eca	100 m	5,4390	5.439
CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R16 (TIPO CC) - CCA,S3,D1,A3							
Twistati globalmente, doppio schermo, PVC antifiamma grigio, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V), Classe CPR Cca,s3,d1,a3.							
CC-21GRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,4520	1.452
CC-25GRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X0,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	0,9680	968
CC-27GRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X0,75 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,3210	1.321
CC-2PGRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X1,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,8060	1.806
CC-2QGRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X2,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,1500	3.150
CC-31GRM100	ITC		FR2OHH2R16 3X1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,9440	1.944
CC-35GRM100	ITC		FR2OHH2R16 3X0,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,3200	1.320
CC-37GRM100	ITC		FR2OHH2R16 3X0,75 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,6520	1.652
CC-3NGRM100	ITC		FR2OHH2R16 3G1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,9440	1.944
CC-3PGRM100	ITC		FR2OHH2R16 3G1,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,5700	2.570
CC-3QGRM100	ITC		FR2OHH2R16 3G2,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	4,2140	4.214
CC-41GRM100	ITC		FR2OHH2R16 4X1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,3670	2.367
CC-43GRM100	ITC		FR2OHH2R16 4X0,35 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,5140	1.514
CC-45GRM100	ITC		FR2OHH2R16 4X0,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,5560	1.556
CC-47GRM100	ITC		FR2OHH2R16 4X0,75 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,9750	1.975

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
CC-4NGRM100	ITC		FR2OHH2R16 4G1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,3670	2.367
CC-4PGRM100	ITC		FR2OHH2R16 4G1,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,1720	3.172
CC-4QGRM100	ITC		FR2OHH2R16 4G2,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	5,7250	5.725
CC-51GRM100	ITC		FR2OHH2R16 5X1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,1500	3.150
CC-55GRM100	ITC		FR2OHH2R16 5X0,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,0810	2.081
CC-5PGRM100	ITC	Su ordinazione	FR2OHH2R16 5X1,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	3,1720	3.172
CC-61GRM100	ITC		FR2OHH2R16 6X1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,6800	3.680
CC-62GRM100	ITC		FR2OHH2R16 6X0,22 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,4140	1.414
CC-65GRM100	ITC		FR2OHH2R16 6X0,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,3270	2.327
CC-67GRM100	ITC		FR2OHH2R16 6X0,75 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,0250	3.025
CC-71GRM100	ITC		FR2OHH2R16 7X1,00 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	4,0770	4.077
CC-72GRM100	ITC		FR2OHH2R16 7X0,22 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,5310	1.531
CC-82GRM100	ITC		FR2OHH2R16 8X0,22 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,6510	1.651
CC-85GRM100	ITC		FR2OHH2R16 8X0,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	2,6990	2.699
CC-87GRM100	ITC		FR2OHH2R16 8X0,75 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,7470	3.747
CC101GRM100	ITC		FR2OHH2R16 10X1,00 PVC OR M100	Cca-s3,d1,a3	100 m	7,1660	7.166
CC102GRM100	ITC		FR2OHH2R16 10X0,22 PVC OR M100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	1,9300	1.930
CC105GRM100	ITC		FR2OHH2R16 10X0,50 PVC OR M100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	3,2730	3.273
CC122GRM100	ITC		FR2OHH2R16 12X0,22 PVC OR M100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	2,2110	2.211
CC125GRM100	ITC		FR2OHH2R16 12X0,50 PVC OR M100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,7910	3.791
CC162GRM100	ITC		FR2OHH2R16 16X0.22 PVC OR M100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	2,8630	2.863
CC215GRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X1,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	1,8060	1.806
CC225GRM100	ITC		FR2OHH2R16 2X2,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,1500	3.150
CC325GRM100	ITC		FR2OHH2R16 3X2,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	4,2140	4.214
CC415GRM100	ITC		FR2OHH2R16 4X1,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	100 m	3,1720	3.172
CC425GRM100	ITC		FR2OHH2R16 4X2,50 PVC OR M.100	Cca-s3,d1,a3	2.000 m	5,7250	5.725
CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO CY) - ECA							
Twistati globalmente, doppio schermo, PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
CY-2AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X0.22 DIN47100 M.100	Eca	500 m	0,8580	858
CY-2CGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,9690	969
CY-2GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	0,9690	969
CY-2LGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,1960	1.196
CY-2NGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X1.00 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,4260	1.426
CY-2PGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,8080	1.808
CY-2QGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 2X2.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	2,8490	2.849
CY-3AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	0,9120	912
CY-3CGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,1360	1.136
CY-3GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,1940	1.194
CY-3LGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,4960	1.496
CY-3NGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X1.00 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	1,7590	1.759
CY-3PGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	2,3260	2.326
CY-3QGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 3X2.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	3,6870	3.687
CY-4AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,0260	1.026
CY-4CGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,3710	1.371
CY-4GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,4070	1.407
CY-4LGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,7860	1.786
CY-4NGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X1.00 UNEL 00722 M.100	Eca	100 m	2,1420	2.142
CY-4PGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	2,8680	2.868
CY-4QGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 4X2.50 UNEL00722 M.100	Eca	100 m	4,6940	4.694
CY-5AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 5X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,2100	1.210
CY-5CGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 5X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,6020	1.602
CY-5GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 5X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,8810	1.881
CY-5LGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 5X0.75 DIN47100 M. 100	Eca	500 m	2,4190	2.419
CY-5NGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 5X1.00 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	2,8490	2.849
CY-5PGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 5X1.50 UNEL00722 M.100	Eca	2.000 m	4,0040	4.004
CY-6AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 6X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	1,2670	1.267
CY-6CGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 6X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,8730	1.873
CY-6GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 6X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	2,1050	2.105
CY-6LGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 6X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	2,7370	2.737
CY-7GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 7X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	2,3670	2.367
CY-7NGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 7X1.00 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	3,6870	3.687

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
CY-7PGRB500	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 7X1.50 UNEL00722 B.500	Eca	500 m	5,3090	5.309
CY-8AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 8X0.22 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	1,4950	1.495
CY-8CGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 8X0.35 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	2,1200	2.120
CY-8GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 8X0.50 DIN47100 MAT.100	Eca	100 m	2,4380	2.438
CY-8LGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 8X0.75 DIN47100 MAT.100	Eca	500 m	3,3880	3.388
CY10GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 10X0.50 DIN47100 M.100	Eca	100 m	2,9610	2.961
CY10NGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 10X1.00 DIN47100 M.100	Eca	100 m	5,1790	5.179
CY12AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 12X0.22 DIN47100 M.100	Eca	500 m	2,0000	2.000
CY12GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 12X0.50 DIN47100 M.100	Eca	100 m	3,4290	3.429
CY16AGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 16X0.22 DIN47100 M.100	Eca	500 m	2,5910	2.591
CY16GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 16X0.50 DIN47100 M.100	Eca	500 m	4,5620	4.562
CY24GGRM100	ITC	Fine scorta	FR2OHH2R GRIGIO 24X0.50 DIN47100 M.100	Eca	500 m	6,2390	6.239
CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FS29OHH2M16 (TIPO FK) CCA-S1B,D1,A1							
Twistati globalmente, doppio schermo, LSZH verde RAL 6018 CEI 20-37, isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
FK-21VZM100	ITC		FK 2X1,00 LSZH VERDE MAT. 100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8120	1.812
FK-25VZM100	ITC		FK 2X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,2470	1.247
FK-27VZM100	ITC		FK 2X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,5980	1.598
FK-31VZM100	ITC		FK 3X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3850	2.385
FK-35VZM100	ITC		FK 3X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,5250	1.525
FK-37VZM100	ITC		FK 3X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,0140	2.014
FK-41VZM100	ITC		FK 4X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,7080	2.708
FK-45VZM100	ITC		FK 4X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	1,8760	1.876
FK-47VZM100	ITC		FK 4X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,3380	2.338
FK-51VZM100	ITC		FK 5X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,6770	3.677
FK-61VZM100	ITC		FK 6X1,00 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,1560	4.156
FK-65VZM100	ITC		FK 6X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,6810	2.681
FK-67VZM100	ITC		FK 6X0,75 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,4450	3.445
FK-85VZM100	ITC		FK 8X0,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,5490	3.549
FK215VZM100	ITC		FK 2X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	2,4660	2.466
FK315VZM100	ITC		FK 3X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,1980	3.198
FK325VZM100	ITC		FK 3X2,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	4,7660	4.766
FK415VZM100	ITC		FK 4X1,50 LSZH VERDE MAT.100	Cca-s1b,d1,a1	100 m	3,8980	3.898
CAVI SCHERMATI CON GUAINA OLIO-RESISTENTE FR2OH2R (TIPO SC) - ECA							
Trasm. dati RS232, twistati globalmente, schermo CU>80%, PVC GRIGIO RAL 7001 olio-resistente, isolamento C-4 (U0=400V).							
SC-15GOM100	ITC		SC 1 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,1230	1.123
SC-21GO1000	ITC		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2990	2.299
SC-21GOB500	ITC		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,2990	2.299
SC-21GOM100	ITC		SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,2990	2.299
SC-22GO1000	ITC		SC 2 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,3500	1.350
SC-22GOB500	ITC		SC 2 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	1.000 m	1,3500	1.350
SC-22GOM100	ITC		SC 2 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,3500	1.350
SC-23GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 2 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,3750	1.375
SC-23GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 2 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	1.000 m	1,3750	1.375
SC-23GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 2 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	1,3750	1.375
SC-25GO1000	ITC		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,5940	1.594
SC-25GOB500	ITC		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,5940	1.594
SC-25GOM100	ITC		SC 2 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,5940	1.594
SC-27GO1000	ITC		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,9740	1.974
SC-27GOB500	ITC		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,9740	1.974
SC-27GOM100	ITC		SC 2 X 0,75 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,9740	1.974
SC-31GO1000	ITC		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,7650	2.765
SC-31GOB500	ITC		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,7650	2.765
SC-31GOM100	ITC		SC 3 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,7650	2.765
SC-32GO1000	ITC		SC 3 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,5560	1.556
SC-32GOB500	ITC		SC 3 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,5560	1.556
SC-32GOM100	ITC		SC 3 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,5560	1.556
SC-33GO1000	ITC		SC 3 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,6190	1.619
SC-33GOB500	ITC		SC 3 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,6190	1.619
SC-33GOM100	ITC		SC 3 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,6190	1.619
SC-35GO1000	ITC		SC 3 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,8620	1.862
SC-35GOB500	ITC		SC 3 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,8620	1.862

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SC-35GOM100	ITC		SC 3 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,8620	1.862
SC-37GO1000	ITC		SC 3 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,3240	2.324
SC-37GOB500	ITC		SC 3 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,3240	2.324
SC-37GOM100	ITC		SC 3 X 0,75 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,3240	2.324
SC-41GO1000	ITC		SC 4 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,2460	3.246
SC-41GOB500	ITC		SC 4 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,2460	3.246
SC-41GOM100	ITC		SC 4 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,2460	3.246
SC-42GO1000	ITC		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,7370	1.737
SC-42GOB500	ITC		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,7370	1.737
SC-42GOM100	ITC		SC 4 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,7370	1.737
SC-43GO1000	ITC		SC 4 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	1,8960	1.896
SC-43GOB500	ITC		SC 4 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	1,8960	1.896
SC-43GOM100	ITC		SC 4 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	1,8960	1.896
SC-45GO1000	ITC		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,2380	2.238
SC-45GOB500	ITC		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,2380	2.238
SC-45GOM100	ITC		SC 4 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,2380	2.238
SC-47GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 4 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,6650	2.665
SC-47GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 4 X 0,75 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,6650	2.665
SC-47GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 4 X 0,75 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	2,6650	2.665
SC-51GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,7760	3.776
SC-51GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 1,00 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,7760	3.776
SC-51GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,7760	3.776
SC-52GO1000	ITC		SC 5 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,3520	2.352
SC-52GOM100	ITC		SC 5 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,3520	2.352
SC-53GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,5870	2.587
SC-53GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,5870	2.587
SC-53GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	2,5870	2.587
SC-55GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,0100	3.010
SC-55GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,0100	3.010
SC-55GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,0100	3.010
SC-62GO1000	ITC		SC 6 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	2,3900	2.390
SC-62GOB500	ITC		SC 6 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,3900	2.390
SC-62GOM100	ITC		SC 6 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,3900	2.390
SC-63GO1000	ITC		SC 6 X 0,35 A-O GRIGIO OR B.1000	Eca	1.000 m	2,7370	2.737
SC-63GOB500	ITC		SC 6 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	2,7370	2.737
SC-63GOM100	ITC		SC 6 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	2,7370	2.737
SC-65GO1000	ITC		SC 6 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,2080	3.208
SC-65GOB500	ITC		SC 6 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,2080	3.208
SC-65GOM100	ITC		SC 6 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,2080	3.208
SC-72GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 7 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,0220	3.022
SC-73GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 7 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,2280	3.228
SC-75GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 7 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,8240	3.824
SC-75GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 7 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,8240	3.824
SC-75GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 7 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	3,8240	3.824
SC-82GO1000	ITC		SC 8 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,3100	3.310
SC-82GOB500	ITC		SC 8 X 0,25 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,3100	3.310
SC-82GOM100	ITC		SC 8 X 0,25 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,3100	3.310
SC-83GO1000	ITC		SC 8 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,7250	3.725
SC-83GOB500	ITC		SC 8 X 0,35 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,7250	3.725
SC-83GOM100	ITC		SC 8 X 0,35 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,7250	3.725
SC-85GO1000	ITC		SC 8 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	4,1640	4.164
SC-85GOB500	ITC		SC 8 X 0,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	4,1640	4.164
SC-85GOM100	ITC		SC 8 X 0,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	4,1640	4.164
SC105GO1000	ITC		SC 10X0.50 GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	5,5020	5.502
SC105GOB500	ITC		SC 10X0.50 GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	5,5020	5.502
SC105GOM100	ITC		SC 10X0.50 GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	5,5020	5.502
SC215GO1000	ITC		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,1030	3.103
SC215GOB500	ITC		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,1030	3.103
SC215GOM100	ITC		SC 2 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,1030	3.103
SC225GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 2 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	4,5880	4.588
SC225GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 2 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	4,5880	4.588

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
SC225GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 2 X 2,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	4,5880	4.588
SC315GO1000	ITC		SC 3 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	3,8120	3.812
SC315GOB500	ITC		SC 3 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	3,8120	3.812
SC315GOM100	ITC		SC 3 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	3,8120	3.812
SC325GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 3 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	5,2140	5.214
SC325GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 3 X 2,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	5,2140	5.214
SC325GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 3 X 2,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	5,2140	5.214
SC415GO1000	ITC		SC 4 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	4,8640	4.864
SC415GOB500	ITC		SC 4 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	4,8640	4.864
SC415GOM100	ITC		SC 4 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	100 m	4,8640	4.864
SC515GO1000	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.1000	Eca	1.000 m	6,1040	6.104
SC515GOB500	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 1,50 A-O GRIGIO OR BOB.500	Eca	500 m	6,1040	6.104
SC515GOM100	ITC	Su ordinazione	SC 5 X 1,50 A-O GRIGIO OR MAT.100	Eca	500 m	6,1040	6.104
CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OH2R LIYCY (TIPO LI) - ECA							
Trasm. dati RS232, twistati globalmente, schermo CuSn>80%, PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento C-4 (U0=400V).							
LI-21GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X1,00 GRIGIO MAT.100	Eca	100 m	2,2940	2.294
LI-22GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,1690	1.169
LI-23GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,3680	1.368
LI-25GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,5310	1.531
LI-27GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	100 m	1,8870	1.887
LI-37GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 3X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	2.000 m	2,6300	2.630
LI-41GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X1,00 GRIG.AF MAT.100	Eca	2.000 m	3,8340	3.834
LI-42GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 4X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,5550	1.555
LI-44GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X0,14 GRIGIO AF M.100	Eca	2.000 m	1,2580	1.258
LI-45GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 4X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	2,2640	2.264
LI-47GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	2.000 m	3,0160	3.016
LI-54GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X0,14 GRIG. AF M.100	Eca	2.000 m	1,4420	1.442
LI-62GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 6X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	1,9070	1.907
LI-63GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	3.000 m	2,6470	2.647
LI-67GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	3.000 m	4,3090	4.309
LI-81GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 8X1,00 GRIG.AF MAT.100	Eca	3.000 m	7,0620	7.062
LI-82GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 8X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	2,3680	2.368
LI-83GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 8X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	3.000 m	3,1600	3.160
LI-87GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 8X0,75 GRIG.AF MAT.100	Eca	3.000 m	5,4170	5.417
LI102GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 10X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	2,8020	2.802
LI103GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	5.000 m	3,9830	3.983
LI107GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X0,75 GRIG.AF M.100	Eca	5.000 m	6,8900	6.890
LI122GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	5.000 m	3,7290	3.729
LI123GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X0,35 GR.AF MAT.100	Eca	5.000 m	4,5870	4.587
LI125GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	5.000 m	6,0920	6.092
LI127GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X0,75 GRIG.AF M.100	Eca	5.000 m	8,1670	8.167
LI165GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 16X0,50 GR.AF MAT.100	Eca	5.000 m	7,7330	7.733
LI215GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 2X1,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	3.000 m	3,0920	3.092
CAVI A COPPIE SCHERMATI PER DATI E COMANDI LIYCY TP (TIPO LX) - ECA							
Trasm. dati RS232, twistati a coppie, schermo CuSn>80%, PVC antifiamma grigio CEI 20-22, isolamento C-4 (U0=400V).							
LX-22GRB500	ITC		FROH2R LI-YCY 2X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	2,2810	2.281
LX-22GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	100 m	2,2810	2.281
LX-27GRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X2X0,75 GR.AF MAT.100	Eca	2.000 m	3,7180	3.718
LX-32GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 3X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	2,7080	2.708
LX-42GRB500	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	2.000 m	3,1940	3.194
LX-42GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 4X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	2.000 m	3,1940	3.194
LX-52GR1000	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	3,9020	3.902
LX-52GRB500	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	3,9020	3.902
LX-52GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 5X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	3,9020	3.902
LX-62GR1000	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	4,5920	4.592
LX-62GRB500	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X2X0,25 GR.AF BOB.500	Eca	500 m	4,5920	4.592
LX-62GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 6X2X0,25 GR.AF MAT.100	Eca	500 m	4,5920	4.592
LX102GR1000	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	6,9310	6.931
LX102GRB500	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X2X0,25 GR.AF B.500	Eca	500 m	6,9310	6.931
LX102GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 10X2X0,25 GR.AF M.100	Eca	500 m	6,9310	6.931
LX122GR1000	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X2X0,25 GR.AF B.1000	Eca	5.000 m	8,5530	8.553

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
LX122GRB500	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X2X0,25 GR.AF B.500	Eca	5.000 m	8,5530	8.553
LX122GRM100	ITC	Su ordinazione	FROH2R LI-YCY 12X2X0,25 GR.AF M.100	Eca	5.000 m	8,5530	8.553
LX25CGR1000	ITC		FROH2R LI-YCY 2X2X0,50+F.C.GR.AF B.1000	Eca	1.000 m	3,5320	3.532
LX25CGRB500	ITC		FROH2R LI-YCY 2X2X0,50+F.C.GR.AF B.500	Eca	500 m	3,5320	3.532
LX25CGRM100	ITC		FROH2R LI-YCY 2X2X0,50+F.C.GR.AF M.100	Eca	100 m	3,5320	3.532
CAVI A COPPIE SCHERMATI PER DATI E COMANDI LI-2YCYV TP (TIPO LXP) - ECA							
Trasm. dati RS485 idonei all'interramento, twistati a coppie, schermo CuSn>80%, PVC antifiama grigio CEI 20-22.							
Isolamento 1000V CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
LXP25GSB500	ITC		LI-2YCYV 2X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	3,5390	3.539
LXP25GSM100	ITC		LI-2YCYV 2X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	3,5390	3.539
LXP27GS1000	ITC		LI-2YCYV 2X2X0,75 GRIGIO AF BOB.1000	Eca	1.000 m	3,9790	3.979
LXP27GSB500	ITC		LI-2YCYV 2X2X0,75 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	3,9790	3.979
LXP27GSM100	ITC		LI-2YCYV 2X2X0,75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	3,9790	3.979
LXP35GSB500	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 3X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	4,7540	4.754
LXP35GSM100	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 3X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	4,7540	4.754
LXP45GSB500	ITC		LI-2YCYV 4X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	5,8900	5.890
LXP45GSM100	ITC		LI-2YCYV 4X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Eca	100 m	5,8900	5.890
LXP47GS1000	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 4X2X0,75 GRIGIO AF BOB.1000	Eca	1.000 m	6,6040	6.604
LXP47GSB500	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 4X2X0,75 GRIGIO AF BOB.500	Eca	500 m	6,6040	6.604
LXP47GSM100	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 4X2X0,75 GRIGIO AF MAT.100	Eca	500 m	6,6040	6.604
LXP85GSB500	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 8X2X0,50 GRIGIO AF BOB.500	Fca	500 m	10,1940	10.194
LXP85GSM100	ITC	Su ordinazione	LI-2YCYV 8X2X0,50 GRIGIO AF MAT.100	Fca	500 m	10,1940	10.194
CAVI FLESSIBILISSIMI NON SCHERMATI 07BQ-F (TIPO NP) - FCA							
Cavi multipolari per posa mobile di utensili ed apparecchi portatili, isolamento CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V).							
NP-21AMM100	ITC		COLLEG.ELETTROUT. 2X1,00 ARANCIO M.100	Fca	100 m	2,2190	2.219
NP-31AMM100	ITC		COLLEG.ELETTROUT. 3X1,00 ARANCIO M.100	Fca	100 m	2,5810	2.581
NP-41AMM100	ITC	Su ordinazione	COLLEG.ELETTROUT. 4X1,00 ARANCIO M.100	Fca	1.000 m	3,4930	3.493
NP215AMM100	ITC		COLLEG.ELETTROUT. 2X1,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	2,7350	2.735
NP315AMM100	ITC		COLLEG.ELETTROUT. 3X1,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	3,1970	3.197
NP325AMM100	ITC		COLLEG.ELETTROUT. 3X2,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	4,7340	4.734
NP415AMM100	ITC		COLLEG.ELETTROUT. 4X1,50 ARANCIO M.100	Fca	100 m	4,4220	4.422
CAVI ACCESSORI							
ACB05	ITC		PIATTINA 2 X 0,50 COLORI VARI		5.000 m	1,0000	1.000
ACB10	ITC		PIATTINA 2 X 1,00 ROSSO NERA		100 m	1,5000	1.500
ACB15	ITC		PIATTINA 2 X 1,50 ROSSO NERA		100 m	2,1020	2.102
ACB25	ITC		PIATTINA 2 X 2,50 ROSSO NERA		100 m	3,6170	3.617
ACB35	ITC		PIATTINA 2 X 0,35 ROSSO NERA		100 m	0,6310	631
ACB50	ITC		PIATTINA 2 X 0,50 ROSSO NERA		100 m	0,8270	827
ACB75	ITC		PIATTINA 2 X 0,75 ROSSO NERA		100 m	1,1720	1.172
ACCESSORI E CONNETTORI							
AC-EA	ITC		CONNETTORI F PER H121/CCS 59 CRIMPARE		100 pz	1,4040	
AC-OI	ITC		CONNETTORI PER H124-H128/SA-75/SAEX1 CRIMP		100 pz	1,4040	
AC-SI	ITC		CONNETTORI F 5,3 / 8,4 CAVI DIAM.7MM CRIMP		100 pz	1,4040	
AV-G7	ITC		CONNETTORI F PRG7/SA-75 AD AVVITARE		10 pz	1,0590	
AV121	ITC		CONNETTORI F H121/SA-59 AD AVVITARE		100 pz	1,0590	
AV122	ITC		CONNETTORI F H122/SA-36 AD AVVITARE		100 pz	1,0590	
AV123	ITC		CONNETTORI F H123/SAE60 AD AVVITARE		100 pz	1,0590	
AV124	ITC		CONNETTORI F H124/H128/SAD10/SAEX1 AVVITARE		100 pz	1,0590	
AV125	ITC		CONNETTORI F H125/SA300 AD AVVITARE		100 pz	1,0590	
CONNETTORI PER RG							
ACBAA	ITC		CONNETTORI 310320 RFX M.CRIMP. RG 58 BNC		100 pz	2,3760	
ACBAB	ITC		CONNETTORI 310321 RFX M.CRIMP RG59-62 BNC		100 pz	2,3760	
ACBAL	ITC		CONNETTORI CR105-26 BNC X COAX 0.4/1.9		100 pz	4,3200	

Codice	Brand	Stato	Descrizione	Classe CPR	Lotto minimo	EUR/m	EUR/km
ACCESSORI							
ACCRP	ITC		PINZA PER CONNETTORI F		1 pz	86,4000	
ACFAS	ITC		SPELACAVI FAST		1 pz	44,2800	
ACFIN	ITC		FORBICI COAX INOX ISOLATE		1 pz	48,6000	
ACPBN	ITC		PINZA PER BNC		1 pz	91,8000	
ARMATURA ANTIRODITORE IN FILI IN ACCIAIO CON GUAINA SUPPLEMENTARE IN PVC PLASTIFICATO (lotto min.500m)							
Da 5 a 5,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x4x0,18	2 sett.	500 m	1,8002	1.800
Da 6 a 6,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x5x0,18	2 sett.	500 m	2,3745	2.375
Da 7 a 7,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x5x0,18	2 sett.	500 m	2,4976	2.498
Da 8 a 8,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x5x0,18	2 sett.	500 m	2,6692	2.669
Da 9 a 9,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x6x0,18	2 sett.	500 m	3,1192	3.119
Da 10 a 10,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x6x0,18	2 sett.	500 m	3,2410	3.241
Da 11 a 11,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x6x0,18	2 sett.	500 m	3,3703	3.370
Da 12 a 12,9 mm	ITC		ARMATURA DA 24x6x0,18	2 sett.	500 m	3,4959	3.496
Da 13 a 13,5 mm	ITC		ARMATURA DA 24x6x0,18	2 sett.	500 m	3,6252	3.625

10F7HGZ1000	12	1583ENH.00100	6	22S7YGOB500	11	44UEDPNM100	8	CA-T3PNB500	4	CU-JSAME	7
10F7HGB500	12	1583ENH.001000	6	22S7YGOM100	11	44UYDBLB500	8	CA-T6PNM100	4	CU-JU5BK	6
10F7HGZM100	12	1583ENH.00500	6	22U1HBZB500	12	44UYDBLM100	8	CA110ANM100	13	CU-JU5EW	6
10F7YGO1000	12	1583ENH.00U305	6	22U1HBZM100	12	64F1DPN1000	8	CA210BLM100	13	CU-JU6BK	7
10F7YGOB300	12	1583EPE.00100	6	2302ELV.T6500	7	64F1DPNB500	8	CA215BLM100	13	CU-JU6EW	7
10F7YGOB500	12	1583EPE.00250	6	2302ELZ.06500	7	64F1DPNM100	8	CA225BLM100	13	CU-JUABK	7
10F7YGOM100	12	1583EPE.00500	6	23F7YGOB500	13	64F7DPN1000	13	CA410BLM100	13	CU-JUAEW	7
10FFYGR1000	12	15S7DPNB500	11	23F7YGOM100	13	64F7DPNB500	13	CA415BLM100	13	CU-LPSABL001M	7
10FFYGRB500	12	15S7DPNM100	11	24F7DPNB500	7	64F7YGOB300	11	CA610BLM100	13	CU-LPSABL002M	7
10GB24.06500	7	15S7YGO1000	11	24F7YGR1000	11	64F7YGOM100	11	CA615BLM100	13	CU-LPSABL003M	7
10GXE00.06500	7	15S7YGOB500	11	24F7YGRB500	11	68FFYGRB305	13	CC-21GRM100	20	CU-LPU5BL001M	6
10GXE01B.06500	7	15S7YGOM100	11	24F7YGRM100	11	6UNDHPN1000	8	CC-25GRM100	20	CU-LPU5BL002M	7
10GXE02.06500	7	1633E.00100	6	24S7DPN1000	11	6UNDHPNB500	8	CC-27GRM100	20	CU-LPU5BL003M	7
10GXE03B.06500	7	1633E.001000	6	24S7DPNB500	11	74SFDPN1000	8	CC-2PGRM100	20	CU-LPU6BL001M	7
10S7YBLB500	12	1633E.00305	6	24S7DPNM100	11	74SFDPNB500	8	CC-2QGRM100	20	CU-LPU6BL002M	7
10S7YBLM100	12	1633E.00500	6	24S7KVZ1000	11	7860ELY.00500	7	CC-31GRM100	20	CU-LPU6BL003M	7
10U7HGB500	12	1633ENH.001000	6	24S7KVZB500	11	7965E.00305	7	CC-35GRM100	20	CU-LPUABL001M	7
10U7HGBZM100	12	1633ENH.00305	6	24S7KVZM100	11	7965E.00500	7	CC-37GRM100	20	CU-LPUABL002M	7
10U7YGO1000	12	1633ENH.00500	6	24S7YGRB500	11	7965ELV.00500	7	CC-3NGRM100	20	CU-LPUABL003M	7
10U7YGOB500	12	1633PE.00500	6	24S7YGRM100	11	7965ENH.00305	7	CC-3PGRM100	20	CY-2AGRM100	21
10U7YGOM100	12	16D7KVZ1000	12	24SFYGRB500	11	7965ENH.00500	7	CC-3QGRM100	20	CY-2CGRM100	21
12F1HBZ1000	12	16D7KVZB500	12	24U7YGR1000	10	7965ENH.011000	7	CC-41GRM100	20	CY-2GGRM100	21
12F1HBZB500	12	16D7KVZM100	12	24U7YGRB500	10	7965ENH.01500	7	CC-43GRM100	20	CY-2LGRM100	21
12F1HBZM100	12	16F7HGZB500	13	24U7YGRM100	10	7965GLZ.00305	7	CC-45GRM100	20	CY-2NGRM100	21
12F7HGZ1000	12	16F7HGZM100	13	28S7YGOB500	11	7965PE.001000	7	CC-47GRM100	20	CY-2PGRM100	21
12F7HGZB500	12	16F7YGOB500	13	28S7YGOM100	11	7965PE.00500	7	CC-4NGRM100	21	CY-2QGRM100	21
12F7HGZM100	12	16F7YGOM100	13	32F7HGZ1000	13	87F7HGZ1000	13	CC-4PGRM100	21	CY-3AGRM100	21
12F7YGO1000	12	16U7DPNB500	13	32F7HGZB500	13	87F7HGB500	13	CC-4QGRM100	21	CY-3CGRM100	21
12F7YGOB500	12	16U7DPNM100	13	32F7HGZM100	13	87F7HGBZM100	13	CC-51GRM100	21	CY-3GGRM100	21
12F7YGOM100	12	16U7HGZ1000	13	32F7YGO1000	13	87F7YGOB500	13	CC-55GRM100	21	CY-3LGRM100	21
12S1DPN1000	11	16U7HGZB500	13	32F7YGOB500	13	87F7YGOM100	13	CC-5PGRM100	21	CY-3NGRM100	21
12S1DPNB500	11	16U7HGZM100	13	32F7YGOM100	13	AC-EA	25	CC-61GRM100	21	CY-3PGRM100	21
12S1DPNM100	11	16U7YGOB500	13	34F7YGOB500	11	AC-OI	25	CC-62GRM100	21	CY-3QGRM100	21
12S1HVBH1000	11	16U7YGOM100	13	34F7YGOM100	11	AC-SI	25	CC-65GRM100	21	CY-4AGRM100	21
12S1HVBH500	11	1885ELV.00500	7	34S7DPNB500	13	ACB05	25	CC-67GRM100	21	CY-4CGRM100	21
12S1HVBHM100	12	1885ENH.001000	7	34S7YGRM100	11	ACB10	25	CC-71GRM100	21	CY-4GGRM100	21
12S1YV11000	12	1886ELV.00500	7	38FFYGR1000	13	ACB15	25	CC-72GRM100	21	CY-4LGRM100	21
12S1YV1B500	12	18F7HBHB500	12	42S7YGO1000	13	ACB25	25	CC-82GRM100	21	CY-4NGRM100	21
12S1YV1M100	12	18F7HBHM100	12	42S7YGOB500	13	ACB35	25	CC-85GRM100	21	CY-4PGRM100	21
12S7YGO1000	10	18F7YBL1000	12	42S7YGOM100	13	ACB50	25	CC-87GRM100	21	CY-4QGRM100	21
12S7YGOB500	10	18F7YBLB500	12	44F7DPNB500	7	ACB75	25	CC101GRM100	21	CY-5AGRM100	21
12S7YGOM100	11	18F7YBLM100	12	44F7DPNM100	7	ACBAA	25	CC102GRM100	21	CY-5CGRM100	21
12U1HBZ1000	12	20FFYGRB500	13	44F7YGR1000	7	ACBAB	25	CC105GRM100	21	CY-5GGRM100	21
12U1HBZB500	12	20FFYGRM100	13	44F7YGRM100	7	ACBAL	25	CC122GRM100	21	CY-5LGRM100	21
12U1HBZM100	12	20U7HBZM100	10	44FEDPN1000	7	ACCRP	26	CC125GRM100	21	CY-5NGRM100	21
14S7DPN1000	11	2200ENH.00500	7	44FEDPNB500	7	ACFAS	26	CC162GRM100	21	CY-5PGRM100	21
14S7DPNB500	11	2201ELV.00500	7	44FEDPNM100	8	ACFIN	26	CC215GRM100	21	CY-6AGRM100	21
14S7DPNM100	11	2202ENH.00500	7	44S-YGR1000	11	ACPNB	26	CC225GRM100	21	CY-6CGRM100	21
14S7KVZ1000	11	2203ELV.00500	7	44S-YGRM100	11	AV-G7	25	CC325GRM100	21	CY-6GGRM100	21
14S7KVZB500	11	22F1HBZ1000	12	44S7YGR1000	7	AV121	25	CC415GRM100	21	CY-6LGRM100	21
14S7KVZM100	11	22F1HBZB500	12	44S7YGRB500	7	AV122	25	CC425GRM100	21	CY-7GGRM100	21
14S7YGRM100	11	22F1HBZM100	12	44S7YGRM100	7	AV123	25	COTW1NE1000	12	CY-7NGRM100	21
14U7YGRB500	10	22F7DPNB500	13	44U-1BHM100	5	AV124	25	COTW1NEB200	12	CY-7PGRB500	22
14U7YGRM100	10	22F7DPNM100	13	44U-5BHM100	5	AV125	25	COTW1NEB500	12	CY-8AGRM100	22
1583E.00100	6	22F7HGZ1000	13	44U7YGS1000	7	CA-25BLM100	13	COTW1NEM100	12	CY-8CGRM100	22
1583E.001000	6	22F7HGZB500	13	44U7YGSB500	7	CA-3PBLM100	13	COYELGR1000	13	CY-8GGRM100	22
1583E.00500	6	22F7YGOB500	13	44U7YGS1000	7	CA-45BLM100	13	COYELGRB500	13	CY-8LGRM100	22
1583E.00U305	6	22F7YGOM100	13	44UEDPNB500	8	CA-65BLM100	13	COYELGRM100	13	CY10GGRM100	22

CY10NGRM100	22	EF260VH1000	15	EV425VHB500	15	FI-42GOM100	11	GK-37VZM100	14	GUMTBE08	8
CY12AGRM100	22	EF260VHB100	15	EV425VHM100	15	FI-62GO1000	11	GK-41VZM100	14	GUMTBE12	8
CY12GGRM100	22	EF260VHB500	15	EW210VH1000	17	FI-62GOB500	11	GK-45VZM100	14	GUMTBE24	8
CY16AGRM100	22	EF410VH1000	15	EW210VHB500	17	FI-62GOM100	11	GK-47VZM100	14	GUSNB804	8
CY16GGRM100	22	EF410VHB500	15	EW215VH1000	17	FI-72GO1000	11	GK-51VZM100	14	GUSNB808	8
CY24GGRM100	22	EF410VHM100	15	EW215VHB500	17	FI-72GOB500	11	GK-65VZM100	14	GUSNB812	8
DK40GBHM100	4	EF415VH1000	15	EW225VH1000	17	FI-72GOM100	11	GK-85VZM100	14	GUSNB824	8
DK40LBHM100	4	EF415VHB500	15	EW225VHB500	17	FI-82GO1000	11	GK105VZM100	14	GUSNBD04	8
DK40NBHM100	4	EF415VHM100	15	EW240VH1000	17	FI-82GOB500	11	GK125VZM100	14	GUSNBD08	8
DK40PBHM100	4	EF425VH1000	16	EW240VHB500	17	FI-82GOM100	11	GK145VZM100	14	GUSNBD12	8
DK40QBHM100	4	EF425VHB500	16	EW260VH1000	18	FK-21VZM100	22	GK165VZM100	14	GUSNBD24	8
DK80GBHM100	5	EF425VHM100	16	EW260VHB500	18	FK-25VZM100	22	GK185VZM100	14	GUSNBE04	8
DK80LBHM100	5	EM210VH1000	17	EW410VH1000	18	FK-27VZM100	22	GK205VZM100	14	GUSNBE08	8
DK80NBHM100	5	EM210VHB500	17	EW410VHB500	18	FK-31VZM100	22	GP-32LDDL001MX	8	GUSNBE12	8
DK80PBHM100	5	EM210VHM100	17	EW415VH1000	18	FK-35VZM100	22	GP-32LDDL002MX	8	GUSNBE24	8
DK80QBHM100	5	EM215VH1000	17	EW415VHB500	18	FK-37VZM100	22	GP-32SDSD001MX	8	H1000C0.00500	4
DS-40BHM100	5	EM215VHB500	17	EW425VH1000	18	FK-41VZM100	22	GP-32SDSD002MX	8	H1000C0.00C100	4
DS-80BHM100	5	EM215VHM100	17	EW425VHB500	18	FK-45VZM100	22	GP-42LDDL001MX	8	H121A00.00B100	4
DS140BHM100	5	EM225VH1000	17	FA-02BAM100	20	FK-47VZM100	22	GP-42LDDL002MX	9	H121A00.00U300	4
DS14DPNM100	5	EM225VHB500	17	FA-04BAM100	20	FK-51VZM100	22	GP-42SDSD001MX	9	H125A00.00U250	4
DS40DPNM100	5	EM225VHM100	17	FA-06BAM100	20	FK-61VZM100	22	GP-42SDSD002MX	9	H125A01.00500	4
DS40GBHM100	5	EM240VH1000	17	FA-08BAM100	20	FK-65VZM100	22	GP-S2LALA001MX	9	H125A01.00B100	4
DS40LBHM100	5	EM240VHB500	17	FA-09BAM100	20	FK-67VZM100	22	GP-S2LALA002MX	9	H155A00.00250	4
DS40NBHM100	5	EM240VHM100	17	FA-10BAM100	20	FK-85VZM100	22	GP-S2LDDL001MX	9	H155A00.00500	4
DS40PBHM100	5	EV-25VH1000	14	FA-12BAM100	20	FK215VZM100	22	GP-S2LDDL002MX	9	H155A00.00B100	4
DS40QBHM100	5	EV-25VHB500	14	FA-14BAM100	20	FK315VZM100	22	GP-S2SASA001MX	9	IC-02BAM100	19
DS40TBHM100	5	EV-25VHM100	14	FA-15BAM100	20	FK325VZM100	22	GP-S2SASA002MX	9	IC-05BAM100	19
DS40UBHM100	5	EV-27VH1000	14	FA-16BAM100	20	FK415VZM100	22	GP-S2SDSD001MX	9	IC-07BAM100	19
DS80DPNM100	5	EV-27VHB500	14	FA-18BAM100	20	FR-21GRM100	20	GP-S2SDSD002MX	9	IC-21BAM100	19
DS80GBHM100	5	EV-27VHM100	14	FA-20BAM100	20	FR-23GRM100	20	GT-39LC001MR12	9	IC-25BAM100	19
DS80LBHM100	5	EV-45VH1000	14	FA-22BAM100	20	FR-25GRM100	20	GT-39SC001MR12	9	IC-27BAM100	19
DS80NBHM100	5	EV-45VHB500	14	FA-24BAM100	20	FR-27GRM100	20	GT-49LC001MR12	9	IC-41BAM100	19
DS80PBHM100	5	EV-45VHM100	14	FG-21GRM100	14	FR-31GRM100	20	GT-49SC001MR12	9	IC-42BAM100	19
DS80QBHM100	5	EV-47VH1000	14	FG-25GRM100	14	FR-33GRM100	20	GT-S9LB001MR12	9	IC-45BAM100	19
EF-25VH1000	15	EV-47VHB500	15	FG-27GRM100	14	FR-35GRM100	20	GT-S9LC001MR12	9	IC-47BAM100	19
EF-25VHB500	15	EV-47VHM100	15	FG-2PGOM100	14	FR-37GRM100	20	GT-S9SB001MR12	9	IC-62BAM100	19
EF-25VHM100	15	EV210VH1000	15	FG-2QGOM100	14	FR-41GRM100	20	GT-S9SC001MR12	9	IC-65BAM100	19
EF-27VH1000	15	EV210VHB500	15	FG-35GRM100	14	FR-43GRM100	20	GUCNB804	8	IC-67BAM100	19
EF-27VHB500	15	EV210VHM100	15	FG-37GRM100	14	FR-45GRM100	20	GUCNB808	8	IC-82BAM100	19
EF-27VHM100	15	EV215VH1000	15	FG-41GRM100	14	FR-47GRM100	20	GUCNB812	8	IC-85BAM100	19
EF-45VH1000	15	EV215VHB500	15	FG-45GRM100	14	FR-51GRM100	20	GUCNB824	8	IC-87BAM100	19
EF-45VHB500	15	EV215VHM100	15	FG-47GRM100	14	FR-61GRM100	20	GUCNBD04	8	IC102BAM100	19
EF-45VHM100	15	EV225VH1000	15	FG-51GRM100	14	FR-65GRM100	20	GUCNBD08	8	IC105BAM100	19
EF-47VH1000	15	EV225VHB500	15	FG-65GRM100	14	FR-67GRM100	20	GUCNBD12	8	IC107BAM100	19
EF-47VHB500	15	EV225VHM100	15	FG-85GRM100	14	FR-71GRM100	20	GUCNBD24	8	IC127BAM100	19
EF-47VHM100	15	EV240VH1000	15	FG105GRM100	14	FR-85GRM100	20	GUCNBE04	8	IK-02BZM100	18
EF210VH1000	15	EV240VHB500	15	FG125GRM100	14	FR-87GRM100	20	GUCNBE08	8	IK-05BZM100	18
EF210VHB500	15	EV240VHM100	15	FG127GRM100	14	FR215GRM100	20	GUCNBE12	8	IK-07BZM100	18
EF210VHM100	15	EV260VH1000	15	FG145GRM100	14	FR225GRM100	20	GUCNBE24	8	IK-21BZM100	18
EF215VH1000	15	EV260VHB500	15	FG165GRM100	14	FR315GRM100	20	GUMTBAA04	8	IK-25BZM100	18
EF215VHB500	15	EV260VHM100	15	FG185GRM100	14	FR415GRM100	20	GUMTBAA08	8	IK-2PBZM100	18
EF215VHM100	15	EV410VH1000	15	FG205GRM100	14	FR425GRM100	20	GUMTBAA12	8	IK-41BZM100	18
EF225VH1000	15	EV410VHB500	15	FI-02GO1000	11	GK-21VZM100	13	GUMTBAA24	8	IK-42BZM100	18
EF225VHB500	15	EV410VHM100	15	FI-02GOB500	11	GK-25VZM100	13	GUMTBDO4	8	IK-45BZM100	19
EF225VHM100	15	EV415VH1000	15	FI-02GOM100	11	GK-27VZM100	14	GUMTBDO8	8	IK-47BZM100	19
EF240VH1000	15	EV415VHB500	15	FI-32GO1000	11	GK-2PVZM100	14	GUMTBD12	8	IK-62BZM100	19
EF240VHB500	15	EV415VHM100	15	FI-32GOB500	11	GK-2QVZM100	14	GUMTBD24	8	IK-65BZM100	19
EF240VHM100	15	EV425VH1000	15	FI-42GOB500	11	GK-35VZM100	14	GUMTBE04	8	IK-67BZM100	19

IK-82BZM100	19	IQ227BZM100	18	LXP27GSM100	25	PH-47RZB500	16	RG213NEM100	6	SA59DREM100	3
IK-85BZM100	19	IQ251BZM100	18	LXP35GSB500	25	PH-47RZM100	16	RG214NE1000	6	SA59DVE100	3
IK-87BZM100	19	IQ405BZM100	18	LXP35GSM100	25	PH210RZ1000	16	RG214NEB500	6	SA75DPN1000	4
IK102BZM100	19	IQ475BZM100	18	LXP45GSB500	25	PH210RZB500	16	RG214NEM100	6	SA75DPNB500	4
IK105BZM100	19	IQ605BZM100	18	LXP45GSM100	25	PH210RZM100	16	RG223NE1000	6	SA75DPNM100	4
IK107BZM100	19	LI-21GRM100	24	LXP47GS1000	25	PH215RZ1000	16	RG223NEB500	6	SA8DDPN1000	4
IK127BZM100	19	LI-22GRM100	24	LXP47GSB500	25	PH215RZB500	16	RG223NEM100	6	SA8DDPNB500	4
IK147BZM100	19	LI-23GRM100	24	LXP47GSM100	25	PH215RZM100	16	RG58CNE1000	6	SA8DDPNM100	4
IK215BZM100	19	LI-25GRM100	24	LXP85GSB500	25	PH225RZ1000	16	RG58CNEB500	6	SAA29BIB500	4
IK221BZM100	19	LI-27GRM100	24	LXP85GSM100	25	PH225RZB500	16	RG58CNEM100	6	SAA29BIM100	4
IK225BZM100	19	LI-37GRM100	24	NN-5.3M12	9	PH225RZM100	16	RG59BNE1000	5	SAA39BIB500	4
IK227BZM100	19	LI-41GRM100	24	NN-5.4M12	9	PH310RZ1000	16	RG59BNEB350	5	SAA39BIM100	4
IK251BZM100	19	LI-42GRM100	24	NN-5.AM12	9	PH310RZB500	16	RG59BNEB500	5	SAAM1BIM100	4
IK405BZM100	19	LI-44GRM100	24	NN-5.SM12	9	PH310RZM100	16	RG59BNEM100	5	SAD10BIM100	3
IK475BZM100	19	LI-45GRM100	24	NN-8.3M12	9	PH315RZ1000	16	RGL13GZ1000	6	SAD29BI1000	4
IK605BZM100	19	LI-47GRM100	24	NN-8.4M12	9	PH315RZB500	16	RGL13GZM100	6	SAD29BIB500	4
IP-02PBM100	19	LI-54GRM100	24	NN-8.AM12	9	PH315RZM100	16	RGL58GZ1000	6	SAD29BIB100	4
IP-05PBM100	19	LI-62GRM100	24	NN-8.SM12	9	PH410RZ1000	16	RGL58GZM100	6	SAD29BIM100	4
IP-07PBM100	19	LI-63GRM100	24	NN-SPL.TR	9	PH410RZB500	16	RGL59GZ1000	5	SAD29BIMC100	4
IP-25PBM100	19	LI-67GRM100	24	NN-UNIV-E	7	PH410RZM100	16	RGL59GZB500	5	SAD30BIB300	3
IP-27PBM100	19	LI-81GRM100	24	NN01405.3M12	9	PH415RZ1000	16	RGL59GZM100	5	SAD30BIM100	3
IP-42PBM100	19	LI-82GRM100	24	NN01405.3M24	9	PH415RZB500	16	RO502GSM100	14	SAD39BI1000	4
IP-45PBM100	19	LI-83GRM100	24	NN01405.4M12	9	PH415RZM100	16	RO504GSM100	14	SAD39BIB500	4
IP-47PBM100	19	LI-87GRM100	24	NN01405.4M24	9	PH425RZ1000	16	RO506GSM100	14	SAD39BIB200	4
IP-62PBM100	19	LI102GRM100	24	NN01405.AM12	9	PH425RZB500	16	RO508GSM100	14	SAD39BIM100	4
IP-65PBM100	19	LI103GRM100	24	NN01405.AM24	9	PH425RZM100	16	RO510GSM100	14	SAD39BIMC200	4
IP-67PBM100	19	LI107GRM100	24	NN01405.SM12	9	PM210RZ1000	17	RO512GSM100	14	SAD655CM100	3
IP-82PBM100	19	LI122GRM100	24	NN01405.SM24	9	PM210RZB500	17	RO516GSM100	14	SAD65BIB500	3
IP-85PBM100	19	LI123GRM100	24	NN01406.MM48	9	PM210RZM100	17	RO520GSM100	14	SAD65BIM100	3
IP-87PBM100	19	LI125GRM100	24	NN01406.SM48	9	PM215RZ1000	17	SA-36BIB100	3	SAD65BLM100	3
IP102PBM100	19	LI127GRM100	24	NN01408.3M12	9	PM215RZB500	17	SA-36BIB500	3	SAD65GIM100	3
IP105PBM100	19	LI165GRM100	24	NN01408.3M24	9	PM215RZM100	17	SA-36BIM100	3	SAD65REM100	3
IP107PBM100	20	LI215GRM100	24	NN01408.4M12	9	PM225RZ1000	17	SA-595CM100	3	SAD65VEM100	3
IP127PBM100	20	LX-22GRB500	24	NN01408.4M24	9	PM225RZB500	17	SA-59BIB500	3	SAD80BIM100	3
IQ-02BZM100	18	LX-22GRM100	24	NN01408.AM12	9	PM225RZM100	17	SA-59BIM100	3	SAD80BVM100	3
IQ-05BZM100	18	LX-27GRM100	24	NN01408.AM24	9	PM240RZ1000	17	SA-59BIMC200	3	SADDS5CM100	3
IQ-07BZM100	18	LX-32GRM100	24	NN01408.SM12	9	PM240RZB500	17	SA-59BLM100	3	SADDSBIB250	3
IQ-21BZM100	18	LX-42GRB500	24	NN01408.SM24	9	PM240RZM100	17	SA-59GIM100	3	SADDSBIB500	3
IQ-25BZM100	18	LX-42GRM100	24	NP-21AMM100	25	PNETKVZ1000	12	SA-59REM100	3	SADDSBIM100	3
IQ-2PBZM100	18	LX-52GR1000	24	NP-31AMM100	25	PNETKVZB500	12	SA-59VEM100	3	SADDSBLM100	3
IQ-41BZM100	18	LX-52GRB500	24	NP-41AMM100	25	PNETKVZM100	12	SA-75BI1000	3	SADDSBVM100	3
IQ-42BZM100	18	LX-52GRM100	24	NP215AMM100	25	PNETYVE1000	12	SA-75BIB250	3	SADDSGIM100	3
IQ-45BZM100	18	LX-62GR1000	24	NP315AMM100	25	PNETYVEB500	12	SA-75BIM100	3	SADDSREM100	3
IQ-47BZM100	18	LX-62GRB500	24	NP325AMM100	25	PNETYVEM100	12	SA300BI1000	3	SADDSVEM100	3
IQ-62BZM100	18	LX-62GRM100	24	NP415AMM100	25	PRG11C0.00250	4	SA300BIB300	3	SAE60BIM100	4
IQ-65BZM100	18	LX102GR1000	24	PF210RZB500	16	PRG11C0.00500	4	SA300BIM100	4	SAE65BIM100	4
IQ-67BZM100	18	LX102GRB500	24	PF215RZB500	16	RF275BHB500	17	SA300PNM100	4	SAE80BIB500	4
IQ-82BZM100	18	LX102GRM100	24	PF225RZB500	16	RF275BHM100	17	SA30DPN1000	4	SAE80BIM100	4
IQ-85BZM100	18	LX122GR1000	24	PH-25RZ1000	16	RG-6ANE1000	5	SA30DPNB500	4	SAEX1BIB300	4
IQ-87BZM100	18	LX122GRB500	25	PH-25RZB500	16	RG-6ANEM100	5	SA30DPNM100	4	SAEX1BIM100	4
IQ102BZM100	18	LX122GRM100	25	PH-25RZM100	16	RG11ANE1000	5	SA36CGRB500	5	SAL-3GZ1000	3
IQ105BZM100	18	LX25CGR1000	25	PH-27RZ1000	16	RG11ANEB500	5	SA36CGRM100	5	SAL-3GZB300	3
IQ107BZM100	18	LX25CGRB500	25	PH-27RZB500	16	RG11ANEM100	5	SA594GRB100	4	SAL-3GZB500	3
IQ127BZM100	18	LX25CGRM100	25	PH-27RZM100	16	RG174NE1000	6	SA59D5SCM100	3	SAL-3GZM100	3
IQ147BZM100	18	LXP25GSB500	25	PH-45RZ1000	16	RG174NEB100	6	SA59DBIB500	3	SAL59BZB500	3
IQ215BZM100	18	LXP25GSM100	25	PH-45RZB500	16	RG174NEB500	6	SA59DBIM100	3	SAL59BZM100	3
IQ221BZM100	18	LXP27GS1000	25	PH-45RZM100	16	RG213NE1000	6	SA59DBLM100	3	SAPADPN1000	3
IQ225BZM100	18	LXP27GSB500	25	PH-47RZ1000	16	RG213NEB500	6	SA59DGIM100	3	SAPADPNB250	3

SAPADPNB500	3	SC-53GOB500	23	SF-47RZ1000	16	TX56TGRM100	10	VC4CKVZ1000	10
SAPADPNM100	3	SC-53GOM100	23	SF-47RZB500	16	TX66-GRM100	10	VC4CKVZB500	10
SATRIBIM100	3	SC-55GO1000	23	SF-47RZM100	16	TX86TGRM100	10	VC4CKVZM100	10
SAX1DPN1000	4	SC-55GOB500	23	SF210RZ1000	16	TY-58NE1000	6		
SAX1DPNB500	4	SC-55GOM100	23	SF210RZB500	17	TY-58NEB500	6		
SAX1DPNM100	4	SC-62GO1000	23	SF210RZM100	17	TY-58NEM100	6		
SC-15GOM100	22	SC-62GOB500	23	SF215RZ1000	17	TY-59NE1000	5		
SC-21GO1000	22	SC-62GOM100	23	SF215RZB500	17	TY-59NEB350	5		
SC-21GOB500	22	SC-63GO1000	23	SF215RZM100	17	TY-59NEB500	6		
SC-21GOM100	22	SC-63GOB500	23	SF225RZ1000	17	TY-59NEM100	6		
SC-22GO1000	22	SC-63GOM100	23	SF225RZB500	17	TY58ANE1000	6		
SC-22GOB500	22	SC-65GO1000	23	SF225RZM100	17	TY58ANEB500	6		
SC-22GOM100	22	SC-65GOB500	23	SF310RZ1000	17	TY58ANEM100	6		
SC-23GO1000	22	SC-65GOM100	23	SF310RZB500	17	TY592NE1000	5		
SC-23GOB500	22	SC-72GOM100	23	SF310RZM100	17	TY592NEB500	5		
SC-23GOM100	22	SC-73GOM100	23	SF315RZ1000	17	TY592NEM100	5		
SC-25GO1000	22	SC-75GO1000	23	SF315RZB500	17	TY595NE1000	5		
SC-25GOB500	22	SC-75GOB500	23	SF315RZM100	17	TY595NEB250	5		
SC-25GOM100	22	SC-75GOM100	23	SF410RZ1000	17	TY595NEM100	5		
SC-27GO1000	22	SC-82GO1000	23	SF410RZB500	17	TY597BIB250	5		
SC-27GOB500	22	SC-82GOB500	23	SF410RZM100	17	TY597BIB500	5		
SC-27GOM100	22	SC-82GOM100	23	SF415RZ1000	17	TY597BIM100	5		
SC-31GO1000	22	SC-83GO1000	23	SF415RZB500	17	TY59DPN1000	6		
SC-31GOB500	22	SC-83GOB500	23	SF415RZM100	17	TY59DPNB500	6		
SC-31GOM100	22	SC-83GOM100	23	SF425RZ1000	17	TY59DPNM100	6		
SC-32GO1000	22	SC-85GO1000	23	SF425RZB500	17	TY59TNE1000	6		
SC-32GOB500	22	SC-85GOB500	23	SF425RZM100	17	TY59TNEB500	6		
SC-32GOM100	22	SC-85GOM100	23	SW210RZ1000	18	TY59TNEM100	6		
SC-33GO1000	22	SC105GO1000	23	SW210RZB500	18	VC2BKVZ1000	10		
SC-33GOB500	22	SC105GOB500	23	SW215RZ1000	18	VC2BKVZB500	10		
SC-33GOM100	22	SC105GOM100	23	SW215RZB500	18	VC2BKVZM100	10		
SC-35GO1000	22	SC215GO1000	23	SW225RZ1000	18	VC2BQVZ1000	10		
SC-35GOB500	22	SC215GOB500	23	SW225RZB500	18	VC2BQVZB500	10		
SC-35GOM100	23	SC215GOM100	23	SW410RZ1000	18	VC2BQVZM100	10		
SC-37GO1000	23	SC225GO1000	23	SW410RZB500	18	VC2BUVE1000	10		
SC-37GOB500	23	SC225GOB500	23	SW415RZ1000	18	VC2BUVEB500	10		
SC-37GOM100	23	SC225GOM100	24	SW415RZB500	18	VC2BUVEM100	10		
SC-41GO1000	23	SC315GO1000	24	T16TDPN1000	9	VC2BVZ1000	10		
SC-41GOB500	23	SC315GOB500	24	T16TDPNB500	9	VC2BVZB500	10		
SC-41GOM100	23	SC315GOM100	24	T16TDPNM100	9	VC2BVZM100	10		
SC-42GO1000	23	SC325GO1000	24	T26TDPN1000	9	VC2CKVZ1000	10		
SC-42GOB500	23	SC325GOB500	24	T26TDPNB500	9	VC2CKVZB500	10		
SC-42GOM100	23	SC325GOM100	24	T26TDPNM100	9	VC2CKVZM100	10		
SC-43GO1000	23	SC415GO1000	24	TR26---M250	9	VC4BDPN1000	10		
SC-43GOB500	23	SC415GOB500	24	TW-59NE1000	5	VC4BDPNB500	10		
SC-43GOM100	23	SC415GOM100	24	TW-59NEB500	5	VC4BDPNM100	10		
SC-45GO1000	23	SC515GO1000	24	TW-59NEM100	5	VC4BKVZ1000	10		
SC-45GOB500	23	SC515GOB500	24	TX11DPNB500	10	VC4BKVZB500	10		
SC-45GOM100	23	SC515GOM100	24	TX11DPNM100	10	VC4BKVZM100	10		
SC-47GO1000	23	SF-25RZ1000	16	TX11TGRM100	10	VC4BQVZ1000	10		
SC-47GOB500	23	SF-25RZB500	16	TX16-GRM100	10	VC4BQVZB500	10		
SC-47GOM100	23	SF-25RZM100	16	TX16TGRM100	10	VC4BQVZM100	10		
SC-51GO1000	23	SF-27RZ1000	16	TX26-GRM100	10	VC4BUVE1000	10		
SC-51GOB500	23	SF-27RZB500	16	TX26FPN1000	10	VC4BUVEB500	10		
SC-51GOM100	23	SF-27RZM100	16	TX26TGRM100	10	VC4BUVEM100	10		
SC-52GO1000	23	SF-45RZ1000	16	TX36TGRM100	10	VC4BZVZ1000	10		
SC-52GOM100	23	SF-45RZB500	16	TX46-GRM100	10	VC4BZVZB500	10		
SC-53GO1000	23	SF-45RZM100	16	TX46TGRM100	10	VC4BZVZM100	10		



