

CATALISTINO PRODOTTI

FAIT dal 1953

GIUGNO 2023

INDICE

- 6** **RDT** | RICEZIONE E DISTRIBUZIONE SEGNALI TV
- 17** **CTM** | CENTRALINI TV A FILTRI PROGRAMMABILI, TRASDUTTORI OTTICI TV, OLT E ONT POLAN
- 21** **FTTH** | FIBRA OTTICA PASSIVA, IMPIANTO MULTISERVIZIO, EASY FTTH
- 32** **DMC** | DECODER DIGITALI, MISURATORI DI CAMPO
- 34** **PTC** | PRESE COASSIALI ED ACCESSORI AD INNESTO, CONNETTORISTICA, ACCESSORI, TOOLS
- 53** **CC** | CAVI COASSIALI
- 57** **ZN** | ZANCHERIA, PALI, ANCORAGGI
- 62** CONDIZIONI GENERALE DI VENDITA

FAIT È NATA CON LA TELEVISIONE ITALIANA;
DAL 1953 SIAMO SPECIALIZZATI NELLA PRODUZIONE DI APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER
RICEVERE E DISTRIBUIRE I SEGNALI TELEVISIVI IN UN EDIFICIO CON IMPIANTI CENTRALIZZATI.

OGGI, INSIEME ALL'EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA, ABBIAMO REALIZZATO **EASY FTTH:**
IL PRIMO SISTEMA PER **IMPIANTI MULTISERVIZIO** E FTTH PLUG & PLAY,
SENZA DOVER SALDARE LA FIBRA.

PROGETTAZIONE E PREVENTIVO ONLINE SEMPRE GRATUITI

PUOI RICHIEDERE GRATUITAMENTE IL PROGETTO DEL TUO IMPIANTO E LA LISTA DEI MATERIALI NECESSARI PER LA SUA REALIZZAZIONE COMPILANDO L'APPOSITO FORM PRESENTE SUL NOSTRO SITO **WWW.FAIT.IT**.

70 ANNI DI ESPERIENZA AL TUO SERVI- ZIO

DAL PRIMO SOPRALLUOGO ALLA MESSA IN OPERA DELL'IMPIANTO SAREMO AL TUO FIANCO ASSISTENDOTI IN OGNI FASE DELL'INSTALLAZIONE, ANCHE TRAMITE GRUPPI TEMPORANEI DI LAVORO WHATSAPP CREATI AD HOC.

IMPIANTI A PROVA DI COLLAUDO

AL TERMINE DELL'INSTALLAZIONE REALIZZATA DALLA TUA DITTA, RILASCIAMO GRATUITAMENTE UN ESAUSTIVO DOCUMENTO DI COLLAUDO CHE NE GARANTISCE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO E LA SUA REALIZZAZIONE IN COERENZA CON LA GUIDA CEI 306-2.

FORMAZIONE GRATUITA E TRAINING ON THE JOB



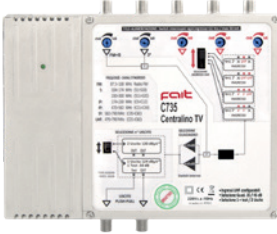



TRAMITE LA NOSTRA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE LA TUA DITTA DI INSTALLAZIONE RICEVE TUTTE LE COMPETENZE PER INSTALLARE IN PIENA AUTONOMIA L'IMPIANTO CON ELEVATO STANDARD QUALITATIVO. INOLTRE, NEL CASO DI REALIZZAZIONE DI IMPIANTI MULTISERVIZIO, ATTIVIAMO UN SERVIZIO DI TRAINING ON THE JOB.











RICEZIONE E DISTRIBUZIONE SEGNALI TV

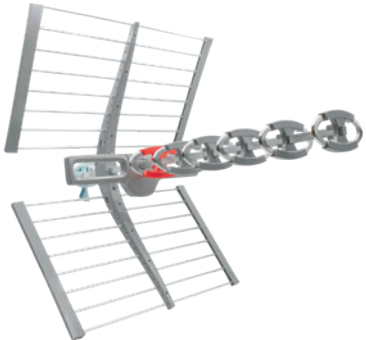

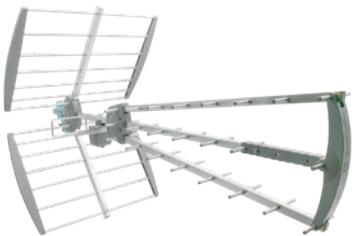


DA 70 ANNI SIAMO IMPEGNATI A FORNIRE PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ PER LA DISTRIBUZIONE DEI SEGNALI TV, GARANTENDO UNA **RICEZIONE CHIARA** E UNA **DISTRIBUZIONE AFFIDABILE**. IL NOSTRO ASSORTIMENTO COMPLETO DI ARTICOLI INCLUDE SOLUZIONI PERFETTE PER OGNI ESIGENZA DI DISTRIBUZIONE, TRA CUI UN'ESTESA SELEZIONE DI **ANTENNE TV** E **PARABOLE SATELLITARI**, **CONVERTITORI LNB**, **CENTRALINI TV** E **AMPLIFICATORI DA PALO**.

LA NOSTRA GAMMA DI CENTRALINI TERRESTRI A BANDA LARGA È STATA ARRICCHITA CON L'INSERIMENTO DELLA NUOVISSIMA **LINEA INFINITY**: CENTRALINI TV A SELEZIONE DI BANDA DOTATI DI **INGRESSI CONFIGURABILI** E DI **FILTRO 5G INTEGRATO**, UTILIZZABILI ANCHE IN TELEALIMENTAZIONE GRAZIE ALL'**ALIMENTATORE SEPARABILE** DOTATO DI INIETTORI DI CORRENTE.






LA LINEA COMPRENDE INOLTRE UNA SELEZIONE DI **ACCESSORI PER LA DISTRIBUZIONE**, **PARTITORI** E **DERIVATORI** DI LINEA PER IMPIANTI CENTRALIZZATI, **TELEALIMENTATORI SWITCHING** E **MULTISWITCH** TERRESTRE E SATELLITE PER OGNI TIPO DI IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE COASSIALE.


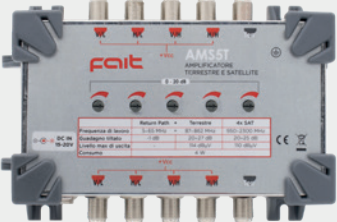



	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	C535	1000000	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI A LARGA BANDA, GUADAGNO 35 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 116 DB μ V.	1	144,50
	C535/VUU	1000001	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI A LARGA BANDA, 2 INGRESSI UHF, GUADAGNO 35 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 116 DB μ V.	1	144,50
	C635	1000002	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI A LARGA BANDA, GUADAGNO 40 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 120 DB μ V.	1	192,30
	C635/VUU	1000003	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI A LARGA BANDA, 2 INGRESSI UHF, GUADAGNO 40 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 120 DB μ V.	1	192,30
	C735	1000004	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI A LARGA BANDA, CON SELETTORI DI BANDA E COMMUTAZIONE 1 / 2 USCITE, GUADAGNO 40 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 124 DB μ V.	1	412,60
	C536	1000007	CENTRALINO TV SERIE INFINITY A 3 INGRESSI A LARGA BANDA, CON SELETTORI DI BANDA E DI TELE-ALIMENTAZIONE ANTENNE 12VCC, GUADAGNO 35 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 116 DB μ V, CON ALIMENTATORE SEPARABILE PER USO IN MODALITÀ DI TELE-ALIMENTAZIONE.	1	159,20
	C636	1000008	CENTRALINO TV SERIE INFINITY A 3 INGRESSI A LARGA BANDA, CON SELETTORI DI BANDA E DI TELE-ALIMENTAZIONE ANTENNE 12VCC, GUADAGNO 40 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 120 DB μ V, CON ALIMENTATORE SEPARABILE PER USO IN MODALITÀ DI TELE-ALIMENTAZIONE.	1	202,10
	C736	1000009	CENTRALINO TV SERIE INFINITY A 3 INGRESSI A LARGA BANDA, CON SELETTORI DI BANDA E DI TELE-ALIMENTAZIONE ANTENNE 12VCC, GUADAGNO SELEZIONABILE 35/45 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 125 DB μ V, CON ALIMENTATORE SEPARABILE PER USO IN MODALITÀ DI TELE-ALIMENTAZIONE.	1	367,30





	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	1A345/N	1010000	AMPLIFICATORE DA PALO 1 INGRESSO PER LE BANDE 3A, 4A E 5A. GUADAGNO 18 DB. LIVELLO MAX 98 DB μ V. 3 REGOLAZIONI SEPARATE PER LE BANDE 3A, 4A E 5A. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) A CORREDO.	4	33,50
	1A345/PLUS	1010001	AMPLIFICATORE DA PALO 1 INGRESSO PER LE BANDE 3A, 4A E 5A. GUADAGNO 30 DB. LIVELLO MAX 100 DB μ V. 2 REGOLAZIONI SEPARATE PER LE BANDE 3A E UHF. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) A CORREDO.	12	33,50
	AB345/N	1010002	AMPLIFICATORE DA PALO 2 INGRESSI, 1 PER LA BANDA 3A E 1 PER LA BANDA UHF. GUADAGNO 18 DB. LIVELLO MAX 98 DB μ V. 2 REGOLAZIONI SEPARATE PER LE BANDE 3A E UHF. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) A CORREDO.	12	33,50
	AB345/PLUS	1010003	AMPLIFICATORE DA PALO 2 INGRESSI, 1 PER LA BANDA 3A (GUADAGNO 25 DB), 1 PER LA BANDA UHF (GUADAGNO 35 DB). LIVELLO MAX 115 DB μ V. 2 REGOLAZIONI SEPARATE PER LE BANDE 3A E UHF. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) A CORREDO.	4	33,50
	ABV2U	1010004	AMPLIFICATORE DA PALO 3 INGRESSI, 1 PER LA BANDA 3A (GUADAGNO 25 DB), 2 PER LA BANDA UHF (GUADAGNO 30 DB). LIVELLO MAX 115 DB μ V. 3 REGOLAZIONI SEPARATE PER LA BANDA 3A E LE BANDE UHF. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) A CORREDO.	4	38,60
	AML2	1020000	AMPLIFICATORE DI LINEA VHF-UHF, GUADAGNO 18 DB, 2 REGOLAZIONI DI BANDA SEPARATE. ALIMENTAZIONE 220 VCA.	5	46,30
	AML3	1020001	AMPLIFICATORE DI LINEA TV A LARGA BANDA, 3 REGOLAZIONI DI BANDA SEPARATE, GUADAGNO 32 DB, LIVELLO MASSIMO INDISTORTO D'USCITA 115 DB μ V.	1	137,80
	ASL1	1020002	AMPLIFICATORE DI LINEA SATELLITE A BARILOTTO, GUADAGNO 12÷20 DB, ALIMENTATO DAL RICEVITORE 75 MA 12÷18 VCC.	1	16,80
	A2160	1100001	ANTENNA TV BANDA UHF IN ALLUMINIO CON CONNETTORE TIPO F, 5 ELEMENTI. RANGE DI FREQUENZA 470~694 MHZ, GUADAGNO 7÷9 DB, RAPPORTO AVANTI-INDIETRO 8-13 DB, CH. 21÷48, ATTACCO SU PALO.	10	34,30
	LG45	1100002	ANTENNA LOGARITMICA TERRESTRE BANDA UHF IN ALLUMINIO CON CONNETTORE TIPO F RUOTABILE, 14 ELEMENTI. RANGE DI FREQUENZA 470~694 MHZ, GUADAGNO 10-12 DB, RAPPORTO AVANTI-INDIETRO 12-17 DB, CH. 21÷48, ATTACCO SU PALO.	10	33,00


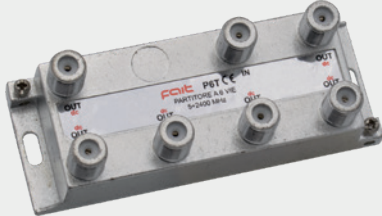





	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	TGD45/PLUS	1100006	ANTENNA TV TERRESTRE BANDA UHF IN ALLUMINIO CON CONNETTORE TIPO F, 46 ELEMENTI, RIFLETTORI A GRIGLIA. RANGE DI FREQUENZA 470~694 MHZ, GUADAGNO 11-17 DB, RAPPORTO AVANTI-INDIETRO 25-35 DB, CH. 21÷48, ATTACCO SU PALO.	10	128,60
	TGD45/MINI	1100005	ANTENNA TV TERRESTRE BANDA UHF IN ALLUMINIO CON CONNETTORE TIPO F, 5 ELEMENTI. RANGE DI FREQUENZA 470~694 MHZ, GUADAGNO 7-9 DB, RAPPORTO AVANTI-INDIETRO 8-13 DB, CH. 21÷48, ATTACCO SU PALO.	10	42,90
	TGD45	1100004	ANTENNA TV TERRESTRE BANDA UHF IN ALLUMINIO CON CONNETTORE TIPO F, 26 ELEMENTI SU 3 CULLE, RIFLETTORI A GRIGLIA. RANGE DI FREQUENZA 470~694 MHZ, GUADAGNO 11-16 DB, RAPPORTO AVANTI-INDIETRO 16-26 DB, CH. 21÷48, ATTACCO SU PALO.	10	90,60
	P2169	1100003	ANTENNA TERRESTRE A PANNELLO SEMIMONTATA, BANDA 4A/5A UHF, CONNETTORE TIPO F, 4X2 ELEMENTI, GUADAGNO 10 DB, RAPPORTO AVANTI-INDIETRO >23 DB, CH 21 ÷ 60.	10	41,90
	P100A	1200000	ANTENNA PARABOLICA OFFSET PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE CON DISCO IN ALLUMINIO Ø 105 CM, GUADAGNO 41,5 DB, ANGOLO DI APERTURA <1,7°, RANGE ELEVAZIONE 15°÷55°, PASSANTE SU PALO FINO A 50°, COLORE BIANCO, COMPLETA DI ATTACCO PER PALO E SUPPORTO CONVERTITORE.	1	318,40
	P100	1200002	ANTENNA PARABOLICA OFFSET PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE CON DISCO IN ALLUMINIO Ø 100 CM, GUADAGNO 40,6 DB, ANGOLO DI APERTURA <1,8°, RANGE ELEVAZIONE 0°÷46°, PASSANTE SU PALO FINO A 43°, COLORE BIANCO, COMPLETA DI ATTACCO PER PALO E SUPPORTO CONVERTITORE.	1	220,40
	P60	1200003	ANTENNA PARABOLICA OFFSET PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE CON DISCO IN ACCIAIO Ø 60 CM, GUADAGNO 35,8 DB, ANGOLO DI APERTURA <2,7°, RANGE ELEVAZIONE 15°÷55°, PASSANTE SU PALO FINO A 43°, COLORE BIANCO, COMPLETA DI ATTACCO PER PALO E SUPPORTO CONVERTITORE.	1	55,10
	P80B	1200004	ANTENNA PARABOLICA OFFSET PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE CON DISCO IN ACCIAIO Ø 80 CM, GUADAGNO 38,5 DB, ANGOLO DI APERTURA <2,3°, RANGE ELEVAZIONE 16°÷57°, PASSANTE SU PALO FINO A 43°, COLORE BIANCO, COMPLETA DI ATTACCO PER PALO E SUPPORTO CONVERTITORE.	10	76,00

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	P8CUB	1200005	KIT COMPOSTO DA ANTENNA PARABOLICA OFFSET PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE CON DISCO IN ACCIAIO Ø 80 CM, GUADAGNO 38,5 DB, ANGOLO DI APERTURA < 2,3°, RANGE ELEVAZIONE 16°-57°, PASSANTE SU PALO FINO A 43°, COLORE BIANCO, COMPLETA DI ATTACCO PER PALO E SUPPORTO CONVERTITORE + CONVERTITORE UNIVERSALE A 1 USCITA, GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	10	83,70
	CVU	1300000	CONVERTITORE UNIVERSALE A 1 USCITA, GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	9,10
	CVU/2	1300001	CONVERTITORE LEGACY UNIVERSALE A 2 USCITE, GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	28,30
	CVU/4	1300002	CONVERTITORE LEGACY A 4 USCITE FISSE DI BANDA PER IMPIANTI CENTRALIZZATI MULTISWITCH. GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	32,20
	CVU/DCSS	1300003	CONVERTITORE A 1 USCITA DCSS DINAMICO, 4 FREQUENZE SCR + 12 DCSS. GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	80,90
	CVU/DCSS-L	1300004	CONVERTITORE A 1 USCITA DCSS DINAMICO + 1 USCITA LEGACY, 4 FREQUENZE SCR + 12 DCSS + 1 LEGACY. GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	83,70
	CVU/WB	1300005	CONVERTITORE WIDEBAND A 2 USCITE FISSE DI BANDA H-V, GUADAGNO 56~62 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	58,00
	CVU4/PLUS	1300007	CONVERTITORE A 4 USCITE LEGACY PER 4 RICEVITORI INDIPENDENTI. GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	39,20
	CVU8/PLUS	1300008	CONVERTITORE A 8 USCITE LEGACY PER 8 RICEVITORI INDIPENDENTI. GUADAGNO 57~61 DB, FIGURA DI RUMORE 0,1 DB.	1	109,40

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	MS4116/SCR	1400000	MULTISWITCH DSCR SOLO SATELLITE, MODALITÀ LNB QUATTRO, CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.), 4 INGRESSI/USCITE, 1 USCITA DERIVATA 4+12 FREQUENZE, INGRESSO SATELLITE 950÷2150 MHZ, USCITE COMPATIBILI CON DECODER SCD E SCD2, LIVELLO USCITA SAT 85 DB μ V, CONSUMO MAX <300 MA/13 V.	1	128,60
	MS4216/SCR	1400001	MULTISWITCH DSCR SOLO SATELLITE, MODALITÀ LNB QUATTRO, CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.), 4 INGRESSI/USCITE, 2 USCITE DERIVATE 4+12 FREQUENZE, INGRESSO SATELLITE 950÷2150 MHZ, USCITE COMPATIBILI CON DECODER SCD E SCD2, LIVELLO USCITA SAT 85 DB μ V, CONSUMO MAX <320 MA/13 V.	1	171,40
	MS5116/SCR	1400002	MULTISWITCH DSCR/LEGACY TERRESTRE E SATELLITE, MODALITÀ LNB QUATTRO/WIDEBAND SELEZIONABILE, CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.), TELEALIMENTAZIONE 20 VCC, 5 INGRESSI/USCITE (4 IFSAT - 1 TV TERRESTRE), 1 USCITA DERIVATA, LIVELLO MINIMO INGRESSO SAT LNB UNIVERSALE: 62 DB μ V - LNB WIDEBA -7 DB, LIVELLO USCITA SAT 70 DB μ V (LEGACY) - 85 DB μ V (SCD/SCD2), USCITE COMPATIBILI CON DECODER LEGACY, SCD E SCD2, CONSUMO MAX <350 MA @ 13 V.	1	164,10
	MS5216/SCR	1400003	MULTISWITCH DSCR/LEGACY TERRESTRE E SATELLITE, MODALITÀ LNB QUATTRO/WIDEBAND SELEZIONABILE, CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.), TELEALIMENTAZIONE 20 VCC, 5 INGRESSI/USCITE (4 IFSAT - 1 TV TERRESTRE), 2 USCITE DERIVATE, LIVELLO MINIMO INGRESSO SAT LNB UNIVERSALE: 62 DB μ V - LNB WIDEBAND: 67 DB μ V, ATTENUAZIONE DERIVATA -11 DB, LIVELLO USCITA SAT 70 DB μ V (LEGACY) - 85 DB μ V (SCD/SCD2), USCITE COMPATIBILI CON DECODER LEGACY, SCD E SCD2, CONSUMO MAX <350 MA @ 13 V.	1	195,90
	MS5416/DSCR	1400004	MULTISWITCH DSCR/LEGACY TERRESTRE E SATELLITE, MODALITÀ LNB QUATTRO/WIDEBAND SELEZIONABILE, CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.), TELEALIMENTAZIONE 20 VCC, 5 INGRESSI/USCITE (4 IFSAT - 1 TV TERRESTRE), 4 USCITE DERIVATE, LIVELLO MINIMO INGRESSO SAT LNB UNIVERSALE: 62 DB μ V - LNB WIDEBAND: 67 DB μ V, ATTENUAZIONE DERIVATA -20 DB, LIVELLO USCITA SAT 70 DB μ V (LEGACY) - 85 DB μ V (SCD/SCD2), USCITE COMPATIBILI CON DECODER LEGACY, SCD E SCD2, CONSUMO MAX <350 MA @ 13 V.	1	355,10

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	MS5816/DSCR	1400005	MULTISWITCH DSCR/LEGACY TERRESTRE E SATELLITE, MODALITÀ LNB QUATTRO/WIDEBAND SELEZIONABILE, CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.), TELEALIMENTAZIONE 20 VCC, 5 INGRESSI/USCITE (4 IFSAT - 1 TV TERRESTRE), 8 USCITE DERIVATE, LIVELLO MINIMO INGRESSO SAT LNB UNIVERSALE: 62 DB μ V - LNB WIDEBAND: 67 DB μ V, ATTENUAZIONE DERIVATA -22 DB, LIVELLO USCITA SAT 70 DB μ V (LEGACY) - 85 DB μ V (SCD/SCD2), USCITE COMPATIBILI CON DECODER LEGACY, SCD E SCD2, CONSUMO MAX <500 MA @ 13 V.	1	697,90
	AMS5T	1400006	AMPLIFICATORE TERRESTRE E SATELLITE, 5 INGRESSI/USCITE, BANDA DI FREQUENZA: SAT: 950÷2300 MHZ TERR.: 5÷65 MHZ + 87÷862 MHZ. GUADAGNO: SAT: 20÷25 DB, TERR.: 20÷27 DB, RETURN PATH: -1 DB. REGOLAZIONE GUADAGNO SAT.: 20 DB TERR.: 20 DB. CONSUMO 4 W. ALIMENTATORE 20 VCC 1,2 A IN DOTAZIONE.	1	220,40
	AMS2/WB	1400007	AMPLIFICATORE SAT WIDEBAND PER MULTISWITCH, 2 INGRESSI/USCITE, GUADAGNO 30 DB, LIVELLO DI USCITA SAT 110 DB μ V (-35 DB/IM3), IF-SAT BANDA PASSANTE 290-2340 MHZ, CONSUMO MAX 150 MA @ 20 V.	1	167,20
	P2T	1500000	PARTITORE DI LINEA A BANDA LARGA, 2 USCITE CON DIODI DI PROTEZIONE C.C, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PERDITA DI ALLACCIAMENTO TERRESTRE <4 DB, PERDITA DI ALLACCIAMENTO SATELLITE <6 DB, DISACCOPIAMENTO MEDIO TRA LE USCITE >20 DB.	12	10,30
	P3T	1500001	PARTITORE DI LINEA A BANDA LARGA, 3 USCITE CON DIODI DI PROTEZIONE C.C, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PERDITA DI ALLACCIAMENTO TERRESTRE <8 DB, PERDITA DI ALLACCIAMENTO SATELLITE <12 DB, DISACCOPIAMENTO MEDIO TRA LE USCITE >24 DB.	12	11,80

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	P4T	1500002	PARTITORE DI LINEA A BANDA LARGA, 4 USCITE CON DIODI DI PROTEZIONE C.C, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PERDITA DI ALLACCIAMENTO TERRESTRE <8,5 DB, PERDITA DI ALLACCIAMENTO SATELLITE <12 DB, DISACCOIAMENTO MEDIO TRA LE USCITE >24 DB.	12	14,10
	P6T	1500003	PARTITORE DI LINEA A BANDA LARGA, 6 USCITE CON DIODI DI PROTEZIONE C.C, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PERDITA DI ALLACCIAMENTO TERRESTRE <11 DB, PERDITA DI ALLACCIAMENTO SATELLITE <16 DB, DISACCOIAMENTO MEDIO TRA LE USCITE >22 DB.	12	20,70
	D110	1510000	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 1 USCITA DERIVATA A -10 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	9,50
	D114	1510001	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 1 USCITA DERIVATA A -14 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	9,50
	D118	1510002	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 1 USCITA DERIVATA A -18 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	9,50
	D122	1510003	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 1 USCITA DERIVATA A -22 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	9,50
	D210	1510004	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 2 USCITE DERIVATE A -10 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	11,80
	D214	1510005	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 2 USCITE DERIVATE A -14 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	11,80
	D218	1510006	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 2 USCITE DERIVATE A -18 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	11,80
	D222	1510007	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 2 USCITE DERIVATE A -22 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	11,80

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	D412	1510008	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 4 USCITE DERIVATE A -12 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	16,90
	D414	1510009	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 4 USCITE DERIVATE A -14 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	16,90
	D418	1510010	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 4 USCITE DERIVATE A -18 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	16,90
	D422	1510011	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 4 USCITE DERIVATE A -22 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	16,90
	D616	1510012	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 6 USCITE DERIVATE A -16 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	21,10
	D620	1510013	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 6 USCITE DERIVATE A -20 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	21,10
	D625	1510014	DERIVATORE DI LINEA A BANDA LARGA, 6 USCITE DERIVATE A -25 DB, CONNETTORI F, BANDA PASSANTE 5÷2400 MHZ COMPLETO DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE). PASSAGGIO C.C. TRA INGRESSO E USCITA PASSANTE.	12	21,10
	MDS	1700007	MISCELATORE - DEMISCELATORE TERRESTRE / SATELLITE, FREQUENZA DI LAVORO 40÷2400 MHZ, PERDITA DI INSERZIONE NELLE BANDE <1 DB, SEPARAZIONE TERRESTRE / SATELLITE >24 DB. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	12	22,10
	AL54/1	1600000	ALIMENTATORE A SPINA CON CONNETTORE TIPO F, TENSIONE DI USCITA 20 VCC, CORRENTE MAX DI USCITA 1,2 A.	1	55,10
	AL54/3	1600001	ALIMENTATORE A SPINA CON CONNETTORE TIPO F, TENSIONE DI USCITA 20 VCC, CORRENTE MAX DI USCITA 3 A.	1	77,20
	ALTC	1600002	ALIMENTATORE A SPINA CON CONNETTORE TIPO DC, TENSIONE DI USCITA 12 VCC, CORRENTE MAX DI USCITA 1,8 A.	1	29,70
	ALTC/F	1600003	ALIMENTATORE A SPINA CON CONNETTORE TIPO F, TENSIONE DI USCITA 12 VCC, CORRENTE MAX DI USCITA 1,8 A.	1	32,20





	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	DC-BLOCK	1600004	BLOCCO CORRENTE CONTINUA F MASCHIO - F FEMMINA 5÷2500 MHZ	1	6,20
	FCT75	1700004	CHIUSURA METALLICA TIPO F A 75 OHM.	100	1,30
	FCT75I	1700005	CHIUSURA METALLICA ISOLATA TIPO F A 75 OHM PER MULTISWITCH PASSANTI.	4	2,60
	IC4T	1600006	INIETTORE DI CORRENTE CONTINUA CON ALIMENTATORE 12V, 1,5 A. BANDA DI FREQUENZA 5÷2400 MHZ, PERDITA DI PASSAGGIO <1 DB, TENSIONE DI RETE 220 VCA / 50 HZ.	1	58,00
	IC54	1600007	INIETTORE DI CORRENTE CONTINUA CON ALIMENTATORE 20 VCC, 3,0 A.	1	96,50
	IC54/1	1600008	INIETTORE DI CORRENTE CONTINUA CON ALIMENTATORE 20 VCC, 1,2 A.	1	72,30
	ICC	1600009	INIETTORE DI CORRENTE CONTINUA MAX 3,2 A.	1	27,00
	TLO/03	1600010	TEALIMENTATORE SWITCHING RF SCHERMATO PER AMPLIFICATORI DA PALO, 220 VCA/12 VCC 300 MA.	4	20,60
	TLO/2	1600011	TEALIMENTATORE 2 USCITE RF SCHERMATO PER AMPLIFICATORI DA PALO, 220 VCA/12 VCC 200 MA.	4	20,60
	TLO/N	1600012	TEALIMENTATORE RF SCHERMATO PER AMPLIFICATORI DA PALO, 220 VCA/12 VCC 200 MA.	4	19,40
	AT1	1700001	ATTENUATORE A BANDA LARGA TERRESTRE E SATELLITE (5÷2150 MHZ) REGOLABILE DA 0 A 20 DB, PASSAGGIO C.C. INGRESSO E USCITA CON CONNETTORI F.	12	14,30




	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	F5G/100-7	1700003	FILTRO 5G BANDA TERRESTRE ANTI INTERFERENZE LTE, 0÷700 MHZ, PERDITA DI INSERZIONE IN BANDA DA 5÷686 MHZ 1,5 A 690 MHZ 3 DB. MASSIMA VARIAZIONE RISPOSTA IN AMPIEZZA CH. 48 6 DB, MASSIMA VARIAZIONE RITARDO DI GRUPPO CH. 48 250 NS, PERDITA DI RITORNO INGRESSO/USCITA IN BANDA 12 DB.	1	67,40
	CMDS	1700002	CENTRALE QPSK/COFDM COMPATTAI. TELAIO AUTONOMO CON ALIMENTATORE INTEGRATO. 8 SINTONIZZATORI, 2 SLOT CI PER SCHEDE CAM, 4 MUX DI USCITA (DVB-T/C). INTERFACCIA WEB, RIMAPPATURA SID, NUMERAZIONE DEI CANALI LOCALI (LCN), SINTONIZZATORI DVB-S(2), MODULI CAM, MULTIPLEX DVB-T/C. SUPPORTO EPG, POSSIBILITÀ DI BLOCCO DEI PID PRIVATI PER RISPARMIARE LARGHEZZA DI BANDA.	1	5.356,20
	MD1HD	1700006	MODULATORE DIGITALE COFDM, STANDARD DVB-T, CODIFICA H.264, FORMATO INGRESSO CVS/HDMI, COSTELLAZIONE QPSK / 16QAM / 64QAM, LARGHEZZA DI BANDA 6/7/8 MHZ, LIVELLO D'USCITA 70~100 DBμ V, MER 35 DB, GAMMA DI FREQUENZA 50÷860 MHZ.	1	489,80
	MFD	1700008	STAFFA PER PARABOLA DUAL FEED.	1	15,50
	MFD/100A	1700009	STAFFA PER PARABOLA P100A DUAL FEED.	1	18,40





02. CTM

CENTRALINI TV A FILTRI PROGRAMMABILI TRASDUTTORI MEDIACONVERTER

LA NOSTRA SELEZIONE DI **CENTRALI PROGRAMMABILI A FILTRI SELETTIVI** IDEALI PER L'EQUALIZZAZIONE DEI SEGNALI PROVENIENTI DALL'ETERE, **TRASMETTITORI** E **RICEVITORI** DEI SEGNALI TERRESTRE E SATELLITE IN FIBRA OTTICA E APPARECCHIATURE **POLAN** PER LA DISTRIBUZIONE TRAMITE RETE LAN CONDOMINIALE DEI SERVIZI CON TECNOLOGIA IP.

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	CMDT	2100000	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI PROGRAMMABILE, FUNZIONE AUTOSCAN, 3 INGRESSI VHF/UHF IN GRADO DI ELABORARE OLTRE 50 CANALI (32 FILTRI), CONVERSIONE DA UN QUALSIASI CANALE VHF-UHF AD UN QUALSIASI CANALE VHF-UHF, LIVELLO MAX DI USCITA 120 DB μ V, DOTATO DI AGC. ALIMENTAZIONE SU COASSIALE. ALIMENTATORE 12 V INCLUSO.	1	502,00
	CMDT/S	2100001	CENTRALINO TV MULTI-INGRESSI PROGRAMMABILE, 4 INGRESSI VHF/UHF + 1 INGRESSO FM, 1 USCITA PRINCIPALE FM-VHF-UHF 118 DB μ V + 1 USCITA DI TEST A -30 DB, GAMMA DI FREQUENZA FM 88 \div 108 MHZ, VHF 174 \div 240 MHZ, UHF 470 \div 862 MHZ, LIVELLO INGRESSO 40 \div 109 DB μ V, GUADAGNO >75 DB, IN GRADO DI ELABORARE OLTRE 50 CANALI (32 FILTRI), CONVERSIONE DA UN QUALSIASI CANALE VHF-UHF AD UN QUALSIASI CANALE VHF-UHF, LIVELLO MAX DI USCITA 120 DB μ V, DOTATO DI AGC.	1	636,70
	MORX/1	2200000	MINI RICEVITORE OTTICO TV TERRESTRE, INGRESSO OTTICO -10 \div +3 DBM CON CONNETTORE SC/APC, FINESTRA OTTICA 1260 \div 1600 NM, 1 USCITA RF CON CONNETTORE F, LIVELLO USCITA RF 80 DB μ V 47 \div 1000 MHZ. ALIMENTAZIONE 12 VCC/500 MA.	1	77,20
	MORX/IF	2200001	MINI RICEVITORE OTTICO TV TERRESTRE + SATELLITE DCSS STATICO, INGRESSO OTTICO -10 \div +3 DBM CON CONNETTORE SC/APC, FINESTRA OTTICA 1260 \div 1600 NM, 1 USCITA RF CON CONNETTORE F, LIVELLO USCITA RF 80 DB μ V, BANDA DI FREQUENZA 47 \div 2150 MHZ. ALIMENTAZIONE 12 VCC/500 MA.	1	115,70
	MORX/IM	2200002	MINI RICEVITORE OTTICO TV TERRESTRE, INGRESSO OTTICO -10 \div +3 DBM CON CONNETTORE SC/APC, FINESTRA OTTICA 1490 NM, 1 USCITA RF CON CONNETTORE F, LIVELLO USCITA RF 80 DB μ V, BANDA DI FREQUENZA 47 \div 1000 MHZ. DOTATO DI CONTROLLO AUTOMATICO DEL GUADAGNO (C.A.G.). ALIMENTAZIONE 12 VCC/500 MA.	1	79,60
	MOTX/10	2200003	TRASMETTITORE OTTICO TV TERRESTRE, USCITA OTTICA 10 DBM CON CONNETTORE TIPO SC/APC, LUNGHEZZA D'ONDA 1310 NM. 1 INGRESSO RF CON CONNETTORE F FEMMINA, LIVELLO INGRESSO RF 80 DB μ V, BANDA DI FREQUENZA 47 \div 1000 MHZ. ALIMENTAZIONE 12 VCC/500 MA.	1	372,80
	MOTX/10IF	2200004	TRASMETTITORE OTTICO TV TERRESTRE+SATELLITE DCSS STATICO, USCITA OTTICA 10 DBM CON CONNETTORE TIPO SC/APC, LUNGHEZZA D'ONDA 1310 NM. 1 INGRESSO RF CON CONNETTORE F FEMMINA, LIVELLO INGRESSO RF 80 DB μ V, BANDA DI FREQUENZA 47 \div 2150 MHZ. ALIMENTAZIONE 12 VCC/500 MA.	1	450,00

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	RXO/IM	2200005	<p>RICEVITORE OTTICO TERRESTRE+SATELLITE DCSS A 3 FINESTRE OTTICHE (H SAT 1270 NM - V SAT 1330 NM - TERRESTRE 1490 NM), 1 INGRESSO OTTICO -3÷-10 DBM CON CONNETTORE SC/APC, 1 USCITA TERRESTRE+SAT DCSS CON CONNETTORE F, 1 USCITA SOLO TERRESTRE CON CONNETTORE F, LIVELLO USCITA DTT-DAB 75÷85 DBμV, LIVELLO USCITA SAT DCSS >82 DBμV.</p>	1	410,20
	RXO/WB	2200006	<p>RICEVITORE OTTICO TERRESTRE+SATELLITE WIDEBAND, LUNGHEZZA D'ONDA H1270 - V: 1330 - TERR: 1490 NM, LIVELLO OTTICO DI USCITA -3÷-10 DBM CON CONNETTORE SC/APC. 3 CONNETTORI DI USCITA RF TIPO F FEMMINA (TV:75÷85 DBμV - V SAT: 65÷75 DBμV - H SAT: 65÷75 DBμV). GAMMA FREQUENZA DTT 40÷790 MHZ.</p>	1	397,90
	TXO/IM	2200007	<p>TRASDUTTORE OTTICO TERRESTRE+SATELLITE WIDEBAND A 3 FINESTRE OTTICHE (H SAT 1270 NM - V SAT 1330 NM - TERRESTRE 1490 NM), 1 INGRESSO RF WIDEBAND VERTICALE 70÷85 DBμV CONNETTORE F, 1 INGRESSO RF WIDEBAND ORIZZONTALE 70÷85 DBμV CONNETTORE F, 1 INGRESSO DTT/DAB 70÷85 DBμV CONNETTORE F, 1 USCITA OTTICA >9 DBM CON CONNETTORE SC/APC.</p>	1	1.026,00

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	OLT-1	2300000	CENTRALE MASTER EPON CON 4 SLOT PER TRANSCEIVER E 4 PORTE GE RAME CONNETTORE RJ45. MAX 256 ONT. PORTA DI COLLEGAMENTO CONSOLLE DI CONTROLLO. ALIMENTATORE E ALETTE DI ATTACCO SU RACK 19" IN DOTAZIONE.	1	2.121,10
	ONT-1	2300001	MEDIACONVERTER G/EPON CON UN INGRESSO OTTICO CON CONNETTORE SC/APC E UN'USCITA GE RAME CON CONNETTORE RJ45. ALIMENTATORE IN DOTAZIONE	1	109,40
	TRS-1	2300002	TRANSCEIVER OTTICO CON USCITA SC/PC, USCITA OTTICA +3DBM COMPATIBILE CON OLT-1	1	214,30
	TRS-2	2300003	TRANSCEIVER OTTICO CON USCITA SC/PC, USCITA OTTICA +5DBM COMPATIBILE CON OLT-1	1	238,80
	ETH1310/1550	2300004	COPPIA MODULI TX E RX OTTICI PER RETI LAN 10/100/1000 MBIT/S. CONNETTORE USCITA OTTICA SC - FINO A 20 KM SU FIBRA MULTIMODALE.	1	257,10

FTTH, FIBRA OTTICA IMPIANTO MULTISERVIZIO



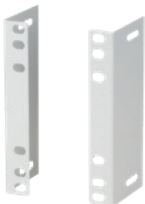


LA NOSTRA LINEA FTTH COMPRENDE L'INTERA GAMMA DI SISTEMI PASSIVI NECESSARI PER LA MESSA IN OPERA DELL'**IMPIANTO MULTISERVIZIO A BANDA ULTRALARGA**, OBBLIGATORIO PER LEGGE IN AMBITO RESIDENZIALE (ART. 135 BIS DEL DPR 380/2001) REALIZZATO SECONDO LA REGOLA DELL'ARTE E LE INDICAZIONI PRESENTI NELLA GUIDA CEI 306-2.






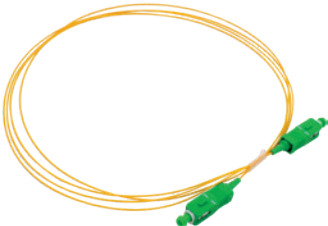
L'IMPIANTO MULTISERVIZIO È COSTITUITO DA UN'UNICA INFRASTRUTTURA IN FIBRA OTTICA SULLA QUALE POSSONO VIAGGIARE TUTTI I SERVIZI, CON ESTREMA VELOCITÀ E SICUREZZA. QUI NASCE **EASY FTTH**, IL PRIMO SISTEMA **PLUG&PLAY FAIT BREVETTATO** PER IMPIANTI MULTISERVIZIO.


IL CUORE DEL SISTEMA È **EASY FIBER**; LA RIVOLUZIONARIA BRETTELLA OTTICA PRECONNETTORIZZATA CHE PERMETTE DI FINALIZZARE LA CONNETTORIZZAZIONE SC/APC SUL CAMPO IN POCHI SECONDI.

CON EASY FIBER PUOI REALIZZARE CABLAGGI IN FIBRA OTTICA SENZA SALDATURA: NON SERVE NESSUNO STRUMENTO E NESSUNA COMPETENZA DA PARTE DEL PERSONALE CHE EFFETTUA L'INSTALLAZIONE; SARANNO SUFFICIENTI SOLO UN PAIO DI FORBICI ED IL KIT DI MONTAGGIO IN DOTAZIONE.

COMPLETANO L'INNOVATIVA LINEA DI BREVETTI DEDICATA ALL'IMPIANTO MULTISERVIZIO: **EASY LOCK**, LA BUSSOLA OTTICA DOTATA DI BLOCCO SICUREZZA, **EASY KEY** LA PRESA OTTICA ANGOLATA CON ATTACCO KEYSTONE ED **EASY LINK** LA BORCHIA OTTICA A MURO E PER SCATOLE DA INCASSO PER I SERVIZI DI CONNETTIVITÀ.

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	CORC	3201002	CASSETTO OTTICO PER GESTIONE DELLA RICCHEZZA DEI CAVI, DA PARETE IN METALLO VERNICIATO A POLVERE IN GRIGIO RAL 7035 CON FINITURA BUCCIATA, CON SPORTELLINO FRONTALE REMOVIBILE, PREDISPOSTO PER MONTAGGIO (CON OCCUPAZIONE DI 5U) SU ARMADI 19" (ATTACCHI OPZIONALI), INGRESSO CAVI OTTICI SUPERIORE TRAMITE SFONDABILE E LATERALE CON CHIUSURA A GHIGLIOTTINA, ALETTE PIEGHEVOLI PER IMPILAGGIO CASSETTI MULTIPLI. CONFORME ALLA GUIDA CEI 306-2, EX ART. 135 BIS 380/01. INGOMBRO B=440 H=204 P=168 MM.	1	269,40
	COST/CSOE	3201003	CASSETTO OTTICO DA PARETE IN METALLO VERNICIATO A POLVERE IN GRIGIO RAL 7035 CON FINITURA BUCCIATA, CON SPORTELLI FRONTALE E LATERALE REMOVIBILI DOTATI DI SERRATURE SEPARATE E CHIAVI DIVERSIFICATE (CHIAVE LATO INSTALLATORE E CHIAVE LATO OPERATORE), PREDISPOSTO PER MONTAGGIO (CON OCCUPAZIONE DI 4U) SU ARMADI 19" (ATTACCHI OPZIONALI), INGRESSO CAVI OTTICI SUPERIORE TRAMITE SPORTELLI PIEGHEVOLI E INGRESSO LATERALE TRAMITE SPORTELLINO A GHIGLIOTTINA, SISTEMA REGGICAVO E ALETTE PASSA FIBRA, INSERTI IN NYLON PER VITERIA PER IL FISSAGGIO DEGLI SPLITTER BOX OTTICI, SLITTA ESTRAIBILE PER 34 BUSSOLE SC/APC, DI CUI 32 (2 PER OGNI APPARTAMENTO) PER IL SERVIZIO FTTH + 2 PER IL BACKHAUL 5G, MESSA A TERRA, GRIGLIA SFONDABILE PER L'INSERIMENTO DI SPLITTER BOX OTTICI AGGIUNTIVI, ALETTE PIEGHEVOLI PER IMPILAGGIO CASSETTI MULTIPLI, CONFIGURABILE COME CSOE SERVIZI OPPURE COME CSOE DISTRIBUZIONE FINO A 8 OPPURE 16 UNITÀ IMMOBILIARI PER CASSETTO. CONFORME ALLA GUIDA CEI 306-2, EX ART. 135 BIS 380/01. INGOMBRO B=445 H=151 P=173 MM.	1	489,80
	C019	3201000	COPPIA DI SUPPORTI ANGOLARI IN METALLO VERNICIATO A POLVERE IN GRIGIO RAL 7035 PER ALLOGGIAMENTO CASSETTI OTTICI SU ARMADI 19", ALTEZZA PARI A 3 UNITÀ 19".	1	14,70
	RF11	3201010	SUPPORTO REGGIFIBRA IN MATERIALE PLASTICO GRIGIO RAL 7035 PER CASSETTO OTTICO COST/CSOE.	1	15,50
	PP8/SA	3201009	PANNELLO DI PERMUTAZIONE IN MATERIALE PLASTICO GRIGIO RAL 7035 PER CASSETTI OTTICI COMPLETO DI 8 BUSSOLE SC/APC PER I SERVIZI DI EDIFICIO P2P, OCCUPAZIONE 1 MODULO.	1	23,20



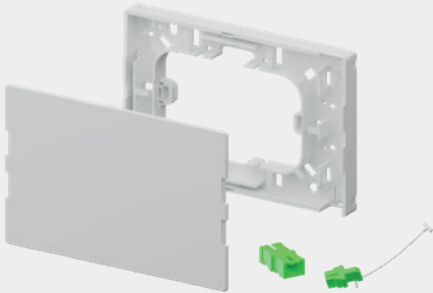


	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	BXSA	3201001	BUSSOLA OTTICA DI TIPO SC/APC SIMPLEX CON ALETTE PICCOLE, PER CABLAGGIO OTTICO.	10	4,00
	P02/SA	3201005	SPLITTER OTTICO A 2 USCITE PER CSOE SERVIZI, ADATTATORI SC/APC PER FIBRA MONOMODALE, BOX IN MATERIALE PLASTICO GRIGIO RAL 7035, OCCUPAZIONE 1 MODULO. ATTENUAZIONE 4 DB.	1	61,30
	P04/SA	3201006	SPLITTER OTTICO A 4 USCITE, ADATTATORI SC/APC PER FIBRA MONOMODALE, BOX IN MATERIALE PLASTICO GRIGIO RAL 7035, OCCUPAZIONE 1 MODULO. ATTENUAZIONE 7,5 DB.	1	73,50
	P08/SA	3201007	SPLITTER OTTICO A 8 USCITE PER CSOE DISTRIBUZIONE, ADATTATORI SC/APC PER FIBRA MONOMODALE, BOX IN MATERIALE PLASTICO GRIGIO RAL 7035, OCCUPAZIONE 1 MODULO. ATTENUAZIONE 14 DB.	1	88,20
	P016/SA	3201008	SPLITTER OTTICO A 16 USCITE PER CSOE DISTRIBUZIONE, ADATTATORI SC/APC PER FIBRA MONOMODALE, BOX IN MATERIALE PLASTICO GRIGIO RAL 7035, OCCUPAZIONE 2 MODULI. ATTENUAZIONE 14 DB.	1	134,70
	PCSA/SA	3200019	PATCH-CORD OTTICO MONOFIBRA MON OMODALE 9/125 μm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 0,9 MM. LUNGHEZZA 1 METRO.	1	9,10
	PCSA/SA-05	3200020	PATCH-CORD OTTICO MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 μm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 0,9 MM. LUNGHEZZA 0,5 METRI.	1	7,80
	PCSA/SA-2	3200021	PATCH-CORD OTTICO MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 μm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 0,9 MM. LUNGHEZZA 2 METRI.	1	9,10

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	EF4/15	3200003	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 15 METRI.	1	147,00
	EF4/20	3200004	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 20 METRI.	1	159,20
	EF4/25	3200005	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 25 METRI.	1	165,30
	EF4/30	3200006	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 30 METRI.	1	171,40
	EF4/40	3200007	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 40 METRI.	1	176,30
	EF4/50	3200008	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 50 METRI.	1	186,10



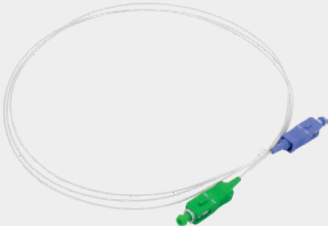

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	EF4/65	3200009	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 65 METRI.	1	205,70
	EF4/80	3200010	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 80 METRI.	1	222,90
	EF4/100	3200000	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 100 METRI.	1	251,00
	EF4/120	3200001	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 120 METRI.	1	342,80
	EF4/140	3200002	BRETELLA OTTICA A 4 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,0 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOA PRE-CONNESSA E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA IN NYLON DI PROTEZIONE TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 4,5 MM. LUNGHEZZA 140 METRI.	1	379,60

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	STOM/812	3201012	CONTENITORE IN MATERIALE PLASTICO CON SPORTELLO APRIBILE A 180° E CHIUSURA PROTETTA DA SERRATURA, DISPONE DI 2 INGRESSI CAVI PER DORSALI, 12 USCITE PER FIBRE OTTICHE, CASSETTO PORTAGIUNTI A LIBRO, GUIDE INTERNE PER LA GESTIONE DELLE SCORTE IN FIBRA, CON POSSIBILITÀ DI ALLOGGIARE FINO A 12 BUSSOLE SC/APC (VIENE FORNITO CON 8 BUSSOLE SC/APC).	1	116,40
	STOA/8	3201014	SCHEDA PER LE TERMINAZIONI OTTICHE DI APPARTAMENTO E DI MONTANTE DA INCASSO PER SCATOLA PT6 IN LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA A POLVERI. LA STOA È PREDISPOSTA PER L'ALLOGGIAMENTO DI MASSIMO 8 BUSSOLE SC/APC ED È DOTATA DI 4 BUSSOLE SC/APC E VITI DI FISSAGGIO. LA STOA PUÒ ESSERE MONTATA SUL FONDO DI CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER PARETI IN MURATURA, PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO O PER MONTAGGIO IN SCATOLE DA PARETE.	1	34,10
	STOA3/DIN	3201013	SCHEDA PER LE TERMINAZIONI OTTICHE DI APPARTAMENTO COMPLETA DI 3 BUSSOLE TIPO SC/APC E/O SC/PC CON ATTACCO SU BARRA DIN. PUÒ OSPITARE 4 FIBRE DI LUNGHEZZA 2 METRI E 4 TERMINI PORTA GIUNTO. DOTATA DI VANO PER PARCHEGGIARE I TAPPINI PROTEGGI FERULA. PUÒ ESSERE ALLOGGIATA NELLE SCATOLE DI INCASSO A MURO, NEGLI ARMADI DI CENTRO STELLA DI APPARTAMENTO (QDSA) E NEI CENTRALINI ELETTRICI DI APPARTAMENTO.	1	23,20
	EF8/20	3200014	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 20 METRI.	1	269,40
	EF8/35	3200015	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5MM. LUNGHEZZA 35 METRI.	1	306,10

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	EF8/50	3200016	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 50 METRI.	1	342,80
	EF8/65	3200017	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 65 METRI.	1	379,60
	EF8/80	3200018	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 80 METRI.	1	428,50
	EF8/100	3200011	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 100 METRI.	1	477,50
	EF8/120	3200012	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 120 METRI.	1	520,40
	EF8/140	3200013	BRETELLA OTTICA A 8 FIBRE MONOMODALI G.657 A2, GUAINA LSZH 3,8 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORI SC/APC LATO STOM E CONNETTORI SISTEMA "EASY FIBER" LATO TRAINO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON TERMINAZIONI OTTICHE E TEST REPORT PER OGNI FIBRA. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 5,5 MM. LUNGHEZZA 140 METRI.	1	563,20

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	CAF/3	3110001	CESTELLO PER LA GESTIONE DELLA RICCHEZZA DELLA FIBRA OTTICA. DOTATO DI PORTA COPRIGIUNTI. DA INCASSO SU SCATOLA 503.	1	7,80
	BXSA/S	3110000	BUSSOLA OTTICA DI TIPO SC/APC SIMPLEX PER CABLAGGIO OTTICO DOTATA DI SISTEMA DI SICUREZZA ANTIDISCONNESSIONE "EASY LOCK". VIENE FORNITA CON TAPPO DI PROTEZIONE ANTI POLVERE CON SISTEMA DI SICUREZZA.	10	5,90
	FTTH/EL	3110006	PRESA OTTICA A CORNICE, COMPATIBILE CON SCATOLA A TRE POSTI UNI 503, A DUE POSTI UNI 502, SCATOLA TONDA, SCATOLA SIP. COPERCHIO SFONDABILE PER INSTALLAZIONE A MURO. POSSIBILITÀ DI GESTIONE RICCHEZZA FIBRA (900UM) OLTRE 10 METRI. BUSSOLA SC/APC CON SISTEMA DI SICUREZZA ANTI-DISCONNESSIONE "EASY LOCK" LATO UTENTE IN DOTAZIONE.	1	15,50
	EL/11	3110004	MODULO RJ11/IDC TOOL-LESS PER PRESA OTTICA EASY LINK (FTTH/EL).	1	3,20
	EF1/05E	3100004	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPIATIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 5 METRI.	1	32,20

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	EF1/10E	3100006	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 10 METRI.	1	38,60
	EF1/15E	3100007	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 15 METRI.	1	45,10
	EF1/20E	3100009	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 20 METRI.	1	51,50
	EF1/25E	3100010	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 25 METRI.	1	58,00
	EF1/30E	3100011	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 30 METRI.	1	64,30
	EF1/35E	3100012	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 35 METRI.	1	70,80
	EF1/40E	3100014	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, GUAINA SBUCCIABILE TOOL-LESS LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA, CON CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E CONNETTORE SISTEMA EASY FIBER DALL'ALTRO. DOTATA DI CALZA INTRECCIATA DI PROTEZIONE IN NYLON. DIAMETRO MASSIMO TESTA SISTEMA DI TRAINO 3,5 MM. LUNGHEZZA 40 METRI.	1	77,20

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	BOSA/SA-1-5	3100016	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 1,5 METRI.	1	7,80
	BOSA/SA-3	3100017	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 3 METRI.	1	7,80
	BOSA/SA-5	3100018	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 5 METRI.	1	7,80
	BOSA/SA-10	3100019	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 10 METRI.	1	11,70
	BOSA/SA-20	3100020	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 20 METRI.	1	14,30
	BOSA/SA-30	3100021	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 30 METRI.	1	16,80
	BOSA/SA-40	3100022	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/APC, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 40 METRI.	1	19,40
	BOSA/FC-10	3100023	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E FC/PC DALL'ALTRO, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 10 METRI.	1	11,70
	BOSA/FC-20	3100024	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E FC/PC DALL'ALTRO, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 20 METRI.	1	14,30
	BOSA/FC-30	3100025	BRETELLA OTTICA MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORE SC/APC DA UN LATO E FC/PC DALL'ALTRO, DIAMETRO 2 MM. LUNGHEZZA 30 METRI.	1	16,80
	PCSA/SC-2	3200022	PATCH-CORD OTTICO MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI SC/APC - SC/PC, DIAMETRO 0,9 MM. LUNGHEZZA 2 METRI.	1	15,50
	PCX/SA	3200023	PATCH-CORD OTTICO MONOFIBRA MONOMODALE 9/125 µm G.657 A2. CONNETTORI FC/PC - SC/APC, DIAMETRO 0,9 MM. LUNGHEZZA 1 METRO.	1T	9,10

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	CAE8F	3100000	CAVO OTTICO MULTIFIBRA ARMATO PER USO ESTERNO, 8 FIBRE MONOMODALI 9/125 µm, GUAINA IN LSZH. DIAMETRO 5 MM.	1	4,00
	CE8F	3100001	CAVO OTTICO MULTIFIBRA PER USO ESTERNO, 8 FIBRE MONOMODALI 9/125 µm, CLASSE CPR ECA. DIAMETRO 2,4 MM.	1	1,60
	CI8F	3100003	CAVO OTTICO MULTIFIBRA PER USO INTERNO, 8 FIBRE MONOMODALI 9/125 µm, CLASSE CPR ECA. DIAMETRO 2,4 MM.	1	1,60
	CA8F	3110003	CAVO OTTICO MULTIFIBRA ARMATO ANTI-RODITORE (ACCIAIO CORRUGATO) DA INTERRAMENTO, 8 FIBRE MONOMODALI 9/125 µm, GUAINA IN PE.	1	4,00
	CI1F/CCA	3100002	CAVO OTTICO MONOFIBRA DI TIPO MONOMODALE, G.657 A2, GUAINA LSZH 2,6 MM, USO INTERNO CON RIEMPITIVO IN FILATI ARAMIDICI (KEVLAR), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ECA.	1	1,60
	CIW	3110002	SALVIETTE IN POLIESTERE PRIVE DI LANUGGINE PER PULIZIA DI FIBRA OTTICA E CONNETTORI. CONFEZIONE DA 250 PEZZI.	1	25,80
	KIT-TOOLS/ OPT	3201004	KIT ENTRY LEVEL ATTREZZI PER FIBRA OTTICA COMPOSTO DA: LASER COLORATO, MISURATORE DIGITALE DI POTENZA OTTICA CON ADATTATORI TIPO FC E TIPO SC, FORBICI PER IL TAGLIO DEL KEVLAR, BORSA CON TRACCOLLA.	1	147,00

DECODER DIGITALI E MISURATORI DI SEGNALE

RICEVITORE DIGITALE TERRESTRE PER LA GESTIONE DEI SEGNALI TERRESTRI CON STANDARD DVB-T2 H.265 E **MISURATORE DI SEGNALE TERRESTRE E SATELLITE** CON VISUALIZZAZIONE A SCHERMO DEI **CANALI 4K**.

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	XFAIT	4000000	<p>RICEVITORE DIGITALE DVBT-2 DECODIFICA VIDEO MPEG-2, MPEG-4 H.264/H.265/HEVC 10 BIT, USCITE HDMI/SCART CON SNODO A 2 ASSI, RIPRODUZIONE MULTIMEDIALE VIA USB, DOTATO DI TELECOMANDO ERGONOMICO 2IN1 CON TASTI CLICK RIALZATI PER GARANTIRE L'ACCESSO FACILITATO ALLE FUNZIONI PRINCIPALI DEL RICEVITORE E DELLA TV E TASTO DIRETTO PER LA RISINTONIZZAZIONE. IN DOTAZIONE SENSORE CON DISPLAY CANALI TV CON FUNZIONE OROLOGIO, CAVO HDMI, PILE TELECOMANDO, ATTACCO RETRO TV CON BIADESIVO, ALIMENTATORE 5 VCC/1,5 A.</p>	1	77,10
	COMBO-HDT2/4K	4100000	<p>MISURATORE DI SEGNALE DVB-S/S2, DVB/T2, 4K. GAMMA DI FREQUENZA TV/SAT 48-862 MHZ, GAMMA DI FREQUENZA SAT 950-2150 MHZ. MISURAZIONI CBER-VBER-MERC/N. 250 SATELLITI SINTONIZZABILI E 10.000 CANALI PROGRAMMABILI. DISEQC 1.0-1.1-1.2-USALS-SCR-DCSS. ACCESSORI A CORREDO: SCATOLA RIGIDA CON APERTURA MAGNETICA, BORSA A TRACOLLA PER TRASPORTO, ALIMENTATORE 220 VCA/12 VCC E ALIMENTATORE DA AUTO 12 VCC, TELECOMANDO, CAVO DI COLLEGAMENTO AV IN/AV OUT, ADATTATORE BNC.</p>	1	1.212,10

PRESE COASSIALI A LARGA BANDA E ACCESSORI AD INNESTO

LA GAMMA COMPLETA FAIT DI **FRONTALINI KEYSTONE** E **PRESE COASSIALI MODULARI A LARGA BANDA**, COMPATIBILI CON TUTTE LE PRINCIPALI SERIE CIVILI PRESENTI SUL MERCATO.

LE NOSTRE PRESE SONO CARATTERIZZATE DA UNA BASSA PERDITA DI INSERIZIONE E SONO TOTALMENTE SCHERMATE DA INTERFERENZE (EFFICIENZA DI SCHERMATURA CLASSE A++); QUESTO LE RENDE PERFETTE PER L'INSTALLAZIONE IN QUALSIASI TIPO DI AMBIENTE DOMESTICO.

SONO DISPONIBILI ANCHE IN CONFIGURAZIONE DOPPIA SU SINGOLO FRUTTO: UN'OPZIONE PRATICA E CONVENIENTE PER OTTIMIZZARE LE CONNESSIONI SENZA DOVER NECESSARIAMENTE INSTALLARE NUMEROSI PUNTI PRESA ALL'INTERNO DEGLI APPARTAMENTI.

COMPLETANO LA LINEA **MODULI "TOOL-LESS" RJ45 E RJ11** PER SISTEMI MODULARI KEYSTONE E UNA VASTA SELEZIONE DI **CONNETTORI COASSIALI** E **ACCESSORI PER PRESA AD INNESTO RAPIDO** CHE, INSTALLATI IN COMBINAZIONE CON L'INNOVATIVO SISTEMA DI CONNESSIONE **CAP SYSTEM**, GARANTISCONO UNA SOLUZIONE RAPIDA E AFFIDABILE PER LA VOSTRA RETE DI DISTRIBUZIONE DEI SEGNALI.

SERIE **ABB CHIARA**[®]



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
BC/F	5113200	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
BC/FI	5122200	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
BC/FM	5121200	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
BC/I	5112200	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
BC/M	5111200	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **ABB ELOS**[®]



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
BE/F	5113201	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
BE/FI	5122201	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
BE/FM	5121201	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
BE/I	5112201	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
BE/M	5111201	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **AVE 45 BANQUISE**[®]



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
AQ/F	5113105	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
AQ/FI	5122105	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
AQ/FM	5121105	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
AQ/I	5112105	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
AQ/M	5111105	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE AVE 45 BLANC®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
AB/F	5113100	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
AB/FI	5122100	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
AB/FM	5121100	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
AB/I	5112100	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
AB/M	5111100	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE AVE 45 NOIR®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
AN/F	5113104	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
AN/FI	5122104	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
AN/FM	5121104	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
AN/I	5112104	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
AN/M	5111104	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE AVE 45 RAL®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
AG/F	5113103	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
AG/FI	5122103	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
AG/FM	5121103	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
AG/I	5112103	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
AG/M	5111103	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE AVE S44 DOMUS®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
AD/F	5113101	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
AD/I	5112101	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	9,80
AD/M	5111101	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	9,80

SERIE AVE S44 LIFE®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
ADN/F	5113102	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
ADN/I	5112102	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	9,80
ADN/M	5111102	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	9,80

SERIE BTICINO AXOLUTE BIANCA®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TAB/F	5113601	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TAB/FI	5122601	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TAB/FM	5121601	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TAB/I	5112601	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TAB/M	5111601	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO AXOLUTE CHIARA®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TA/F	5113600	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TA/FI	5122600	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TA/FM	5121600	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TA/I	5112600	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TA/M	5111600	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO AXOLUTE SCURA®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TAS/F	5113602	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TAS/FI	5122602	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TAS/FM	5121602	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TAS/I	5112602	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TAS/M	5111602	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO INTERNATIONAL®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TI/F	5113604	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TI/FI	5122604	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TI/FM	5121604	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TI/I	5112604	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TI/M	5111604	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO LIGHT®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TH/F	5113603	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TH/FI	5122603	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TH/FM	5121603	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TH/I	5112603	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TH/M	5111603	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO LIVING®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TL/F	5113605	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TL/FI	5122605	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TL/FM	5121605	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TL/I	5112605	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TL/M	5111605	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO LUNA®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TU/F	5113610	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TU/FI	5122610	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TU/FM	5121610	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TU/I	5112610	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TU/M	5111610	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO MAGIC®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TM/F	5113607	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TM/FI	5122607	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TM/FM	5121607	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TM/I	5112607	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TM/M	5111607	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO MATIX®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TX/F	5113611	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TX/FI	5122611	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TX/FM	5121611	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TX/I	5112611	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
TX/M	5111611	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO NOW®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TN/F	5113608	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA. FRONTALINO NON INCLUSO.	20	9,80
TN/I	5112608	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA. FRONTALINO NON INCLUSO.	20	9,80
TN/M	5111608	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO. FRONTALINO NON INCLUSO.	20	9,80

SERIE BTICINO TT®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TT/F	5113609	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TT/FI	5122609	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TT/FM	5121609	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TT/I	5112609	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA	20	9,80
TT/M	5111609	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE BTICINO TECH®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TLT/F	5113606	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
TLT/FI	5122606	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
TLT/FM	5121606	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
TLT/I	5112606	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
TLT/M	5111606	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE GEWISS 9000 NERA®



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
G9N/F	5113301	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
G9N/FI	5122301	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
G9N/FM	5121301	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
G9N/I	5112301	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
G9N/M	5111301	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **GEWISS 9000®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
G9/F	5113300	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
G9/FI	5122300	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
G9/FM	5121300	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
G9/I	5112300	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
G9/M	5111300	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **GEWISS CHORUS BIANCA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
GCB/F	5113302	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
GCB/FI	5122302	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
GCB/FM	5121302	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
GCB/I	5112302	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
GCB/M	5111302	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **GEWISS CHORUS NERA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
GCN/F	5113303	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
GCN/FI	5122303	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
GCN/FM	5121303	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
GCN/I	5112303	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
GCN/M	5111303	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **GEWISS PLAYBUS®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
GP/F	5113305	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
GP/FI	5122305	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
GP/FM	5121305	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
GP/I	5112305	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
GP/M	5111305	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **LEGRAND CROSS®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
LC/F	5113400	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
LC/FI	5122400	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
LC/FM	5121400	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
LC/I	5112400	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
LC/M	5111400	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **LEGRAND VELA CHIARA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
LVC/F	5113401	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
LVC/FI	5122401	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
LVC/FM	5121401	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
LVC/I	5112401	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
LVC/M	5111401	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **LEGRAND VELA SCURA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
LVS/F	5113402	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
LVS/FI	5122402	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
LVS/FM	5121402	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
LVS/I	5112402	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
LVS/M	5111402	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **MOLVENO GL2000®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
MG/F	5113500	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
MG/FI	5122500	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
MG/FM	5121500	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
MG/I	5112500	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
MG/M	5111500	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **URMET BIANCA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
UB/F	5113700	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
UB/I	5112700	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
UB/M	5111700	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **URMET NERA**[®]



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
UN/F	5113701	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
UN/I	5112701	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
UN/M	5111701	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR 8000**[®]



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
V8/F	5113800	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
V8/FI	5122800	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
V8/FM	5121800	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
V8/I	5112800	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
V8/M	5111800	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR ARKÉ NERA**[®]



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VAN/F	5113802	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VAN/FI	5122802	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VAN/FM	5121802	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VAN/I	5112802	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VAN/M	5111802	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR ARKÉ®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VAB/F	5113801	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VAB/FI	5122801	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VAB/FM	5121801	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VAB/I	5112801	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VAB/M	5111801	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR EIKON BIANCA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VEB/F	5113805	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VEB/FI	5122805	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VEB/FM	5121805	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VEB/I	5112805	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VEB/M	5111805	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR EIKON NERA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VE/F	5113804	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VE/FI	5122804	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VE/FM	5121804	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VE/I	5112804	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VE/M	5111804	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR EIKON NEXT®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VEN/F	5113806	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VEN/FI	5122806	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VEN/FM	5121806	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VEN/I	5112806	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VEN/M	5111806	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR IDEA BIANCA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VI/F	5113807	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VI/FI	5122807	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VI/FM	5121807	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VI/I	5112807	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VI/M	5111807	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR IDEA NERA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VI/F	5113807	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VI/FI	5122807	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VI/FM	5121807	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VI/I	5112807	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VI/M	5111807	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR PLANA SILVER®**






SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VPS/F	5113809	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VPS/FI	5122809	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VPS/FM	5121809	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VPS/I	5112809	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VPS/M	5111809	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

SERIE **VIMAR PLANA®**



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
VP/F	5113808	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE F FEMMINA.	20	9,80
VP/FI	5122808	PRESA COASSIALE DOPPIA CONNETTORI IEC FEMMINA - F FEMMINA.	20	12,20
VP/FM	5121808	PRESA COASSIALE DOPPIA IEC MASCHIO - F FEMMINA.	20	12,20
VP/I	5112808	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC FEMMINA.	20	9,80
VP/M	5111808	PRESA COASSIALE SINGOLA CONNETTORE IEC MASCHIO.	20	9,80

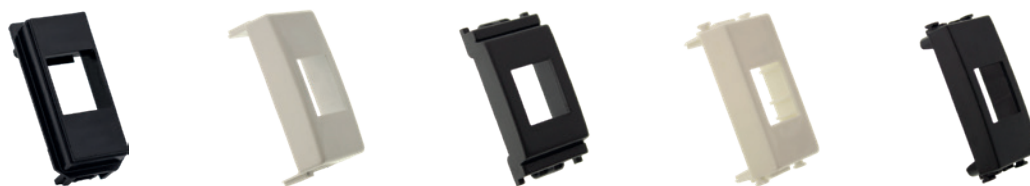
	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	DMPS	5300001	DEMISCELATORE PER PRESA DOPPIA SINGOLO FRUTTO, FREQUENZA DI LAVORO 40÷2400 MHZ, PERDITA DI INSERZIONE NELLE BANDE <1 DB, SEPARAZIONE TERRESTRE / SATELLITE >24 DB. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	12	7,40
	DMPS/D	5300002	DEMISCELATORE PASSANTE A DERIVAZIONE PER SINGOLO FRUTTO, FREQUENZA DI LAVORO 40÷2400 MHZ, PERDITA DI PRELIEVO <10 DB, PERDITA DI PASSAGGIO <1,5 DB, SEPARAZIONE TERRESTRE / SATELLITE >24 DB, DIODI DI PROTEZIONE. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	12	9,20
	DMPS/P	5300003	DEMISCELATORE PASSANTE PER PRESA DOPPIA SINGOLO FRUTTO, FREQUENZA DI LAVORO 40÷2400 MHZ, PERDITA DI PRELIEVO <5 DB, PERDITA DI PASSAGGIO <4 DB, SEPARAZIONE TERRESTRE / SATELLITE >24 DB, DIODI DI PROTEZIONE. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	12	9,20
	DSP	5300004	DERIVATORE PER PRESA, FREQUENZA DI LAVORO 0÷2150 MHZ, PERDITA DI PRELIEVO <10 DB, PERDITA DI PASSAGGIO <1,5 DB, SEPARAZIONE TERR/SAT >24 DB, DIODI DI PROTEZIONE. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	12	7,40
	PSP	5300005	PARTITORE PER PRESA, FREQUENZA DI LAVORO 40÷2400 MHZ, PERDITA DI PRELIEVO <5 DB, PERDITA DI PASSAGGIO <4 DB, DISACCOUPLAMENTO MEDIO 20 DB, DIODI DI PROTEZIONE. CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	12	6,20



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
AB/KEY	5131100	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON AVE 45 BLANC®.	20	2,50
AD/KEY	5131101	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON AVE DOMUS® LIFE 44 BIANCA.	20	2,50
ADN/KEY	5131102	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON AVE DOMUS® LIFE 44 NERA.	20	2,50
AG/KEY	5131103	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON AVE 45 RAL®.	20	2,50
AN/KEY	5131104	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON AVE 45 NOIR®.	20	2,50
AQ/KEY	5131105	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON AVE 45 BANQUISE®.	20	2,50
BC/KEY	5131200	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON ABB CHIARA®.	20	2,50
BE/KEY	5131201	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON ABB ELOS®.	20	2,50
G9/KEY	5131300	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON GEWISS 9000®.	20	2,50
G9N/KEY	5131301	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON GEWISS 9000 NERA®.	20	2,50
GCB/KEY	5131302	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON GEWISS CHORUS BIANCA®.	20	2,50
GCN/KEY	5131303	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON GEWISS CHORUS NERA®.	20	2,50
GCT/KEY	5131304	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON GEWISS CHORUS TITANIO®.	20	2,50
GP/KEY	5131305	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON GEWISS PLAYBUS®.	20	2,50



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
LC/KEY	5131400	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON LEGRAND CROSS®.	20	2,50
LVC/KEY	5131401	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON LEGRAND VELA CHIARA®.	20	2,50
LVS/KEY	5131402	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON LEGRAND VELA SCURA®.	20	2,50
TA/KEY	5131500	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO AXOLUTE CHIARA®.	20	2,50
TAB/KEY	5131501	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO AXOLUTE BIANCA®.	20	2,50
TAS/KEY	5131502	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO AXOLUTE SCURA®.	20	2,50
TH/KEY	5131503	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO LIGHT®.	20	2,50
TI/KEY	5131504	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO INTERNATIONAL®.	20	2,50
TL/KEY	5131505	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO LIVING®.	20	2,50
TLT/KEY	5131506	FRONTALINO TIPO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO TECH®.	20	2,50
TM/KEY	5131507	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO MAGIC®.	20	2,50



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
TN-B/KEY	5131508	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO LIVING NOW® COLORE BIANCO.	20	3,10
TN-G/KEY	5131509	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO LIVING NOW® COLORE SABBIA.	20	3,10
TN-N/KEY	5131510	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO LIVING NOW® COLORE ANTRACITE.	20	3,10
TT/KEY	5131511	FRONTALINO TIPO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO TT®.	20	2,50
TU/KEY	5131512	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO LUNA®.	20	2,50
TX/KEY	5131513	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON BTICINO MATIX®.	20	2,50
VAB/KEY	5131600	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR ARKE®.	20	2,50
VAN/KEY	5131601	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR ARKE' NERA®.	20	2,50
VB/KEY	5131602	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR IDEA BIANCA®.	20	2,50
VE/KEY	5131603	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR EIKON NERA®.	20	2,50
VEB/KEY	5131604	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR EIKON BIANCA®.	20	2,50
VEN/KEY	5131605	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR EIKON NEXT®.	20	2,50
VI/KEY	5131606	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR IDEA NERA®.	20	2,50
VP/KEY	5131607	FRONTALINO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR PLANA®.	20	2,50
VPS/KEY	5131608	FRONTALINO TIPO KEYSTONE COMPATIBILE CON VIMAR PLANA SILVER®.	20	2,50

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	UKM/A	5141000	MODULO CONNETTORE TIPO IEC MASCHIO TIPO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE AVORIO.	20	6,80
	UKM/B	5141001	MODULO CONNETTORE TIPO IEC MASCHIO ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE BIANCO.	20	6,80
	UKM/N	5141002	MODULO CONNETTORE TIPO IEC MASCHIO ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE NERO.	20	6,80
	UKF/A	5141003	MODULO CONNETTORE TIPO F FEMMINA ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE AVORIO.	20	6,80
	UKF/B	5141004	MODULO CONNETTORE TIPO F FEMMINA ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE BIANCO.	20	6,80
	UKF/N	5141005	MODULO CONNETTORE TIPO F FEMMINA ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE NERO.	20	6,80
	UK11/A	5142000	MODULO TOOL-LESS RJ11/IDC ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE AVORIO.	10	6,80
	UK11/B	5142001	MODULO TOOL-LESS RJ11/IDC ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE BIANCO.	10	6,80
	UK11/N	5142002	MODULO TOOL-LESS RJ11/IDC ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE NERO.	10	6,80
	UK45U/A	5142003	MODULO TOOL-LESS RJ45/UTP ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE AVORIO.	10	6,80
	UK45U/B	5142004	MODULO TOOL-LESS RJ45/UTP ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE BIANCO.	10	6,80
	UK45U/N	5142005	MODULO TOOL-LESS RJ45/UTP ATTACCO KEYSTONE PER SISTEMA MODULARE, COLORE NERO.	10	6,80
	BXSA/K	5143000	BUSSOLA OTTICA DI TIPO SC/APC INCLINATA (40°) CON ATTACCO KEYSTONE, COMPATIBILE CON TUTTE LE SERIE CIVILI, DOTATA DI SISTEMA DI SICUREZZA ANTIDISCONNESSIONE "EASY LOCK" LATO UTENTE. VIENE FORNITA CON TAPPO DI PROTEZIONE ANTI POLVERE.	10	15,50

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	CAP	5210001	CONNETTORE A PRESSIONE PER OGNI TIPO DI CONNESSIONE COASSIALE, COMPATIBILE CON TUTTI I CAVI FINO A 7 MM DI DIAMETRO. PERDITA AL PASSAGGIO <0,022 DB @ 0÷3000 MHZ. PERDITA DI RITORNO >23,02 DB @ 0÷3000 MHZ. SCHERMATURA CLASSE A+. DISPONIBILE IN 9 COLORAZIONI.	100	0,20
	KBM	5210002	CONNETTORE COASSIALE TIPO BNC MASCHIO + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	2,50
	KBM-HQ	5210003	CONNETTORE COASSIALE TIPO BNC MASCHIO ALTA QUALITÀ + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	4,70
	KFF	5210004	GIUNTACAVO F FEMMINA - F FEMMINA + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	1,30
	KFMQ	5210005	CONNETTORE COASSIALE TIPO F MASCHIO RAPIDO + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	1,30
	KFMQ90	5210006	CONNETTORE COASSIALE TIPO F MASCHIO RAPIDO ANGOLATO A 90° + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	2,50
	KIF	5210007	CONNETTORE COASSIALE TIPO IEC FEMMINA + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	1,30
	KIF90	5210008	CONNETTORE COASSIALE IEC FEMMINA ANGOLATO A 90° + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	2,50
	KIM	5210009	CONNETTORE COASSIALE TIPO IEC MASCHIO + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	1,30
	KIM90	5210010	CONNETTORE COASSIALE TIPO IEC MASCHIO ANGOLATO A 90° + CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) IN DOTAZIONE.	50	2,50
	FCT	5220001	CONNETTORE METALLICO TIPO F MASCHIO A VITE PER CAVI DA 6,5 MM A 7,2 MM.	100	0,40
	FCT/P	5220002	CONNETTORE METALLICO TIPO F MASCHIO A VITE PER CAVI DA 5 MM A 5,5 MM.	100	0,40
	KFMM	5220003	ADATTATORE F MASCHIO RAPIDO - F MASCHIO RAPIDO.	50	1,30
	KDCF	5230001	CONNETTORE FEMMINA PER ALIMENTAZIONE, DIAMETRO 2,1 MM.	50	2,10
	KDCM	5230002	CONNETTORE MASCHIO PER ALIMENTAZIONE, DIAMETRO 2,1 MM.	50	2,10

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	KIT2-BNC	5400001	KIT CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) SICUREZZA. CONTIENE: 50 CAP NERI, 1 CAP PER COLORE, 50 CONNETTORI TIPO BNC MASCHIO, 1 SPELACAVO UNIVERSALE, 1 PINZA IN PLASTICA CAP.	1	122,50
	KIT3	5400002	KIT CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) TV. CONTIENE 135 CAP COLORATI, 10 GIUNTACAVO F FEMMINA - F FEMMINA, 10 CONNETTORI IEC FEMMINA, 10 CONNETTORI IEC MASCHIO, 10 CONNETTORI RCA MASCHIO, 5 CONNETTORI BNC MASCHIO, 5 CONNETTORI BNC MASCHIO HD. INOLTRE CONTIENE UN CONNETTORE PER TIPO: GIUNTACAVO HQ, IEC MASCHIO 90°, IEC FEMMINA 90°, F MASCHIO RAPIDO, F MASCHIO RAPIDO UNIVERSALE, F MASCHIO A VITE UNIVERSALE, F MASCHIO A VITE UNIVERSALE 90°, F MASCHIO RAPIDO UNIVERSALE 90°, BNC FEMMINA, RCA PRESSIONE UNIVERSALE NERO, 1 SPELACAVO UNIVERSALE, 1 PINZA IN PLASTICA CAP, 1 INSERITORE CAP.	1	153,10
	KIT2-S	5400003	KIT CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) MEDIO SICUREZZA. CONTIENE: 90 CAP COLORATI, 20 CONNETTORI TIPO BNC MASCHIO, 10 CONNETTORI TIPO RCA MASCHIO, 10 GIUNTACAVO F FEMMINA - F FEMMINA, 1 SPELACAVO UNIVERSALE, 1 PINZA IN PLASTICA CAP.	1	104,10
	KIT2-TV	5400004	KIT CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) TV. CONTIENE: 90 CAP COLORATI, 10 GIUNTACAVO F FEMMINA - F FEMMINA, 10 CONNETTORI TIPO IEC FEMMINA, 10 CONNETTORI TIPO IEC MASCHIO, 5 CONNETTORI TIPO F MASCHIO RAPIDO, 5 CONNETTORI TIPO F MASCHIO RAPIDO UNIVERSALE, 1 SPELACAVO UNIVERSALE, 1 PINZA IN PLASTICA CAP, 1 INSERITORE CAP.	1	89,40
	KITIC	5400005	KIT CAP (CONNETTORE A PRESSIONE) PICCOLO. CONTIENE: 90 CAP COLORATI, 14 CONNETTORI ASSORTITI, 1 SPELACAVO UNIVERSALE, 1 PINZA IN PLASTICA CAP, 1 INSERITORE CAP.	1	57,60
	PI-CAP	5500001	PINZA ECONOMICA IN MATERIALE PLASTICO PER INSERIMENTO ED ESTRAZIONE DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE)	1	6,20
	PROCAP	5500002	PINZA PROFESSIONALE IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE E DISCONNESSIONE DEI CONNETTORI VOLANTI. DOTATA DI MANICI PROGRIP ANTISCIVOLO.	1	98,00
	PU-PUCAP	5500003	UTENSILE IN MATERIALE PLASTICO PER L'INSERIMENTO ED ESTRAZIONE DI CAP (CONNETTORI A PRESSIONE) IN PUNTI DIFFICILMENTE ACCESSIBILI.	1	12,30

CAVI COASSIALI

LA NOSTRA SELEZIONE DI **CAVI COASSIALI AD ALTE PRESTAZIONI**.

TUTTI I NOSTRI CAVI, DOTATI DI UN'ALTA EFFICIENZA DI SCHERMATURA, GARANTISCONO UNA TRASMISSIONE AFFIDABILE DI QUALITÀ OTTIMALE DEI SEGNALI. SONO DISPONIBILI IN VARI DIAMETRI PER ADATTARSI A TUTTE LE NECESSITÀ DI INSTALLAZIONE.


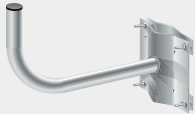



SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
F121	6000000	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN MATASSA DA 100 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >85 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 5 MM, SCHERMATURA AL3-TCCA, DIELETTRICO PEE 3,5 MM.	100	0,80
U1820B1000	6000001	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 1000 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL2-CU, DIELETTRICO PEE 5,0 MM.	1000	2,00
U1820B300	6000002	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 300 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL2-CU, DIELETTRICO PEE 5,0 MM.	300	2,00
U1820B500	6000003	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 500 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL2-CU, DIELETTRICO PEE 5,0 MM.	500	2,00
U1820M	6000004	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN MATASSA DA 100 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL2-CU, DIELETTRICO PEE 5,0 MM.	100	2,00
UP2326B500	6000005	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 500 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 5 MM, SCHERMATURA AL3-CUST, DIELETTRICO PEE 3,5 MM.	500	1,10
UP2326M/LTE	6000006	CAVO COASSIALE CLASSE A++, IN MATASSA DA 150 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >105 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 5,5 MM, SCHERMATURA AL3-CUST-AL2, DIELETTRICO PEE 3,5 MM.	150	1,90
UP2326M150	6000007	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN MATASSA DA 150 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 5 MM, SCHERMATURA AL3-CUST, DIELETTRICO PEE 3,5 MM.	150	1,10
Z1618B1000	6000008	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 1000 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL3-TCCA, DIELETTRICO PEE 5,5 MM.	1000	1,50
Z1618B300	6000009	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 300 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL3-TCCA, DIELETTRICO PEE 5,5 MM.	300	1,50
Z1618B500	6000010	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN BOBINA DA 500 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL3-TCCA, DIELETTRICO PEE 5,5 MM.	500	1,50
Z1618M	6000011	CAVO COASSIALE CLASSE A, IN MATASSA DA 100 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >90 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 6,7 MM, SCHERMATURA AL3-TCCA, DIELETTRICO PEE 5,5 MM.	100	1,50
Z1618M/LTE	6000012	CAVO COASSIALE CLASSE A++, IN MATASSA DA 100 METRI, PER LA DISTRIBUZIONE DI SEGNALI IN ALTA DEFINIZIONE, CLASSE CPR ECA A1, EFFICIENZA DI SCHERMATURA >105 DB, PERDITA DI RIFLESSIONE >24 DB, GUAINA PVC 7 MM, SCHERMATURA AL3-TCCA-AL2, DIELETTRICO PEE 5,0 MM.	100	1,70

07. ZN

ZANCHERIA PALI E ANCORAGGI



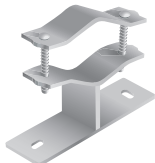


LA SELEZIONE FAIT DI **PALI E ZANCHE** PER L'INSTALLAZIONE DI ANTENNE DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITE. LA LINEA COMPRENDE PALI TELESCOPICI IN DIVERSE METRATURE, ZANCHE DA PALO, A MURO, SUPPORTI DA TERRA E SISTEMI DI ANCORAGGIO.

SONO INOLTRE DISPONIBILI CONTENITORI IN LAMIERA VERNICIATA PER L'ALLOGGIAMENTO DI TUTTI I COMPONENTI ELETTRONICI PER LA GESTIONE DEI SEGNALI TV.

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	AC1571	7000000	SUPPORTO DA TERRA O A MURARE PER TERRAZZE O SOLAI, PER PALI DIAMETRO 30÷90 MM, ZINCATURA A FUOCO.	1	79,70
	AC7605E	7000001	SUPPORTO DA PALO PER PARABOLE, PER PALI DI DIAMETRO MAX 60 MM, LUNGHEZZA 46 CM, ZINCATURA A FUOCO.	1	43,80
	CVE	7000003	CONTROVENTATURA PER SOSTEGNI IN CORDINA DI ACCIAIO NUDA Ø 3 MM, COMPLETA DI ACCESSORI.	1	94,60
	D150	7000004	PALO 1,5 METRI, DIAMETRO TUBO 42 MM, SPESSORE 2 MM.	1	39,30
	D28-35	7000005	PALI PROFESSIONALI AD INNESTO ZINCATI A CALDO, 2 PEZZI PER 3 METRI DI LUNGHEZZA CADAUNO. DIAMETRO 28÷35 MM, SPESSORE 2 MM.	1	124,80
	D35	7000006	PALO PROFESSIONALE AD INNESTO ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA 3 METRI, DIAMETRO 35 MM, SPESSORE 2 MM.	1	64,30
	D40	7000007	PALO PROFESSIONALE AD INNESTO ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA 3 METRI, DIAMETRO 42 MM, SPESSORE 2 MM.	1	86,90
	D50	7000008	PALO PROFESSIONALE AD INNESTO ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA 3 METRI, DIAMETRO 50 MM, SPESSORE 2 MM.	1	99,10
	D60	7000009	PALO PROFESSIONALE AD INNESTO ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA 3 METRI, DIAMETRO 60 MM, SPESSORE 2 MM.	1	169,70
	D70	7000010	PALO PROFESSIONALE AD INNESTO ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA 2 METRI, DIAMETRO 70 MM, SPESSORE 2 MM.	1	132,50
	PL2502	7000011	PALO COMMERCIALE TELESCOPICO ZINCATO A CALDO, 2 PEZZI DA 2 METRI CADAUNO, DIAMETRO 25÷30 MM, SPESSORE 0,8 MM.	5	36,00
	PL2503	7000012	PALO COMMERCIALE TELESCOPICO ZINCATO A CALDO, 3 PEZZI DA 2 METRI CADAUNO, DIAMETRO 25÷35 MM, SPESSORE 0,8 MM.	3	60,50
	PL2504	7000013	PALO COMMERCIALE TELESCOPICO ZINCATO A CALDO, 4 PEZZI DA 2 METRI CADAUNO, DIAMETRO 25÷40 MM, SPESSORE 0,8÷1 MM.	3	87,50
	PL2505	7000014	PALO COMMERCIALE TELESCOPICO ZINCATO A CALDO, 5 PEZZI DA 2 METRI CADAUNO, DIAMETRO 25÷45 MM, SPESSORE 0,8÷1 MM.	2	122,20
	PL2506	7000015	PALO COMMERCIALE TELESCOPICO ZINCATO A CALDO, 6 PEZZI DA 2 METRI CADAUNO, DIAMETRO 25÷50 MM, SPESSORE 0,8÷1 MM.	2	160,80
	PL4515	7000016	PALO SINGOLO CON TAPPO SENZA BULLONI, 1,5 METRI DIAMETRO 45 MM, ZINCATURA A FUOCO.	3	33,50

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	SL40	7000017	SUPPORTO A MURO ANGOLATO 90°, PIASTRA 200X200X5 MM, DIAMETRO TUBO 42X2 MM, DIMENSIONI H: 350 MM L: 400 MM	1	92,60
	SL60	7000018	SUPPORTO A MURO ANGOLATO 90°, PIASTRA 200X200X5 MM, DIAMETRO TUBO 50X2 MM, DIMENSIONI H: 450 MM L: 600 MM	1	100,30
	SLU26	7000019	SUPPORTO A PALO/MURO ANGOLATO 90°, PIASTRA 200X200X5 MM, DIAMETRO TUBO 50X2 MM, DIMENSIONI H: 450 MM L: 600 MM	1	51,50
	ZN1004	7000020	ZANCA A MURO DA 23 CM. DIMENSIONI 30X3 MM	100	4,60
	ZN1005	7000021	ZANCA A MURO DA 33 CM. DIMENSIONI 30X3 MM	100	5,90
	ZN1006	7000022	ZANCA A MURO DA 45 CM. DIMENSIONI 30X4 MM	50	9,10
	ZN1008	7000023	ZANCA TB RINGHIERA CON DADI, PER PALI DIAMETRO 25÷40 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	150	3,50
	ZN1009	7000024	ZANCA PICCOLA A "U" DA MURARE, PER PALI DIAMETRO 25÷60 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	10	14,90
	ZN1010	7000025	ZANCA MEDIA A "U" DA MURARE, PER PALI DIAMETRO 30÷60 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	10	23,20
	ZN1011	7000026	ZANCA A "U" DOPPIA REGOLABILE 50÷70 MM PER PALI Ø 25÷60 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	5	48,30
	ZN1014	7000027	ZANCA A ESPANSIONE, LUNGHEZZA 15 CM CON CAVALLOTTO 30X3 MM, PER PALI DIAMETRO 25÷40 MM.	80	12,40
	ZN1016	7000028	ZANCA A ESPANSIONE, LUNGHEZZA 30 CM CON CAVALLOTTO 30X3 MM, PER PALI DIAMETRO 25÷40 MM.	70	14,00
	ZN1017	7000029	ZANCA A ESPANSIONE, LUNGHEZZA 40 CM CON CAVALLOTTO 30X3 MM, PER PALI DIAMETRO 25÷40 MM.	50	14,90
	ZN1025	7000030	ZANCA A "U" RINFORZATA, LUNGHEZZA 30 CM CON PIATTO 40X5 MM, PER PALI DIAMETRO 30÷60 MM, ZINCATURA A CALDO.	5	33,50
	ZN10C1	7000031	ZANCA DA CAMINO RINFORZATA, LUNGHEZZA 33 CM PER PALI DIAMETRO 25÷60 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	50	14,90
	ZN10C8	7000032	ZANCA TB RINGHIERA CON DADI, PER PALI DIAMETRO 30÷55 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	70	4,80
	ZN1142	7000033	CAVALLOTTO A 8 UNIVERSALE, LUNGHEZZA 85 MM PER PALI DIAMETRO 25÷50 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	10	18,00

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	ZN1201	7000034	FUNE OTTONATA PLASTIFICATA Ø 3,5 MM, LUNGHEZZA 100 METRI.	100	0,70
	ZN1206	7000035	TENDIFILO FILETTATO 3/16, CARICO LAVORO 90 KG, ZINCATURA ELETTROLITICA.	100	3,50
	ZN1207	7000036	TENDIFILO FILETTATO 1/4, CARICO LAVORO 110 KG, ZINCATURA ELETTROLITICA.	100	4,00
	ZN1212	7000037	MORSETTO A "U" PER FUNE, DIAMETRO 3-4 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	100	1,00
	ZN1230	7000038	RALLA TRIS PER PALI DIAMETRO 25÷45 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	100	3,40
	ZN1512	7000039	ZANCA A ESPANSIONE TONDINO PIENO, DIAMETRO 18 MM, ALTEZZA 10 CM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	60	22,00
	ZN1513	7000040	ZANCA A ESPANSIONE TONDINO PIENO, DIAMETRO 18 MM, ALTEZZA 15 CM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	50	23,90
	ZN1514	7000041	ZANCA A ESPANSIONE TONDINO PIENO, DIAMETRO 18 MM, ALTEZZA 20 CM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	50	25,80
	ZN1515	7000042	ZANCA A ESPANSIONE TONDINO PIENO, DIAMETRO 18 MM, ALTEZZA 30 CM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	40	29,70
	ZN1517	7000043	ZANCA A ESPANSIONE TONDINO PIENO, DIAMETRO 18 MM, ALTEZZA 50 CM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	1	37,40
	ZN1530	7000044	ZANCA PARI MURO, PIASTRA 200X70X5 MM, PER PALI DIAMETRO 40÷100 MM, ZINCATURA A CALDO.	1	36,00
	ZN1530L	7000045	ZANCA PARI MURO ECONOMICA, PIASTRA 170X40X4 MM, PER PALI DIAMETRO 30÷60 MM, ZINCATURA ELETTROLITICA.	30	16,80
	ZN1530LZF	7000046	ZANCA PARI MURO ECONOMICA, PIASTRA 170X40X4 MM, PER PALI DIAMETRO 30÷60 MM, ZINCATURA A FUOCO.	30	19,40
	ZN1531	7000047	ZANCA A MURO 10 CM, PIASTRA 200X70X5 MM, PER PALI DIAMETRO 40÷100 MM, ZINCATURA A CALDO.	10	48,90
	ZN1533	7000048	ZANCA A MURO 20 CM, PIASTRA 200X70X5 MM, PER PALI DIAMETRO 40÷100 MM, ZINCATURA A CALDO.	10	54,00

	SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO*
	ZN1534	7000049	ZANCA SPECIALE A MURO 20 CM, PIASTRA 200X170X5 MM, PER PALI DIAMETRO 40÷100 MM, ZINCATURA A CALDO.	8	101,70
	ZN1542	7000050	ZANCA TELESCOPICA 0 CM, PIASTRA 250X150X5 MM, PER PALI DIAMETRO 40÷90 MM, ZINCATURA A FUOCO.	1	146,60
	ZN1581	7000051	ZANCA ECONOMICA 5 CM, CAVALLOTTO 40X4 MM, PER PALI DIAMETRO 25÷60 MM, ZINCATURA A CALDO.	10	23,20
	ZN1582	7000052	ZANCA ECONOMICA 10 CM, CAVALLOTTO 40X4 MM, PER PALI DIAMETRO 25÷60 MM, ZINCATURA A CALDO.	10	28,30
	AR1	7000053	CONTENITORE IN LAMIERA DI FERRO VERNICIATA PER CENTRALINI TV, DIMENSIONI 380X265X97 MM.	1	135,00
	AR4	7000002	CONTENITORE IN LAMIERA DI FERRO VERNICIATA PER CENTRALINI TV, DIMENSIONI 500X450X150 MM.	1	91,40

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

TUTTI I CONTRATTI DI FORNITURA SONO STIPULATI IN BASE ALLE PRESENTI CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA, SALVO ESPRESSA DEROGA SOTTOSCRITTA DA FAIT SRL LA CUI VALIDITÀ È LIMITATA AL CONTRATTO CUI SI RIFERISCE.

PREZZI

I PREZZI INDICATI NEL PRESENTE LISTINO SONO DA INTENDERSI IN VALUTA EURO (€) IVA ESCLUSA. LA FAIT SRL SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL LISTINO IN VIGORE PER ESIGENZE COMMERCIALI E/O PER MIGLIORAMENTI TECNICI DEI PRODOTTI. SUL SITO WWW.FAIT.IT SONO PRESENTI LE ULTIME VERSIONI DEL LISTINO IN VIGORE.

PAGAMENTI

IN CASO DI RITARDATO PAGAMENTO ENTRO I TERMINI CONVENUTI IN FASE DI ACQUISTO, VERRANNO ADDEBITATI GLI INTERESSI DI MORA, PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE, CON RISARCIMENTO DI EVENTUALI SPESE SOSTENUTE DA FAIT SRL.

CONSEGNA

I PRODOTTI SONO VENDUTI FRANCO MAGAZZINO FAIT SRL DI ROMA
I TERMINI DELLA CONSEGNA DELLE FORNITURE, EVENTUALMENTE PATTUITI, SI INTENDONO MERAMENTE INDICATIVI E NON SONO, PERTANTO, VINCOLANTI PER LA VENDITRICE FAIT SRL, IN OGNI CASO, NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI, COMUNQUE DERIVATI, DA RITARDI NELLE CONSEGNE.

EVENTUALI SEGNALAZIONI DI MERCE MANCANTE O DANNEGGIATA DOVRANNO ESSERE TRASCritte IMMEDIATAMENTE AL MOMENTO DELLA RICEZIONE MERCE SUL DOCUMENTO DI TRASPORTO RICEVUTO E CONTROFIRMATO DAL TRASPORTATORE.

RECLAMI

EVENTUALI RECLAMI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL LIMITE TASSATIVO DI GIORNI 10 DAL RICEVIMENTO DELLA MERCE.

RESI

NON SI ACCETTANO RESI SE NON ESPRESSAMENTE AUTORIZZATI PER ISCRITTO DA FAIT SRL.

GARANZIA

LA FAIT SRL GARANTISCE IL MATERIALE FORNITO PER UN PERIODO DI DUE ANNI COMPROVATO DA UN DOCUMENTO FISCALE VALIDO (FATTURA O SCONTRINO FISCALE CON DOCUMENTO DI ACCOMPAGNAMENTO) RIPORTANTE CHIARAMENTE IL PRODOTTO OGGETTO DI RIPARAZIONE. IL MATERIALE DEVE ESSERE RECAPITATO IN FAIT SRL IN PORTO FRANCO E VERRÀ INVIATO CON SPEDIZIONE IN PORTO ASSEGNATO. LA RIPARAZIONE NON PROLUNGA IL PERIODO DI GARANZIA.

NON VIENE RICONOSCIUTO ALCUN INDENNIZZO PER IL PERIODO DI NON FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

LA GARANZIA CONSISTE NELLA RIPARAZIONE O NELLA SOSTITUZIONE INTEGRALE CON PRODOTTO IDENTICO O EQUIVALENTE, SE ATTRIBIBILE AD UN DIFETTO DI FABBRICA, AD INSINDACABILE GIUDIZIO DI FAIT SRL.

LA GARANZIA VIENE INVALIDATA A CAUSA DI NON CORRETTO UTILIZZO DI PRODOTTI (MANOMISSIONE, SOVRALIMENTAZIONE, DANNEGGIAMENTO PROVOCATO DA INFILTRAZIONI DI LIQUIDI, AGENTI CHIMICI, AGENTI ATMOSFERICI, URTI MECCANICI, ECC).

PER QUALSIASI CONTROVERSIA IL FORO COMPETENTE È QUELLO DI ROMA.

FAIT dal 1953

VIA TRIONFALE 11060, 00135 - ROMA
+39 0630812203 - WWW.FAIT.IT - FAIT@FAIT.IT