

IT

DISTRIBUZIONE TV | DATACOM | HOSPITALITY

INFRASTRUTTURE DI TELECOMUNICAZIONE

GUIDA PRODOTTI 2025

Televes[®]

Trasforma il cavo TV della tua attività in una rete ad alta velocità



COAXDATA SERIES

con tecnologia G.hn.

Senza necessità di fare lavori. Senza interrompere l'attività commerciale.

La serie CoaxData trasforma il cablaggio coassiale esistente della tua attività in una rete Ethernet da 1,7 Gbps, offrendo velocità di trasmissione paragonabili a quelle della fibra ottica in installazioni con un massimo di 64 punti di connessione.

Modernizza l'offerta di connettività della tua attività, mantenendola sempre attiva e funzionante.

1,7 Gbps

di velocità
di rete

64 punti

di connessione
alla rete

0 €

di investimento
in un nuovo
cablaggio

0 giorni

di interruzione
dell'attività
commerciale

100%

Progettato,
sviluppato
e realizzato
da Televes

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA

ANTENNE TERRESTRI.....6
 Intelligenti (con BOSSTech)..... 6
 Passive..... 8
 Dati mobili (LTE)..... 8

ANTENNE SATELLITARI9
 Parabola Offset in Alluminio..... 9
 Parabole Offset in Acciaio..... 9
 LNB..... 10
 Supporti multisatellite..... 10

ACCESSORI MECCANICI..... 11
 Pali..... 11
 Supporti per antenne..... 11
 Ferma cavo coassiale..... 11
 Cavo d'acciaio..... 11

TRALICCI12
 Per uso comune..... 12
 Multifunzione..... 12
 Settore Eolico..... 14

FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE16
 Filtri LTE..... 16
 Miscelatori..... 16
 Amplificatori da palo..... 17
 Alimentatori da interno..... 17
 Kit: Amplificatore da palo con alimentatore..... 17
 Amplificatori da interno..... 18
 Centrali di Amplificazione..... 19
 Amplificatori programmabili..... 20
 Amplificatori monocanale..... 21
 Complementi..... 21

CENTRALI DI TESTA..... 22
 Serie T.OX..... 22
 CAM (Conditional Access Module)..... 23
 Altri..... 23

FIBRA OTTICA..... 24
 Serie T.OX..... 24
 Formato Rack 19"..... 25
 Installazione indipendente (Serie FiberKom)..... 25
 Soluzione Nodi Ottici..... 25
 TV-SAT via fibra ottica FTTH: Serie Overlight (fino a 64 utenti)..... 26
 TV-SAT via fibra ottica FTTH (fino a 32 utenti)..... 27

MULTISWITCHES..... 28
 Serie EuroSwitch..... 28
 Serie NevoSwitch..... 28
 Serie NevoSwitch dCSS..... 29
 Alimentatori..... 29
 Accessori..... 29

DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE30
 Partitori..... 30
 Derivatori..... 31
 Prese..... 32

COASSIALE: CAVI E CONNETTORI..... 35
 Cavi coassiali convenzionali (RG-6)..... 35
 Micro-cavi (RG-59)..... 37
 Cavi da interramento (RG-11)..... 37
 Prolunghe..... 37
 Connettori (75 Ohm)..... 40
 Strumenti..... 41

RICEVITORI E ACCESSORI PER LA CASA..... 42
 Modulatori..... 42
 Trasmissione A/V e IR..... 42
 Distribuzione HDMI..... 42

STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE 43
 Misuratori di campo..... 43
 Generatori di segnale..... 46
 Soluzioni su rame..... 46
 Fibra Ottica..... 46

DATAKOM

FIBRA OTTICA..... 48
 Cavi e bretelle connettorizzate..... 48
 Distribuzione Ottica..... 51

SOLUZIONI SU RAME..... 53
 Cavi e patch-cord..... 53
 Connettori..... 55
 Strumenti..... 55
 Distribuzione Dati..... 55

RACKS E ARMADI 56
 Racks 19"..... 56
 Racks 10"..... 59
 Cornici Rack..... 59
 Armadi di testa..... 60
 Contenitori..... 60

DISTRIBUZIONE HDMI..... 60
 Cavi..... 60

NETWORKING 61
 Elettronica di rete..... 61
 Wireless Punti di accesso..... 61
 Gestione e Monitoraggio..... 61

STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE 62
 Fibra Ottica..... 62
 Soluzioni su rame..... 62
 Misuratori di campo..... 63

TELEFONIA (VOIP)..... 64
 PBX IP..... 64
 Terminali..... 64

HOSPITALITY

SERIE FIBREDATA (GPON)..... 66
 Centrali di testa GPON..... 66
 Monitoraggio GPON..... 66
 Centrali di testa Video Overlay..... 67
 Dispositivi Terminali Utente..... 68
 Micro-Ricevitore Ottico..... 68

NETWORKING 69
 Elettronica di rete..... 69
 Wireless Punti di accesso..... 70
 Gestione e Monitoraggio..... 70

SERVIZI DATI VIA CAVO 70
 Serie CoaxData (G.hn)..... 70

SERVIZI INTERATTIVI 71
 Centrali IPTV..... 71
 Centrale Televisione interattiva (ITV)..... 72
 ITV Personalizzazione..... 73
 ITV Dispositivi stanza..... 73
 ITV Accessori..... 73

STREAMING EXPERIENCE 74
 ArantiaCast..... 74

DIGITAL SIGNAGE..... 75
 Digital Signage Cloud..... 75
 Digital Signage Local..... 75

EXPAND TV 76
 Transcoder..... 76

TELEFONIA (VOIP)..... 76
 Dispositivi Terminali Utente..... 76
 PBX IP..... 76
 Terminali..... 76

DO IT YOURSELF

ANTENNE TERRESTRI.....78
 Intelligenti: Serie da esterno 78
 Intelligenti: Serie da interno 78

RICEVITORI E ACCESSORI PER LA CASA79
 Modulatori 79
 Trasmissione A/V e IR 79

FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE79
 Amplificatori da interno 79
 Attenuatori 79

DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE79
 Partitori 79

CAVI E CONNETTORI.....80
 Coassiale..... 80
 Dati..... 80
 Fibra Ottica 80
 Audio/Video..... 80

CORRELATIVA81

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA 89

RETE COMMERCIALE NAZIONALE..... 94

CONFIDENZIALE

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno natura di informazioni riservate e sono di proprietà esclusiva della TELEVÉS, S.A.U. o di una delle società membro della TELEVÉS CORPORATION (TELCOR, S.A.), e sono protette dai diritti di proprietà intellettuale e segreti commerciali. Pertanto, è espressamente vietato qualsiasi tipo di comunicazione, divulgazione e/o pubblicazione di esse, salvo previa autorizzazione scritta espressa da un rappresentante legale di TELEVES.

CONSIDERAZIONI

Listino prezzi con riserva di errori e/o modifiche tecniche.

Le nostre Dichiarazioni di Conformità (DoC), Prestazione (DoP), etc. le trovi su: www.doc.televes.com

Serie T.OX:

- Moduli con CI: è responsabilità dell'acquirente consultare e verificare con Televés la compatibilità della CAM e della tessera con il modulo. Decrittazione simultanea di servizi (CAM Pro): sempre che la CAM e la tessera lo permettano.
- Il numero di moduli indicato per supporti e armadi è in base allo spazio disponibile; Il numero può essere limitato da altri fattori quali la temperatura o il consumo.
- CAM e card solo in abbinamento ai moduli dedicati.

Compatibilità dei tralicci 450XL e 550XL con il resto delle gamme:

A causa del sistema di fissaggio, le gamme di tralicci 450/550 (sistema di ancoraggio mediante raccordi), 450XL/550XL (perni) e 550ULTRA (placche) non sono compatibili tra loro.

Tecnologia OLC:

La tecnologia OLC, Controllo per Livello Ottico, incorporata in prodotti ottici, regola automaticamente i suoi parametri per mantenere costante il livello di uscita, indipendentemente dal carico dei canali.

Cavi LSFH = LSZH:


LSFH si riferisce a guaine senza alogeni a bassa emissione di fumo (Low Smoke Free/Zero Halogen). Si trova indicato anche come LSFH, LS0H o LSZH, significa sempre la stessa cosa.

★	Novità
📦	Imballo
SR	Su richiesta
TFORCE	con Tecnologia TForce


Protezione integrata contro le interferenze LTE:

LTE790 Filtro al canale 60 (790MHz)



LTE700 Filtro al canale 48 (694MHz)

AUTO LTE Determina automaticamente l'LTE (1° o 2° Dividendo Digitale) e commuta il filtro al canale 60 o 48. 

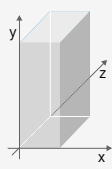
Colore per l'identificazione del prodotto

● Arancione	● Rosso mattone	● Magenta
○ Bianco	● Grigio antracite	○ Beige
● Nero	● Viola	● Verde
● Grigio	● Blu acqua	 Vari colori
● Rosso	● Azzurro	

Bobine cavi

● Plastica	 Easy Box
● Cartone	 Refil
● Legno	

Dimensioni (xyz):



Norma CENELEC para cavi coassiali:

- EN 50117-2-1: Cavo da Interno 5...1000MHz
- EN 50117-2-4: Cavo da Interno 5...3000MHz
- EN 50117-2-5: Cavo da Interno 5...3000MHz

Compatibilità delle bretelle in fibra ottica e degli adattatori:

- La lucidatura PC è compatibile con le lucidature PC e UPC.
- La lucidatura APC è compatibile con le lucidature APC.

Cavi ottici:

Le referenze 231414, 231614 e 231714 sono consegnate al metro, su richiesta del cliente.

Cavi dati:

I cavi e le patch cord del conduttore centrale in rame sono compatibili con Tecnologia PoE / PoE + (Power over Ethernet).

Serie "Prese e Cover":

Tutti i marchi indicati sono di proprietà delle rispettive aziende.

Hospitality:

I sistemi che integrano FiberData (GPON) e ArantiaTV richiedono uno switch di tipo Layer2 + o Layer3.

DISTRIBUZIONE TV

La distribuzione dei servizi di radiodiffusione è il nucleo tradizionale della nostra attività.



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA ANTENNE TERRESTRI

Art.	Descrizione		
INTELLIGENTI (CON BOSSTECH)			
SERIE ELLIPSE			
Ellipse			
148920	Antenna Terrestre ELLIPSE UHF (C21-48), G 38dBi BOSS ON (Imballo multiplo)	T FORCE LTE700 ●	8
148925	Antenna Terrestre ELLIPSE UHF (C21-48), G 38dBi BOSS ON Con Alimentazione 12V-200mA (Imballo singolo)	T FORCE LTE700 ●	1/4
148926	Antenna Terrestre ELLIPSE UHF (C21-48), G 38dBi BOSS ON Con Alimentazione 12V-200mA (Imballo multiplo)	T FORCE LTE700 ●	8
Ellipse Mix			
148821	Antenna Terrestre ELLIPSE MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 34/38dBi BOSS ON Con Alimentazione 12V-200mA (Imballo singolo)	T FORCE LTE700 ●	1/4
148822	Antenna Terrestre ELLIPSE MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 34/38dBi BOSS ON Con Alimentazione 12V-200mA (Imballo multiplo)	T FORCE LTE700 ●	6
SERIE DAT BOSS			
DAT BOSS			
149921	Antenna Terrestre DAT BOSS UHF (C21-48) G 17dBi BOSS OFF, G 42dBi BOSS ON (Imballo singolo)	T FORCE LTE700 ●	1/5
149922	Antenna Terrestre DAT BOSS UHF (C21-48) G 17dBi BOSS OFF, G 42dBi BOSS ON (Imballo multiplo)	T FORCE LTE700 ●	6
DAT BOSS LR			
149721	Antenna Terrestre DAT BOSS LR UHF (C21-48) G 19dBi BOSS OFF, G 47dBi BOSS ON (Imballo singolo)	T FORCE LTE700 ●	1
DAT BOSS MIX			
149421	Antenna Terrestre DAT BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 8,5/16dBi BOSS OFF, G 36,5/41dBi BOSS ON (Imballo singolo)	T FORCE LTE700 ●	1
149422	Antenna Terrestre DAT BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 8,5/16dBi BOSS OFF, G 36,5/41dBi BOSS ON (Imballo multiplo)	T FORCE LTE700 ●	5
SERIE NOVA			
DINOVA BOSS			
144021	Antenna Terrestre DINOVA BOSS UHF (C21-48) G 7dBi BOSS OFF, G 34dBi BOSS ON	T FORCE LTE700 ○	1
144022	Antenna Terrestre DINOVA BOSS UHF (C21-48) G 7dBi BOSS OFF, G 34dBi BOSS ON Kit completo (Kit con accessori)	T FORCE LTE700 ○	1
144223	Antenna Terrestre DINOVA BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 1/6dBi BOSS OFF, G 27/32dBi BOSS ON	T FORCE LTE700 ○	1
144224	Antenna Terrestre DINOVA BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 1/6dBi BOSS OFF, G 27/32dBi BOSS ON (Kit con accessori)	T FORCE LTE700 ○	1
CAMPNOVA BOSS			
144521	Antenna Terrestre CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF (C5-12/21-48) G -2/20/30dBi BOSS ON (Kit con accessori)	T FORCE LTE700 ○	1
OMNINOVA BOSS			
144422	Antenna Terrestre OMNINOVA BOSS BI/FM/BIII/UHF (C3-12/21-48) G 17/16/25/25dBi BOSS ON (Kit con accessori)	T FORCE LTE700 ○	1
SMARTNOVA			
★ 144710	Antenna Terrestre SMARTNOVA UHF (C21-48) G 50dBi (Kit con accessori)	L TE700 ○	1



▲ DINOVA BOSS MIX

(Con elementi estensibili per migliorare la ricezione in VHF)

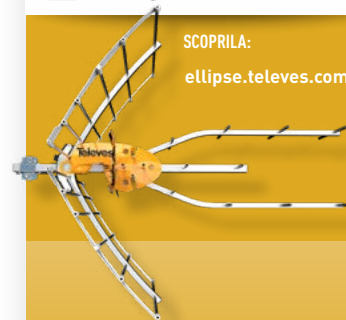


▲ OMNINOVA BOSS



▲ SMARTNOVA

ELLIPSE



SCOPRILA:
ellipse.televes.com

INTELLIGENZA ELEVATA AL MASSIMO

Un nuovo concetto di antenna che elimina qualsiasi interferenza anche nel limite della banda TV, unendo una meccanica inossidabile al 100%, un design innovativo e la nuova generazione di TForce con filtro SAW.



Include l'alimentatore per attivare l'intelligenza

T**FORCE**
TECHNOLOGY

Cerca il marchio TForce sulla tua antenna intelligente a garanzia di una migliore qualità di ricezione!

TForce aumenta la copertura DTT dell'antenna, riceve segnali deboli senza il rischio di essere influenzati da segnali molto forti.



it.televes.com/tforce



▲ ELLIPSE MIX



▲ DAT BOSS LR

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA ANTENNE TERRESTRI

Art.	Descrizione		
INTELLIGENTI (CON BOSSTECH)			
SERIE DA INTERNO			
Serie BEXIA			
130501	Antenna Terrestre da Interno BEXIA VHF/UHF (C5-12/21-48) G 15/18dBi (Con cavo USB-microUSB per alimentazione 5V in dotazione)	TFORCE LTE700	● 1/6
INNOVA BOSS			
130220	Antenna Terrestre da Interno INNOVA BOSS UHF (C21-48) G 20dBi (Cavo USB-microUSB per alimentazione 5V compreso)	TFORCE LTE700	● 1
130320	Antenna Terrestre da Interno INNOVA BOSS MIX VHF/UHF (C5-12/21-48) G 17/20dBi (Cavo USB-microUSB per alimentazione 5V compreso)	TFORCE LTE700	● 1
MIRA BOSS			
130121	Antenna Terrestre da Interno MIRA BOSS UHF (C21-48) G 18dBi	TFORCE LTE700	● 1/240
COMPLEMENTI			
Alimentatori			
550101	Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 12V-220mA		1
5504	Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 24V-130mA		1
579401	Alimentatori da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 5...2400MHz 12V-200mA		1/10
5795	Alimentatori da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 5...862MHz 24V-130mA		1/10
5796	Alimentatori da Interno PicoKom 1i/1u "EasyF" IFmix: 5...2400MHz 12V-220mA		1/10
Amplificatori da Interno			
545801	Amplificatore da Interno Auto-LTE 1i/(2u+TV) "F": 47...694/790MHz G 20dB Vu 101dBµV c/Autoregolazione + Uscita per Presa TV G 11dB + Telealim. 12V-100mA (Blister T1)	AUTOLTE	1/8
545901	Amplificatore da Interno Auto-LTE 1i/(2u+TV) "F": 47...694/790MHz G 20dB Vu 101dBµV c/USOS + Uscita per Presa TV G 11dB + Telealim. 12V-100mA	AUTOLTE	1
★ 553220	Amplificatore da Interno 1i/2u "F": 47...694MHz G 20dB Vu 110dBµV + Telealim. 12V-100mA	LTE700	1
560521	Amplificatore da Interno PicoKom 1i/1u "EasyF": 47...694MHz G 14/20dB Vu 102/105dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
560522	Amplificatore da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47...694MHz G 10/16dB Vu 98/101dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
560523	Amplificatore da Interno PicoKom 1i/(2u+TV) "EasyF": 47...694MHz G 10/16dB Vu 98/101dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
560601	Amplif. Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47..694/950..2150MHz G12/23dB Vu 110/106dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
Accessori			
494702	Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz		1



▲ 579401



▲ 545801

Televes

BEXIA



Outdoor performance, indoors

BEXIA è una antenna DTT che concentra tutte le prestazioni di una antenna da esterno in una antenna progettata per un utilizzo interno. Offre un sistema intelligente in una antenna dal disegno elegante a basso consumo e che richiede il puntamento



▲ INNOVA BOSS



▲ MIRA BOSS

Come scegliere l'antenna NOVA giusta?

	ANTENNA	TIPO DI RICEZIONE	INSTALLAZIONI CONSIGLIATE PER	DA EVIDENZIARE
TV	INNOVA	STATICA	Luoghi speciali, Balconi, ecc.	■ Basso impatto visivo.
	CAMPNOVA	STATICA (Soste di lunga durata)	Camper (Camping)	■ Basso impatto visivo. ■ Meccanica ottimizzata per utilizzo in camper.
	OMNINOVA	STATICA (Soste di corta durata)	Camper e Barche	■ Non necessita di essere puntata.
	SMARTNOVA	STATICA MIGLIORATA (Soste di corta durata)	Camper e Barche	■ Non necessita di essere puntata ■ Configurazione automatica ■ Regolazione di guadagno intelligente
	4GNOVA	STATICA	Abitazione	■ Basso impatto visivo. ■ Ricezione del segnale LTE 4G per l'estensione della copertura.

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA ANTENNE TERRESTRI

Art.	Descrizione		
PASSIVE			
VHF E MISTE			
Antenna FM			
1201	Antenna Terrestre FM 88...108MHz Circolare G 1dBi	●	1/5
Antenna BIII o DAB			
1050	Antenna Terrestre BIII/DAB 174...240MHz 3 Elementi G 8dBi (Imballo singolo)	●	1
105001	Antenna Terrestre BIII/DAB 174...240MHz 3 Elementi G 8dBi (Imballo multiplo)	●	5
106601	Antenna Terrestre V BIII (C5-12) 10 Elementi G 9dBi (Imballo singolo)	●	1/6
Antenna VHF/UHF (Mista)			
111842	Antenna Yagi Edge MIX BIII/UHF (C5-12/21-60) 14 Elementi G 2/10dBi (Imballo singolo)	LTE790 ●	1/10
Antenna V Zenit MIX			
149321	Antenna Terrestre V ZENIT MIX BIII/UHF (C5-12 / 21-48) G 8,5/15dBi (Imballo singolo)	LTE700 ●	1/6
149322	Antenna Terrestre V ZENIT MIX BIII/UHF (C5-12 / 21-48) G 8,5/15dBi (Imballo multiplo)	LTE700 ●	9
149390	Antenna Terrestre V ZENIT MIX BIII/UHF G 8,5/15dBi + Amplificatore Palo 2i/1u LOG[dc]-UHF[dc] + Alimentatore PicoKom 1i/2u "EasyF" 12v-200mA. Kit MIX 1D con Art. 149302, 536010, 579401	LTE790 ●	6
UHF			
Antenna L			
112120	Antenna Terrestre L 700 UHF (C21-48) 18 Elementi G 13dBi	LTE700 ●	6
Antenna V Zenit			
149221	Antenna Terrestre V ZENIT UHF (C21-48) G 15dBi (Imballo singolo)	LTE700 ●	1/6
149222	Antenna Terrestre V ZENIT UHF (C21-48) G 15dBi (Imballo multiplo)	LTE700 ●	9
149290	Antenna Terrestre V ZENIT UHF G15dBi + Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc] + Alimentatori PicoKom 1i/2u "EasyF" 12V-200mA. Kit UHF 1D con Art.: 149201, 536023 e 579401	LTE700 ●	1
149291	2 Antenne Terrestri V ZENIT UHF G15dBi + Amplificatore Palo 4i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-IV-V[dc] + Alimentatori PicoKom 1i/2u "EasyF" 12V-200mA. Kit UHF 2D con Art.: 149201, 53551034 e 579401	LTE700 ●	1
149292	Antenna Terrestre V ZENIT UHF G15dBi + Antenna Terrestre BIII/DAB G 8dBi + Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc] + Alimentatori PicoKom 1i/2u "EasyF" 12V-200mA. Kit U/VHF 2D con Art.: 149201, 1050, 536011 e 579401	LTE700 ●	1
149296	2 Antenne Terrestre V ZENIT UHF G15dBi + Amplificatore Intelligente SmartKom 4i/1u "EasyF": 3x[VHF/UHF][dc]-FMmix + Alimentatori 2i/1u "F" 12V-800mA, con Bluetooth®. Kit con Art.: 149221 e 531911	LTE700 ●	1
Antenna Pannello			
108320	Antenna Terrestre Pannello UHF (C21-48) 4 Dipoli G 13dBi	LTE700 ●	1
PER TELECOMUNICAZIONI			
Antenna Mobile ¼ onda			
6620	Antenna Telecom. Mobile 1/4 Onda FM 68..174MHz INOX. 115cm		20
6632	Antenna Telecom. Mobile 1/4 Onda VHF 144..470MHz INOX 52cm		8
Art.	Descrizione		
DATI MOBILI (LTE)			
4G			
650101	Antenna 4GNOVA 4G/LTE 698...960/1700...2700MHz G 7dBi (0,7m "N" Femmina)	○	1
650102	Antenna 4GNOVA 4G/LTE 698...960/1700...2700MHz G 7dBi (7,5m "SMA" Maschio)	○	1
650302	Kit: 2x Antenna MIMO 4G/LTE "SMA" 698...960/1700...2700MHz G 1/3,5dBi	●	1



▲ 149296



▲ 1201



▲ 112120



▲ 149221



▲ 650101



▼ 106601



▼ 149321



▲ 650302

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA ANTENNE SATELLITARI

Art.	Descrizione		
PARABOLA OFFSET IN ALLUMINIO			
SERIE QSD			
QSD75			
7902	Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Arancione	●	1
790202	Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Grigio Antracite	●	1
790203	Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Rosso Mattone	●	1
790204	Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Bianca	○	1
QSD85			
7903	Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Arancione	●	1
790302	Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Grigio Antracite	●	1
790303	Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Rosso Mattone	●	1
790304	Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Bianca	○	1
SERIE ISD			
630			
793001	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Arancione	●	1
793002	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Bianca	○	1
793003	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Grigio Antracite	●	1
793004	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Rosso Mattone	●	1
793011	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Arancione (Imballo multiplo)	●	10
793012	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Bianca (Imballo multiplo)	○	10
793013	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Grigio Antracite (Imballo multiplo)	●	10
793014	Parabola Offset ISD 630 Alluminio G 36,2dBi Rosso Mattone (Imballo multiplo)	●	10
830			
793101	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Arancione	●	1
793102	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Bianca	○	1
793103	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Grigio Antracite	●	1
793104	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Rosso Mattone	●	1
793111	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Arancione (Imballo multiplo)	●	5
793112	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Bianca (Imballo multiplo)	○	5
793113	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Grigio Antracite (Imballo multiplo)	●	5
793114	Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Rosso Mattone (Imballo multiplo)	●	5
GRANDI DIMENSIONI			
1300			
757401	Parabola Offset 1300 Alluminio G 42dBi Bianca	○	1
ALTRI			
650			
★ 791723	Parabola Offset 650 Alluminio G 35,7dBi Grigio Antracite (Imballo multiplo)	●	25
900			
★ 791743	Parabola Offset 900 Alluminio G 38,6dBi Grigio Antracite (Imballo multiplo)	●	25

Art.	Descrizione		
PARABOLE OFFSET IN ACCIAIO			
750			
791702	Parabola Offset 750 Acciaio G 37,2dBi Bianca	○	1
791703	Parabola Offset 750 Acciaio G 37,2dBi Grigio Antracite	●	1
791704	Parabola Offset 750 Acciaio G 37,2dBi Rosso Mattone	●	1
791712	Parabola Offset 750 Acciaio G 37,2dBi Bianca (Imballo multiplo)	○	50

Compatibilità dei supporti per parabole

Ø Supporto	35	45			48	60	
Parabola Art.	7393	7349	7371	719202	757602	7576	719201
ISD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QSD	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Altre dimensioni tipiche							
600	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1000	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
1100	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
1300	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

Televés

SERIE QSD ● ○ ● ●



La parabola di alluminio di lunga durata, ricezione del segnale di qualità per la vita.

Omologazione tedesca TÜV.



▲ 793011



▲ 757401



▲ 791702

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA ANTENNE SATELLITARI

Art.	Descrizione		
LNB			
COASSIALE (RF)			
Universale			
7475	LNB Offset Single (Universale) Ha/Va/Hb/Vb G 60dB	●	1/100
747701	LNB Offset Quattro Ha-Va-Hb-Vb G 60dB	●	1/30
747802	LNB Offset Twin G 60dB (2 Uscite Ha/Va/Hb/Vb)	●	1/30
761001	LNB Offset Quad G 60dB (4 Uscite Ha/Va/Hb/Vb)	●	1/30
761301	LNB Offset Octo G 60dB (8 Uscite Ha/Va/Hb/Vb) Grigio	●	1/30
WideBand			
747402	LNB WideBand G 57dB (2 Uscite H-V) per la soluzione Overlight	●	1/50
DLNB			
Offset			
723301	Programmatore per dLNB		1
747321	dLNB Offset 1 Uscita dCSS 30Tp Statico, Grigio Compatibile con Sky Italia e Tivùsat	●	1
747322	dLNB Offset 1 Uscita 8xSCR/dCSS+8xdCSS Dinamico, Grigio Compatibile con Sky Italia e Tivùsat	●	1/30
ACCESSORI			
4163	Scatola da Esterno Grigio Modello Grande Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm	●	1/5
732150	Cavo di Corrente "F"-Jack Femmina 0,4m		1
7450	Iniettore di Corrente 10...2150MHz 1...24Vdc-1,5A		1/20
7485	Amplificatore di Linea 1i/1u "F": UHF/IF[dc] G-2,5/20dB Vu 112,5dB μ V		1/10
799001	Riscalda Parabole 250x250mm (2 pannelli). Alimentazione a 230Vac (Scatola di connessioni e adattatori compresi)		1

Art.	Descrizione		
SUPPORTI MULTISATELLITE			
PER SERIE QSD			
790901	Supporto Multisat Fino a 4 Sat. per Parabole QSD Compreso Barra (Fino a 20°) + 1 Supporto per LNB (Art. 790902)		1/10
790902	Supporto LNB per Parabole Serie QSD		1/10
ALTRI			
790930	Supporto Multisat Fino a 2 Sat. per Parabole 750 Acciaio (Art. 7917xx)		1



▲ 7485



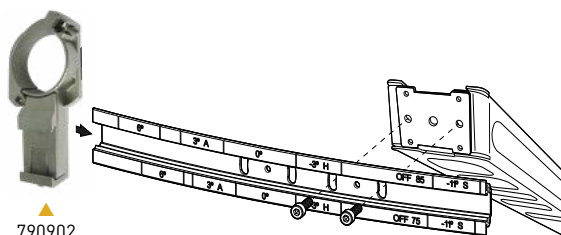
▲ 74732x



▲ 790930

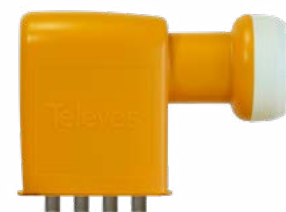
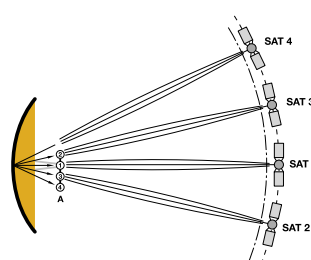


▲ 747802



▲ 790902

▲ 790901



▲ 761001



▲ 747402

LNB Wideband
Cattura l'intero spettro di frequenza di un satellite e lo trasmette attraverso 2 uscite (V-H) nella gamma di frequenza da 290 a 2340 MHz.



▲ 7475

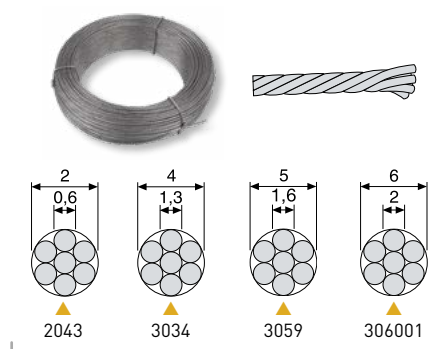


▲ 747701

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA ACCESSORI MECCANICI

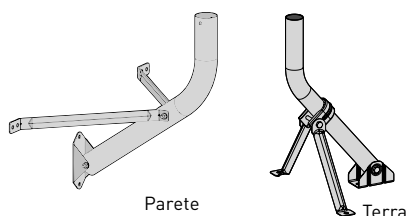
Art.	Descrizione		
PALI			
MONTAGGIO MEDIANTE VITI			
Zincato + RPR			
3009	Palo Zinco+RPR 2,5m x Ø 40mm x Spessore 2mm	●	4
3010	Palo Zinco+RPR 3m x Ø 45mm x Spessore 2mm	●	1
3072	Palo Zinco+RPR 3m x Ø 40mm x Spessore 2mm	●	4
Zincato + Pittura			
3075	Palo Zinco+Rosso 3m x Ø 45mm x Spessore 2mm	●	1
Galvanizzato a caldo			
300810	Palo G.C. 2,5m x Ø 35mm x Spessore 1,5mm	●	6
SUPPORTI PER ANTENNE			
DA PARETE (TIPO "L")			
Zincato + RPR			
7349	Supporto "L" Zinco+RPR Installazione Parete 380x350mm / Ø 45mm x Spessore 1,5mm	●	6
7371	Supporto "L" Zinco+RPR Installazione Parete 500x450mm / Ø 45mm x Spessore 2mm	●	5
7393	Supporto "L" Zinco+RPR Installazione Parete 284x194mm / Ø 35mm x Spessore 1,5mm	●	10
DA SUOLO			
Zincato + RPR			
7409	Accessorio Zinco+RPR da Murare per Art. 7576/02, Altezza 200mm	●	1
7576	Supporto "T" Zinco+RPR Installazione Terra 750x200mm / Ø 60mm x Spessore 2,9mm	●	1
Galvanizzato a caldo			
757602	Supporto "T" Galvanizzato a Caldo Installazione Terra 1000x200mm / Ø48mm x Spessore 2,9mm	●	1
DA PARETE E SUOLO (TIPO "Y")			
Galvanizzato			
719201	Supporto "Y" Galvanizzato per Installazione Parete/Terra 551x439mm o 620x247mm / Ø 60mm x Spessore 1,5mm	●	5
719202	Supporto "Y" Galvanizzato per Installazione Parete/Terra 728x473mm o 720x481mm / Ø 45mm x Spessore 1,5mm	●	1
DA FINESTRA			
Zincato + RPR			
2117	Fissaggio Pali RPR a Balcone 586x300mm x Ø30mm	●	1
FERMA CAVO COASSIALE			
APERTO			
2000	Ferma Cavo Coassiale Aperto (100 Unità)		10
4360	Ferma Cavo Coassiale Aperto (25 Unità) (Borsa B1)		1/10
CHIUSO			
2011	Ferma Cavo Coassiale Chiuso (100 Unità)		1/20
CAVO D'ACCIAIO			
2043	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 2mm		100
3034	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 4mm		100
3059	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 5mm		100
306001	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 6mm		200

Cavi di acciaio galvanizzato (mm)

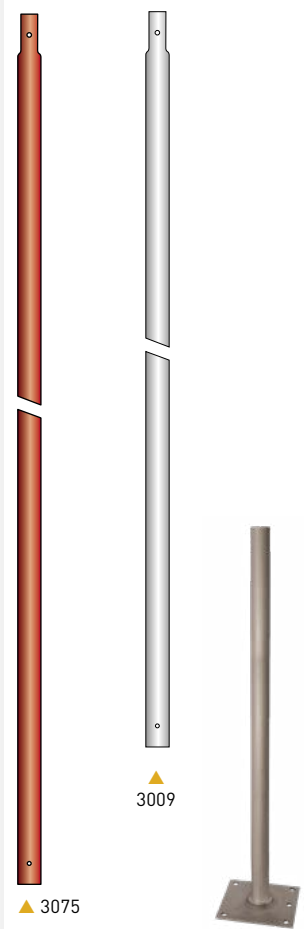


Supporti galvanizzati

Art.	Parete	Terra
719201	551 x 439 mm	620 x 247 mm
719202	728 x 473 mm	720 x 481 mm



Televes



▲ 3009

▲ 3075

▲ 757602



▲ 7371



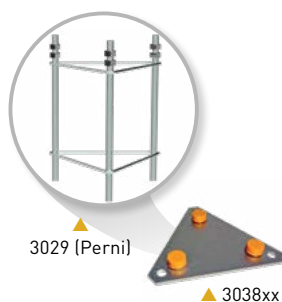
▲ 7409



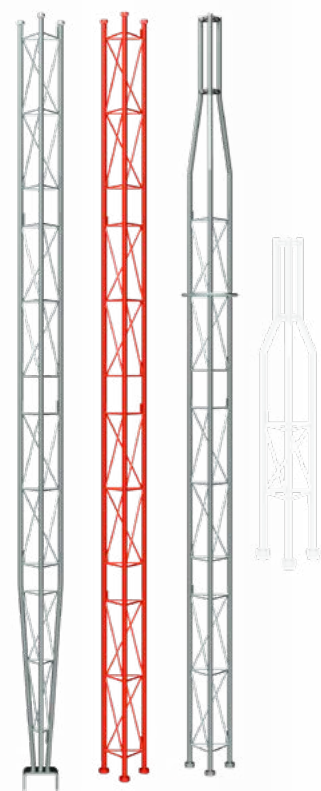
▲ 2117

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA TRALICCI

Art.	Descrizione		
PER USO COMUNE			
TRALICCIO PACK			
306501	Traliccio PACK Galvanizzato+Arancione 2,2m (Palo e Accessori compresi)	●	1
TRALICCIO 180 SE			
Zincato + RPR			
3014	Sezione Superiore Tralicci 180 SE Zinco+RPR 1,25m (Ømax palo 46mm)	●	1
3015	Sezione Superiore Tralicci 180 SE Zinco+RPR 2,5m con Anello (Ømax palo 46mm)	●	1
3017	Sezione Intermedia Tralicci 180 SE Zinco+RPR 2,5m	●	1
Accessori			
3019	Base Fissa da Incasso Tralicci 180 SE Zinco+RPR	●	1
3020	Base Fissa Avvitabile Tralicci 180 SE Zinco+RPR	●	1
Art.	Descrizione		
MULTIFUNZIONE			
TRALICCIO 180			
Zincato + RPR			
3021	Sezione Superiore Tralicci 180 Zinco+RPR 1m (Ømax palo 46mm)	●	1
3031	Sezione Intermedia Tralicci 180 Zinco+RPR 3m	●	1
3032	Sezione Superiore Tralicci 180 Zinco+RPR 3m (Ømax palo 46mm)	●	1
3037	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 180 Zinco+RPR 3m	●	1
Zincato + Pittura			
302102	Sezione Superiore Tralicci 180 Zinco+Bianca 1m (Ømax palo 46mm)	○	1
303102	Sezione Intermedia Tralicci 180 Zinco+Bianca 3m	○	1
303202	Sezione Superiore Tralicci 180 Zinco+Bianca 3m (Ømax palo 46mm)	○	1
303702	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 180 Zinco+Bianca 3m	○	1
Galvanizzato a caldo			
★ 302101	Sezione Superiore Tralicci 180 G.C. 1m (Ømax palo 46mm)	●	1
303101	Sezione Intermedia Tralicci 180 G.C. 3m	●	1
303201	Sezione Superiore Tralicci 180 G.C. 3m (Ømax palo 46mm)	●	1
303701	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 180 G.C. 3m	●	1
Galvanizzato a caldo + Pittura			
303103	Sezione Intermedia Tralicci 180 G.C.+Bianca 3m	○	1
★ 303104	Sezione Intermedia Tralicci 180 G.C.+Rosso 3m	●	1
303203	Sezione Superiore Tralicci 180 G.C.+Bianca 3m (Ømax palo 46mm)	○	1
★ 303204	Sezione Superiore Tralicci 180 G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 46mm)	●	1
Accessori			
3029	Accessorio Tralicci 180 Zinco+RPR per Base Fissa (Art. 3038xx)	●	1
3034	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 4mm		100
3038	Base Fissa da Avvitare/Incasso (con perni Art. 3029) Tralicci 180 Zinco+RPR	●	1
303801	Base Fissa da Avvitare/Incasso (con perni Art. 3029) Tralicci 180 G.C.	●	1
303802	Base Fissa da Avvitare/Cementare (con perni Art. 3029) Tralicci 180 Zinco+Bianco	○	1
303803	Base Fissa da Avvitare/Incasso (con perni Art. 3029) Tralicci 180 G.C.+Bianco	○	1
3048	Base Basculante da Incasso Tralicci 180 Zinco+RPR	●	1
304801	Base Basculante da Incasso Tralicci 180 G.C.	●	1
3058	Anello Controventatura Tralicci 180/360 Zinco+RPR	●	20
305801	Anello Controventatura Tralicci 180/360 G.C.	●	20
TRALICCIO Q1500			
3049	Kit Traliccio Q1500 Acciaio Inossidabile 14,5m Accessori in Acciaio Inox compresi (Venti a 1,5m)	●	1
304910	Basi Traliccio Q1500 Acciaio Inossidabile (1 base per Traliccio e 3 basi per Venti)	●	1



▲ Traliccio Pack
(Compatibile con supporto Art. 7349)



▲ Sezioni 180



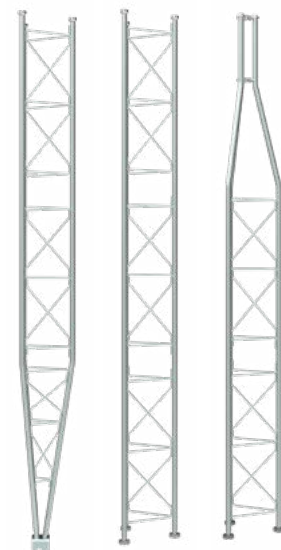
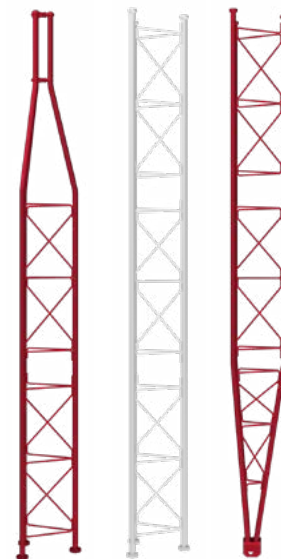
▲ Traliccio Q1500
(Acciaio Inossidabile)
(Art. 3049 + 304910)



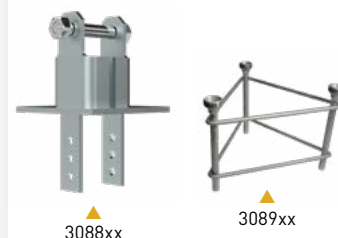
DISTRIBUZIONE TELEVISIVA TRALICCI

Art.	Descrizione		
MULTIFUNZIONE			
TRALICCIO 360			
Zincato + RPR			
3085	Sezione Superiore Tralicci 360 Zinco+RPR 3m (Ømax palo 52mm)	●	1
3086	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 Zinco+RPR 3m	●	1
3087	Sezione Intermedia Tralicci 360 Zinco+RPR 3m	●	1
Zincato + Pittura			
308501	Sezione Superiore Tralicci 360 Zinco+Rosso 3m (Ømax palo 52mm)	●	1
308502	Sezione Superiore Tralicci 360 Zinco+Bianca 3m (Ømax palo 52mm)	○	1
308601	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 Zinco+Rosso 3m	●	1
308602	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 Zinco+Bianco 3m	○	1
308701	Sezione Intermedia Tralicci 360 Zinco+Rosso 3m	●	1
308702	Sezione Intermedia Tralicci 360 Zinco+Bianca 3m	○	1
Galvanizzato a caldo			
308503	Sezione Superiore Tralicci 360 G.C. 3m (Ømax palo 52mm)	●	1
308603	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 G.C. 3m	●	1
308703	Sezione Intermedia Tralicci 360 G.C. 3m	●	1
Galvanizzato a caldo + Pittura			
308504	Sezione Superiore Tralicci 360 G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 52mm)	●	1
308604	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 G.C.+Rosso 3m	●	1
308605	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 G.C.+Bianco 3m	○	1
308704	Sezione Intermedia Tralicci 360 G.C.+Rosso 3m	●	1
308705	Sezione Intermedia Tralicci 360 G.C.+Bianca 3m	○	1
Accessori			
3058	Anello Controventatura Tralicci 180/360 Zinco+RPR	●	20
305801	Anello Controventatura Tralicci 180/360 G.C.	●	20
3059	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 5mm		100
308001	Base Fissa da Avvitare Tralicci 360 G.C.	●	1
3088	Base Basculante da Incasso Tralicci 360 Zinco+RPR	●	1
308801	Base Basculante da Incasso Tralicci 360 G.C.	●	1
3089	Base Fissa da Incasso Tralicci 360 Zinco+RPR	●	1
308901	Base Fissa da Incasso Tralicci 360 G.C.	●	1

Televes



▲ Sezioni 360



▲ 3088xx

▲ 3089xx



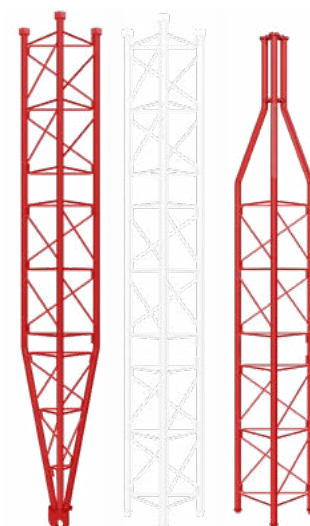
▲ 308001

Tipi di finitura

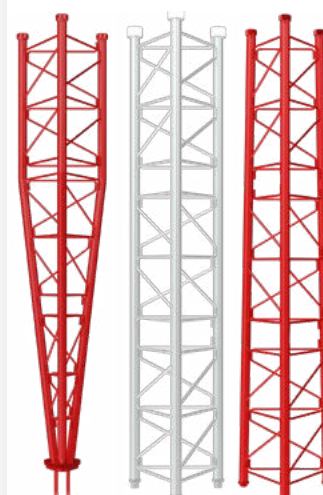
<input type="checkbox"/> G	G.C.	Galvanizzazione a Caldo
<input type="checkbox"/> G	Zinc + RPR	Zincatura + Rivestimento protettivo reagente
<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R	G.C. + Pittura	Galvanizzazione a Caldo + Verniciatura a forno con polvere elettrostatica di poliestere
<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R	Zinco + Pittura	Zincatura + Verniciatura a forno con polvere elettrostatica di poliestere

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA TRALICCI

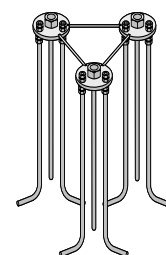
Art.	Descrizione		
SETTORE EOLICO			
TRALICCIO 450			
Zincato + Pittura			
3130	Sezione Inferiore Basculante Rinforzato Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m	●	1
3131	Sezione Intermedia Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m	●	1
313101	Sezione Intermedia Tralicci 450 Zinco+Bianco 3m	○	1
3132	Sezione Intermedia rinforzato Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m	●	1
313201	Sezione Intermedia rinforzato Tralicci 450 Zinco+Bianco 3m	○	1
3133	Sezione Superiore Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m (Ømax palo 62mm)	●	1
Galvanizzato a caldo + Pittura			
313001	Sezione Inferiore Basculante Rinforzato Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m	●	1
313102	Sezione Intermedia Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m	●	1
313103	Sezione Intermedia Tralicci 450 G.C.+Bianco 3m	○	1
313202	Sezione Intermedia rinforzato Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m	●	1
313203	Sezione Intermedia rinforzato Tralicci 450 G.C.+Bianco 3m	○	1
313301	Sezione Superiore Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 62mm)	●	1
Accessori			
306001	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 6mm		200
312901	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante Zinco+RPR 1x1m	●	1
312902	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante G.C. 1x1m	●	1
3134	Base Basculante da Incasso/Avvitare (con piastra) Tralicci 450 Zinco+Rosso	●	1
313401	Base Basculante da Incasso/Avvitare (con piastra) Tralicci 450 G.C.+Rosso	●	1
313501	Base Fissa Tralicci 450 Zinco+RPR	●	1
313502	Base Fissa da Incasso 450 Tralicci G.C.	●	1
3144	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 Zinco+RPR	●	1
314401	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.	●	1
TRALICCIO 550			
Zincato + Pittura			
313901	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550 Zinco+Rosso 3m	●	1
3140	Sezione Intermedia Tralicci 550 Zinco+Rosso 3m	●	1
314001	Sezione Intermedia Tralicci 550 Zinco+Bianco 3m	○	1
3141	Sezione Transizione Tralicci 550 a 450 Zinco+Rosso 3m	●	1
Galvanizzato a caldo + Pittura			
313902	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550 G.C.+Rosso 3m	●	1
314002	Sezione Intermedia Tralicci 550 G.C.+Rosso 3m	●	1
314003	Sezione Intermedia Tralicci 550 G.C.+Bianco 3m	○	1
314101	Sezione Transizione Tralicci 550 a 450 G.C.+Rosso 3m	●	1
Accessori			
306001	Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 6mm		200
312901	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante Zinco+RPR 1x1m	●	1
312902	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante G.C. 1x1m	●	1
3142	Base Basculante da Incasso/Avvitare (con piastra) Tralicci 550 Zinco+Rosso	●	1
314201	Base Basculante da Incasso/Avvitare (con piastra) Tralicci 550/550XL G.C.+Rosso	●	1
3143	Base Fissa da Incasso Tralicci 550 Zinco+RPR	●	1
314301	Base Fissa da Incasso Tralicci 550 G.C.	●	1
3144	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 Zinco+RPR	●	1
314401	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.	●	1



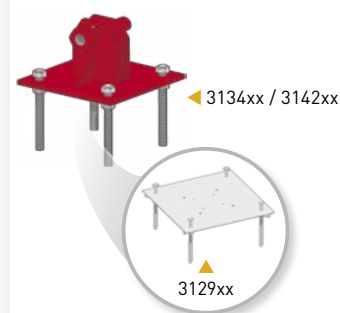
▲ Sezioni 450



▲ Sezioni 550



▲ 3135xx / 3143xx



◀ 3134xx / 3142xx

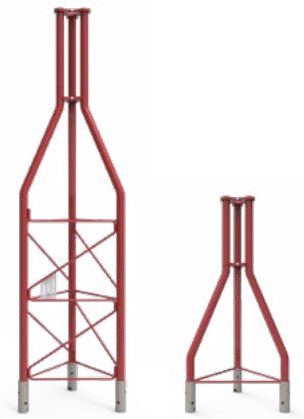
▲ 3129xx



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA TRALICCI

Televes

Art.	Descrizione		
SETTORE EOLICO			
TRALICCIO 450 XL			
Galvanizzato a caldo + Pittura			
313011	Sezione Inferiore Basculante Rinforzato Tralicci 450XL G.C.+Rosso 3m	●	1
313112	Sezione Intermedia Tralicci 450XL G.C.+Rosso 3m	●	1
313113	Sezione Intermedia Tralicci 450XL G.C.+Bianco 3m	○	1
313212	Sezione Intermedia Rinforzato Tralicci 450XL G.C.+Rosso 3m	●	1
313213	Sezione Intermedia Rinforzato Tralicci 450XL G.C.+Bianco 3m	○	1
313311	Sezione Superiore Tralicci 450XL G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 62mm)	●	1
313321	Sezione Superiore Tralicci 450XL G.C.+Rosso 1m (Ømax palo 62mm)	●	1
313331	Sezione Punta Tralicci 450XL G.C.+Rosso 0,5m (Ømax palo 62mm)	●	1
313341	Sezione Superiore Tralicci 450XL G.C.+Rosso 2m (Ømax palo 62mm)	●	1
Accessori			
312901	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante Zinco+RPR 1x1m	●	1
312902	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante G.C. 1x1m	●	1
312911	Piastra di Superficie Tralicci 450XL/550XL/550ULTRA per Base Basculante G.C. 1,5x1,5m	●	1
313412	Base Basculante da Incasso/Avvitare (con piastra) Tralicci 450XL G.C.+Rosso	●	1
3144	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 Zinco+RPR	●	1
314401	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.	●	1
314502	Piastra da Interramento Tralicci 450XL/550XL con Anello di Controventatura G.C. 1x1m	●	1
314512	Piastra da Interramento Tralicci 450XL/550XL con Anello di Controventatura G.C. 1,5x1,5m	●	1
314550	Piastra Anti-arrampicata Tralicci 450XL G.C. (3 unità)	●	1
TRALICCIO 550 XL			
Galvanizzato a caldo + Pittura			
313820	Sezione Superiore Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 62mm)	●	1
313921	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Rosso 3m	●	1
314020	Sezione Intermedia Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Rosso 3m	●	1
314021	Sezione Intermedia Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Bianco 3m	○	1
Accessori			
312901	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante Zinco+RPR 1x1m	●	1
312902	Piastra di Superficie Tralicci 450/550/450XL/550XL per Base Basculante G.C. 1x1m	●	1
312911	Piastra di Superficie Tralicci 450XL/550XL/550ULTRA per Base Basculante G.C. 1,5x1,5m	●	1
314201	Base Basculante da Incasso/Avvitare (con piastra) Tralicci 550/550XL G.C.+Rosso	●	1
3144	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 Zinco+RPR	●	1
314401	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.	●	1
314502	Piastra da Interramento Tralicci 450XL/550XL con Anello di Controventatura G.C. 1x1m	●	1
314512	Piastra da Interramento Tralicci 450XL/550XL con Anello di Controventatura G.C. 1,5x1,5m	●	1
TRALICCIO 550 ULTRA			
Galvanizzato a caldo + Pittura			
313810	Sezione Punta Tralicci 550ULTRA Rinforzato G.C.+Rosso 0,25m (Ømax palo 62mm)	●	1
313911	Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550ULTRA Rinforzato G.C.+Rosso 3m	●	1
314010	Sezione Intermedia Tralicci 550ULTRA Rinforzato G.C.+Rosso 3m	●	1
314011	Sezione Intermedia Tralicci 550ULTRA Rinforzato G.C.+Bianco 3m	○	1
Accessori			
312911	Piastra di Superficie Tralicci 450XL/550XL/550ULTRA per Base Basculante G.C. 1,5x1,5m	●	1
314210	Base Basculante da Incasso Tralicci 550ULTRA Rinforzata G.C.+Rosso	●	1
314401	Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.	●	1

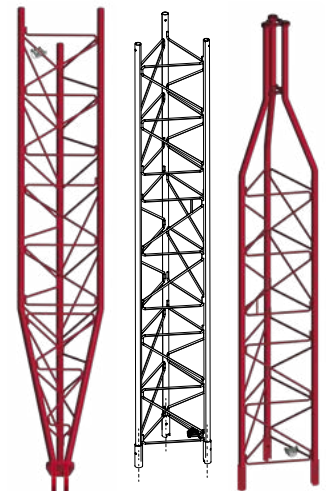


▲ 313341

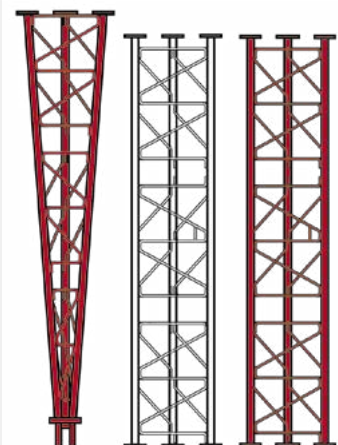
▲ 313321



▲ 313331



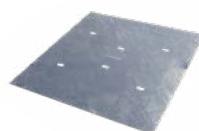
▲ Sezioni 450XL/550XL - Rinforzato



▲ Sezioni 550 ULTRA - Rinforzato



▲ 314550
(Piastra non inclusa)



▲ 314512



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione			
FILTRI LTE				
FORMATO EASYF				
405202	Filtro LTE/5G Att. >25dB (HR) "EasyF" 47...694MHz VHF/UHF (C48) Esterno	LTE700	●	1/10
405203	Filtro LTE/5G Att. >25dB (HR) "EasyF" 47...694MHz VHF/UHF (C48) Esterno, Passaggio DC	LTE700	●	1/10
405220	Filtro LTE/5G Att. >40dB (VHR) "EasyF" 47...694MHz VHF/UHF (C48) Esterno, Passaggio DC	LTE700	●	1/10
FORMATO AD INNESTO				
Connettore F				
403201	Filtro LTE/5G Att. >20dB (MR) "F" 47...694MHz VHF/UHF (C48), Interno, Passaggio DC	LTE700		1/10/100
403220	Filtro LTE/5G Att. >25dB (HR) "F" 47...694MHz VHF/UHF (C48) Interno	LTE700		1/10/50
Connettore IEC				
403210	Filtro LTE/5G Att. >25dB (HR) "IEC" 47...694MHz VHF/UHF (C48) Interno	LTE700		1/10/50
ACCESSORI				
4163	Scatola da Esterno Grigio Modello Grande Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm		●	1/5

Art.	Descrizione			
MISCELATORI				
MATV (TERRESTRE)				
404010	Miscelatore da Palo 3i/1u "EasyF": BI/FM-BIII/DAB-UHF[dc]	LTE790	●	1/10
404110	Miscelatore da Palo 3i/1u "EasyF": VHF-UHF[dc]-UHF	LTE790	●	1/10
SMATV (TERRESTRE + SATELLITE)				
740710	Miscelatore Divisore (47...790/950...2400MHz[dc]) 3i/2u "F": IF1-MATV-IF2 / IF1+MATV-IF2+MATV	LTE790		1/10
745210	Miscelatore MATV-IF 2i/1u "F":47..790-950..2400MHz[dc]	LTE790		1/10
745220	Mini-miscelatore MATV-IF 2i/1u "EasyF": 47..790-950..2400MHz[dc]	LTE790		10
ACCESSORI				
4163	Scatola da Esterno Grigio Modello Grande Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm		●	1/5
417801	Scatola da Esterno Nero per Serie Mini Dimensioni: Esterne 88x78x39mm Interne 57x47x13mm		●	1/10



FILTRI LTE

Impediscono il passaggio dei segnali 4G o 5G ai dispositivi attivi posti a valle



FILTRAGGIO LTE

TUTTE LE SOLUZIONI PER TUTTI I CASI

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione			
AMPLIFICATORI DA PALO				
SMARTKOM: AMPLIFICAZIONE INTELLIGENTE				
531911	Amplificatore da Palo Intelligente SmartKom con Autoprogrammazione 4i/1u "EasyF": 3x(VHF/UHF)[dc]-FMmix G 45-(-1)dB Vu 85dB μ V. Alimentazione domestica 2i/1u "F" 12V-800mA inclusa, con antenna Bluetooth®	LTE700	○	1
SERIE NANOKOM				
Terrestre				
561721	Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": UHF[dc]-UHF-VHFmix G 28-28- (-1,5)dB Vu 108dB μ V Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/10
561821	Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": BIII-UHF[dc]-FMmix G 18-28- (-1,5)dB Vu 106/108dB μ V c/USOS. Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/10
Terrestre e Satellite				
561421	Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": UHF-UHF[dc]-IFmix[dc] G 28-28- (-2,5)dB Vu 108dB μ V Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/10
561521	Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": BIII/UHF[dc]-FMmix-IFmix[dc] G 18/28- (-1,5) - (-2,5)dB Vu 106/108dB μ V c/USOS. Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/10
561621	Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": UHF[dc]-VHFmix-IFmix[dc] G 24- (-1,5) - (-2,5)dB Vu 104dB μ V c/USOS. Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/10
TERRESTRE				
Alto guadagno				
535620	Amplificatore da Palo 1i/1u "EasyF": FM/BIII/DAB/UHF[dc] G 15/32/32/36dB Vu 116dB μ V Alim. a 24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/5
535720	Amplificatore da Palo 3i/1u "EasyF": FM-BIII/DAB-UHF[dc] G 15-32/32-36dB Vu 116dB μ V Alim. a 24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/5
535820	Amplificatore Palo 4i/1u "EasyF": BFM-BIII/DAB-UHF-UHF[dc] G 15-32/32-36-36dB Vu 116dB μ V Alim. a 24V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/5
Basso guadagno				
53552034	Amplificatore da Palo 4i/1u: BIII/DAB-21...30[dc]-34...48[dc]-UHF G 26-27-27-28dB Vu 114dB μ V Alim. a 12V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700		1/5
53552040	Amplificatore da Palo 4i/1u "EasyF": BIII/DAB-21...38[dc]-42...48[dc]-UHF G 26-27-27-28dB Vu 114dB μ V Alim. a 12V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700		1/5
536022	Amplificatore Palo 2i/1u "EasyF": BIII/DAB/UHF[dc]-UHF[dc] G 26/26/28-28dB Vu 114dB μ V Alim. a 12V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/5
536023	Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc] G 26/26-28-28dB Vu 114dB μ V Alim. a 12V (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	●	1/5
SERIE IF-MIX				
5354	Amplificatore da Palo 2i/4u "EasyF": UHF/VHFmix[dc]-IFmix[dc] G 20/(-9) - (-12)dB Vu 93dB μ V Alim. a 12...24V		●	1/5

Art.	Descrizione			
ALIMENTATORI DA INTERNO				
SERIE PICOKOM				
579401	Alimentatori da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 5...2400MHz 12V-200mA			1/10
5795	Alimentatori da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 5...862MHz 24V-130mA			1/10
5796	Alimentatori da Interno PicoKom 1i/1u "EasyF" IFmix: 5...2400MHz 12V-220mA			1/10
SERIE A CONNETTORI F				
550101	Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 12V-220mA			1
550210	Alimentatori da Interno 2i/1u "F": 47...862/950...2150MHz 12V-800mA, con Bluetooth® (per SmartKom)			1
5504	Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 24V-130mA			1

Art.	Descrizione			
KIT: AMPLIFICATORE DA PALO CON ALIMENTATORE				
TERRESTRE				
Basso Guadagno				
536012	Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc] + Alimentatori PicoKom 1i/2u "EasyF" 12V-200mA. Kit con Art.: 536023 e 579401	LTE700	●	1



Amplificatore da Interno: Serie PicoKom
90 x 68 x 28 mm



Amplificatore da Interno: Connettori "F"
145 x 55 x 35 mm

Televes

SMARTKOM



Dimensions :
125 x 132 x 41 mm

Amplificatore compatto ed intelligente con processore digitale di canali che consente la sua configurazione e regolazione automatica con la semplice pressione del suo unico tasto.

- Filtraggio, miscelazione, amplificazione e equalizzazione del livello in un solo dispositivo.
- Alta selettività tra canali.
- Alimentazione remota tramite il cavo coassiale di uscita (Alimentatore da interno incluso).
- Configurazione via Bluetooth® mediante un dispositivo mobile Android/iOS (ASuite).



▲ Serie Nanokom
90 x 80 x 38 mm



▲ Amplificatore da palo
120 x 130 x 40 mm

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione		
AMPLIFICATORI DA INTERNO			
SERIE PICOKOM			
MATV (Terrestre)			
560521	Amplificatore da Interno PicoKom 1i/1u "EasyF": 47...694MHz G 14/20dB Vu 102/105dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
560522	Amplificatore da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47...694MHz G 10/16dB Vu 98/101dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
560523	Amplificatore da Interno PicoKom 1i/(2u+TV) "EasyF": 47...694MHz G 10/16dB Vu 98/101dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
SMATV (Terrestre + Satellite)			
560601	Amplif. Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47..694/950..2150MHz G12/23dB Vu 110/106dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA	LTE700	1/10
SERIE A CONNETTORI IEC E F			
MATV (Terrestre)			
545720	Amplificatore da Interno 1i/(2u+TV) "IEC": 47...694MHz G 20dB DC Vu 110dBµV + Uscita TV G 12dB + Telealim. 12V-100mA (Blister T1)	LTE700	1/8
545801	Amplificatore da Interno Auto-LTE 1i/(2u+TV) "F": 47...694/790MHz G 20dB Vu 101dBµV c/Autoregolazione + Uscita per Presa TV G 11dB + Telealim. 12V-100mA (Blister T1)	AUTOLTE	1/8
545901	Amplificatore da Interno Auto-LTE 1i/(2u+TV) "F": 47...694/790MHz G 20dB Vu 101dBµV c/USOS + Uscita per Presa TV G 11dB + Telealim. 12V-100mA	AUTOLTE	1
552120	Amplificatore da Interno 1i/2u "IEC" 47...694MHz G 22dB Vu 104dBµV (Blister T1)	LTE700	1/8
552220	Amplificatore da Interno 1i(2u+TV) "F": 47...694MHz G 20dB Vu 106dBµV + Uscita per Presa TV G 12dB (Blister T1)	LTE700	1/8
552320	Amplificatore da Interno 1i/(4u+TV) "F": 47...694MHz G 16dB Vu 102dBµV + Uscita per Presa TV G 12dB (Blister T1)	LTE700	1/8
★ 552720	Amplificatore da Interno 1i/1u "IEC": 47...694MHz G 25dB Vu 112dBµV (Blister T1)	LTE700	1/8
★ 552920	Amplificatore da Interno 1i/(4u+TV) "IEC": 47...694MHz G 16dB Vu 102dBµV + Uscita per Presa TV G 11dB (Blister T1)	LTE700	1/8
553120	Amplificatore da Interno 1i/6u "F": 47...694MHz G 14dB Vu 95dBµV (Blister T1)	LTE700	1/8
★ 553220	Amplificatore da Interno 1i/2u "F": 47...694MHz G 20dB Vu 110dBµV + Telealim. 12V-100mA	LTE700	1
SMATV (Terrestre + Satellite)			
553001	Amplificatore Interno 1i/(2u+TV) "F": 5..65/88..862/950..2150MHz G (-9)/19/21dB Vu 111/114dBµV +Uscita Presa TV G (-16)/11/13dB (Blister T1)		1/8

SERIE PICOKOM



Dimensioni:
90 x 68 x 28 mm

Amplificatori da interno con sistema di connessione EasyF, design estetico e dimensioni molto ridotte. Incorporano la regolazione automatica del guadagno e filtraggio LTE700.



▲ Amplificatore da Interno: Connettori "IEC"
145 x 35 x 45 mm



▲ Amplificatore da Interno: Connettori "F"
145 x 35 x 45 mm

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione		
CENTRALI DI AMPLIFICAZIONE			
SERIE MINIKOM EASYF			
MATV (Terrestre)			
562324	Amplificatore MiniKom MATV 5i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-21..35-39..48 G 15-(24 34)-(26 36)-(24 34)-(25 35)dB Vu 120-121-123-123dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
562325	Amplificatore MiniKom MATV 5i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-21..32-34..48 G 15-(24 34)-(26 36)-(24 34)-(25 35)dB Vu 120-121-123-123-123dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
562326	Amplificatore MiniKom MATV 5i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-21..38-42..48 G 15-(24 34)-(26 36)-(24 34)-(25 35)dB Vu 120-121-123-123-123dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
562422	Amplificatore MiniKom MATV 4i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF G 15-(24 34)-(26 36)-(26 36)dB Vu 120-121-123-123dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
562522	Amplificatore MiniKom MATV 3i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF G 15-(24 34)-(26 36)dB Vu 120-121-123dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
SMATV (Terrestre + Satellite)			
562221	Amplificatore MiniKom MATV+IF 5i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-UHF-IF G 15-(24 34)-(26 36)-(26 36)-42dB Vu 113-114-115-115-122dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
562621	Amplificatore MiniKom MATV+IF 4i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-IF G 15-(21 31)-(27 37)-35dB Vu 121-121-122-122dB μ V Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)	LTE700	1
SERIE MINIKOM F			
MATV (Terrestre)			
537302	Amplificatore MiniKom MATV 1i/1u "F": 47...454/470..862MHz G (20 30)/(28 38)dB Vu 121/123dB μ V (Bassa Potenza)		1
★ 539220	Amplificatore MiniKom MATV 4i/1u "F": FM-BIII/DAB-UHF-UHF G 15-(24 34)-(26 36)-(26 36)dB Vu 122-122-122-122dB μ V Telealim.12V-70mA	LTE700	1
SMATV (Terrestre + Satellite)			
5363	Amplificatore MiniKom IF + MATV 2i/1u "F": (47...862)-(950...2150)MHz G -1,5-35..45dB Vu(FI) 124dB μ V		1
539620	Amplificatore MiniKom MATV+IF 4i/1u "F": FM-BIII-UHF-IF G 17-35-39-35..41dB Vu 110-113-114-124dB μ V Telealim.12V-70mA	LTE700	1
SMATV/CATV (Canale di ritorno + Terrestre + Satellite)			
5317	Amplificatore MiniKom C.Rit+MATV+2IF 2i/2u "F": (5..30/47..862/950..2150)-(950..2150)MHz G (per 2 uscite) -5/30..33/33..38dB Vu (MATV/IF) 118/124dB μ V		1
531710	Amplificatore MiniKom C.Rit+MATV+IF 1i/1u "F": 5..30/47..862/950..2150MHz G -5/35/33..38dB Vu (MATV/IF) 120/123dB μ V		1
SERIE DTKOM			
MATV (Terrestre)			
4509	Amplificat. DTKom MATV 5i/1u: "F" FM-VHF-21..35-39..69-UHF G 30-(32 45)-(38 50)-(38 50)-(40 52)dB Vu 129dB μ V Telealim.12V-50mA		1
5338	Amplificatore DTKom MATV 1i/1u "F": 47...862MHz G (40 50)dB Vu 123dB μ V Telealim.12V-50mA		1
534020	Amplificatore DTKom MATV 3i/1u "F": FM-BIII-UHF G 25-(32 42)-(32 42)dB Vu 126dB μ V Telealim.12V-50mA	LTE700	1
534120	Amplificatore DTKom 5i/1u "F": FM-BIII-21..36-38..48-UHF G 25-(32 42)-(31 41)-(31 41)-(32 42)dB Vu 123dB μ V Telealim.12V-50mA	LTE700	1
534121	Amplificatore DTKom 5i/1u "F": FM-BIII-21..32-36..48-UHF G 25-(32 42)-(31 41)-(31 41)-(32 42)dB Vu 123dB μ V Telealim.12V-50mA	LTE700	1
SMATV/CATV (Canale di ritorno + Terrestre + Satellite)			
533501	Amplificatore DTKom C.Ritorno+MATV+IF. 1i/1u "F": 5..65/87...862/950...2150MHz G (-4 28)/(38 50)/42dB Vu 116/123/123dB μ V		1
5337	Amplificatore DTKom C.Ritorno+MATV+2IF 2i/2u "F": (5..65/87..862/950..2150MHz) - (950...2150MHz) G (per 2 uscite) (-5 27)/(30 40)/42dB Vu 115/120/120dB μ V		1
CATV (Canale di ritorno + Terrestre)			
451203	Amplificatore DTKom Canale di Ritorno + MATV 1i/1u "F": 5...65/87...1006MHz G (-3 28)/(30 40)dB Vu 121/132dB μ V		1



▲ Centrale di amplificazione
Dimensioni: 100 x 100 x 50 mm

Centrali di amplificazione compatte a basso consumo di potenza con guadagno regolabile e filtro anti-LTE

it.televés.com/minikom



▲ Centrali di amplificazione:
Serie MiniKom "F"
185 x 112 x 70 mm



▲ Centrali di amplificazione:
Serie DTKom
284 x 140 x 50 mm

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione		
AMPLIFICATORI PROGRAMMABILI			
SMARTKOM			
531920	Amplificatore Intelligente SmartKom dCSS con Autoprogrammazione 5i/1u "F": 3x(VHF/UHF)[dc]-FMmix-IFmix[dc] G 45-(-1)-(-2)dB Vu 85dB μ V	LTE700	1
AVANT 6			
532603	Avant 6 con Filtro anti-LTE: Amplificatore Programmabile con Processore e Filtri Digitali (20 Filtri) 4i/1u "F": FM-DAB-2xVHF/UHF G 19-50-55dB Vu 114-114-114dB μ V	TFORCE LTE700	1
AVANT 12			
★ 532201	Avant 12: Amplificatore Programmabile con Processazione/Filtraggio Digitale (32 Filtri) 5e/1s "F": FM-4x(VHF/UHF) G 29-75dB Vs 124-124dB μ V Configurazione con ASuite (Bluetooth®)	TFORCE LTE700	1
★ 532202	Avant 12 Sat: Amplificatore Programmabile con Processazione/Filtraggio Digitale (32 Filtri) 6e/2s "F": FM-4x(VHF/UHF)-FI G 29-75-41dB Vs 120-120-123dB μ V Configurazione con ASuite (Bluetooth®)	TFORCE LTE700	1
★ 532203	Avant 12 Pro: Amplificatore Programmabile con Processazione/Filtraggio Digitale (32 Filtri) 5e/1s "F": FM-4x(VHF/UHF) G 29-75dB Vs 124-124dB μ V Configurazione con ASuite (Bluetooth®). Include Autoprogrammazione, Monitoraggio e Report in Pdf.	TFORCE LTE700	1
★ 532204	Avant 12 Pro-Sat: Amplificatore Programmabile con Processazione/Filtraggio Digitale (32 Filtri) 6e/2s "F": FM-4x(VHF/UHF)-FI G 29-75-41dB Vs 120-120-123dB μ V Configurazione con ASuite (Bluetooth®). Include Autoprogrammazione, Monitoraggio e Report in	TFORCE LTE700	1

AVANT 12: scegli il tuo modello

	AVANT 12	AVANT 12 SAT	AVANT 12 PRO	AVANT 12 PRO SAT
	532201	532202	532203	532204
Televisione terrestre (VHF/UHF)	✓	✓	✓	✓
Radio FM/DAB	✓	✓	✓	✓
Satellite	✗	✓	✗	✓
Numero di filtri programmabili	32	32	32	32
Alimentazione dell'amplificatore da palo/antenna	✓	✓	✓	✓
Accesso alla configurazione della centrale	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®
Memorizzazione delle configurazioni	✓	✓	✓	✓
Clonazione della configurazione tra modelli	✓	✓	✓	✓
Autoregolazione dei canali (ASuite/Pulsante fisico)	✓	✓	✓	✓
Autoprogrammazione dei canali (ASuite)	✗	✗	✓	✓
Monitoraggio dei canali	✗	✗	✓	✓
Generazione di rapporti in formato PDF	✗	✗	✓	✓



L'APPLICAZIONE SEMPLICE E INTUITIVA PER PROGRAMMARE L'AVANT 12
DA QUALSIASI DISPOSITIVO MOBILE TRAMITE CONNESSIONE BLUETOOTH®.



FUNZIONE DI AUTOPROGRAMMAZIONE
(Solo la mod. PRO)



SELEZIONE DEL CANALE SU CIASCUN INGRESSO



BILANCIAMENTO DEL LIVELLO DI CIASCUN CANALE



ALIMENTAZIONE ON/OFF PER CIASCUN INGRESSO



ASuite

Disponibile gratuitamente sui dispositivi mobili Android e iOS.

Maggiori informazioni su: asuite.televes.com

AVANT 12



Centrale d'amplificazione multingresso ideale per installazioni terrestri singole o condominiali, che permette di programmare individualmente i filtri digitali per ottenere un'amplificazione e un'equalizzazione ottimali tra i canali dei 4 ingressi DTT disponibili.

Grazie all'applicazione ASuite, la programmazione della centrale è molto semplice e intuitiva, potendo essere effettuata wireless (Bluetooth®), utilizzando uno smartphone o un tablet (Android/iOS).

- Fino a 32 filtri programmabili singolarmente
- Processazione digitale dei canali
- Regolazione automatica del segnale per ogni filtro (CAG)
- Filtri digitali VHF/UHF ad alta selettività



▲ 531920



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione		
AMPLIFICATORI MONOCANALE			
SERIE T12			
Amplificatori Monocanali			
508012	T12 Amplificatore IF 950...2150MHz G 35...50dB Vu 124dB μ V	LTE700	1
508312	T12 Amplificatore Singolo Canale BIII 174...230MHz G 45dB Vu 123dB μ V	LTE700	1
509012	T12 Amplificatore Singolo Canale FM/DAB 87,5...108/174...230MHz G 40/48dB Vu115/115dB μ V	LTE700	1
509812	T12 Amplificatore Singolo Canale Selettivo UHF 470...862MHz G 50dB Vu 125dB μ V	LTE700	1
Alimentatore			
549812	T12 Alimentatore Switched 60W 24V-2,5A		1
COMPLEMENTI			
ATTENUATORI			
4005	Attenuatore Regol. "F" da 0 a 20dB 5..2200MHz Passaggio DC		1/10
4315	Attenuatore Regolabile "IEC" da 1 a 25dB VHF/UHF Passaggio DC (Borsa B1)		1/10
5165	Attenuatore Regol. "IEC" da 0 a 20dB 40..860MHz Passaggio DC		10/120
FILTRI			
4007	Trappola di Canale "F" UHF (C21-69) 1 Canale e 1 Regolazione		1/10
AMPLIFICAZIONE DI LINEA			
400620	Amplificatore di Linea UHF 1i/1u "F": 470...694MHz G 13dB Vu 98dB μ V (Plug)	LTE700	1/10
7485	Amplificatore di Linea 1i/1u "F": UHF/IF[dc] G-2,5/20dB Vu 112,5dB μ V		1/10
PROTEZIONE ELETTRICA			
494702	Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz		1
SUPPORTI E ARMADI			
5069	Armadio con Chiave 648mm (1 Alimentatore + 14 Mod. T12/T05)		1
5071	Supporto da Parete Barra DIN 498mm (1 Alimentazione + 7 Mod. T.0X o 10 Mod. T12/T05)		1
5072	Armadio con Chiave 498mm (1 Alimentatore + 10 Mod. T12/T05)		1
5239	Supporto da Parete Barra DIN 560mm (1 Alimentazione + 8 Mod. T.0X o 12 Mod. T12/T05)		1
5301	Cornice di Rack 19" 484mm 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.0X o 10 Mod. T12/T05)		1
567201	Supporto da Parete 5U, Profondità: 260mm (1 Alimentazione + 4 Mod T.0X)		1
5750	Armadio per Centrali 440x440x140mm		1
ACCESSORI			
216810	Cavo OTG USB C-microUSB B Maschio-Maschio 1m Nero per Avant X/6 (Borsa B2)		1
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC		10/200
4071	Blocco DC "F"		10
5074	T12 Ponticello EMC "F Rapido" 40,8mm		10
7234	Programmatore Universale T.0X/T05/AVANT		1

Televés



▲ 509812



▲ 549812



▲ 5072



▲ 5069



▲ 216810



▲ 4071



▲ 4007



▲ 5301



▲ 400620



▲ 7485



▲ 494702



▲ 4315

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA CENTRALI DI TESTA

Art.	Descrizione	
SERIE T.OX		
TRASMODULATORI: INGRESSO SATELLITE (SMATV)		
Uscita IP		
565801	T.OX Streamer DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 3 Transponder(2Sat) o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) : 32 IP Streams	1
565840	T.OX Streamer DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 3 Transponder(2Sat) o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) : 32 IP Streams Recriptazione Pro:Idiom per soluzione DRM	1
Uscita Digitale Terrestre		
563101	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM (47...862MHz) con Controllo S_ID	1
563304	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM CI (47...862MHz)	1
564201	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM CI (UHF) Multiplexer: 3 Transponder(2Sat) :1C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) :1C	1
564301	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM CI Twin (UHF) Multiplexer: 3 Transponder(2Sat) :2C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) :2C	1
★ 564356	T.OX Kit TivùSat Small: DVBS/S2-COFDM, 16 programmi. 2 x Trasmodulatore CI Twin (47...862MHz) Multiplexer 4 Transponder :2C (Art. 565401) 1 x Alimentatore 120W, 24V-5A (Art. 5629) 2 x Cam Prof. TivùSat (Art. 7161) 2 x Card TivùSat Prof. (Art.716102)	1
★ 564357	T.OX Kit TivùSat Medium: DVBS/S2-COFDM, 27 programmi. 3 x Trasmodulatore CI Twin (47...862MHz) Multiplexer 4 Transponder :2C (Art. 565401) 1 x Alimentatore 120W, 24V-5A (Art. 5629) 3 x Cam Prof. TivùSat (Art. 7161) 3 x Card TivùSat Prof. (Art.716102)	1
★ 564358	T.OX Kit TivùSat Large: DVBS/S2-COFDM, 37 programmi. 4 x Trasmodulatore CI Twin (47...862MHz) Multiplexer 4 Transponder :2C (Art. 565401) 1 x Alimentatore 120W, 24V-5A (Art. 5629) 4 x Cam Prof. TivùSat (Art. 7161) 4 x Card TivùSat Prof. (Art.716102)	1
★ 564359	T.OX Kit FreeSat: DVBS/S2-COFDM, 27 programmi. 2 x Trasmodulatore CI Twin (47...862MHz) Multiplexer 4 Transponder :2C (Art. 565401) 1 x Alimentatore 60W, 24V-2,5A (Art. 562910)	1
565401	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2/S2X-COFDM/QAM CI Twin (47...862MHz) Multiplexer: 4 Transponder :2C	1
Uscita Digitale via Cavo		
563001	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM Twin (47...862MHz)	1
564101	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM CI (47...862MHz) Multiplexer 3 Transponder(2Sat) :1C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) :1C	1
564401	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM CI Twin (47...862MHz) Multiplexer 3 Transponder(2Sat) :2C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) :2C	1
565401	T.OX Trasmodulatore DVBS/S2/S2X-COFDM/QAM CI Twin (47...862MHz) Multiplexer: 4 Transponder :2C	1
TRASMODULATORI: INGRESSO DIGITALE TERRESTRE (MATV)		
Uscita IP		
565701	T.OX Streamer DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 4 Canali (DVB-T/T2) : 32 IP Streams	1
565740	T.OX Streamer DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 4 Canali (DVB-T/T2) : 32 IP Streams Recriptazione Pro:Idiom per soluzione DRM	1
ENCODERS: INGRESSO AUDIO/VÍDEO		
Uscita Digitale Terrestre o via Cavo		
563822	T.OX Encoder/Modulatore Quad, 4i A/V CVBS - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4)	1
563832	T.OX Encoder/Modulatore Twin, 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4)	1
566001	T.OX Encoder/Modulatore Single, 1i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4) (Supporto singolo e Alimentatore 18V compresi)	1
Uscita Digitale Terrestre o via Cavo e IP		
563852	T.OX Encoder/Modulatore IP Twin (MPEG2/4), 2 Modi: 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM	1
ENCODERS: INGRESSO AUDIO/VÍDEO E IP		
Uscita Digitale Terrestre o via Cavo		
563852	T.OX Encoder/Modulatore IP Twin (MPEG2/4), 2 Modi: 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM	1
MODULATORI: INGRESSO AUDIO/VÍDEO		
Uscita analogica		
5806	T.OX Modulatore Analog. A/V-PAL Stereo Twin (VSB 47...862MHz)	1
PROCESSATORI DI CANALIL A/D		
564901	T.OX Processatore di Canale Analog./Digit. Twin (47...862MHz)	1

TRANSMODULATORE TWIN T.OX



▲ 565401

Trasmodulatore che genera **due multiplex COFDM o QAM** dalla moltiplicazione dei servizi disponibili in un massimo di **4 diversi transponder TV SAT**.

Gestibile in modo semplice e veloce grazie alla sua **interfaccia web integrata**, che consente l'accesso alle diverse funzionalità di configurazione.



▲ T.OX Encoder

Generazione di contenuti proprietari DTT in Alta definizione.



▲ T.OX Kit TivùSat



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA CENTRALI DI TESTA

Art.	Descrizione	
SERIE T.OX		
CONTROLLO DELLE CENTRALI DI TESTA		
Moduli CDC		
5559	T.OX Controllo di Testa CDC IP	1
DISPOSITIVI AUSILIARI		
Amplificatore		
5575	T.OX Amplificatore Push-Pull 47...1006MHz G 44dB Vu 126dB μ V	1
Alimentatori		
562802	Alimentatore 24V-1,6A (Montaggio singolo di T.OX)	1
5629	T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A	1
562910	T.OX Alimentatore Switched 60W 24V-2,5A	1
Combinatore		
565002	Miscelatore 7i/1u: 5...1002MHz, Installazione a Rack 19", 1U	2
Supporti e armadi		
5071	Supporto da Parete Barra DIN 498mm (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05)	1
507203	Armadio con Chiave e Ventilazione Termostato 448mm (1 Alimentatore + 7 Mod. T.OX)	1
507204	Armadio con Chiave e Ventilazione Termostato 327mm (1 Alimentatore + 4 Mod. T.OX)	1
5239	Supporto da Parete Barra DIN 560mm (1 Alimentazione + 8 Mod. T.OX o 12 Mod. T12/T05)	1
5301	Cornice di Rack 19" 484mm 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05)	1
567201	Supporto da Parete 5U, Profondità: 260mm (1 Alimentazione + 4 Mod T.OX)	1
567401	Supporto Singolo da Tavolo/a Parete (1 Mod. T.OX)	10
Programmatore		
7234	Programmatore Universale T.OX/T05/AVANT	1
Accessori		
216801	Cavo di collegamento PC/MOD RJ45-RS232, compatibile con T.OX, T05	1
216802	Kit: Cavo OTG USB - microUSB B e Adattatore WiFi. Utilità: Controllo WiFi di Streamers T.OX	1
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC	10/200
4071	Blocco DC "F"	10
4215	Ponticello di Connessione Rapido "F" 57mm	500
422601	Cavetto Adattatore per Alimentazione T.OX da T05 0,4m	1/5
494702	Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz	1
5673	T.OX Pannello Cieco 50mm - 5U	1

Art.	Descrizione	
CAM (CONDITIONAL ACCESS MODULE)		
PROFESSIONALE		
7161	Cam Professionale Smardtv 5.3 SD/HD per Tivùsat	1
716102	SmartCard Tivùsat Multiutenza	1
716801	Cam Professionale Viaccess Via EUTELSAT	1

Art.	Descrizione	
ALTRI		
MODULATORI: INGRESSO AUDIO/VÍDEO		
Uscita analogica		
585915	Modulatore Analogico Octo PAL B/G (VHF/UHF) Installazione a Parete (Con Cavo OTG USB-microUSB)	1



▲ 7161

▲ 716801

▲ 716102



▲ 585915



▲ 5301



▲ 567201

Televes



▲ 5559



▲ 507204



▲ 507203
(moduli non compresi)



▲ 216802

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione	
SERIE T.OX		
TRASMETTITORI OTTICI		
Tx del canale diretto		
233306	T.OX Trasmettitore Ottico SMATV 1310nm "SC/APC" Po 6dBm senza C.Ritorno	1
233311	T.OX Trasmettitore Ottico SMATV 1310nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno	1
234305	T.OX Trasmettitore Ottico SMATV 1550nm "SC/APC" Po 5dBm senza C.Ritorno	1
234801	T.OX Trasmettitore Ottico CATV 1310nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura	1
234811	T.OX Trasmettitore Ottico CATV 1550nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura	1
RICEVITORI OTTICI		
Rx del canale diretto / Tx del canale di ritorno		
2335	T.OX Ricevitore Ottico SMATV 1200...1600nm "SC/APC" senza C.Ritorno	1
2336	T.OX Ricevitore Ottico SMATV 1200...1600nm "SC/APC" con Trasmettitore Ottico di C.Ritorno 1310nm Po 3dBm	1
Rx del canale di ritorno		
234901	T.OX Ricevitore Ottico di C.Ritorno (5...300MHz) 1270...1650nm "SC/APC", con CAG	1
DISPOSITIVI AUSILIARI		
Amplificatori		
234220	T.OX Amplificatore Ottico 1i/1u: 1550nm "SC/APC" 20dBm (Tecnologia EDFA)	1
234221	T.OX Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 19dBm (Tecnologia EDFA) 2i:1310/1490nm - 1550nm, 1u: 1310/1490/1550nm	1
Alimentatore		
562802	Alimentatore 24V-1,6A (Montaggio singolo di T.OX)	1
5629	T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A	1
562910	T.OX Alimentatore Switched 60W 24V-2,5A	1
Partitori		
2337	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 2 Uscite 4dB	1
2339	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 4 Uscite 7dB	1
234401	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 8 Uscite 10dB	1
234501	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 16 Uscite 14dB	1
234601	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 32 Uscite 17dB	1
Multiplexer (WDM)		
234701	T.OX Multiplexer / Demultiplexer Ottico 1i/2u "SC/APC": GPON+RF: Dati (1310/1490nm) - TV (1550nm)	1
234702	T.OX Multiplexer / Demultiplexer Ottico 1i/2u "SC/APC": RFOG: Uplink (1610nm) - Downlink (1550nm)	1
Supporti e armadi		
5071	Supporto da Parete Barra DIN 498mm (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05)	1
507203	Armadio con Chiave e Ventilazione Termostato 448mm (1 Alimentatore + 7 Mod. T.OX)	1
507204	Armadio con Chiave e Ventilazione Termostato 327mm (1 Alimentatore + 4 Mod. T.OX)	1
5239	Supporto da Parete Barra DIN 560mm (1 Alimentazione + 8 Mod. T.OX o 12 Mod. T12/T05)	1
5301	Cornice di Rack 19" 484mm 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05)	1
567201	Supporto da Parete 5U, Profondità: 260mm (1 Alimentazione + 4 Mod T.OX)	1
Accessori		
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC	10/200
4071	Blocco DC "F"	10
4215	Ponticello di Connessione Rapido "F" 57mm	500
5673	T.OX Pannello Cieco 50mm - 5U	1



▲ 234801/234811



▲ 234221



▲ 234401

▲ 234501

▲ 234601



▼ 5629



▼ 562910



▲ 234701

▲ 234702



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione	
FORMATO RACK 19"		
TRASMETTITORI OTTICI		
Tx del canale diretto		
769801	Trasmettitore Ottico SMATV 1550nm "SC/APC" Po 5dB senza C.Ritorno Installazione a Rack 19", 1U	1
769902	Trasmettitore Ottico SMATV 1310nm "SC/APC" Po 6dBm senza C.Ritorno, Installazione a Rack 19", 1U	1
769903	Trasmettitore Ottico SMATV 1310nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno, Installazione a Rack 19", 1U	1
AMPLIFICATORI		
769611	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) 33i: 32x1310/1490nm - 1x1550nm, 32u: 32x1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 2U	1
769615	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 8x1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769616	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 17dBm (Tecnologia YEDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 8x1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769620	Amplificatore Ottico 1i/1u: 1550nm "SC/APC" 20dBm (Tecnologia EDFA) + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769622	Amplificatore Ottico 1i/8u: 1550nm "SC/APC" 10dBm (Tecnologia EDFA) + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769623	Amplificatore Ottico 1i/8u: 1550nm "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769630	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia EDFA) 2i: 1x1310/1490nm - 1x1550nm, 1u: 1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769631	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 14dBm (Tecnologia EDFA) 5i: 4x1310/1490nm - 1x1550nm, 4u: 1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769632	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 10dBm (Tecnologia EDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
INSTALLAZIONE INDIPENDENTE (SERIE FIBERKOM)		
TRASMETTITORI OTTICI		
Tx del canale diretto		
238201	Trasmettitore Ottico FiberKom SMATV 1310nm "SC/APC" Po 3dBm senza C.Ritorno (Telealimentabile)	1
SOLUZIONE NODI OTTICI		
NODI		
Senza Canale di Ritorno (ricevitore)		
231201	Ricevitore Ottico Intemperie 1200..1600nm "SC/APC" senza C.Ritorno con Amplificatore 1u: 87...862/950...2150MHz (Alimentazione locale)	1
231220	Ricevitore Ottico Intemperie 1200..1600nm "SC/APC" senza C.Ritorno (1 Fibra) con Amplificatore 2u: 40...1006MHz, Tecnologia OLC (Alimentazione locale)	1
MINI-NODI (SERIE FIBERKOM)		
Con Canale di Ritorno (mini-nodo)		
238001	Mini-nodo Ottico FiberKom 1200..1600nm "SC/APC" C.Ritorno 1310nm (2 Fibre) con Amplificatore 87...1220MHz Compatibile DOCSIS 3.0. Tecnologia OLC (Alimentazione locale)	1
MICRO-NODI		
Senza Canale di Ritorno (micro-ricevitore)		
231110	Ricevitore Ottico Domestico 1200..1600nm "SC/APC" con Amplificatore 47...2400MHz, Tecnologia OLC	1
ACCESSORI		
732101	Alimentatore 12V-0,8A	1
732150	Cavo di Corrente "F"-Jack Femmina 0,4m	1



▲ 769631



▲ 769616

Televés



▲ 769902



▲ 769903



▲ 238201



▲ Nodi: Intemperie
232 x 90 x 140 mm



▲ Mini-Nodi: Serie FiberKom
185 x 80 x 35 mm



▲ Micro-Nodi
145 x 60 x 35 mm

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione		
TV-SAT VIA FIBRA OTTICA FTTH: SERIE OVERLIGHT (FINO A 64 UTENTI)			
LNB			
747402	LNB WideBand G 57dB (2 Uscite H-V) per la soluzione Overlight	●	1/50
AMPLIFICATORI			
237561	Amplificatore Overlight WideBand 2x2 "F" 1xSat 250...2400MHz G 13dB Vu 118dB μ V		1
237562	Amplificatore Overlight WideBand 2x2 "F" 1xSat 250...2400MHz G 29dB Vu 118dB μ V		1
TRASMETTITORI OTTICI			
Tx uso interno			
237503	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Interno "SC/APC" 10dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1310nm(Sat+Terr)		1
237504	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1550nm(Sat+Terr)		1
237505	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1570nm(Sat+Terr)		1
237506	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1510nm(Sat+Terr)		1
237507	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1530nm(Sat+Terr)		1
★ 237571	Trasmettitore Ottico Overlight DWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: C31(Sat+Terr)		1
★ 237572	Trasmettitore Ottico Overlight DWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: C32(Sat+Terr)		1
★ 237573	Trasmettitore Ottico Overlight DWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: C33(Sat+Terr)		1
★ 237574	Trasmettitore Ottico Overlight DWDM da Interno "SC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: C34(Sat+Terr)		1
Tx uso esterno			
237513	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Esterno "FC/APC" 10dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1310nm(Sat+Terr)		1
237514	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Esterno "FC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1550nm(Sat+Terr)		1
237515	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Esterno "FC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1570nm(Sat+Terr)		1
237516	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Esterno "FC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1510nm(Sat+Terr)		1
237517	Trasmettitore Ottico Overlight CWDM da Esterno "FC/APC" 9dBm 64 utenti 3i: 2x 290...2340MHz(Sat) - RF(Terr.), 1o: 1530nm(Sat+Terr)		1
RICEVITORI OTTICI			
237520	Ricevitore ottico Overlight dCSS "SC/APC" 1i: 1100...1650nm(Sat+Terr.), 4u: 2x (dCSS-SKY/Legacy+Terr.), 2x (Terr.)		1
237530	Ricevitore ottico Overlight dCSS "SC/APC" 1i: 1100...1650nm(Sat+Terr.), 4u: (dCSS-SKY/Legacy+Terr.)		1
237540	Ricevitore ottico Overlight Quattro "SC/APC" FM/DAB/UHF-SAT		1
★ 237545	Ricevitore ottico Overlight WideBand "SC/APC" 1i: 1200...1600nm(Sat+Terr.), 2u: 1x (WideBand), 1x (Terr.), con tecnologia OLC		1
★ 237546	Ricevitore ottico Overlight WideBand "SC/APC" 2i: 1200...1600nm(Sat+Terr.), 3u: 2x (WideBand), 1x (Terr.), con tecnologia OLC		1
★ 237620	Ricevitore ottico Overlight dCSS "SC/APC" 1i: 1100...1650nm(Sat+Terr.), 4u: 2x (dCSS-SKY/Legacy+Terr.), 2x (Terr.)		1
★ 237630	Ricevitore ottico Overlight dCSS "SC/APC" 1i: 1100...1650nm(Sat+Terr.), 4u: (dCSS-SKY/Legacy+Terr.)		1
DISPOSITIVI AUSILIARI			
234750	Multiplexer Ottico CWDM "SC/APC" 4i: 1510/1530/1550/1570nm, 1u + Alimentatore, 1U		1
★ 234751	Multiplexer Ottico DWDM "SC/APC" 4i: C31/C32/C33/C34, 1u + Alimentatore		1
★ 234757	Demultiplexer Ottico DWDM "SC/APC" 1i, 4u: C34/C33/C32/C31		1
★ 234758	Demultiplexer Ottico CWDM "SC/APC" 1i, 4u: 1570/1550/1530/1510nm		1
593203	Alimentatore 12V-3A Multispina		1
830209	Alimentatore 12V-1,5A		1

SERIE OVERLIGHT

L'ELETTRONICA AVANZATA E L'INGEGNERIA OTTICA CHE ILLUMINANO LA TUA TV



▲ 23751x

▲ 23750x



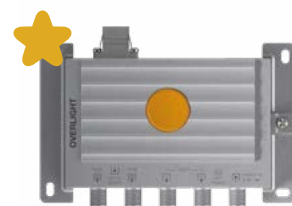
▲ 237540

▲ 237546

Distribuzione dei segnali DTT e satellitari a multi utenti tramite **un singola fibra ottica**, riducendo il numero di antenne e di dispositivi nell'installazione, senza perdere qualità del segnale. Ideale per offrire servizi TV in ambienti residenziali, hotel, camping, residence e in generale per soluzioni FTTx.

- Trasmettitori adattati alle tecnologie CWDM o DWDM.
- Alto livello di uscita
- Preserva la qualità del segnale
- Disegno elettronico ottimizzato
- Compatibile con GPON

it.televes.com/overlight



▲ 237620



▲ 234750



▲ 234751



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione	
TV-SAT VIA FIBRA OTTICA FTTH (FINO A 32 UTENTI)		
CONVERTITORI		
236903	Convertitore Ottico/RF "FC/PC"- "F" Quad FM/DAB/UHF-IF	1/64
237201	Convertitore Ottico/RF dCSS (GTU) "FC/PC"- "F" Twin FM/DAB/UHF-IF	1
SISTEMI OTTICI CON WDM		
Full SAT + DTT		
237290	Convertitore Ottico/RF dCSS (GTU) + Ricevitore / Demultiplexer Ottico + Bretella F.O. 1m. Kit con Art. 237201, 237320 e 236110	1
237301	Trasmettitore / Multiplexer Ottico. 2i: "FC/PC" 1310nm(Sat) - RF(Terr.), 1u: "SC/APC" 1310/1490/1550nm(Sat/Terr.), 6dBm	1
237302	Trasmettitore / Multiplexer Ottico "SC/APC". 2i: 1310nm(Sat) - RF(Terr.), 1u: 1310/1490/1550nm(Sat/Terr.), 9dBm	1
237320	Ricevitore / Demultiplexer Ottico "SC/APC" [-8...+1dBm] con switch di selezione di Satellite. 1i: 1310/1550nm(Sat/Sat+Terr.), 4u: RF(Sat+Terr.) Vu 78dBμV Installazione su Guida DIN.	1
Componenti WDM		
234750	Multiplexer Ottico CWDM "SC/APC" 4i: 1510/1530/1550/1570nm, 1u + Alimentatore, 1U	1
234756	Componente CWDM Multiplexer / Demultiplexer Ottico 1i "SC/APC": COM, 4u "FC/PC": 1510/1530/1550/1570nm	1
★ 234758	Demultiplexer Ottico CWDM "SC/APC" 1i, 4u: 1570/1550/1530/1510nm	1
ACCESSORI		
2354	Adattatore Simplex F.O. Monomodale (SM) "FC" Femmina - "FC" Femmina	5
2356	Adattatore Simplex F.O. Monomodale (SM) "FC" Femmina - "SC" Femmina	5
237050	Alimentatore 20V-1,2A (per Art. 237003/236903)	1
732101	Alimentatore 12V-0,8A	1
732802	Alimentatore 12,5V-2,8A	1

Televes



▲ 236903



▲ 237302

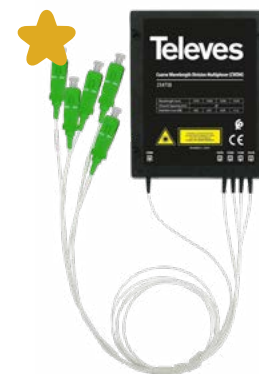


▲ 237320

▲ Sistema Full-SAT + DTT tramite fibra ottica con WDM



▲ 234756



▲ 234758

i Per maggiori informazioni sul cablaggio e sugli elementi di distribuzione della fibra ottica, vedere la sezione DataCom

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA MULTISWITCHES

Art.	Descrizione		
SERIE EUROSITCH			
5X - 1 SATELLITE			
Multiswitches			
719501	Multiswitch 5x5x4 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719502	Multiswitch 5x5x6 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719503	Multiswitch 5x5x8 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719504	Multiswitch 5x5x12 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719505	Multiswitch 5x5x16 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719506	Multiswitch 5x5x24 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719507	Multiswitch 5x5x32 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
Accessori			
714508	Amplificatore 5x5 "F" MATV/IF G 10/11dB Vu 118dB μ V		1
714509	Amplificatore 5x5 "F" MATV/IF G 27/31dB Vu 114/118dB μ V		1
9X - 2 SATELLITI			
Multiswitches			
719601	Multiswitch 9x9x8 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719602	Multiswitch 9x9x12 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719603	Multiswitch 9x9x16 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719604	Multiswitch 9x9x24 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719605	Multiswitch 9x9x32 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
Accessori			
719609	Amplificatore 9x9 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/31dB Vu 114/118dB μ V		1
17X - 4 SATELLITI			
Multiswitches			
719801	Multiswitch 17x17x8 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
★ 719802	Multiswitch 17x17x12 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719803	Multiswitch 17x17x16 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719804	Multiswitch 17x17x24 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
719805	Multiswitch 17x17x32 "F" Terminale/Cascata	TFORCE	1
Accessori			
719809	Amplificatore 17x17 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/31dB Vu 114/118dB μ V		1

Art.	Descrizione		
SERIE NEVOSWITCH			
5X - 1 SATELLITE			
Multiswitches			
714501	Multiswitch 5x5x4 "F" Terminale/Cascata		1
714502	Multiswitch 5x5x6 "F" Terminale/Cascata		1
714503	Multiswitch 5x5x8 "F" Terminale/Cascata		1
714504	Multiswitch 5x5x12 "F" Terminale/Cascata		1
714505	Multiswitch 5x5x16 "F" Terminale/Cascata		1
714506	Multiswitch 5x5x24 "F" Terminale/Cascata		1
714507	Multiswitch 5x5x32 "F" Terminale/Cascata		1
Multiswitches Terrestre Passivo			
714303	Multiswitch 5x5x8 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Passiva		1
714304	Multiswitch 5x5x12 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Passiva		1
714305	Multiswitch 5x5x16 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Passiva		1
Accessori			
714508	Amplificatore 5x5 "F" MATV/IF G 10/11dB Vu 118dB μ V		1
714509	Amplificatore 5x5 "F" MATV/IF G 27/31dB Vu 114/118dB μ V		1
714901	Derivatore 5x5x5 "F" 12dB		1
714902	Derivatore 5x5x5 "F" 15dB		1
714903	Derivatore 5x5x5 "F" 20dB		1
714905	Divisore 5x5x5 "F" 4/4dB		1
714906	Derivatore 5x5x5 "F" 8dB		1

SERIE EUROSITCH

GAMMA DI MULTISWITCHES PER INSTALLAZIONE IN CASCATA DAL DISEGNO, QUALITÀ E PRODUZIONE EUROPEA



Grazie alla loro grande compattezza e al loro disegno elettronico ottimizzato, presentano una minima perdita sia di derivazione che di passaggio.

Inoltre, mediante la tecnologia TForce, questi dispositivi regolano costantemente il segnale terrestre ad un livello ottimo di uscita.

it.teledes.com/euroswitch



▲ 719602

EUROSITCH / Nevoswitch

Un unico amplificatore compatibile per le due gamme



▲ 714509



▲ 714303

it.teledes.com/nevoswitch



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA MULTISWITCHES

Art.	Descrizione	
SERIE NEVOSWITCH		
9X - 2 SATELLITI		
Multiswitches		
714601	Multiswitch 9x9x8 "F" Terminale/Cascata	1
714602	Multiswitch 9x9x12 "F" Terminale/Cascata	1
714603	Multiswitch 9x9x16 "F" Terminale/Cascata	1
714604	Multiswitch 9x9x24 "F" Terminale/Cascata	1
714605	Multiswitch 9x9x32 "F" Terminale/Cascata	1
Accessori		
714609	Amplificatore 9x9 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/31dB Vu 112/119dB μ V	1
13X - 3 SATELLITI		
Multiswitches		
714701	Multiswitch 13x13x8 "F" Terminale/Cascata	1
714702	Multiswitch 13x13x12 "F" Terminale/Cascata	1
714703	Multiswitch 13x13x16 "F" Terminale/Cascata	1
714704	Multiswitch 13x13x24 "F" Terminale/Cascata	1
714705	Multiswitch 13x13x32 "F" Terminale/Cascata	1
Accessori		
714709	Amplificatore 13x13 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/31dB Vu 112/119dB μ V	1
17X - 4 SATELLITI		
Multiswitches		
714801	Multiswitch 17x17x8 "F" Terminal/Cascata	1
714802	Multiswitch 17x17x12 "F" Terminal/Cascata	1
714803	Multiswitch 17x17x16 "F" Terminal/Cascata	1
714804	Multiswitch 17x17x24 "F" Terminal/Cascata	1
714805	Multiswitch 17x17x32 "F" Terminal/Cascata	1
Accessori		
714809	Amplificatore 17x17 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/31dB Vu 112/119dB μ V	1

Art.	Descrizione	
SERIE NEVOSWITCH DCSS		
5X - 1 SATELLITE		
Multiswitches		
714101	Multiswitch dCSS 5x5x2 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
714102	Multiswitch dCSS 5x5x4 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
714103	Multiswitch dCSS 5x5x8 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
714104	Multiswitch dCSS 5x5x12 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
714105	Multiswitch dCSS 5x5x16 "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
719301	Multiswitch dCSS 5x5x2, 1xSat(Quattro)/ 2xSat (WideBand), "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
719302	Multiswitch dCSS 5x5x4, 1xSat(Quattro)/ 2xSat (WideBand), "F" Terminale/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva	TFORCE 1
Accessori		
730901	Amplificatore WideBand 5x5 "F" MATV/IF G 10/13dB Vu 118dB μ V	1
730902	Amplificatore WideBand 5x5 "F" MATV/IF G 27/29dB Vu 118dB μ V	1

Art.	Descrizione	
ALIMENTATORI		
12V		
732101	Alimentatore 12V-0,8A	1
732151	Kit per dCSS: Iniettore di Corrente 10...2150MHz 24Vdc-1A + Alimentatore 12V-0,8A + Cavo di Corrente "F"-Jack Femmina 0,4m	1
732802	Alimentatore 12,5V-2,8A	1
18V		
732001	Alimentatore 18V-2,0A (NevoSwitch dCSS/EuroSwitch)	1

Art.	Descrizione	
ACCESSORI		
3821	Adattatore "F Rapido" Maschio - "F Rapido" Maschio, Casella plastica	50/500
4174	Kit: 5 Cavetti 26cm Colorati, "F Rapido"	1/50
421103	Ponticello "F Rapido" 17mm	100/500
421104	Ponticello "F Rapido" 34mm	100/500
732150	Cavo di Corrente "F"-Jack Femmina 0,4m	1
7450	Iniettore di Corrente 10...2150MHz 1...24Vdc-1,5A	1/20

Televés



▲ 714803

NEVOSWITCH dCSS

UN INNOVATIVO NEVOSWITCH CHE IMPLEMENTA LA **TECNOLOGIA dCSS**, CON LA **FUNZIONE DCFLEX**



DCFLEX offre una flessibilità totale nella scelta del come alimentare l'impianto. Il dCSS NevoSwitch soddisfa qualsiasi tipo di installazione.

Questa versatilità è ottenuta dal multiswitch mediante interruttori per selezionare il passaggio di CC in cascata per ogni esigenza.

Inoltre, gli articoli 7193xx consentono di **selezionare la configurazione del segnale in ingresso**, proveniente da 1 satellite (Quattro) o 2 satelliti (**WideBand**).

it.televés.com/dcssnevoswitch



▲ 732151 Kit per dCSS

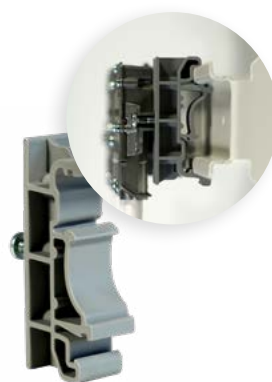
DISTRIBUZIONE TELEVISIVA

DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE

Art.	Descrizione	
PARTITORI		
SERIE EASYF		
Terrestre + Satellite		
543503	Mini-Partitore 5...2400MHz "EasyF" 2 Vie 4,5/4,3dB	10
543603	Mini-Partitore 5...2400MHz "EasyF" 3 Vie 9/8dB	10
543702	Partitore 5...2400MHz "EasyF" 4 Vie 9/7,5dB	10
543802	Partitore 5...2400MHz "EasyF" 5 Vie 10/9,5dB	10
5469	Partitore 5...2400MHz "EasyF" 6 Vie 11/14dB	6
5489	Partitore 5...2400MHz "EasyF" 8 Vie 14/16dB	6
SERIE F		
Terrestre + Satellite		
519502	Partitore 5...2400MHz "F" 2 Vie 5/4dB	10
519503	Partitore 5...2400MHz "F" 3 Vie 8/7dB	10
519504	Partitore 5...2400MHz "F" 4 Vie 9/8dB	10
519505	Partitore 5...2400MHz "F" 5 Vie 11/10dB	10
519506	Partitore 5...2400MHz "F" 6 Vie 12/11dB	10
519508	Partitore 5...2400MHz "F" 8 Vie 15/14dB	10
Satellite		
7402	Partitore 950...2150MHz "F" 8 Vie 1...4dB Interno Attivo	1
PLUG-IN		
Terrestre		
4320	Divisore Induttivo "IEC" Ø9,5mm 1 Maschio - 2 Femmine con Passaggio di DC in 1 Direzione (Borsa B1)	1/10
4322	Divisore Induttivo "IEC" Ø9,5mm 1 Femmina -2 Maschi con Passaggio di DC in Tutte le Direzioni (Borsa B1)	1/10
ACCESSORI		
4058	Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC	10/200
405802	Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC, Casella plastica	200/2000
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC	10/200
4087	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC	25
408701	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica	100/1000
4163	Scatola da Esterno Grigio Modello Grande Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm	● 1/5
4177	Scatola da Esterno Nero Modello Piccolo Dimensioni: Esterne 113x88x35mm Interne 92x66x27mm	● 1/5
417801	Scatola da Esterno Nero per Serie Mini Dimensioni: Esterne 88x78x39mm Interne 57x47x13mm	● 1/10
421103	Ponticello "F Rapido" 17mm	100/500
421104	Ponticello "F Rapido" 34mm	100/500
519901	Adattatore Guida DIN per Serie F	● 30
545501	Scatola da Muro Bianca 93x74x21mm	○ 10
545510	Scatola da Muro Bianca per Serie Mini 93x74x21mm	○ 10
549901	Adattatore Guida DIN per Serie EasyF	● 20



▲ 519901



▲ 549901



▲ Mini-Partitore
57x 47 x 13 mm



▲ 543702



▲ 5489



▲ 519502



▲ 519505



▲ 519508



▲ 4177



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE

Televes

Art.	Descrizione		
DERIVATORI			
SERIE EASYF			
Terrestre + Satellite			
542503	Mini-Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 2 Vie 12dB (Piano 1)		10
542603	Mini-Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 2 Vie 16dB (Piano 2 & 3)		10
542703	Mini-Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 2 Vie 20dB (Piano 4...6)		10
542803	Mini-Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 2 Vie 25dB (Piano 7 & 8)		10
544402	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 4 Vie 12dB (Piano 1)		10
544502	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 4 Vie 16dB (Piano 2 & 3)		10
544602	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 4 Vie 20dB (Piano 4 & 5)		10
544702	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 4 Vie 25dB (Piano 6...8)		10
5492	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 6 Vie 16dB (Piano 1)		6
5493	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 6 Vie 20dB (Piano 2 & 3)		6
5494	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 6 Vie 24dB (Piano 4 & 5)		6
5610	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 8 Vie 16dB (Piano 1)		6
5611	Derivatore 5...2400MHz "EasyF" 8 Vie 22dB (Piano 2)		6
SERIE F			
Terrestre + Satellite			
519322	Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 12dB (Piano 1)		10
519323	Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 16dB (Piano 2 & 3)		10
519324	Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 20dB (Piano 4...6)		10
519325	Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 24dB (Piano 7 & 8)		10
519341	Derivatore Terminale 5...2400MHz "F" 4 Vie 8dB (Piano 1)		10
519342	Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 12dB (Piano 2)		10
519343	Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 16dB (Piano 3)		10
519344	Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 20dB (Piano 4 & 5)		10
519345	Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 24dB (Piano 6...8)		10
519362	Derivatore Terminale 5...2400MHz "F" 6 Vie 12dB (Piano 1)		10
519363	Derivatore 5...2400MHz "F" 6 Vie 16dB (Piano 2)		10
519364	Derivatore 5...2400MHz "F" 6 Vie 20dB (Piano 3)		10
519365	Derivatore 5...2400MHz "F" 6 Vie 24dB (Piano 4 & 5)		10
519382	Derivatore Terminale 5...2400MHz "F" 8 Vie 14dB (Piano 1)		10
519383	Derivatore 5...2400MHz "F" 8 Vie 16dB (Piano 2)		10
519384	Derivatore 5...2400MHz "F" 8 Vie 20dB (Piano 3)		10
519385	Derivatore 5...2400MHz "F" 8 Vie 24dB (Piano 4)		10
ACCESSORI			
4058	Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC		10/200
405802	Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC, Casella plastica		200/2000
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC		10/200
4087	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC		25
408701	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica		100/1000
4163	Scatola da Esterno Grigio Modello Grande Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm	●	1/5
4177	Scatola da Esterno Nero Modello Piccolo Dimensioni: Esterne 113x88x35mm Interne 92x66x27mm	●	1/5
417801	Scatola da Esterno Nero per Serie Mini Dimensioni: Esterne 88x78x39mm Interne 57x47x13mm	●	1/10
421103	Ponticello "F Rapido" 17mm		100/500
421104	Ponticello "F Rapido" 34mm		100/500
519901	Adattatore Guida DIN per Serie F	●	30
545501	Scatola da Muro Bianca 93x74x21mm	○	10
545510	Scatola da Muro Bianca per Serie Mini 93x74x21mm	○	10
549901	Adattatore Guida DIN per Serie EasyF	●	20



▲ 542503



▲ 544502



▲ 5492



▲ 519324



▲ 519342



▲ 519363



▲ 4061



▲ 4063



▲ 421103

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE

Art.	Descrizione		
PRESE			
FISSAGGIO SENZA VITE			
Terrestre - 2 connettori			
5232	Presa Terminale 5...1000MHz, TV-FM 0,5-3dB senza Passaggio DC		1/10
Terrestre + Satellite - 2 connettori			
5226	Presa Terminale 5...2400MHz, TV/FM-SAT 0,6-1,5dB con Passaggio DC		1/10
5227	Presa di Passaggio 5...2400MHz, TV/FM-SAT 13-14dB con Passaggio DC (Piano 3...5)		1/10
5228	Presa di Passaggio 5...2400MHz, TV/FM-SAT 8,5-10dB con Passaggio DC (Piano 2)		1/10
5229	Presa Terminale 5...2400MHz, TV/FM-SAT 4-5dB con Passaggio DC (Piano 1)		1/10
5236	Presa di Passaggio 5...2400MHz, TV/FM-SAT 20-24dB con Passaggio DC (Piano 6...12)		1/10
Terrestre + Satellite - 3 connettori			
524501	Presa Terminale 5...2400MHz, TV/FM-SAT1-SAT2 1-1,5-1dB con Passaggio DC		1/10/100
524603	Presa Terminale 5...2400MHz, TV-FM-SAT 4-4-1,5dB con Passaggio DC		1/10/100
Multimedia			
5250	Presa Terminale 5...2150MHz TV-FM-SAT/DATI 5-3,8-6,5/4,5dB con Passaggio DC		1/10/100
COPERCHI			
80x80mm			
527402	Coperchio Bianco per Presa TV/R-SAT-DATA	○	12
5440	Coperchio Bianco per Presa TV/R-SAT	○	10
5441	Coperchio Bianco per Presa TV-R	○	10
5442	Zoccolo Bianco per Montaggio a Muro	○	10
544302	Coperchio Bianco per Presa TV-R-SAT	○	10
ACCESSORI			
Carichi			
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC		10/200
4087	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC		25
408701	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica		100/1000
SERIE PRESE E COVER			
Prese			
529101	Presa Demiscelata TV-SAT 0dB		20
529102	Presa "IEC" Maschio 0dB con Passaggio di DC		20
529103	Presa "F" 0dB con Passaggio di DC		20
529104	Presa "IEC" Maschio 0dB Isolata		20
529105	Presa 40...2400MHz "IEC" Maschio 4dB		20
529106	Presa 40...2400MHz "IEC" Maschio 7dB		20
529107	Presa 40...2400MHz "IEC" Maschio 10dB		20
529108	Presa 40...2400MHz "IEC" Maschio 14dB		20
529109	Presa 40...2400MHz "IEC" Maschio 17dB		20
529190	Presa Demiscelata TV-SAT 5dB Passante		20



▲ 524603



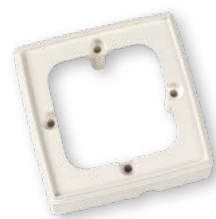
▲ 524501



▲ 527402



▲ 5441



▲ 5442



▲ 529101



▲ 529102

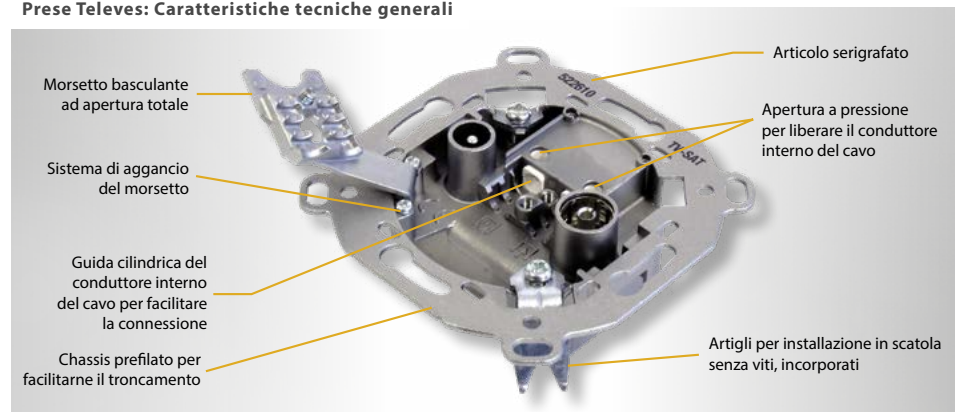


▲ 529103



▲ 529109

Prese Televs: Caratteristiche tecniche generali



Connessione del cavo ad inserimento, senza dovere stringere nessuna vite.

Supporta conduttori interni con diametro: da Ø 0,65 a Ø 1,2 mm.

Supporta cavi con diametro esterno: da Ø 5 a Ø 6,9 mm.

Consente la visualizzazione della connessione.

Rispettano le Direttive Europee
2014/30/EU,
2014/35/EU e
RoHS 2011/65/EU.

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE

Televes

Art.	Descrizione		
PRESE			
SERIE PRESE E COVER			
Cover			
529010	Plastica 1 Foro tipo AVE ALLUMIA 44	●	20
529011	Plastica 2 Fori tipo AVE ALLUMIA 44	●	20
529110	Plastica 1 Foro tipo GW System Bianca	○	20
529111	Plastica 1 Foro tipo GW Playbus Nera	●	20
529112	Plastica 1 Foro tipo GW System Nera	●	20
529113	Plastica 1 Foro tipo GW Chorus Bianca	○	20
529114	Plastica 1 Foro tipo GW Chorus Lux	●	20
529115	Plastica 1 Foro tipo GW Chorus Nera	●	20
529116	Plastica 1 Foro tipo VIMAR PLANA	○	20
529117	Plastica 1 Foro tipo VIMAR PLANA Silver	●	20
529118	Plastica 1 Foro tipo VIMAR IDEA Nera	●	20
529119	Plastica 1 Foro tipo VIMAR Serie 8000	○	20
529120	Plastica 1 Foro tipo VIMAR IDEA Bianca	○	20
529121	Plastica 1 Foro tipo VIMAR EIKON	●	20
529122	Plastica 1 Foro tipo VIMAR EIKON NEXT	●	20
529123	Plastica 1 Foro tipo VIMAR EIKON Bianca	○	20
529124	Plastica 1 Foro tipo LEGRAND VELA Bianca	○	20
529125	Plastica 1 Foro tipo LEGRAND VELA Nera	●	20
529126	Plastica 1 Foro tipo LEGRAND MOSAIC	○	20
529127	Plastica 1 Foro tipo LEGRAND CROSS	○	20
529128	Plastica 1 Foro tipo AVE Bianca	○	20
529129	Plastica 1 Foro tipo AVE Nera	●	20
529130	Plastica 1 Foro tipo AVE RAL	○	20
529131	Plastica 1 Foro tipo AVE BANQUISE	○	20
529132	Plastica 1 Foro tipo AVE DOMUS 100	○	20
529133	Plastica 1 Foro tipo AVE Nera LIFE 44	●	20
529134	Plastica 1 Foro tipo LIGHT	○	20
529135	Plastica 1 Foro tipo LIGHT 1 Modulo	○	20
529136	Plastica 1 Foro tipo LIGHT TEC 1 Modulo	●	20
529137	Plastica 1 Foro tipo INTERNATIONAL	●	20
529138	Plastica 1 Foro tipo INTERNATIONAL 1 Modulo	●	20
529139	Plastica 1 Foro tipo LIVING VECCHIA	●	20
529140	Plastica 1 Foro tipo COMPATIBILE MATIX	●	20
529141	Plastica 1 Foro tipo LUNA	●	20
529142	Plastica 1 Foro tipo MAGIC	○	20
529143	Plastica 1 Foro tipo MAGIC TT	○	20
529144	Plastica 1 Foro tipo AXOLUTE Grigia	●	20
529145	Plastica 1 Foro tipo AXOLUTE Antracite	●	20
529146	Plastica 1 Foro tipo AXOLUTE Bianca	○	20
529147	Plastica 1 Foro tipo ABB CHIARA Bianca	○	20
529148	Plastica 1 Foro tipo ABB ELIOS Nera	●	20
529149	Plastica 2 Fori tipo GW SYSTEM Bianca	○	20
529150	Plastica 2 Fori tipo GW PLAYBUS Nera	●	20
529151	Plastica 2 Fori tipo GW SYSTEM Nera	●	20
529152	Plastica 2 Fori tipo GW CHORUS Bianca	○	20
529153	Plastica 2 Fori tipo GW CHORUS Lux	●	20
529154	Plastica 2 Fori tipo GW CHORUS Nera	●	20
529155	Plastica 2 Fori tipo VIMAR PLANA	○	20
529156	Plastica 2 Fori tipo VIMAR PLANA Silver	●	20
529157	Plastica 2 Fori tipo VIMAR IDEA Nera	●	20
529158	Plastica 2 Fori tipo VIMAR Serie 8000	○	20
529159	Plastica 2 Fori tipo VIMAR IDEA Bianca	○	20
529160	Plastica 2 Fori tipo VIMAR EIKON	●	20
529161	Plastica 2 Fori tipo VIMAR EIKON NEXT	●	20
529162	Plastica 2 Fori tipo VIMAR EIKON Bianca	○	20
529163	Plastica 2 Fori tipo LEGRAND VELA Bianca	○	20
529164	Plastica 2 Fori tipo LEGRAND VELA Nera	●	20
529165	Plastica 2 Fori tipo LEGRAND MOSAIC	○	20
529166	Plastica 2 Fori tipo LEGRAND CROSS	○	20
529167	Plastica 2 Fori tipo AVE Bianca	○	20



▲ 529114



▲ 529116



▲ 529122



▲ 529127



▲ 529134



▲ 529138



▲ 529139



▲ 529146



▲ 529149



▲ 529158



▲ 529160



▲ 529161

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA

DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE

Art.	Descrizione			
PRESE				
529168	Plastica 2 Fori tipo AVE Nera	●	20	
529169	Plastica 2 Fori tipo AVE RAL	○	20	
529170	Plastica 2 Fori tipo AVE BANQUISE	○	20	
529171	Plastica 2 Fori tipo AVE DOMUS 100	○	20	
529172	Plastica 2 Fori tipo AVE Nera LIFE 44	●	20	
529173	Plastica 2 Fori tipo LIGHT 1 Modulo	○	20	
529174	Plastica 2 Fori tipo LIGHT TEC 1 Modulo	●	20	
529175	Plastica 2 Fori tipo INTERNATIONAL 1 Modulo	●	20	
529176	Plastica 2 Fori tipo LIVING VECCHIA	●	20	
529177	Plastica 2 Fori tipo MATIX	○	20	
529178	Plastica 2 Fori tipo MAGIC	○	20	
529179	Plastica 2 Fori tipo MAGIC TT	○	20	
529180	Plastica 2 Fori tipo AXOLUTE Grigia	●	20	
529181	Plastica 2 Fori tipo AXOLUTE Antracite	●	20	
529182	Plastica 2 Fori tipo AXOLUTE Bianca	○	20	
529183	Plastica 2 Fori tipo LUNA	○	20	
529184	Plastica 2 Fori tipo ABB Bianca	○	20	
529185	Plastica 2 Fori tipo ABB ELIOS Nera	●	20	
529186	Plastica 1 Foro tipo VIMAR ARKE Bianca	○	20	
529187	Plastica 1 Foro tipo VIMAR ARKE Nera	●	20	
529188	Plastica 2 Fori tipo VIMAR ARKE Bianca	○	20	
529189	Plastica 2 Fori tipo VIMAR ARKE Nera	●	20	
529191	Plastica 1 Foro tipo NOW Nera	●	20	
529192	Plastica 2 Fori tipo NOW Nera	●	20	
529193	Plastica 1 Foro tipo ABB MYL Bianca	○	20	
529194	Plastica 1 Foro tipo ABB MYL Nera	●	20	
529195	Plastica 1 Foro tipo AVE TEKLA	●	20	
529196	Plastica 2 Fori tipo AVE TEKLA	●	20	
529197	Plastica 1 Foro tipo VIMAR ARKE Metal	●	20	
529198	Plastica 2 Fori tipo VIMAR ARKE Metal	●	20	
529221	Plastica 1 Foro tipo VIMAR LINEA Nera	●	20	
529222	Plastica 2 Fori tipo VIMAR LINEA Ner	●	20	
529223	Plastica 1 Foro tipo VIMAR LINEA Bianca	○	20	
529224	Plastica 2 Fori tipo VIMAR LINEA Bianca	○	20	
529225	Plastica 1 Foro tipo VIMAR LINEA Canapa	○	20	
529226	Plastica 2 Fori tipo VIMAR LINEA Canapa	○	20	
★	529227	Plastica 1 Foro tipo MATIX GO Bianca	○	20
★	529228	Plastica 2 Fori tipo MATIX GO Bianca	○	20
★	529229	Plastica 1 Foro tipo MATIX GO Grigia	●	20
★	529230	Plastica 2 Fori tipo MATIX GO Grigia	●	20
RJ45				
529201	Plastica RJ45 tipo INTERNATIONAL Nera	●	20	
529202	Plastica RJ45 tipo LIGHT Bianca	○	20	
529203	Plastica RJ45 tipo MAGIC Bianca	○	20	
529204	Plastica RJ45 tipo GW GL2000 Bianca	○	20	
529205	Plastica RJ45 tipo VIMAR IDEA Bianca	○	20	
529206	Plastica RJ45 tipo VIMAR IDEA Nera	●	20	
529207	Plastica RJ45 tipo VIMAR PLANA Bianca	○	20	
529208	Connettore RJ45 Nero	●	20	
529209	Connettore RJ45 Bianco	○	20	
529210	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo INTERNATIONAL Nera	●	20	
529211	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo LIGHT Bianca	○	20	
529212	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo MAGIC Bianca	○	20	
529213	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo VIMAR IDEA Bianca	○	20	
529214	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo VIMAR IDEA Nera	●	20	
529215	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo VIMAR PLANA Silver	●	20	
529216	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo GW System Bianca	○	20	
529217	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo GW System Nera	●	20	
529218	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo LIGHT TEC	●	20	
529219	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo MATIX Bianca	○	20	
529220	Kit: Connettore RJ45 Cat.6 + Plastica tipo VIMAR PLANA Bianca	○	20	



▲ 529163



▲ 529167



▲ 529170



▲ 529171



▲ 529175



▲ 529177



▲ 529184



▲ 529185



▲ 529203



▲ 529207



◀ 529208



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA COASSIALE: CAVI E CONNETTORI

Art.	Descrizione			
CAVI COASSIALI CONVENZIONALI (RG-6)				
TRIPLA SCHERMATURA – CLASSE A++				
CPR B2ca: Rame / Rame				
413910	Cavo Coassiale SK2020plus LSFH Resistente agli UV B2ca Class A++ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco	● ○		100/500
413911	Cavo Coassiale SK2020plus LSFH Resistente agli UV B2ca Class A++ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco	● ○		250
413912	Cavo Coassiale SK2020plus LSFH Resistente agli UV B2ca Class A++ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco	● ○		500
CPR Cca: Rame / Rame				
414901	Cavo Coassiale SK2015plus LSFH Resistente agli UV Cca Class A++ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco	● ○		100/500
414902	Cavo Coassiale SK2015plus LSFH Resistente agli UV Cca Class A++ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco	● ○		250
CPR Eca: Rame / Rame				
4138	Cavo Coassiale SK2000plus PVC Eca Class A++ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		100/500
413801	Cavo Coassiale SK2000plus PVC Eca Class A++ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		500
413802	Cavo Coassiale SK2000plus PVC Eca Class A++ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		250
TRIPLA SCHERMATURA – CLASSE A+				
CPR Dca: Rame / Rame				
414002	Cavo Coassiale SK2003plus LSFH Resistente agli UV Dca Class A+ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Nero	● ●		100/500
414003	Cavo Coassiale SK2003plus LSFH Resistente agli UV Dca Class A+ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Nero	● ●		250
414004	Cavo Coassiale SK2003plus LSFH Resistente agli UV Dca Class A+ Tripla Schermo TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Nero	● ●		500
CPR Eca: Rame / Rame				
413501	Cavo Coassiale SK125plus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		100/500
413502	Cavo Coassiale SK125plus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		250
413503	Cavo Coassiale SK125plus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		500
CPR Eca: Rame / Alluminio				
413601	Cavo Coassiale SK100plus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		100/500
413602	Cavo Coassiale SK100plus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		250
413603	Cavo Coassiale SK100plus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Bianco	● ○		500
CPR Eca: Acciaio ramato / Alluminio				
414801	Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco	● ○		100/500
414802	Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco	● ○		250
414803	Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Tripla Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco	● ○		500

Televes

CAVI
TRISHIELD

SCHERMATURA
FINO A
82%

Il cavo Trishield (triplo schermo) apporta maggiore immunità alle interferenze. Il suo utilizzo è idoneo per distribuzioni con elevati livelli di rumore elettromagnetico.



SK2020plus (4139xx)

CLASS A++
B2ca

Cavo eccezionale con triplo shield ed alta schermatura in classe A++.

Da sottolineare che grazie alla sua guaina LSFH, ha una bassissima reazione al fuoco, Euroclasse: B2ca (CPR). Ideale per qualsiasi uso, sia civile che terziario.



SK2015plus (4149xx)

CLASS A++
Cca



SK2000plus (4138xx)

CLASS A++
Eca



SK2003plus (4140xx)

CLASS A+
Dca



SK125plus (4135xx)

CLASS A+
Eca



SK100plus (4136xx)

CLASS A+
Eca

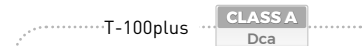


SK6Fplus (4148xx)

CLASS A+
Eca

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA COASSIALE: CAVI E CONNETTORI

Art.	Descrizione			
CAVI COASSIALI CONVENZIONALI (RG-6)				
DOPPIA SCHERMATURA – CLASSE A				
CPR Dca: Rame / Rame				
213002	Cavo Coassiale T-200plus LSFH Dca Class A 15RtC Ø 1,20/5,0/6,9mm Grigio			250
214118	Cavo Coassiale T-100plus LSFH Dca Class A 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero			100/500
214121	Cavo Coassiale T-100plus LSFH Dca Class A 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco			100/500
214122	Cavo Coassiale T-100plus LSFH Dca Class A 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco			250
214911	Cavo Coassiale TR-165 LSFH Resistente agli UV Dca Class A 11RtC Ø 1,63/7,2/10,1mm Grigio			250
CPR Eca: Rame / Rame				
214102	Cavo Coassiale T-100plus PVC Eca Class A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco			100/500
214104	Cavo Coassiale T-100plus PVC Eca Class A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco			250
CPR Fca: Rame / Rame				
215501	Cavo Coassiale T-100plus PE Fca Class A 16PRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero			100/500
CPR Eca: Rame / Alluminio				
2126	Cavo Coassiale T-100 PVC Eca Class A 16VAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco			100/500
212604	Cavo Coassiale T-100 PVC Eca Class A 16VAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco			250
CPR Fca: Rame / Alluminio				
212501	Cavo Coassiale T-100 PE Fca Class A 16PAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero			100/500
212502	Cavo Coassiale T-100 PE Fca Class A 16PAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero			250
CPR Eca: Acciaio Ramato / Alluminio				
2127	Cavo Coassiale CXT-1 PVC Eca Class A 17VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,7mm Bianco			100/500
ACCESSORI				
Srotolatori				
212001	Srotolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Piccolo (Bobine di plastica: Cavo coassiale 100m e F.O. 200/300m)			1
212011	Srotolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Grande (Bobine di plastica: Cavo coassiale 250m e F.O. 500/750m)			1
Fissaggio				
200101	Nastro ferma-cavo in velcro 8m, Larghezza: 20mm, Nero (2 unità)			1
200102	Fascetta ferma-cavo in velcro, Larghezza: 15mm, Nero (10 unità)			1





DISTRIBUZIONE TELEVISIVA COASSIALE: CAVI E CONNETTORI

Art.	Descrizione		
MICRO-CAVI (RG-59)			
MICRO			
CPR Eca: Rame / Rame stagnato			
210601	Cavo Coassiale CXT-5 PVC Eca Class A 24VAtC Ø 0,8/3,4/5,0mm Bianco	⊗ ○	150/750
210603	Cavo Coassiale SKY CXT-5 PVC Eca Class B 24VAtC Ø 0,8/3,4/5,0mm Bianco	⊗ ○	100/500
CPR Eca: Acciaio Ramato / Alluminio			
211603	Cavo Coassiale CXT-5 PVC Eca Class B 24VAtC.A Ø 0,8/3,4/5,0mm Bianco	⊗ ○	200/1000

Art.	Descrizione		
CAVI DA INTERRAMENTO (RG-11)			
CPR DCA: RAME / RAME			
214001	Cavo Coassiale 1/2" LSFH Resistente agli UV Dca Class A 7RtC Ø 2,7/11,5/15,0mm Grigio	⊗ ●	500

Art.	Descrizione		
PROLUNGHE			
CON CAVI DI TRIPLA SCHERMATURA			
3851	Prolunga Coassiale "F" Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)	○	1/30
385101	Prolunga Coassiale "F" Compressione 3m Bianco (Borsa B0)	○	1/20
385102	Prolunga Coassiale "F" Compressione 5m Bianco (Borsa B0)	○	1/15
3852	Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)	○	1/30
385201	Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 3m Bianco (Borsa B0)	○	1/20
385202	Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 5m Bianco (Borsa B0)	○	1/15
3856	Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)	○	1/30
385601	Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 3m Bianco (Borsa B0)	○	1/20
385602	Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 5m Bianco (Borsa B0)	○	1/15
CON CAVI DI DOPPIA SCHERMATURA			
431001	Prolunga Coassiale LTE "IEC" Ø 9,5mm 90° Schermato Maschio-Femmina 1,5m Grigio (Blister T1)	●	1/8
431002	Prolunga Coassiale LTE "IEC" Ø 9,5mm 90° Schermato Maschio-Femmina 2,5m Grigio (Blister T1)	●	1/8
CON CAVI DI SEMPLICE SCHERMATURA			
4311	Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 2,5m Bianco (Blister T1)	○	1/8
4312	Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 1,5m Nero (Blister T1)	●	1/8
4314	Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 2,5m Nero (Blister T1)	●	1/8

Televes



▲ 210601 CLASS A Eca



▲ 211603 CLASS B Eca



▲ 214001 CLASS A Dca

CLASS A**



▲ 3851

CLASS A**



▲ 3852

CLASS A**



▲ 3856



▲ 210603 CLASS B Eca



▲ 43100x



▲ 4311



▲ 4314

Articolo		413910 413911 413912	414901 414902	4138 413801 413802	414002 414003 414004	414801 414802 414803	413501 413502 413503	413601 413602 413603
Modello		SK2020plus	SK2015plus	SK2000plus	SK2003plus	SK6Fplus	SK125plus	SK100plus
Schermatura		A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Euroclasse CPR		B2ca-s1a,d1,a1	Cca-s1a,d1,a1	Eca	Dca-s2,d2,a2	Eca	Eca	Eca
Conduttore interno	Ø mm	1,05	1,05	1,02	1,02	1,02	1	1,02
	Materiale	Cu	Cu	Cu	Cu	Ac+Cu	Cu	Cu
	Res. Max. Ohm/Km	22	22	22	22	110	22	22
Dielettrico	Ø mm	4,65	4,65	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
	Materiale	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Nastro	Materiale	B	B	A	B	B	B	B
	Materiale	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	Al	CuSn	Al
Treccia	Res. Max. Ohm/Km	10,5	10,5	10,5	10,5	30,0	15,0	22,0
	Nc x Ns x Ø	24x7x0,1	24x7x0,1	24x7x0,1	24x7x0,1	16x6x115	16x6x115	16x6x115
	Rivestimento %	82	82	82	82	60	60	60
2° Nastro Schermatura		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Nastro Antimigrazione		No	No	No	No	No	No	No
Petro-Gel		No	No	No	No	No	No	No
Guaina esterna	Ø mm	6,9	6,9	6,7	6,7	6,8	6,7	6,7
	Materiale	LSFH + UV	LSFH + UV	PVC	LSFH + UV	PVC	PVC	PVC
Spark Test	VAC	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Raggio di curvatura minimo	mm	34,5	34,5	33,5	33,5	34	33,5	33,5
Schermatura min. a 1GHz	dB	105	105	105	95	95	95	95
Capacità	pF/m	54	54	54	54	53	53	53
Impedenza	Ohm	75	75	75	75	75	75	75
Impedenza di trasferimento Max. (5-30MHz)	mOhm/m	0,9	0,9	0,9	2,5	2,5	2,5	2,5
Velocità di propagazione	%	84	84	84	84	82	84	82
Attenuazioni (dB/m)								
Frequenza (MHz)	5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	47	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	54	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	90	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	200	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09
	500	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14
	698	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
	800	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18
	862	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,19	0,19
	950	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20
	1000	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21
	1220	0,23	0,23	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22
	1350	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	1750	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,28	0,28
	2050	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31
	2150	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32
	2200	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,32	0,32
3000	0,36	0,36	0,36	0,36	0,40	0,36	0,36	

Articolo		214911	213002	214118 214121 214122	214001
Modello		TR-165	T-200plus	T-100plus	1/2"
Schermatura		A	A	A	A
Euroclasse CPR		Dca-s2,d2,a1	Dca-s2,d2,a1	Dca-s2,d2,a1	Dca-s2,d2,a1
Conduttore interno	Ø mm	1,63	1,2	1,13	2,7
	Materiale	Cu	Cu	Cu	Cu
	Res. Max. Ohm/Km	9	16	20	3,2
Dielettrico	Ø mm	7,2	5	4,8	11,5
	Materiale	PEE	PEE	PEE	PEE
Nastro	Materiale	D	C	C	C
	Materiale	Cu	Cu	Cu	Cu
Treccia	Res. Max. Ohm/Km	7,2	12,0	12,0	7,0
	Nc x Ns x Ø	16x8x148	16x9x0,11	16x8x0,11	24x8x0,12
	Rivestimento %	77	76	73	77
2° Nastro Schermatura		No	No	No	No
Nastro Antimigrazione		No	Si	Si	No
Petro-Gel		Si	No	No	Si
Guaina esterna	Ø mm	10,1	6,9	6,6	15
	Materiale	LSFH + UV	LSFH	LSFH	LSFH + UV
Spark Test	VAC	8000	3000	3000	8000
Raggio di curvatura minimo	mm	50	34,5	33	75
Schermatura min. a 1GHz	dB	85	85	85	85
Capacità	pF/m	53	55	55	55
Impedenza	Ohm	75	75	75	75
Impedenza di trasferimento Max. (5-30MHz)	mOhm/m	5	5	5	5
Velocità di propagazione	%	84	82	82	82
Attenuazioni (dB/m)					
Frequenza (MHz)	5	0,01	0,01	0,01	0,01
	47	0,03	0,04	0,04	0,02
	54	0,03	0,04	0,04	0,02
	90	0,04	0,05	0,05	0,02
	200	0,06	0,07	0,08	0,03
	500	0,09	0,12	0,13	0,06
	698	0,10	0,14	0,15	0,07
	800	0,11	0,15	0,16	0,07
	862	0,12	0,16	0,17	0,08
	950	0,12	0,17	0,18	0,08
	1000	0,13	0,17	0,19	0,08
	1220	0,14	0,19	0,20	0,09
	1350	0,15	0,20	0,22	0,10
	1750	0,18	0,23	0,25	0,12
	2050	0,19	0,25	0,26	0,13
	2150	0,20	0,26	0,27	0,14
	2200	0,20	0,27	0,28	0,14
3000	0,24	0,30	0,33	0,16	

Articolo		214102 214104	2126 212604	210601	2127
Modello		T-100plus	T-100	CXT-5	CXT-1
Schermatura		A	A	A	A
Euroclasse CPR		Eca	Eca	Eca	Eca
Conduttore interno	Ø mm	1,13	1,13	0,8	1
	Materiale	Cu	Cu	Cu	Ac+Cu
	Res. Max. Ohm/Km	20	20	37	105
Dielettrico	Ø mm	4,8	4,7	3,4	4,7
	Materiale	PEE	PEE	PEE	PEE
Nastro	Materiale	C	A	A	B
	Materiale	Cu	Al	TCCAM	Al
Treccia	Res. Max. Ohm/Km	12,0	27,0	35,0	30,0
	Nc x Ns x Ø	16x9x0,11	16x8x0,12	16x6x0,12	16x8x0,12
	Rivestimento %	73	77	75	77
2° Nastro Schermatura		No	No	No	No
Nastro Antimigrazione		Si	No	No	No
Petro-Gel		No	No	No	No
Guaina esterna	Ø mm	6,6	6,6	5	6,7
	Materiale	PVC	PVC	PVC	PVC
Spark Test	VAC	3000	3000	3000	3000
Raggio di curvatura minimo	mm	33	33	25	33
Schermatura min. a 1GHz	dB	85	85	85	85
Capacità	pF/m	55	52	53	54
Impedenza	Ohm	75	75	75	75
Impedenza di trasferimento Max. (5-30MHz)	mOhm/m	5	5	5	-
Velocità di propagazione	%	82	85	82	82
Attenuazioni (dB/m)					
Frequenza (MHz)	5	0,01	0,02	0,02	0,03
	47	0,04	0,05	0,06	0,05
	54	0,04	0,05	0,06	0,05
	90	0,05	0,06	0,07	0,06
	200	0,08	0,08	0,11	0,09
	500	0,13	0,14	0,18	0,15
	698	0,15	0,15	0,21	0,16
	800	0,16	0,16	0,23	0,17
	862	0,17	0,17	0,24	0,19
	950	0,18	0,18	0,24	0,20
	1000	0,19	0,19	0,25	0,21
	1220	0,20	0,21	0,28	0,24
	1350	0,22	0,23	0,30	0,25
	1750	0,25	0,25	0,34	0,29
	2050	0,26	0,28	0,37	0,31
	2150	0,27	0,29	0,38	0,32
	2200	0,28	0,29	0,39	0,35
3000	0,33	0,34	0,45	0,39	

Articolo		215501	212501 212502	210603	211603
Modello		T-100plus	T-100	CXT-5	CXT-5
Schermatura		A	A	B	B
Euroclasse CPR		Fca	Fca	Eca	Eca
Conduttore interno	Ø mm	1,13	1,13	0,8	0,8
	Materiale	Cu	Cu	Cu	Ac+Cu
	Res. Max. Ohm/Km	20	20	37	130
Dielettrico	Ø mm	4,8	4,7	3,4	3,4
	Materiale	PEE	PEE	PEE	PEE
Nastro	Materiale	C	A	A	B
	Materiale	Cu	Al	TCCAM	Al
Treccia	Res. Max. Ohm/Km	13,0	27,0	35,0	35,0
	Nc x Ns x Ø	16x8x0,11	16x8x0,12	16x4x115	16x4x115
	Rivestimento %	73	77	55	55
2° Nastro Schermatura		No	No	No	No
Nastro Antimigrazione		Si	No	No	No
Petro-Gel		No	No	No	No
Guaina esterna	Ø mm	6,6	6,6	5	5
	Materiale	PE	PE	PVC	PVC
Spark Test	VAC	3000	3000	3000	3000
Raggio di curvatura minimo	mm	33	33	25	25
Schermatura min. a 1GHz	dB	85	85	75	75
Capacità	pF/m	55	52	53	53
Impedenza	Ohm	75	75	75	75
Impedenza di trasferimento Max. (5-30MHz)	mOhm/m	5	5	15	15
Velocità di propagazione	%	82	85	82	82
Attenuazioni (dB/m)					
Frequenza (MHz)	5	0,01	0,02	0,02	0,02
	47	0,04	0,05	0,06	0,06
	54	0,04	0,05	0,06	0,06
	90	0,05	0,06	0,07	0,07
	200	0,08	0,08	0,11	0,11
	500	0,13	0,14	0,18	0,18
	698	0,15	0,15	0,22	0,22
	800	0,16	0,16	0,23	0,23
	862	0,17	0,17	0,24	0,24
	950	0,18	0,18	0,25	0,25
	1000	0,19	0,19	0,25	0,25
	1220	0,20	0,21	0,29	0,29
	1350	0,22	0,23	0,30	0,30
	1750	0,25	0,25	0,34	0,34
	2050	0,26	0,28	0,37	0,37
	2150	0,27	0,29	0,38	0,38
	2200	0,28	0,29	0,40	0,40
3000	0,33	0,34	0,45	0,45	

Guaina esterna	Uso	Composizione Lamina interna	Altre Abbreviazioni
PVC	Interno	A Alluminio + Poliestere + Alluminio	PE Polietilene Cu Rame
PE	Esterno	B Alluminio + Poliestere	PEE Polietilene Espanso Ac+Cu Acciaio Ramato
LSFH	Interno (Low Smoke Free of Halogen)	C Rame + Poliestere	PVC Cloruro di Polivinile CuSn Rame Stagnato
LSFH + UV	Interno/Esterno (Low Smoke Free of Halogen, Resistente agli UV)	D Alluminio + Polipropilene + Alluminio	AI Alluminio TCCAM Rame Stagnato con Alluminio e Magnesio

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA COASSIALE: CAVI E CONNETTORI

Art.	Descrizione	
CONNETTORI (75 OHM)		
PRO EASYF		
Tipo IEC		
413210	Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato Class A+	25/250
413310	Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato Class A+	25/250
437401	Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)	1/10
437501	Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)	1/10
437601	Set di Connettori "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)	1/10
Tipo F Rapido		
413410	Connettore "PRO EasyF" "F Rapido" 90° Schermato Class A+	25/250
MONTAGGIO		
Tipo IEC		
4130	Connettore "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato	25/250
4131	Connettore "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato	25/250
4316	Set di Connettori "IEC" Maschio-Femmina Dritti (Borsa B1)	1/10
437410	Connettore "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato (Borsa B1)	1/10
437510	Connettore "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato (Borsa B1)	1/10
437610	Set di Connettori "IEC" Ø 9,5mm Maschio+Femmina 90° Schermato (Borsa B1)	1/10
Tipo F		
4120	Connettore "F" per Cavo 1/2" RG11	1/20
Tipo F Rapido		
4176	Connettore "F Rapido" 90° Schermato	25/250
Tipo 5/8"		
4122	Connettore 5/8" con O-ring per Cavo TR-165 Ø 11mm	1
A COMPRESSIONE		
Tipo F		
3802	Connettore "F" Compressione per Cavo a Tripla Schermatura TSH (SK), Casella plastica	50/500
380210	Connettore "F" Universal Compressione per Cavo Ø6,4...7,5mm, Casella plastica	50/500
381210	Connettore "F" Universal Compressione per Cavo Ø4,9...5,4mm, Casella plastica	50/500
4104	Connettore "F" Compressione per Cavo T-100 e CXT-60, Casella plastica	50/500
4105	Connettore "F" Compressione per Cavo CXT-5 (Ø 5mm) e CXT-50, Casella plastica	50/500
4106	Connettore "F" Compressione per Cavo TR-165, Casella plastica	25/250
410801	Connettore "F" Compressione per Cavo T-200, Casella plastica	50/500
410901	Connettore "F" Compressione 90° per Cavo T-100 e CXT-60	25/500
Tipo F Rapido		
410701	Connettore "F Rapido" Compressione 90° per Cavo T-100 e CXT-60, Casella plastica	25/250
Kits		
216401	Kit di Connettore per Cavi Coassiali TSH - Valigetta di trasporto dotata di: 50xConnettori "F" Compressione (art. 3802), 1xSpelacavo (art. 2145), 1xMacchina Crimpatrice (art. 216301), 1xChiave HEX-11 (art. 216101) e 10xTappi (art. 418001)	1
216403	Kit di Connettore per Cavi Coassiali T100 - Valigetta di trasporto dotata di: 50xConnettori "F" Compressione (art. 4104), 1xSpelacavo (art. 2145), 1xMacchina Crimpatrice (art. 216301), 1xChiave HEX-11 (art. 216101) e 10xTappi (art. 418001)	1
CRIMPARE		
Tipo F		
3804	Connettore "F" Crimpare per Cavo a Tripla Schermatura TSH (SK), T-100 e CXT, Casella plastica	50/500
381101	Connettore "F" Crimpare per Cavo CXT-5, Casella plastica	50/500
AD AVVITARE		
Tipo F		
3808	Connettore "F" con O-ring per Cavo CXT-5 (Ø 5mm), Casella plastica	100/1000
4127	Connettore "F" con O-ring per Cavo CXT-5 (Ø 5mm)	30/600
417101	Connettore "F" con O-ring per Cavo T-100, Casella plastica	100/1000
417102	Connettore "F" con O-ring per Cavo T-100, Casella plastica	50
934650	Connettore "F" filettato per Cavo CXT-50, Casella plastica	50
9349	Connettore "F" per Cavo TR-165	10/100



▲ 3808



▲ 417101



▲ 4127



▲ 9349



▲ 216401

CONNETTORI PRO EasyF Class A+

LA SCHERMATURA
ECCEZIONALE IN UNA
DISTRIBUZIONE
COASSIALE



▲ 413210 ▲ 413310 ▲ 413410



▲ 4120



▲ 3802



▲ 4104



▲ 4105



▲ 410901



▲ 3804



▲ 381101



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA COASSIALE: CAVI E CONNETTORI

Art.	Descrizione	
CONNETTORI (75 OHM)		
ADATTATORI		
3816	Adattatore "F" Maschio - "F" Femmina 90°, Casella plastica	50/500
3817	Adattatore "F" Femmina - "IEC" Femmina, Casella plastica	50/500
381730	Adattatore "F" Femmina - "IEC" Maschio 90°, Casella plastica	50
3820	Adattatore "F" Femmina - "IEC" Maschio, Casella plastica	50/500
3821	Adattatore "F Rapido" Maschio - "F Rapido" Maschio, Casella plastica	50/500
3837	Adattatore "F" Femmina - "F Rapido", Casella plastica	50/500
4066	Connettore Giunta Cavo Coassiale	25
4123	Adattatore 5/8" Maschio - "F" Femmina	1/20
4173	Adattatore "F" Femmina - "F" Femmina, Casella plastica	50/500
417302	Adattatore "F" Femmina - "F" Femmina (rotella e dado compresi)	10/200
4309	Connettore Giunta Cavo Coassiale (Borsa B1)	1/10
CHIUSURA TERMINALE		
4058	Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC	10/200
405802	Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC, Casella plastica	200/2000
4061	Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC	10/200
4087	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC	25
408701	Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica	100/1000
ACCESSORI		
4071	Blocco DC "F"	10
418001	Tappo di Tenuta per Connettori "F" Compressione e Crimpare	10/250

Art.	Descrizione	
STRUMENTI		
PER CAVI COASSIALI		
2145	Spelacavo Professionale per Cavo Coassiale e Cavo di Dati	10
2162	Spelacavo per Cavo Coassiale e Cavo di Dati (Borsa B2)	1
2325	Spelacavo circolare per cavo multifibra, cavo di dati e cavo coassiale	1
PER CONNETTORI		
216101	Chiave Hex-11 combo Piatto/Stella per Connettori "F"	1/250
216120	Chiave Hex-11 Tubolare per Connettori "F"	1
216301	Macchina Crimpatrice per Connettori Dritti "F" di Compressione (Art. 3802/4104/4105/410801)	1
★ 216303	Macchina Crimpatrice per Connettori 90° "F" di Compressione (Art. 410701/410901)	1
★ 216304	Macchina Crimpatrice per Connettori "F" di Compressione con Cavi RG-11 (Art. 4106)	1
216310	Macchina per Inserimento Connettori "F" di Compressione	1
216320	Macchina Crimpatrice per Connettori "F" Universali di Compressione (Art. 380210/381210)	1

Televes



▲ 381730 ▲ 3821



▲ 4123 ▲ 4173



▲ 4061 ▲ 4087



▲ 4071 ▲ 4058



▲ Casella plastica



▲ 216301



▲ 216303



▲ 216304



▲ 216101



▲ 216120



▲ 216310



▲ 2145



▲ 2162



▲ 2325



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA RICEVITORI E ACCESSORI PER LA CASA

Art.	Descrizione		
MODULATORI			
585301	Modulatore DVB-T 1i: HDMI - 1 Mux(174...230/470...862MHz): CODFM (MPEG-4). Contiene 2xUSB, HDMI passante e Gestione Remota.	1	
5858	Modulatore da Interno con Display indicatore di canale (VHF/UHF)	1	
585915	Modulatore Analogico Octo PAL B/G (VHF/UHF) Installazione a Parete (Con Cavo OTG USB-microUSB)	1	
TRASMISSIONE A/V E IR			
IR WIRELESS			
721903	Trasmettitore Universale Aggiuntivo per Digidom [Art.723703] telecomando RF, 8 Canali	1/50	
723703	Trasmettitore + Ricevitore Universali Digidom di telecomando RF, 8 Canali	1/30	
IR COASSIALE			
7605	Trasmettitore + Ricevitore di telecomando Cavo Coassiale	1/6	
7606	Trasmettitore Aggiuntivo [Art.7605] di telecomando Cavo Coassiale	1/10	
DISTRIBUZIONE HDMI			
CAVI			
494501	Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Blister T1)	●	1/8
494502	Cavo HDMI Maschio-Maschio 3m Nero (Blister T2)	●	1/10
494503	Cavo HDMI Maschio-Maschio 5m Nero (Blister T2)	●	1/10
494505	Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Sacchetto)	●	1/100



▲ 585301



▲ 5858



▲ 585915



▲ 723703



▲ 49450x



▲ 7606

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

Art.	Descrizione	
MISURATORI DI CAMPO		
SERIE H30		
H30+ e H30D+		
593901	H30+: DVB-C	1
593902	H30D+: DVB-C + DOCSIS 3.1	1
593905	H30D+ FULL: DVB-C + DVBT/T2 + DOCSIS 3.1 + Opzione WiFi 2,4/5 GHz + Opzione IPTV + Visualizzazione HEVC (Valigetta di Trasporto e Prolunga Coassiale compresi)	1
H30FLEX		
593301	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T	1
593302	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2	1
593303	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-C	1
593304	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	1
593311	H30FLEX: DVB-S/S2/T (Valigetta di Trasporto e Prolunga Coassiale compresi)	1
593312	H30FLEX: DVB-S/S2/T/T2 (Valigetta di Trasporto e Prolunga Coassiale compresi)	1
593313	H30FLEX: DVB-S/S2/C (Valigetta di Trasporto e Prolunga Coassiale compresi)	1
593314	H30FLEX: DVB-S/S2/T/T2/C (Valigetta di Trasporto e Prolunga Coassiale compresi)	1
H30Evolution		
593501	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T (Bracciale Smartphone compreso)	1
593502	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 (Bracciale Smartphone compreso)	1
593503	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-C (Bracciale Smartphone compreso)	1
593504	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C (Bracciale Smartphone compreso)	1
593505	H30Evolution FULL: Full DVB (-S/S2 + -T/T2 + -C) + Opzione IPTV + Opzione WiFi 2,4/5 GHz + Visualizzazione HEVC + Prolunga Coassiale + Valigetta di Trasporto (Bracciale Smartphone compreso)	1
593511	H30Evolution: DVB-S/S2/T (Valigetta di Trasporto, Prolunga Coassiale e Bracciale Smartphone compresi)	1
593512	H30Evolution: DVB-S/S2/T/T2 (Valigetta di Trasporto, Prolunga Coassiale e Bracciale Smartphone compresi)	1
593513	H30Evolution: DVB-S/S2/C (Valigetta di Trasporto, Prolunga Coassiale e Bracciale Smartphone compresi)	1
593514	H30Evolution: DVB-S/S2/T/T2/C (Valigetta di Trasporto, Prolunga Coassiale e Bracciale Smartphone compresi)	1
★ 593553	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + Visualizzazione HEVC a Schermo (Bracciale Smartphone compreso)	1

Televes

H30D+



UN MONDO DI MISURE PROFESSIONALI, ANCHE PER I SISTEMI VIA CAVO CATV

L'H30D+ è uno strumento compatto, leggero e robusto, con una completa gamma di strumenti e funzioni per realizzare a perfezione lavori di installazione, di manutenzione e di risoluzione di problematiche in distribuzioni con segnali DVB-C e analogici. Si distingue perchè incorpora misurazioni DOCSIS 3.1 avanzate, monitoraggio automatico del canale desiderato, doppio controllo della connettività e informazioni sul contenuto del programma di un canale QAM, tra le altre potenti funzioni.

h30plus.televes.com/it

H30FLEX

Un mondo di misure professionali a portata di mano



h30flex.televes.com

it.televes.com/h30flex

H30 EVOLUTION



* Il art. 593553 incorpora l'opzione di visualizzazione HEVC 265, consentendo di ottenere una risoluzione Full HD (1920 x 1080) direttamente nel misuratore.

h30evolution.televes.com

it.televes.com/h30evolution

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

Art.	Descrizione	
MISURATORI DI CAMPO		
SERIE H30		
H30Crystal		
593601	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593602	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593603	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-C, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593604	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593605	H30Crystal FULL: Full DVB [-S/S2 + -T/T2 + -C], F.O. + Opzione IPTV + Opzione WiFi 2,4/5 GHz + Prolunga Coassiale + Valigetta di Trasporto (Bracciale Smartphone compreso)	1
593621	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T, F.O. Selettivo (Bracciale Smartphone compreso)	1
593622	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, F.O. Selettivo (Bracciale Smartphone compreso)	1
593624	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, F.O. Selettivo (Bracciale Smartphone compreso)	1
593625	H30Crystal FULL: Full DVB [-S/S2 + -T/T2 + -C], F.O. Selettivo + Opzione IPTV + Opzione WiFi 2,4/5 GHz + Prolunga Coassiale + Valigetta di Trasporto (Bracciale Smartphone compreso)	1
Opzioni		
5909	Calibrazione per Misuratore (Certificazione)	1
593212	Opzione API avanzata	1
593231	Opzione DVB-T	1
593232	Opzione DVB-T2	1
593233	Opzione DVB-C	1
593234	Opzione dCSS	1
593235	Opzione Livello Ingresso DTT fino a 120dBµV	1
593236	Opzione Monitoraggio A/V Analogico (Adattatori di formato e Borsa a tracolla compresi)	1
593250	Opzione Analizzatore WiFi (2,4/5GHz)	1
593251	Opzione Analizzatore IPTV	1
593252	Opzione Visualizzazione HEVC	1
Accessori		
593201	Borsa a tracolla	1
593203	Alimentatore 12V-3A Multispina	1
593205	Protezione di Connettori	1
593239	Valigetta di Trasporto	1



▲ 593239



▲ 593205



▲ 593201

	H30FLEX	H30EVOLUTION	H30CRYSTAL
Multi-standards personalizzabile	✓	✓	✓
Gamma di frequenza	C. di Ritorno: 5-50 MHz	-	✓
	Terrestre: 50-880 MHz	✓	✓
	Satellite: 250-2400 MHz	✓ (fino 2200MHz)	✓
Schermo	2.8" TFT 400 - 240 full color	2.8" TFT 400 - 240 full color	2.8" TFT 400 - 240 full color
Multi-schermo con controllo tattile su dispositivo mobile	-	✓	✓
Bracciale per smartphone	-	✓	✓
Connettività wireless	-	✓	✓
Analizzatore WiFi	-	✓ (*)	✓ (*)
Analizzatore IPTV	-	✓ (*)	✓ (*)
Interfaccia Ethernet	✓	✓	✓
Interfaccia USB	USB (tipo A)	USB (tipo A)	USB (tipo A)
Misure ottiche	-	-	✓
Puntamento satellite guidato	-	✓	✓
Compatibile con LNB Wideband	-	✓	✓
Visualizzazione 4K - UHD (HEVC)	sul misuratore	-	✓
	sul dispositivo mobile	-	✓ (*)
Livello di ingresso terrestre 120dBµV	✓ (**)	✓ (**)	✓ (**)
Compatibile con dCSS	✓ (**)	✓ (**)	✓ (**)
Accesso all'interfaccia di gestione (datalogs, piani canali...)	Cavo Ethernet	Wireless / Cavo Ethernet	Wireless / Cavo Ethernet
Dimensioni	175x100x52 mm	175x100x52 mm	175x100x52 mm
Peso	510 g.	510 g.	550 g.
Colore	Nero e bianco	Nero e grigio	Nero e grigio

* In base alla referenza

** Attivazione gratuita dell'opzione mediante registrazione strumento



UN MONDO DI MISURE PROFESSIONALI ANCHE PER LA FIBRA OTTICA

L'H30Crystal va ad allargare la serie H30 dei misuratori portatili e compatti aggiungendo le misure ottiche. La sua capacità di analizzare le reti in fibra ottica, insieme a tutte le caratteristiche dei modelli precedenti, rende questa apparecchiatura uno strumento versatile e completo per i tecnici professionisti di oggi, abituati a lavorare con diverse tecnologie di reti di telecomunicazione.

h30crystal.televés.com

it.televés.com/h30crystal



DISTRIBUZIONE TELEVISIVA STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

Art.	Descrizione	
MISURATORI DI CAMPO		
MOSAIQ6		
Misuratori		
596101	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. (Borsa di Trasporto compresa)	1
596102	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. (Valigetta di Trasporto compresa)	1
596105	MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S2/SX/C, CI, F.O., Analizzatore WiFi, Misure Analogiche, DAB/DAB+ (Borsa di Trasporto compresa)	1
596111	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. Selettivo (Borsa di Trasporto compresa)	1
596112	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. Selettivo (Valigetta di Trasporto compresa)	1
596115	MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S2/SX/C, CI, F.O. Selettivo, Analizzatore WiFi, Misure Analogiche, DAB/DAB+ (Borsa di Trasporto compresa)	1
Opzioni		
5909	Calibrazione per Misuratore (Certificazione)	1
596201	Opzione GPS per Analisi della Copertura (Drive Test)	1
596202	Opzione Analizzatore WiFi (2,4/5GHz)	1
596203	Opzione Misure Analogiche	1
596204	Opzione DAB/DAB+	1
Accessori		
596210	Batteria di Ricambio intercambiabile in campo e carica indipendente	1
596211	Borsa di Trasporto	1
596212	Adattatore "N" Maschio - "F" Femmina	1
596213	Proteggi Schermo	1
596214	Valigetta di Trasporto	1



▲ 596214



▲ 596211



▲ 596210

Gestione centralizzata dei misuratori di campo



MyCloud è il portale di misura che centralizza la gestione di tutti gli archivi di misure del tuo MOSAIQ6 nel cloud Televés, tramite un'unica interfaccia accessibile da qualsiasi dispositivo (PC/Smartphone/Tablet).

Maggiori informazioni: mycloud.televés.com



Misuratore di campo portatile ad alto rendimento e precisione per professionisti.

THE POWER OF USER EXPERIENCE

6 SCHERMI IN UNO

La funzione *mosaiq* è basata su una interfaccia configurabile, che permette di scegliere i *widget* a piacere, permettendo di visualizzare fino a 6 finestre contemporaneamente su uno schermo da 8". Controllo della installazione su un unico schermo.

UN VERO SCHERMO TOUCH SCREEN

La sua interfaccia *touch screen* capacitivo permette di sfruttarlo come uno smartphone o tablet, quindi in grado di rilevare tocchi multipli con un'ottima visibilità e trasparenza. Di facile utilizzo ad altissime prestazioni.

mosaiq6.televés.com

it.televés.com/mosaiq6

DISTRIBUZIONE TELEVISIVA STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

Art.	Descrizione	
GENERATORI DI SEGNALE		
GENERATORI DI LUCE		
2340	OPS3L Generatore di Luce Tripla (1310, 1490 e 1550nm)	1
236202	Localizzatore visivo di interruzione ottica	1
GENERATORE DI RUMORE		
593001	Generatore di Rumore 5...3000MHz	1
Art.	Descrizione	
SOLUZIONI SU RAME		
TESTER DI RETE		
★ 236780	Mini tester per fibra ottica (OPM e VFL) e cavi dati	1
236790	Tester cavo di rete per Dati e Telefonia: RJ45 [Cat5E/Cat6/Cat6A], RJ12, RJ11	1
Art.	Descrizione	
FIBRA OTTICA		
KIT CON GIUNTRATRICE		
Per arco voltaico		
232105	Kit F.O.: Giuntatrice Arco Voltaico + Spelafibra + Taglierina + Caricabatteria di rete + Elettrodi di ricambio + Pinze + Borsa di Trasporto	1
STRUMENTO DI MISURA		
236210	Video microscopio per connettori ottici	1
236220	Kit di misura dell'attenuazione su fibra ottica	1
★ 236780	Mini tester per fibra ottica (OPM e VFL) e cavi dati	1
598001	OTDR Basic per la Misurazione di Collegamenti in Fibra Ottica Monomodale (SM) 1310-1550nm	1
★ 598002	OTDR PRO per la Misurazione di Collegamenti in Fibra Ottica Monomodale (SM) 1310-1550nm e Multimodale (MM) 850-1300nm	1
STRUMENTI		
232301	Taglierina per Fibra Ottica	1
232310	Forbici per Kevlar® Fibra Ottica	1
2324	Spelacavo di Precisione per Fibra Ottica, con 4 aree di lavoro	1
2325	Spelacavo circolare per cavo multifibra, cavo di dati e cavo coassiale	1
232910	Pulizia per Connettori di Fibra Ottica	1
ACCESSORI		
★ 230990	Fibra schermata di lancio per OTDR multimodale (MM) OM4 da 150 metri. SC/PC - LC/PC	1
★ 230991	Fibra schermata di lancio per OTDR multimodale (MM) OM4 da 150 metri. SC/PC - SC/PC	1
2327	Tubetto Protezione per Punto di Fusione 60mm (per Giuntatrice)	200
232701	Tubetto Protezione per Punto di Fusione 43mm (per Giuntatrice)	200
232702	Contenitore di protezione per le giunzioni da 101 mm per fusione FO	100
232710	Kit Pulizia F.O.: 280 Salvaviette detergenti a secco + 25 Bastoncini	1
232753	Salviette detergenti a secco per fibre ottiche - 280 unità/scatola	1/60
2329	Connettori di Fibra Ottica "SC/APC", con strumento di montaggio	10
★ 236190	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/APC - SC/UPC	1
★ 236191	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/APC - SC/APC	1
★ 236192	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/UPC - LC/APC	1
★ 236193	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/APC - LC/APC	1

Kit Fibra Ottica (Art. 232105)



▲ 2340



▲ 236202



▲ 593001



▲ 236780



▲ 232301



▲ 236210



▲ 236220

Televes DATACOM

Prodotti e soluzioni di cablaggio strutturato e networking per reti dati in ambito residenziale, aziendale e Hospitality, rivolte all'installatore e all'integratore professionale.



DATAKOM
FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione		
CAVI E BRETELLE CONNETTORIZZATE			
MULTIFIBRA MONOMODALE (SM) 9/125MM (G.657.A2)			
Loose tube 250µm			
231414	Cavo FK16 Multifibra Monomodali da Interno/Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●	1
231415	Cavo FK16 Multifibra Monomodali da Interno/Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●●	2000
231614	Cavo FK24 Multifibra Monomodali da Interno/Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●	1
231615	Cavo FK24 Multifibra 24 Fibre Monomodali da Interno/Esterno LSFH resistente ai raggi UV Dca	●●	2000
231714	Cavo FK48 Multifibra 48 Fibre Monomodali da Interno/Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●	1
231715	Cavo FK48 Multifibra Monomodali da Interno/Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●●	2000
4 FIBRE MONOMODALE (SM) 9/125MM (G.657.A2)			
Loose tube 250µm			
231942	Cavo FK4 de 4 Fibre Monomodali da Interno LSFH Cca	●●	500/1500
2 FIBRE MONOMODALE (SM) 9/125MM (G.657.A2)			
Tight buffer 900µm			
231901	Cavo FK2 de 2 Fibre Monomodali da Interno LSFH Dca	●●	300/1500
231902	Cavo FK2 de 2 Fibre Monomodali da Interno LSFH Dca	●●	750
231905	Cavo FK2 de 2 Fibre Monomodali da Interno LSFH Dca	●●	3000
232001	Cavo FK2 de 2 Fibre Monomodali da Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●●	200/1000
232002	Cavo FK2 de 2 Fibre Monomodali da Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●●	500
232005	Cavo FK2 de 2 Fibre Monomodali da Esterno LSFH Resistente agli UV Dca	●●	3000
BRETELLE MONOMODALE (SM) 9/125MM (G.657.A2)			
Con connettori SC/APC			
★ 230801	Kit: Bretelle Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 1m (24 unità)	●	1
★ 230811	Kit: Bretelle Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 1m (12 unità)	●	1
232602	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 2m. Convertibile a Pigtail (900µm)	○	25
232603	Bretella Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 1m	○	25
232610	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 5m	●	1
232611	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 10m	●	1
232612	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 15m	●	1
232613	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 20m	●	1
232614	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 25m	●	1
232615	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 30m	●	1
232616	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 40m	●	1
232621	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 2m (Borsa B4)	●	1/10
232623	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 0,5m (Borsa B4)	●	1/20
232626	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 1m (Borsa B4)	●	1/20
★ 232635	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 30m	●	1
★ 232636	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 45m	●	1
★ 232637	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 50m	●	1
★ 232638	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 60m	●	1
232650	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 5m	●	1
232651	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 10m	●	1
232652	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 15m	●	1
232653	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 20m	●	1
232654	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 25m	●	1
232655	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 35m	●	1
232656	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 40m	●	1
232657	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 55m	●	1
232658	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH Dca "SC/APC" 65m	●	1

CAVI F.O.

*Loose tube:
Protezione primaria della fibra Ø 250µm*



▲ 48 Fibre (23171x)



▲ 24 Fibre (23161x)



▲ 16 Fibre (23141x)



▲ 4 Fibre Interno (231942)

*Tight buffer:
Protezione primaria della fibra Ø 900µm*



▲ 2 Fibre - Interno (23190x)



▲ 2 Fibre - Esterno (23200x)



▲ 230801



▲ 232602



▲ 232603



▲ 232610



▲ 232635



▲ 232653



DATAKOM
FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione		
CAVI E BRETELLE CONNETTORIZZATE			
BRETELLE MONOMODALE (SM) 9/125MM (G.657.A2)			
Con connettori LC/APC			
230608	Bretella Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 1m	●	1
★ 230680	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 0,5m	●	1
★ 230681	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 1m	●	1
★ 230802	Kit: Bretelle Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 1m (24 unità)	●	1
★ 230812	Kit: Bretelle Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 1m (12 unità)	●	1
★ 232680	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 0,5m	●	1
★ 232681	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 1m	●	1
★ 232682	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 2m	●	1
232683	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC" 3m	●	1
Con connettori LC/UPC			
230609	Bretella Pigtail (900µm) F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/UPC" 1m	○	1
232662	Bretella Duplex F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/UPC" 2m	●	1
232672	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/UPC" 2m	●	1
Con connettori FC/UPC			
236102	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "FC/UPC" 10m	●	1
236103	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "FC/UPC" 20m	●	1
236105	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "FC/UPC" 40m	●	1
236106	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "FC/UPC" 50m	●	1
236107	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "FC/UPC" 75m	●	1
236110	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "FC/UPC" 1m	●	1
Bretelle adattatore			
230630	Bretella F.O.Monomodale da Interno PVC "SC/APC-LC/UPC" 0,5m	●	1
230631	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC-LC/UPC" 3m	●	1
232622	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC-SC/UPC" 0,2m	●	1/5
232624	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC-FC/UPC" 2m (Borsa B4)	●	1/10
232625	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC-SC/UPC" 0,4m	●	1
232627	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC-LC/UPC" 2m	●	1
232628	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "LC/APC-SC/APC" 2m	●	1
236121	Bretella schermata F.O.Monomodale da Esterno LSFH Resistente agli UV "SC/APC-FC/UPC" 1m	●	1
BRETELLE MULTIMODALE (MM) 50/125MM (G.651.1)			
Con connettori SC/PC			
230901	Bretella Pigtail (900µm) F.O.Multimodale OM3 da Interno LSFH "SC/PC" 2m	●	1
230911	Bretella Pigtail (900µm) F.O.Multimodale OM4 da Interno LSFH "SC/PC" 2m	●	1
230920	Bretella Duplex F.O.Multimodale OM3 da Interno LSFH "SC/PC" 2m	●	1
230930	Bretella Duplex F.O.Multimodale OM4 da Interno LSFH "SC/PC" 2m	●	1
Con connettori LC/PC			
230601	Bretella F.O.Multimodale OM3 da Interno LSFH "LC/PC" 2m. Convertibile a Pigtail (900µm)	●	1
230622	Bretella Duplex F.O.Multimodale OM3 da Interno LSFH "LC/PC" 2m	●	1
230912	Bretella Pigtail (900µm) F.O.Multimodale OM4 da Interno LSFH "LC/PC" 2m	●	1
230932	Bretella Duplex F.O.Multimodale OM4 da Interno LSFH "LC/PC" 2m	●	1
Bretelle adattatore			
230921	Bretella Duplex F.O.Multimodale OM3 da Interno LSFH "LC/PC-SC/PC" 2m	●	1
230931	Bretella Duplex F.O.Multimodale OM4 da Interno LSFH "LC/PC-SC/PC" 2m	●	1

Televes



▲ 230681



▲ 230802



▲ 232662



▲ 236105



▲ 232625



▲ 232628



▲ 236121



▲ 230911



▲ 230920



▲ 230601

DATAKOM
FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione		
CAVI E BRETELLE CONNETTORIZZATE			
ACCESSORI			
Adattatori			
233203	Adattatore Simplex F.O. Monomodale (SM) "SC" Femmina - "SC" Femmina, con Tappo Autobloccante, Casella plastica	●	25
233205	Adattatore Simplex F.O. Monomodale (SM) "SC" Femmina - "SC" Femmina, con Otturatore Interno, Casella plastica	●	30
233210	Adattatore Duplex F.O. Monomodale (SM) "SC" Femmina - "SC" Femmina, con Tappo Autobloccante	●	20/1000
233211	Adattatore Duplex F.O. Multimodale (MM) "SC" Femmina - "SC" Femmina, Casella plastica	●	20
233212	Adattatore Duplex F.O. Monomodale (SM) "LC" Femmina - "LC" Femmina, Casella plastica	●	25
233213	Adattatore Duplex F.O. Multimodale (MM) "LC" Femmina - "LC" Femmina, Casella plastica	●	25
★ 233214	Adattatore Duplex F.O. Monomodale (SM) "LC" Femmina - "LC" Femmina, con Tappo Autobloccante, Casella plastica	●	25
★ 233215	Adattatore Quad F.O. Monomodale (SM) "LC" Femmina - "LC" Femmina, con Tappo Autobloccante, Casella plastica	●	25
★ 233216	Adattatore Duplex F.O. Monomodale (SM) "LC" Femmina - "LC" Femmina, Casella plastica	●	25
2354	Adattatore Simplex F.O. Monomodale (SM) "FC" Femmina - "FC" Femmina		5
2356	Adattatore Simplex F.O. Monomodale (SM) "FC" Femmina - "SC" Femmina		5
Connettori			
2329	Connettori di Fibra Ottica "SC/APC", con strumento di montaggio		10
Srotolatori			
212001	Srotolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Piccolo (Bobine di plastica: Cavo coassiale 100m e F.O. 200/300m)		1
212011	Srotolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Grande (Bobine di plastica: Cavo coassiale 250m e F.O. 500/750m)		1
Fissaggio			
200101	Nastro ferma-cavo in velcro 8m, Larghezza: 20mm, Nero (2 unità)	●	1
200102	Fascetta ferma-cavo in velcro, Larghezza: 15mm, Nero (10 unità)	●	1



▲ 233203



▲ 233205



▲ 233210



▲ 233211



▲ 233213



▲ 233212



▲ 2356



▲ 233214



▲ 233215



▲ 233216

Cavo non compreso



▲ 200101

Cavo non compreso



▲ 200102



▲ 2354

DATAKOM
FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione	
DISTRIBUZIONE OTTICA		
STOA		
Senza fibra ottica		
231502	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite / Box per Divisori PLC di F.O. (Adattatori "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
Con fibra ottica Dca		
231520	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 15m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231521	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 25m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231522	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 40m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231523	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 55m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231524	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 70m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231525	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 85m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231526	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 100m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231540	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 15m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231541	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 25m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231542	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 40m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231543	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 55m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231544	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 65m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231545	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 75m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231546	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 85m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231547	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 100m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231548	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 10m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231549	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 20m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231550	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 30m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231551	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 35m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
★ 231552	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 45m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
★ 231553	STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre Dca di 50m. Preconnettorizzata ad un'estremità (2xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
Con fibra ottica Cca		
231530	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 15m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231531	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 25m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231532	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 40m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231533	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 55m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231534	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 70m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231535	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 85m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
231536	STOA di F.O. da 4 Uscite: 4 Fibre Cca di 100m. Preconnettorizzata ad un'estremità con dispenser box (4xAdattatori Simplex "SC/APC" Femmina - Femmina compresi)	1
PRESE/KEYSTONES		
209911	Presca terminale per 1 Connettore RJ45 o Modulo Keystone in F.O.	5
233230	Modulo Keystone per Adattatore F.O. "SC" Simplex o "LC" Duplex Femmina, Casella plastica	25/250
233231	Presca F.O.: Modulo Keystone + Adattatore "SC/APC" Femmina con otturatore interno, Casella plastica	20/200
233232	Presca terminale per F.O. + Adattatore Simplex "SC/APC" Femmina con otturatore interno	5
233240	Kit Presca F.O.: Modulo Keystone + Adattatore "SC/APC" Femmina con otturatore interno + Bretella Monomodale Preconnettorizzata LSFH Dca 10m	10
233241	Kit Presca F.O.: Modulo Keystone + Adattatore "SC/APC" Femmina con otturatore interno + Bretella Monomodale Preconnettorizzata LSFH Dca 15m	8
233242	Kit Presca F.O.: Modulo Keystone + Adattatore "SC/APC" Femmina con otturatore interno + Bretella Monomodale Preconnettorizzata LSFH Dca 25m	6
★ 233243	Kit Presca F.O.: Modulo Keystone + Adattatore "SC/APC" Femmina con otturatore interno + Bretella Monomodale Preconnettorizzata LSFH Dca 20m	6

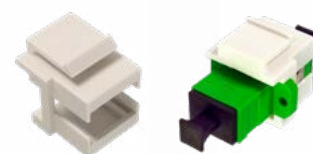
Televes



▲ 23152x / 23153x



▲ 23154x/23155x



▲ 233230

▲ 233231



▲ 233232



▲ 209911



▲ 233242

DATAKOM
FIBRA OTTICA

Art.	Descrizione	
DISTRIBUZIONE OTTICA		
PARTITORI		
Connessione SC/APC		
233710	Divisore Ottico 1250...1650nm "SC/APC" 2 Vie 4dB	1/10
233910	Divisore Ottico 1250...1650nm "SC/APC" 4 Vie 7dB	1/10
234410	Divisore Ottico 1250...1650nm "SC/APC" 8 Vie 10dB	1
234510	Divisore Ottico 1250...1650nm "SC/APC" 16 Vie 14dB	1
234610	Divisore Ottico 1250...1650nm "SC/APC" 32 Vie 17dB	1
Connessione FC/UPC		
235701	Divisore Ottico 1250...1650nm "FC/UPC" 2 Vie 4dB	1
235901	Divisore Ottico 1250...1650nm "FC/UPC" 4 Vie 7dB	1
236001	Divisore Ottico 1250...1650nm "FC/UPC" 8 Vie 10,1dB	1
PARTITORI (PLC)		
233750	Divisore Ottico, Componente PLC 1260...1650nm "SC/APC" 2 Uscite 4dB	1
233950	Divisore Ottico, Componente PLC 1260...1650nm "SC/APC" 4 Uscite 7dB	1
234450	Divisore Ottico, Componente PLC 1260...1650nm "SC/APC" 8 Uscite 10dB	1
234550	Divisore Ottico, Componente PLC 1260...1650nm "SC/APC" 16 Uscite 14dB	1
234650	Divisore Ottico, Componente PLC 1260...1650nm "SC/APC" 32 Uscite 17dB	1
ATTENUATORI		
Connessione SC/APC		
236410	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "SC/APC" 2dB	1
236411	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "SC/APC" 5dB	1
236412	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "SC/APC" 10dB	1
236413	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "SC/APC" 15dB	1
Connessione FC/UPC		
2364	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "FC/UPC" 5dB	1
2365	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "FC/UPC" 10dB	1
2366	Attenuatore Ottico 1310/1550nm "FC/UPC" 15dB	1
MULTIPLEXER (WDM)		
234740	Modulo WDM Multiplexer/Demultiplexer "SC/APC" GPON+RF (1310/1490nm)-(1150nm)	1



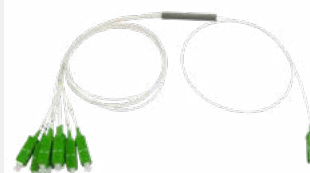
▲ 233910



▲ 234510



▲ 235701



▲ 234450



▲ 236413



▲ 2364



▲ 234740

DATAKOM SOLUZIONI SU RAME

Art.	Descrizione		
CAVI E PATCH-CORD			
CAVI DATI			
Categoria 7A: Rame			
219202	Cavo Dati DK7000A S/FTP Cat 7A Dca Cu 23AWG LSFH Ø 7,7mm Bianco		500
Categoria 7: Rame			
219102	Cavo Dati DK7000 S/FTP Cat 7 Cca Cu 23AWG LSFH Ø 7,4mm Bianco		500
Categoria 6A: Rame			
219302	Cavo Dati DK6000A U/FTP Cat 6A Cca Cu 23AWG LSFH Ø 6,9mm Bianco		500
219312	Cavo Dati DK6000A U/UTP Cat 6A Cca Cu 23AWG LSFH Ø 7,3mm Viola		500
219322	Cavo Dati DK6000A F/UTP Cat 6A Dca Cu 23AWG LSFH Ø 7,3mm Viola		500
Categoria 6: Rame			
212101	Cavo Dati DK6000 F/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 7,2mm Viola		500
212201	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Fca Cu 24AWG PE Ø 6,2mm Nero		305
2123	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 6,2mm Viola		305
212302	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 6,2mm Viola		1000
212305	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 6,2mm Bianco		500
212310	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 24AWG LSFH Ø 6,0mm Bianco		305
212330	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Cca Cu 23AWG LSFH Ø 6,1mm Bianco		305
Categoria 6: Alluminio ramato (CCA)			
219910	Cavo Dati DK6000 U/UTP Cat 6 Fca CCA 23AWG LSFH Ø 6,2mm Bianco		305



Articolo		219202	219102	219302	219312	219322	212330	212101	2123 212302 212305	212310	212201	219910
Modello		DK7000A	DK7000	DK6000A	DK6000A	DK6000A	DK6000	DK6000	DK6000	DK6000	DK6000	DK6000
Schermatura		S/FTP	S/FTP	U/FTP	U/UTP	F/UTP	U/UTP	F/UTP	U/UTP	U/UTP	U/UTP	U/UTP
Categoria		7A	7	6A	6A	6A	6	6	6	6	6	6
Euroclasse CPR		Dca-s1a,d2,a1	Cca-s1a,d1,a1	Cca-s1a,d1,a1	Cca-s1a,d1,a1	Dca-s2,d2,a1	Cca-s1a,d1,a1	Dca-s2,d2,a1	Dca-s2,d2,a1	Dca-s2,d2,a1	Fca	Fca
Larghezza di banda di trasmissione	MHz	1500	1000	650	650	650	250	250	400	250	250	250
Capacità di trasmissione	Gbps	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1
Conduttore	Ø mm	0,58	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,55	0,55	0,51	0,51	0,585
	Materiale	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	CCA
Tipo de conduttore	AWG	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	23
	Ø mm	1,43	1,3	1,3	1,1	1,14	0,99	1,14	1,02	0,92	0,95	0,95
Isolamento de conduttore	Materiale	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
	A croce	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Lamina di schermatura	Materiale	A	A	A	No	A	No	A	No	No	No	No
Maglia di schermatura	Materiale	CuSn	CuSn	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Ø mm	No	No	0,4	No	0,4	No	No	No	No	No	No
Cavo di massa	Materiale	No	No	CuSn	No	CuSn	No	No	No	No	No	No
	Ø mm	7,7	7,4	6,9	7,3	7,3	6,1	7,2	6,2	6	6,2	6,2
Guaina esterna	Materiale	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	PE	LSFH
	Spessore (mm)	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,52	0,55	0,5
Cavo di apertura		No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Spark Test	VAC	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Impedenza nominale	Ohm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Resistenza mas. conduttore	Ohm/100m	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38
Velocità nominale	%	79	79	79	72	72	72	72	72	72	72	72

Tipo di schermatura	
U/UTP Non schermato	U/FTP Singole coppie schermate
F/UTP Cavo schermato	S/FTP Singole coppie schermate e cavo schermato

Composizione Lamina di schermatura	
A	Alluminio + Poliestere

Altre Abbreviazioni	
Cu	Rame solido
CuSn	Rame Stagnato
CCA	Alluminio ramato
PE	Polietilene
LSFH	Low Smoke Free of Halogen

DATAKOM
SOLUZIONI SU RAME

Art.	Descrizione		
CAVI E PATCH-CORD			
PATCH-CORD			
Categoria 6A			
209101	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 0,5m Grigio (Borsa B0)	●	1
209102	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 1m Grigio (Borsa B0)	●	1
209103	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 2m Grigio (Borsa B0)	●	1
209104	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 3m Grigio (Borsa B0)	●	1
209105	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 5m Grigio (Borsa B0)	●	1
209111	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 0,5m Grigio	●	10
209112	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 1m Grigio	●	10
209113	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 2m Grigio	●	10
209114	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 3m Grigio	●	10
209115	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 5m Grigio	●	10
Categoria 6			
209002	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 1m Bianco (Borsa B0)	○	1
209003	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 2m Bianco (Borsa B0)	○	1
209004	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 3m Bianco (Borsa B0)	○	1
209005	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 5m Bianco (Borsa B0)	○	1
209011	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 0,5m Bianco	○	10
209012	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 1m Bianco	○	10
209013	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 2m Bianco	○	10
209014	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 3m Bianco	○	10
209016	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 7m Bianco	○	10
209017	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 10m Bianco	○	10
209018	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 20m Bianco	○	10
209021	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 0,5m Azurro	●	1
209022	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 1m Azurro	●	1
209023	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 2m Azurro	●	1
209031	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 0,5m Verde	●	1
209032	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 1m Verde	●	1
209033	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 2m Verde	●	1
209041	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 0,5m Rosso	●	1
209042	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 1m Rosso	●	1
209043	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 2m Rosso	●	1
209301	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 0,3m Bianco	○	1
ACCESSORI			
200101	Nastro ferma-cavo in velcro 8m, Larghezza: 20mm, Nero (2 unità)	●	1
200102	Fascetta ferma-cavo in velcro, Larghezza: 15mm, Nero (10 unità)	●	1



▲ 209101



▲ 209111



▲ 209004



▲ 209023



▲ 209033



▲ 209043

Cavo non compreso



▲ 200101

Cavo non compreso



▲ 200102

DATAKOM SOLUZIONI SU RAME

Art.	Descrizione		
CONNETTORI			
CATEGORIA 6A			
209501	Modulo Keystone RJ45 FTP Cat 6A Femmina. Tipo Grip. Fissaggio con supporto a guida DIN		20
209921	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6A - Femmina. Tipo dado con alette. Bianco. Casella plastica	○	10
209922	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6A - Maschio, Casella plastica		50
209923	Connettore Dati RJ45 FTP Cat 6A - Femmina. Tipo Grip. Casella plastica		10
209924	Connettore Dati RJ45 FTP Cat 6A - Maschio con Manicotto Blu. Tipo Grip	●	25
209925	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6A - Femmina. Tipo dado con alette. Nero. Casella plastica	●	10
★ 209926	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6A - Femmina 90°/180°, Bianco, Casella plastica	○	15
★ 209929	Connettore Dati RJ45 FTP Cat 6A - Femmina. Tipo Grip, Extra Ridotto para presa Keystone		10/100
CATEGORIA 6			
209901	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Femmina 90°/180°, Bianco, Casella plastica	○	15
209902	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Maschio, Casella plastica		50
209903	Connettore Dati RJ45 FTP Cat 6 - Femmina. Tipo Grip. Casella plastica		10
209904	Connettore Dati RJ45 FTP Cat 6 - Maschio, Casella plastica		50
209905	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Femmina. Tipo dado con alette. Casella plastica		10
209906	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Maschio Pass-Through, Casella plastica		50
209907	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Femmina 90°/180°, Nero, Casella plastica	●	15
209961	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Maschio con Manicotto Bianco, Casella plastica	○	25
209962	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Maschio con Manicotto Grigio, Casella plastica	●	25
209965	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Maschio Pass-Through con Manicotto Bianco, Casella plastica	○	25
209966	Connettore Dati RJ45 UTP Cat 6 - Maschio Pass-Through con Manicotto Grigio, Casella plastica	●	25
KIT			
209401	Kit - Valigetta di trasporto dotata di: 50 Connettori Maschio RJ45 UTP Cat 6 (Art. 209902), 15 Connettori Femmina RJ45 UTP Cat 6 (Art. 209901), 1 Pinza Crimpatrice (Art. 209801) e 10 Flange Velcro (Art. 200102)		1
209402	Kit - Valigetta di trasporto che comprende: 150 Connettori Maschio RJ45 pass-through Cat6 UTP (Art. 209906) con manicotto bianco, 1 pinza crimpatrice (Art. 209802) e 10 flange Velcro (Art. 200102)		1

Art.	Descrizione	
STRUMENTI		
209801	Pinza Crimpatrice per Connettori Maschio RJ45/RJ11/RJ12 e 4P4C/4P2C	1
209802	Pinza Crimpatrice con Taglio Automatico per Connettori Maschio RJ45 pass-through e non-pass through	1
209811	Macchina di Terminazione per Connettori RJ45 Femmina	1
2145	Spelacavo Professionale per Cavo Coassiale e Cavo di Dati	10
2162	Spelacavo per Cavo Coassiale e Cavo di Dati (Borsa B2)	1
2174	Strumento professionale per l'inserimento e il taglio dei Cavi Dati	1/20
2325	Spelacavo circolare per cavo multifibra, cavo di dati e cavo coassiale	1

Art.	Descrizione	
DISTRIBUZIONE DATI		
STOA		
546501	Multiplexer Passivo "RJ45" Cat 6 1 Maschio - 9 Femmine, con Patch cord LSFH 0,3m	1
PRESE		
209530	Mascherina Bianca per 1 Porte Dati/Telefono 45x45mm	25
209531	Mascherina Bianca per 2 Porte Dati/Telefono 45x45mm	25
209910	Presa terminale per Dati con 1 Connettore RJ45 UTP Cat 6 Femmina	5
209911	Presa terminale per 1 Connettore RJ45 o Modulo Keystone in F.O.	5



▲ 209802



▲ 209965



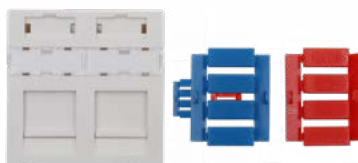
▲ 546501



▲ 209811



▲ 209966



▲ 209531



▲ 209501



▲ 209923



▲ 209926



▲ 209924



▲ 209904



▲ 209906



▲ 209925



▲ 209907



▲ 209401



DATAKOM RACKS E ARMADI

Art.	Descrizione	
RACKS 19"		
ARMADI RACK		
600x450mm		
533105	Rack 19" 6U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x370x450mm. Installazione a Parete/Terra (Smontato)	1
533106	Rack 19" 6U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x370x450mm. Installazione a Parete/Terra	1
533107	Rack 19" 8U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x460x450mm. Installazione a Parete/Terra (Smontato)	1
533108	Rack 19" 8U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x460x450mm. Installazione a Parete/Terra	1
533112	Rack 19" 13U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x682x450mm. Installazione a Parete/Terra (Smontato)	1
533113	Rack 19" 13U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x682x450mm. Installazione a Parete/Terra	1
533114	Rack 19" 15U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x771x450mm. Installazione a Parete/Terra (Smontato)	1
533115	Rack 19" 15U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x771x450mm. Installazione a Parete/Terra	1
600x600mm		
533116	Rack 19" 15U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x771x600mm. Installazione a Parete/Terra	1
533118	Rack 19" 18U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x942x600mm. Installazione a Terra	1
533122	Rack 19" 22U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x1120x600mm. Installazione a Terra	1
533127	Rack 19" 27U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x1342x600mm. Installazione a Terra	1
533132	Rack 19" 32U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x1564x600mm. Installazione a Terra	1
533137	Rack 19" 37U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x1787x600mm. Installazione a Terra	1
600x800mm		
533139	Rack 19" 37U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x1790x800mm. Installazione a Terra	1
533142	Rack 19" 42U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 600x2010x800mm. Installazione a Terra	1



▲ 533105/06



▲ 533107/08



▲ 533114/15



▲ 533118



▲ 533127



▲ 533112/13



DATAKOM
RACKS E ARMADI

Art. Descrizione



RACKS 19"

ARMADI RACK

800x800mm

★ 533128	Rack 19" 27U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 800x1303x800mm. Installazione a Terra	1
533144	Rack 19" 42U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 800x2010x800mm. Installazione a Terra	1
533145	Rack 19" 42U. Porte forate (doppie anteriori, singole posteriori) e lati accessibili. Dimensioni: 800x2010x800 mm. Installazione del pavimento	1

800x1000mm

533146	Rack 19" 42U. Porte perforate (doppia frontale, singola posteriore) e accessi laterali. Dimensioni: 800x2010x1000mm. Installazione a Terra	1
533147	Rack 19" 42U. Porta a Vetro e accessi laterali. Dimensioni: 800x2010x1000mm. Installazione a Terra	1



▲ 533146

ART.	DIMENSIONI	N° Us	INSTALLAZIONE	CARICO MAS. (kg)	FORNITURA	LOCK	PASSACAVI	COMPATIBILE CON LE RUOTE	VENTILATORE COMPATIBILE
533105	600x450 mm	6U + 2U	Parete e pavimento	60	Smontato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533106	600x450 mm	6U + 2U	Parete e pavimento	60	Montato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533107	600x450 mm	8U + 2U	Parete e pavimento	60	Smontato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533108	600x450 mm	8U + 2U	Parete e pavimento	60	Montato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533112	600x450 mm	13U + 2U	Parete e pavimento	60	Smontato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533113	600x450 mm	13U + 2U	Parete e pavimento	60	Montato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533114	600x450 mm	15U + 2U	Parete e pavimento	60	Smontato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533115	600x450 mm	15U + 2U	Parete e pavimento	60	Montato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533116	600x600 mm	15U + 2U	Parete e pavimento	60	Montato	Basic, anteriore	Orizzontale	-	533174
533118	600x600 mm	18U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533175
533122	600x600 mm	22U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533175
533127	600x600 mm	27U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533175
533132	600x600 mm	32U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533175
533137	600x600 mm	37U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533175
533134	600x800 mm	32U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533176
533139	600x800 mm	37U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533176
533142	600x800 mm	42U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	-	✓	533176
533128	800x800 mm	42U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	Verticale	✓	533176
533144	800x800 mm	42U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	Verticale	✓	533176
533145*	800x800 mm	42U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	Verticale	✓	533176
533146*	800x1000 mm	42U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	Verticale	✓	533176
533147	800x1000 mm	42U	Pavimento	1.000	Montato	Professionale, anteriore e posteriore	Verticale	✓	533176

Marchiati CE | Grado IP 20 | RAL 9004 | * Porte perforate



DATAKOM RACKS E ARMADI

Art.	Descrizione	
RACKS 19"		
PANNELLI		
Pannelli di collegamento		
533150	Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori F	1
533151	Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori RJ45. Compatibile UTP	1
533153	Pannello per Rack 19" 1U, Fino 2x7 connettori F (adatto per moduli T.OX)	1
533180	Pannello Patch per Rack 19" 1U, Con 24 connettori RJ45 Cat 6 UTP	1
533181	Pannello Patch per Rack 19" 1U, Con 24 connettori RJ45 Cat 6A FTP	1
533183	Pannello per Rack 19" 1U, Fino a 24 connettori "SC" Duplex o "LC" Quad	1
533187	Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori RJ45 con passacavi. Compatibile UTP/FTP	1
533230	Pannello per Rack 19" 1U, Fino 26 connettori F	1
Pannelli di organizzazione		
533158	Pannello Passacavi per Rack 19" 1U, 5 Anelli da 80mm	1
533159	Pannello Passacavi per Rack 19" 1U, 1 Foro con Spazzola e Staffa Posteriore	1
533160	Pannello Passacavi per Rack 19" 1U, Coperchio frontale	1
533186	Pannello Guida DIN per Rack 19" 3U, 24 Poli	1
533190	Pannello di montaggio per rack 19" 4U (Profondità 62mm)	1
Pannelli ciechi		
533161	Pannello Cieco per Rack 19" 1U	1
533162	Pannello Cieco per Rack 19" 2U	1
533163	Pannello Cieco per Rack 19" 3U	1
RIPIANI E CASSETTI		
533152	Cassetto F.O. per Rack 19" 1U, Fino a 24 connettori "SC" Simplex o "LC" Duplex (Profondità 226mm)	1
533157	Cassetto F.O. per Rack 19" 2U, Fino a 48 connettori "SC" Simplex o "LC" Duplex (Profondità 226mm)	1
533168	Ripiano Scorrevole per Rack 19" 1U (compatibile con rack di profondità 450/600mm). Profondità: 350mm. Lunghezza scorrevole: 225mm	1
533169	Ripiano Scorrevole per Rack 19" 1U (compatibile con rack di profondità 800/1000 mm). Profondità: 550mm. Lunghezza scorrevole: 390mm	1
533182	Cassetto F.O. per Rack 19" 1U, Fino a 24 connettori "SC" Duplex o "LC" Quad (Profondità 226mm)	1
533185	Ripiano fisso per Rack 19" 2U (Profondità 350mm)	1
533201	LGX Ripiano F.O. per Rack 19" 1U, fino a 3 moduli LGX	1
VENTILAZIONE		
533005	Termostato con Contatto di Apertura (NO) 0...60°C per Rack 19"	1
533174	Ventola a Soffitto per Rack 19", 195m3/h	1
533175	Ripiano con 2 Ventole a Soffitto per Rack 19" e 600mm de profondità, 390m3/h	1
533176	Ripiano con 4 Ventole a Soffitto per Rack 19" e 800mm o 1000mm de profondità, 780m3/h	1



▲ 533181



▲ 533183



▲ 533187



▲ 533230



▲ 533158



▲ 533159



▲ 533160



▲ 533186



▲ 533157



▲ 533169



▲ 533174



▲ 533175



▲ 533176



DATAKOM RACKS E ARMADI

Art.	Descrizione	
RACKS 19"		
ALIMENTAZIONE		
533001	Ciabatta Multipresa per Rack 19" 1U, 8 Prese Schuko 16A con interruttore ON/OFF	1
533002	Ciabatta Multipresa per Rack 19" 1U, 6 Prese Schuko 16A con interruttore magnetotermico	1
533003	Ciabatta Multipresa per Rack 19" 1U, 8 Prese IEC C13 16A con interruttore ON/OFF	1
533010	Gruppo di continuità (UPS) 1600VA/1000W ECO 8 Uscite IEC C13	1
533011	Supporto UPS (Art.533010) per Rack 19", 2U	1
ACCESSORI		
★ 533166	Passacavi verticale per Rack 19" 27U, 6 Anelli, 94x1170x70mm	1
533167	Passacavi verticale per Rack 19" 42U, 9 Anelli, 95x1840x70mm	1
533170	Kit di Viti per Rack 19": Vite con rondella e dado (50 Unità). Casella plastica	1
533171	Kit per Rack 19": 4 Ruote e Viti. Le ruote sono compatibili con i rack 18U o più grandi.	1
533172	Tappo in gomma per ripiano - "SC" Simplex o "LC" Duplex	24
533173	Serratura porta laterale per Rack 19", con 2 chiavi	1
★ 533177	Set di 2 Chiavi per Porta Frontale di Rack 19" (Compatibile con Rack a Parete e a Pavimento)	1
★ 533178	Set di 2 Chiavi per Porta Frontale di Rack 19" (Compatibile con Rack a Pavimento)	1
★ 533401	Zoccolo per Rack 19" 800x800mm	1
★ 533402	Zoccolo per Rack 19" 800x1000mm	1
RACKS 10"		
ARMADI RACK		
533104	Rack 10" 6U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. 1 ripiano per rack e 1 pannello fino a 12 connettori "RJ45" compresi. Dimensioni: 350x371x300mm. Installazione a Parete/Terra	1
546601	Rack 10" 7U. Porta in acciaio, accesso superiore e inferiore. 2 pannelli fino a 24 connettori "RJ45" ciascuno compresi. Dimensioni: 300x340x265mm. Installazione a Parete/Terra	1
PANNELLI		
★ 533192	Pannello per Rack 10" 1U, Fino 12 connettori RJ45. Compatibile UTP	1
CORNICI RACK		
533101	Cornice rack da 10" a 19" 8U. Installazione a parete o a piastra forata	1

Televes



▲ 533166 ▲ 533167



▲ 533170



▲ 533171



▲ 533178



▲ 533402



▲ 533001



▲ 533002



▲ 533003



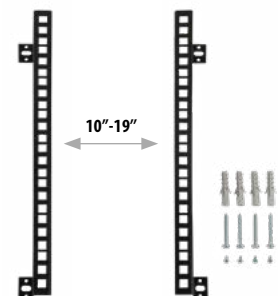
▲ 533192



▲ 546601



▲ 533104



▲ 533101

DATAKOM RACKS E ARMADI

Art.	Descrizione	
ARMADI DI TESTA		
ARMADI A PARETE		
5750	Armadio per Centrali 440x440x140mm	1
5893	Armadio con Chiave da Interno con Piastra di Montaggio, Dimensioni 300x400x200mm	1
589301	Armadio con Chiave da Interno con Piastra di Montaggio, Dimensioni 400x400x200mm	1
589302	Armadio con Chiave da Interno con Piastra di Montaggio, Dimensioni 400x600x200mm	1
589303	Armadio con Chiave da Interno con Piastra di Montaggio, Dimensioni 600x600x200mm	1
589304	Armadio con Chiave da Interno con Piastra di Montaggio, Dimensioni 600x800x200mm	1
PIASTRE PREFORATE		
5894	Piastra forata di Montaggio 300x400mm, Separazione dal muro 19mm	1/15
589401	Piastra forata di Montaggio 400x400mm, Separazione dal muro 19mm	1/15
589402	Piastra forata di Montaggio 400x600mm, Separazione dal muro 19mm	1/10

Art.	Descrizione	
CONTENITORI		
CONTENITORI PER FIBRA OTTICA		
231301	Contenitore Secondario Compatto per F.O. da Interno e Esterno (Fino 16 fibre)	1
231302	Contenitore Secondario per F.O. da Interno (Fino 48 fibre)	1
231303	Contenitore Secondario per F.O. da Interno e Esterno (Fino 24 fibre)	1
231304	Contenitore Secondario Ultra Compatto per F.O. da Interno (Fino 12 fibre)	1
231305	Telaio di estensione per Contenitore Terminale Ultra Compatto per F.O.(+12 fibre)	1
231310	Contenitore Secondario Finale per F.O. da Interno (Fino 8 fibre)	1
233002	Contenitore Principale per F.O. da Interno (Fino 48 connettori "SC" Simplex o "LC" Duplex)	1
233003	Contenitore Multioperatore con Chiave per F.O. da Interno (Fino 48 connettori "SC" Simplex o "LC" Duplex) Cassetti di Giunte compreso CSOE, Acciaio	1
233004	Contenitore Multioperatore con Chiave per F.O. da Interno (Fino 48 connettori "SC" Simplex o "LC" Duplex) Cassetti di Giunte compreso CSOE, ABS	1
★ 233102	Contenitore per F.O. da Interno, Installazione su guida DIN (Fino 12 fibre e 8 connettori "SC" Simplex o 6 "LC" Duplex)	1
CONTENITORI PER CABLAGGI DI RETE		
546610	Pannello Principale Aperto per Cavi Dati/Coassiali/Fibre (Fino 24 connessioni)	1
546701	Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento per Dati/Coassiale/Fibra con Telaio Frontale rimovibile	1
546702	Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento per Dati/Coassiale/Fibra	1
546801	Contenitore per Data/Coax/Fiber (450x450x150)	1
ACCESSORI		
233013	Organizzatore di fibre fino a 24 giunzioni per contenitori F.O. [compatibile con ref.233003]	1
233230	Modulo Keystone per Adattatore F.O. "SC" Simplex o "LC" Duplex Femmina, Casella plastica	25/250
233231	Presa F.O.: Modulo Keystone + Adattatore "SC/APC" Femmina con otturatore interno, Casella plastica	20/200
546620	Supporto Adattatore Coassiale "F" Femmina - "F" Femmina, per Contenitore e Pannello (Art. 546601 e 546610)	10

DISTRIBUZIONE HDMI

Art.	Descrizione	
CAVI		
494501	Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Blister T1)	● 1/8
494502	Cavo HDMI Maschio-Maschio 3m Nero (Blister T2)	● 1/10
494503	Cavo HDMI Maschio-Maschio 5m Nero (Blister T2)	● 1/10
494505	Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Sacchetto)	● 1/100



▲ 494501



▲ 5893



▲ 231303



▲ 231304



▲ 233102



▲ 233003



▲ 233004



▲ 546801

DATAKOM NETWORKING

Art.	Descrizione	
ELETTRONICA DI RETE		
ROUTERS		
769110	Gestore di rete: Router e Firewall, 4x Gb Ethernet	1
★ 769114	Gestore di rete: Router e Firewall, 4x 2,5Gb Ethernet	1
★ 769115	Gestore di rete: Router e Firewall, 6x Gb Ethernet + 2x SFP+	1
769122	Router 16x Gb Ethernet + 2xSFP+, Installazione a Rack 19", 1U	1
SWITCH		
Gestito		
768150	Switch Ethernet L2+ Industriale: 8x Gb Ethernet (PoE+, 240W) + 2x SFP (1 Gbps), -40...+75°C (senza alimentatore)	1
769140	Switch Ethernet L2+: 8x Gb Ethernet (PoE+, 130W) + 2x SFP (1 Gbps)	1
769141	Switch Ethernet L2+: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x Combo Gb Ethernet/SFP	1
769144	Switch Ethernet L2+: 24x Gb Ethernet + 4x SFP (1 Gbps)	1
769145	Switch Ethernet L2+: 48x Gb Ethernet + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
769146	Switch Ethernet L2+: 48x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 6x SFP (10 Gbps)	1
769147	Switch Ethernet L2+: 8x Gb Ethernet + 2x SFP (1 Gbps)	1
769148	Switch Ethernet L3: 48x Gb Ethernet + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
769149	Switch Ethernet L3: 8x Gb Ethernet + 24x SFP (1 Gbps) + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
★ 769151	Switch Ethernet L2+: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x 10Gb Ethernet/SFP+	1
769152	Switch Ethernet L2+: 8x Combo Gb Ethernet/SFP + 16x SFP (1 Gbps) + 4x SFP+ (10 Gbps)	1
Non gestito		
768110	Switch Ethernet L2, non Gestito: 5x 10/100/1000 Mbps	1
768111	Switch Ethernet L2, non Gestito: 8x 10/100/1000 Mbps	1
768112	Switch Ethernet L2, non Gestito: 8x Gb Ethernet (Long range PoE+, 120W) + 2x Gb Ethernet	1
768115	Switch Ethernet L2, non Gestito: 24x Gb Ethernet + 2x SFP (1 Gbps)	1
768116	Switch Ethernet L2, non Gestito: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 2x SFP (1 Gbps)	1
768121	Switch Ethernet L2 Industriale, non Gestito: 8x 10/100/1000 Mbps, -40...+75°C (senza alimentatore)	1
RICETRASMETTITORE SFP		
769150	Modulo Transceiver SFP 1GbE, 2 MMF "LC/PC", 850nm, 550m	1
769210	Modulo Transceiver SFP 1GbE, 2 SMF "LC/UPC", 1310nm	1
769212	Kit: 2 Moduli Transceiver SFP 1GbE, SMF "LC/UPC", 1310+1490nm	1
769214	Modulo Transceiver SFP+ 10GbE, 2 SMF "LC/UPC", 1310nm, 10km	1
769412	Modulo Transceiver SFP+ 10GbE per OLT512, 2 SMF "LC/UPC"	1
CONVERTITORI MULTIMEDIALI		
769215	RJ45-SFP Media Converter, Single-mode (SM)/Multi-mode (MM), Compatibili con SFP Art. 769210 o 769212	1
769216	RJ45-F.O. Media Converter, Single-mode (SM) "SC/UPC", TX: 1310nm, RX: 1550nm	1
769217	RJ45-F.O. Media Converter, Single-mode (SM) "SC/UPC", TX: 1550nm, RX: 1310nm	1
Art.	Descrizione	
WIRELESS PUNTI DI ACCESSO		
SERIE WAVEDATA		
Punti di accesso WaveData		
769001	Punto di accesso wireless WaveData da interno: 1x Ethernet WAN (PoE), 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (opzione Low Power WiFi)	1
769002	Punto di accesso wireless WaveData da interno: 1x F.O. SFP, 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (opzione Low Power WiFi)	1
769011	Access Point WaveData wireless da esterno: 1x WAN Ethernet (PoE), 1x LAN Ethernet, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac	1
Art.	Descrizione	
GESTIONE E MONITORAGGIO		
SERVER E CONTROLLER		
769030	Dispositivo WaveBox: Gestione e monitoraggio della Rete WaveData	1

Televes



▲ 769114



▲ 769115



▲ 769146



▲ 769148



▲ 769151



▲ 768110



▲ 768111



▲ 769011



▲ 769215



▲ 769216



▲ 769001

DATAKOM STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

Art.	Descrizione	
FIBRA OTTICA		
KIT CON GIUNTATRICE		
Per arco voltaico		
232105	Kit F.O.: Giuntatrice Arco Voltaico + Spelafibra + Taglierina + Caricabatteria di rete + Elettrodi di ricambio + Pinze + Borsa di Trasporto	1
GENERATORI DI LUCE		
2340	OPS3L Generatore di Luce Tripla (1310, 1490 e 1550nm)	1
236202	Localizzatore visivo di interruzione ottica	1
STRUMENTO DI MISURA		
236210	Video microscopio per connettori ottici	1
236220	Kit di misura dell'attenuazione su fibra ottica	1
★ 236780	Mini tester per fibra ottica (OPM e VFL) e cavi dati	1
598001	OTDR Basic per la Misurazione di Collegamenti in Fibra Ottica Monomodale (SM) 1310-1550nm	1
★ 598002	OTDR PRO per la Misurazione di Collegamenti in Fibra Ottica Monomodale (SM) 1310-1550nm e Multimodale (MM) 850-1300nm	1
STRUMENTI		
232301	Taglierina per Fibra Ottica	1
232310	Forbici per Kevlar® Fibra Ottica	1
2324	Spelacavo di Precisione per Fibra Ottica, con 4 aree di lavoro	1
2325	Spelacavo circolare per cavo multifibra, cavo di dati e cavo coassiale	1
232910	Pulizia per Connettori di Fibra Ottica	1
ACCESSORI		
★ 230990	Fibra schermata di lancio per OTDR multimodale (MM) OM4 da 150 metri. SC/PC - LC/PC	1
★ 230991	Fibra schermata di lancio per OTDR multimodale (MM) OM4 da 150 metri. SC/PC - SC/PC	1
2327	Tubetto Protezione per Punto di Fusione 60mm (per Giuntatrice)	200
232701	Tubetto Protezione per Punto di Fusione 43mm (per Giuntatrice)	200
232702	Contenitore di protezione per le giunzioni da 101 mm per fusione FO	100
232710	Kit Pulizia F.O.: 280 Salviette detergenti a secco + 25 Bastoncini	1
232753	Salviette detergenti a secco per fibre ottiche - 280 unità/scatola	1/60
2329	Connettori di Fibra Ottica "SC/APC", con strumento di montaggio	10
★ 236190	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/APC - SC/UPC	1
★ 236191	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/APC - SC/APC	1
★ 236192	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/UPC - LC/APC	1
★ 236193	Fibra schermata di lancio per OTDR monomodale (SM) da 150 metri. SC/APC - LC/APC	1

Art.	Descrizione	
SOLUZIONI SU RAME		
TESTER DI RETE		
★ 236780	Mini tester per fibra ottica (OPM e VFL) e cavi dati	1
236790	Tester cavo di rete per Dati e Telefonia: RJ45 (Cat5E/Cat6/Cat6A), RJ12, RJ11	1



▲ 232105



▲ 2340



▲ 236202



▲ 236210



▲ 236220



▲ 236780



▲ 598001



DATAKOM
STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

Art.	Descrizione	
MISURATORI DI CAMPO		
H30CRYSTAL		
Misuratori		
593601	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593602	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593603	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-C, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593604	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, F.O. (Bracciale Smartphone compreso)	1
593605	H30Crystal FULL: Full DVB (-S/S2 + -T/T2 + -C), F.O. + Opzione IPTV + Opzione WiFi 2,4/5 GHz + Prolunga Coassiale + Valigetta di Trasporto (Bracciale Smartphone compreso)	1
593621	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T, F.O. Selettivo (Bracciale Smartphone compreso)	1
593622	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, F.O. Selettivo (Bracciale Smartphone compreso)	1
593624	H30Crystal: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, F.O. Selettivo (Bracciale Smartphone compreso)	1
593625	H30Crystal FULL: Full DVB (-S/S2 + -T/T2 + -C), F.O. Selettivo + Opzione IPTV + Opzione WiFi 2,4/5 GHz + Prolunga Coassiale + Valigetta di Trasporto (Bracciale Smartphone compreso)	1
Opzioni		
5909	Calibrazione per Misuratore (Certificazione)	1
593231	Opzione DVB-T	1
593232	Opzione DVB-T2	1
593233	Opzione DVB-C	1
593234	Opzione dCSS	1
593235	Opzione Livello Ingresso DTT fino a 120dBµV	1
593236	Opzione Monitoraggio A/V Analogico (Adattatori di formato e Borsa a tracolla compresi)	1
593250	Opzione Analizzatore WiFi (2,4/5GHz)	1
593251	Opzione Analizzatore IPTV	1
Accessori		
593201	Borsa a tracolla	1
593203	Alimentatore 12V-3A Multispina	1
593205	Protezione di Connettori	1
593239	Valigetta di Trasporto	1
MOSAIQ6		
Misuratori		
596101	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. (Borsa di Trasporto compresa)	1
596102	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. (Valigetta di Trasporto compresa)	1
596105	MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, F.O., Analizzatore WiFi, Misure Analogiche, DAB/DAB+ (Borsa di Trasporto compresa)	1
596111	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. Selettivo (Borsa di Trasporto compresa)	1
596112	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, F.O. Selettivo (Valigetta di Trasporto compresa)	1
596115	MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, F.O. Selettivo, Analizzatore WiFi, Misure Analogiche, DAB/DAB+ (Borsa di Trasporto compresa)	1
Opzioni		
5909	Calibrazione per Misuratore (Certificazione)	1
596201	Opzione GPS per Analisi della Copertura (Drive Test)	1
596202	Opzione Analizzatore WiFi (2,4/5GHz)	1
596203	Opzione Misure Analogiche	1
596204	Opzione DAB/DAB+	1
Accessori		
596210	Batteria di Ricambio intercambiabile in campo e carica indipendente	1
596211	Borsa di Trasporto	1
596212	Adattatore "N" Maschio - "F" Femmina	1
596213	Proteggi Schermo	1
596214	Valigetta di Trasporto	1

Televes

H30 CRYSTAL
FULL VERSION



▲ 593605



▲ 593239



▲ 596105



▲ 596214



DATAKOM TELEFONIA (VOIP)

Art.	Descrizione	
PBX IP		
770146	Sistema telefonico PBX VOIP (fino a 50 chiamate simultanee)	1
770147	Sistema telefonico PBX VOIP (fino a 200 chiamate simultanee)	1
TERMINALI		
IP		
770101	Terminale Wi-Fi con supporto Wi-Fi dual-band 802.11a/b/g/n, 2 account SIP, 2 linee, Schermo LCD a colori da 2,4"	1
770110	Terminale IP con 1 account SIP, 3 tasti XML, schermo LCD retroilluminato, nero	1
770120	Terminale IP PoE con 2 account SIP, 3 chiavi XML, schermo LCD retroilluminato, nero	1
770130	Terminale operatore PoE con 6 account SIP, 12 tasti di linea, 5 chiavi XML, Schermo LCD a colori da 4,3", nero	1
770150	Modulo di estensione per terminale IP operatore con 20 tasti programmabili, 2 tasti di navigazione, schermo LCD, nero	1
ANALOGICI		
770302	Terminale analogico con 4 tasti diretti per connessione one touch, bianco	○ 1
770305	Terminale analogico compatto, nero	● 1
★ 770306	Terminale analogico compatto, bianco	○ 1
★ 770307	Terminale analogico con 10 tasti memoria diretta, nero	● 1



▲ 770146



▲ 770147



▲ 770120



▲ 770302



▲ 770307

HOSPITALITY

Accesso internet efficiente e onnipresente in infrastrutture di rete multiservizio ad alta capacità.





HOSPITALITY SERIE FIBREDATA (GPON)

Art.	Descrizione	
CENTRALI DI TESTA GPON		
MODULO OLT		
769403	OLT512EVO: 8x PON + 4x SFP+ 10Gb Ethernet + 4x Gb Ethernet (fino a 512 utenti) Doppia sorgente intercambiabile a caldo compresa	1
769420	OLT3072 Modulare, per 3 schede 16x PON e 2 schede switch 2x 10Gb, (fino a 3072 utenti) Adattatore AC/DC compreso	1
769421	Scheda Switch 2x 10Gb (per OLT3072, art. 769420)	1
769422	Scheda 16x PON (per OLT3072, art. 769420)	1
ALIMENTATORE		
769601	Alimentatore Doppio -48Vdc. Installazione a Rack 19", 1U (per OLT)	1
RICETRASMETTITORE SFP		
769150	Modulo Transceiver SFP 1GbE, 2 MMF "LC/PC", 850nm, 550m	1
769212	Kit: 2 Moduli Transceiver SFP 1GbE, SMF "LC/UPC", 1310+1490nm	1
769214	Modulo Transceiver SFP+ 10GbE, 2 SMF "LC/UPC", 1310nm, 10km	1
769410	Modulo Transceiver SFP GPON B+, 1 Fibra "SC/UPC", 1490nm	1
769411	Modulo Transceiver SFP 1GbE, "RJ45"	1
769412	Modulo Transceiver SFP+ 10GbE per OLT512, 2 SMF "LC/UPC"	1
769413	Modulo Transceiver SFP GPON C+, 1 Fibra "SC/UPC"	1
769414	Modulo Transceiver SFP GPON C+ per OLT512EVO, 1 Fibra "SC/UPC"	1
★ 769415	Modulo Transceiver SFP GPON B+ per OLT512EVO, 1 Fibra "SC/UPC"	1
MONITORAGGIO GPON		
769130	Server + Software di Monitoraggio + Licenze	1
769131	Software di Monitoraggio + Licenze	1
769132	Server Lite + Software di Monitoraggio + Licenze (fino a 128 dispositivi)	1



▲ 769132



▶ OLT512EVO

DISEGNATO IN PARTICOLARE PER
IL MONDO DELL'HOSPITALITY

La centrale OLT512EVO è stata sviluppata in Televés per soddisfare le necessità del mondo dell'ospitalità. Questa soluzione avanzata è in grado di implementare fino a 16 servizi per ONT, consentendo di offrire un maggior numero di opzioni di intrattenimento agli ospiti.

- Gestione completa degli elementi della rete con le minime restrizioni.
- Funzionamento preciso anche per gli ambienti Hospitality più esigenti.
- Interfaccia web di configurazione semplice ed omogenea.
- Elevate prestazioni senza la necessità di numerosi dispositivi aggiuntivi.



▲ 769415



▲ 769601



▲ 769214

HOSPITALITY

SERIE FIBREDATA (GPON)

Art.	Descrizione	
CENTRALI DI TESTA VIDEO OVERLAY		
TRASMETTITORI OTTICI		
234305	T.OX Trasmettitore Ottico SMATV 1550nm "SC/APC" Po 5dBm senza C.Ritorno	1
234811	T.OX Trasmettitore Ottico CATV 1550nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura	1
769801	Trasmettitore Ottico SMATV 1550nm "SC/APC" Po 5dB senza C.Ritorno Installazione a Rack 19", 1U	1
AMPLIFICATORI / MULTIPLEXER		
234220	T.OX Amplificatore Ottico 1i/1u: 1550nm "SC/APC" 20dBm (Tecnologia EDFA)	1
234221	T.OX Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 19dBm (Tecnologia EDFA) 2i:1310/1490nm - 1550nm, 1u: 1310/1490/1550nm	1
769611	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) 33i: 32x1310/1490nm - 1x1550nm, 32u: 32x1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 2U	1
769615	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 8x1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769616	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 17dBm (Tecnologia YEDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 8x1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769620	Amplificatore Ottico 1i/1u: 1550nm "SC/APC" 20dBm (Tecnologia EDFA) + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769622	Amplificatore Ottico 1i/8u: 1550nm "SC/APC" 10dBm (Tecnologia EDFA) + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769623	Amplificatore Ottico 1i/8u: 1550nm "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769630	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia EDFA) 2i:1x1310/1490nm - 1x1550nm, 1u:1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769631	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 14dBm (Tecnologia EDFA) 5i:4x1310/1490nm - 1x1550nm, 4u:1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
769632	Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 10dBm (Tecnologia EDFA) 9i:8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u:1310/1490/1550nm + Alimentatore Doppio. Installazione a Rack 19", 1U	1
ALIMENTATORE		
5629	T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A	1
PARTITORI OTTICI		
2337	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 2 Uscite 4dB	1
2339	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 4 Uscite 7dB	1
234401	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 8 Uscite 10dB	1
234501	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 16 Uscite 14dB	1
234601	T.OX Divisore Ottico 1260...1650nm "SC/APC" 32 Uscite 17dB	1



▲ 234305



▲ 769801



▲ 234220



▲ 769615



▲ 769616



▲ 769622



▲ 769630



▲ 234401



▲ 2337

HOSPITALITY SERIE FIBREDATA (GPON)

Art.	Descrizione	
DISPOSITIVI TERMINALI UTENTE		
ONT/ONU		
769507	Modulo ONU Basic: 1x Gb Ethernet	1
769514	Modulo ONT Hospitality WiFi AC: 4x Gb Ethernet + 2x FXS, WLAN b/g/n/ac, RF Overlay	1
769520	Modulo ONU SFP: GPON	1
Art.	Descrizione	
MICRO-RICEVITORE OTTICO		
237330	Ricevitore / Demultiplexer Ottico "SC/APC" (-5...+2dBm) 1i: 1310/1490/1550nm(GPON/TV), 2u: 1310/1490nm(GPON) - RF(1TV: Terr./Sat) Vu 58/49dBµV	1



▲ 769520

Adattatore ONU SFP

Questo dispositivo è progettato per essere connesso al dispositivo di rete per estendere il sistema GPON agli abbonati di una rete di accesso esistente.

Come scegliere il dispositivo utente giusto?



Articoli	769514	769507
Modelli	ONT HOSPITALITY WIFI AC	ONU BASIC
RF Overlay	✓	✗
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (4x4) 2.4/5	✓	✗
USB	1	✗
Porte FXS	2	✗
Porte ETH 10/100/1000BASE-T	4	1
NAT/NAPT	✓	✗
Firewall	✓	✗
VPN pass-terminale	✓	✗
PPPoE terminale	✓	✗
OMCI	✓	✗
TR-069	✓	✗
CLI	✓	✗
WebGUI	✓	✗



▲ 237330



HOSPITALITY NETWORKING

Art.	Descrizione	
ELETTRONICA DI RETE		
ROUTERS		
769110	Gestore di rete: Router e Firewall, 4x Gb Ethernet	1
★ 769114	Gestore di rete: Router e Firewall, 4x 2,5Gb Ethernet	1
★ 769115	Gestore di rete: Router e Firewall, 6x Gb Ethernet + 2x SFP+	1
769120	Router 12x Gb Ethernet + Configurazione dei servizi, Installazione a Rack 19", 1U	1
769122	Router 16x Gb Ethernet + 2xSFP+, Installazione a Rack 19", 1U	1
SWITCH		
Gestito		
768150	Switch Ethernet L2+ Industriale: 8x Gb Ethernet (PoE+, 240W) + 2x SFP (1 Gbps), -40...+75°C (senza alimentatore)	1
769140	Switch Ethernet L2+: 8x Gb Ethernet (PoE+, 130W) + 2x SFP (1 Gbps)	1
769141	Switch Ethernet L2+: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x Combo Gb Ethernet/SFP	1
769144	Switch Ethernet L2+: 24x Gb Ethernet + 4x SFP (1 Gbps)	1
769145	Switch Ethernet L2+: 48x Gb Ethernet + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
769146	Switch Ethernet L2+: 48x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 6x SFP (10 Gbps)	1
769147	Switch Ethernet L2+: 8x Gb Ethernet + 2x SFP (1 Gbps)	1
769148	Switch Ethernet L3: 48x Gb Ethernet + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
769149	Switch Ethernet L3: 8x Gb Ethernet + 24x SFP (1 Gbps) + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
★ 769151	Switch Ethernet L2+: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x 10Gb Ethernet/SFP+	1
769152	Switch Ethernet L2+: 8x Combo Gb Ethernet/SFP + 16x SFP (1 Gbps) + 4x SFP+ (10 Gbps)	1
Non gestito		
768110	Switch Ethernet L2, non Gestito: 5x 10/100/1000 Mbps	1
768111	Switch Ethernet L2, non Gestito: 8x 10/100/1000 Mbps	1
768112	Switch Ethernet L2, non Gestito: 8x Gb Ethernet (Long range PoE+, 120W) + 2x Gb Ethernet	1
768115	Switch Ethernet L2, non Gestito: 24x Gb Ethernet + 2x SFP (1 Gbps)	1
768116	Switch Ethernet L2, non Gestito: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 2x SFP (1 Gbps)	1
768121	Switch Ethernet L2 Industriale, non Gestito: 8x 10/100/1000 Mbps, -40...+75°C (senza alimentatore)	1
RICETRASMETTITORE SFP		
769150	Modulo Transceiver SFP 1GbE, 2 MMF "LC/PC", 850nm, 550m	1
769210	Modulo Transceiver SFP 1GbE, 2 SMF "LC/UPC", 1310nm	1
769212	Kit: 2 Moduli Transceiver SFP 1GbE, SMF "LC/UPC", 1310+1490nm	1
769214	Modulo Transceiver SFP+ 10GbE, 2 SMF "LC/UPC", 1310nm, 10km	1
769412	Modulo Transceiver SFP+ 10GbE per OLT512, 2 SMF "LC/UPC"	1
CONVERTITORI MULTIMEDIALI		
769215	RJ45-SFP Media Converter, Single-mode (SM)/Multi-mode (MM), Compatibili con SFP Art. 769210 o 769212	1
769216	RJ45-F.O. Media Converter, Single-mode (SM) "SC/UPC", TX: 1310nm, RX: 1550nm	1
769217	RJ45-F.O. Media Converter, Single-mode (SM) "SC/UPC", TX: 1550nm, RX: 1310nm	1



▲ 769115



▲ 769144



▲ 769146



▲ 769148



▲ 769149



▲ 769152



▲ 769212



▲ 769215

Compatibilità degli SFP con le differenti gamme dei dispositivi di rete

Prodotti compatibili	769520	769210	769212	769214	769410	769411	769412	769413	769414	769415	769150
Switch Ethernet: 769140, 769141, 769144, 769145, 769146, 769147, 769148, 769149, 769151, 769152	✓	✓	✓	✓*	✗	✗	✓*	✗	✗	✗	✓
Switch Industriale 768150	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Router 769115	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Moduli GPON OLT: 769403, 769420, 769421, 769422	✗	✗	✓	✓**	✓	✓	✓	✓	✓**	✓**	✓**
Media converter 769215	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
WaveData 769002	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

* Compatibile con switch Ethernet con porte SFP+: 769145, 769146, 769148, 769149, 769151 o 769152.

** Compatibile con OLT512EVO: 769403.



HOSPITALITY NETWORKING

Art.	Descrizione	
WIRELES PUNTI DI ACCESSO		
SERIE WAVEDATA		
Punti di accesso WaveData		
769001	Punto di accesso wireless WaveData da interno: 1x Ethernet WAN (PoE), 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (opzione Low Power WiFi)	1
769002	Punto di accesso wireless WaveData da interno: 1x F.O. SFP, 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (opzione Low Power WiFi)	1
769011	Access Point WaveData wireless da esterno: 1x WAN Ethernet (PoE), 1x LAN Ethernet, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac	1
Art.	Descrizione	
GESTIONE E MONITORAGGIO		
SERVER E CONTROLLER		
768801	Dispositivo DataBox: piattaforma di gestione e monitoraggio per dispositivi WaveData, CoaxData e Networking	1
769030	Dispositivo WaveBox: Gestione e monitoraggio della Rete WaveData	1
LICENZE		
★ 769119	Licenza Hotspot per Network Manager [Art. 769110 o 769115]	1

SERVIZI DATI VIA CAVO

Art.	Descrizione	
SERIE COAXDATA (G.HN)		
DISPOSITIVI COAXDATA G.HN		
★ 769310	CoaxData G.hn-1,7Gbps Master (fino a 64 nodi) 4 connettori Ethernet 1Gbps e 2 connettori "F"	1
★ 769320	Nodo CoaxData G.hn 1 Connettore Ethernet 2,5Gbps e 2 Connettori "F", alimentato tramite USB-C	1
★ 769321	Nodo CoaxData WiFi b/g/n/ac, 2 Porte Ethernet 1 Gbps e 2 Connettori "F" con alimentazione esterna inclusa	1
ACCESSORI		
★ 769223	Filtro Miscelatore/Bypass 2i/2u "F": FPB(1...200MHz) - FPA(290...2400MHz)	1/10

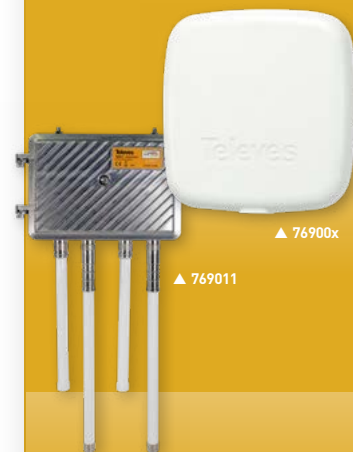


▲ 768801



▲ 769223

SERIE WAVEDATA



WIRELESS ACCESS POINT

WaveData AP fornisce una soluzione di mobilità wireless ad alte prestazioni per strutture con densità medio/alta.

Nel modello 769002 è presente una porta per moduli SFP, che permette di estendere la funzionalità ai cavi in fibra ottica.

SERIE COAXDATA (G.hn)



▼ 769310



▼ 769321

Trasforma il cavo TV della tua attività in una rete ad alta velocità

CoaxData è una soluzione professionale, appositamente studiata per gli hotel e le piccole e medie imprese (fino a 64 punti), che desiderano una rete dati ad alta velocità, senza aggiornamenti del cablaggio o interruzioni dell'attività.

Progettato per operare in comunicazione puntomultipunto, il sistema master rileva i nodi multipli collegati alla rete ed esegue l'autoconfigurazione, facilitando la messa in funzione delle installazioni convenzionali.

- Connettività a banda larga Gigabit 1,7Gbps
- Fino a 64 punti finali di connessione
- Servizio garantito fino a 1,8 km
- Efficiente in condizioni sfavorevoli
- Coesistenza con i servizi televisivi già presenti



HOSPITALITY SERVIZI INTERATTIVI

Art.	Descrizione	
CENTRALI IPTV		
SERIE T.OX		
Streamers		
565701	T.OX Streamer DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 4 Canali (DVB-T/T2) : 32 IP Streams	1
565740	T.OX Streamer DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 4 Canali (DVB-T/T2) : 32 IP Streams Recriptazione Pro:Idiom per soluzione DRM	1
565801	T.OX Streamer DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 3 Transponder(2Sat) o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) : 32 IP Streams	1
565840	T.OX Streamer DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Multiplexer: 3 Transponder(2Sat) o 3 Transponder(1Sat+LoopThru) : 32 IP Streams Recriptazione Pro:Idiom per soluzione DRM	1
Encoders		
563852	T.OX Encoder/Modulatore IP Twin (MPEG2/4), 2 Modi: 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM 2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM	1
831816	Kit Canale Corporativo T.OX: Player DS Nemesis (Art. 831815) + T.OX Encoder HDMI-IP (Art. 563852) + Alimentatore (Art. 562802)	1
Dispositivi ausiliari		
216802	Kit: Cavo OTG USB - microUSB B e Adattatore WiFi. Utilità: Controllo WiFi di Streamers T.OX	1
5301	Cornice di Rack 19" 484mm 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05)	1
5629	T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A	1

STREAMERS T.OX IP



▲ 565801 ▲ 565701

Streamer che generano un output IP incapsulato dal multiplexing dei servizi disponibili in:

- Fino a 3 transponder TV satellitare: Art. 5658xx.
- 4 mux DVT- / o DVT-T2 differenti: Art. 5657xx.

Inoltre, i moduli 565840/565740 hanno la possibilità di ri-crittografare i servizi IP decodificati dalla CAM grazie alla soluzione DRM Pro:Idiom (*Digital Rights Management*), per la consegna sicura dei contenuti.

CANALE AZIENDALE

▲ 831816



▲ 563852



ARANTIA.TV



LA TV INTERATTIVA E IPTV

Una unica piattaforma IPTV che raggruppa tutti i servizi necessari per una risposta professionale alle necessita del vostro cliente in ogni tipo di progetto includendo hotel, ospedali, operatori, industria e costruzioni residenziali, fornendo **nuovi strumenti per migliorare le operazioni d'impresa.**

- **Middleware multischermo:**
 - Middleware per STB Nemesis V2, televisori LG, Samsung e Philips*.
 - App per dispositivi iOS e Android*.
- **Integrazione con sistemi di terzi:**
 - Property Management Systems,
 - Sistemi d'Allarme NO/NC.
- **Servizi interattivi multipli:**

Televisione, Video on demand, Notizie, messaggi, consultazioni costi, servizi informativi, Booking & Shopping, Consultazione degli acquisti, Sveglia,...
- **Integrazione con Arantia DS (Segnalazione Digitale) e ArantiaCast (Invia contenuti alla TV dai dispositivi mobili tramite Chromecast).**
- **Potente strumento di gestione del sistema:**

Permette di gestire tutte le funzionalità disponibili ed include un completo e intuitivo Designer di menu.
- **Interfaccia utente personalizzabile per ogni progetto ed anche per stanza all'interno dello stesso progetto.**

* Consulta i modelli compatibili.

Art. Descrizione

CENTRALE TELEVISIONE INTERATTIVA (ITV)

MIDDLEWARE

83031801	Middleware Arantia TV Business, fino a 50 Utenti	1
83032003	Middleware Arantia TV Business, fino a 100 Utenti	1
83032103	Middleware Arantia TV Business, fino a 499 Utenti	1
83032203	Middleware Arantia TV Business, fino a 750 Utenti	1
83032303	Middleware Arantia TV Business, fino a 1000 Utenti	1
83032403	Middleware Arantia TV Business, fino a 2200 Utenti	1
83032503	Middleware Arantia TV Basic, fino a 1000 Utenti	1

LICENZE

830319	Licenza Arantia TV STB per Middleware Business	1
830510	Licenza Arantia TV per TV compatibile (LG, Samsung, Philips)	1
★ 830515	Licenza Arantia TV Canale Corporativo per Middleware Business	1

SERVERS VOD

830311	Server VOD 20 Streams 1TB SAS	1
83031203	Server VOD 95 Streams 1TB (2,4TB) SAS	1

SERVERS NPVR

830401	Server nPVR 20 Streams 1TB SAS	1
830403	Server nPVR 95 Streams 1TB (2,4TB) SAS	1



▲ 83031801



▲ 83032003



▲ 830319



▲ 830311



HOSPITALITY SERVIZI INTERATTIVI

Art.	Descrizione	
ITV PERSONALIZZAZIONE		
ITV PERSONALIZZAZIONI E OPZIONI		
830110	Dispositivo Monitoraggio Allarme	1
830501	Licenza di integrazione del sistema di gestione della proprietà (server Middleware o ArantiaCast necessario)	1
830502	Personalizzazione dell'interfaccia utente Guest (GUI) Arantia TV	1
830506	Integrazione con Sistema di Allarme NO/NC	1
830508	Gateway di integrazione del sistema di gestione della proprietà	1
830509	Interfaccia del sistema di gestione della proprietà - Licenza per camera	1
830511	Licenza di interfaccia Property Management System (server ArantiaCast necessario)	1
830520	Licenza di integrazione del sistema di gestione della proprietà per il servizio VoIP (necessario Gateway di integrazione PMS 830508 e VoIP IP PBX 77014x)	1
980103	Personalizzazione della Interfaccia dell'Utente Arantia TV (1 ora)	1

Art.	Descrizione	
ITV DISPOSITIVI STANZA		
SET-TOP BOX		
830108	Set-Top Box Nemesis V2	1
830130	Nemesis V2 Kit: Set-Top Box + IR/RF Controllo Remoto + Alimentazione	1
ACCESSORI		
830207	Telecomando LG/Samsung	1
830216	Telecomando Universale IT (TV) e RF (STB Nemesis V2)	1
830218	Alimentatore per STB Nemesis V2 (Multispina)	1
830219	Estender TVI Samsung per STB Nemesis V2	1
830220	Estender TVI LG per STB Nemesis V2	1
830221	Supporto da Parete per STB Nemesis V2	1

Art.	Descrizione	
ITV ACCESSORI		
RACKS E ACCESSORI		
831301	19" Rack 27U (Assamblaggio e test)	1
831303	19" Rack 42U (Assamblaggio e test)	1
831304	19" Rack 22U (Assamblaggio e test)	1
ROUTER		
831404	Router VPN	1
RICETRASMETTITORI SFP		
831505	Transceptor 1000T SFP RJ-45	1

Televes

STB NEMESIS V2



830108

Potente set-top box progettato specialmente per distribuire servizi interattivi nell'ambiente dell' *hospitality*. Basato su AOSP* e con un sistema di gestione completo e un'applicazione utente intuitiva, è la scelta perfetta per offrire servizi di informazione e intrattenimento.

- Decodifica MPEG2, MPEG4-AVC / H264.
- Gestione e monitoraggio remoto.
- Accessori: alimentatore da 10W (5V / 2A) e telecomando BLE e IR (Art. 830130).

* AOSP: Android Open Source Project.

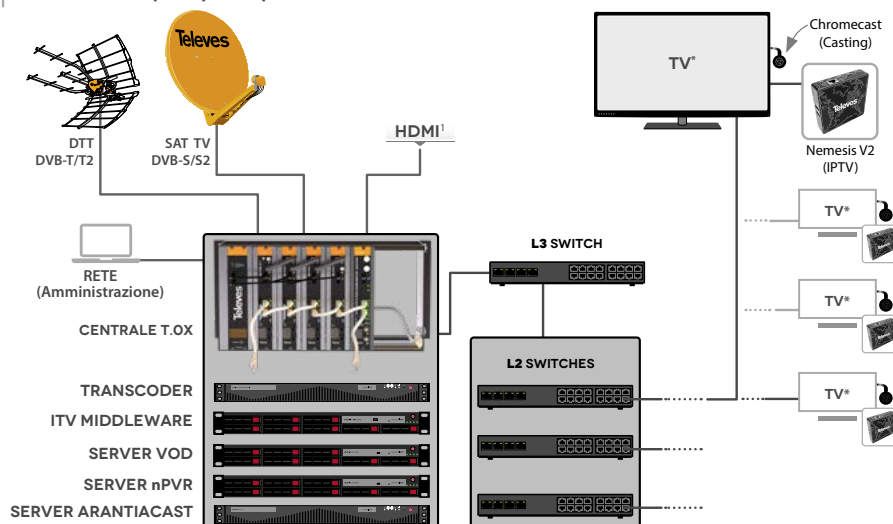


830130



831301

ARANTIA.TV: i principali dispositivi



Lo schema rappresenta i principali componenti di un impianto tipico, progettato per un sistema Hospitality:

Sistemi di accesso come Header T.OX, MDW Server, Transcoder multiscreen, la rete di distribuzione IP e i punti utente finali dove si trovano gli STB Nemesis V2, TV e lettori adatti alla ricezione di IPTV, digital signage con Arantia DS o servizi interattivi avanzati con Arantia TV.

Gli streamer T.OX supportano il DRM Pro:Idiom.

1. Ingresso HDMI consente di ricevere audio / video da fonti HDMI come encoder, PC, ecc.

* Compatibile con TV: LG SAMSUNG PHILIPS

ARANTIACAST

Tutti i contenuti dei dispositivi mobili sul Televisore dell'hotel



La soluzione ArantiaCast consente di condividere il contenuto di più di 2000 APP!
Compatibile con Android e iOS

STREAMING EXPERIENCE

Tutti i contenuti dei dispositivi mobili sul televisore dell'hotel

L'**ArantiaCast** è un sistema di casting ciò significa che in un ambiente in cui coesistono numerosi utenti, come negli hotel, ad ognuno di essi viene associato un dispositivo esclusivo Chromecast. Nessun login né password e con disconnessione automatica quando l'ospite dell'hotel effettua il check-out tramite il PMS dell'hotel.

- Il sistema consente il monitoraggio avanzato e remoto dei dispositivi installati.
- L'installazione di Chromecast sui televisori viene eseguita in modo discreto e sicuro.
- Gli ospiti potranno effettuare lo streaming solo con il televisore della loro camera.
- Include la possibilità di personalizzare i contenuti con il marchio dell'hotel nel sistema.
- Il sistema include una sezione di statistiche di utilizzo nello strumento di configurazione.
- La disconnessione del sistema viene eseguita al momento del checkout *check-out*.
- Streaming dei contenuti sul televisore dell'hotel come a casa propria.
- Sistema sicuro che garantisce la privacy dell'ospite.
- Compatibile con qualsiasi televisore dotato di connettore HDMI.
- Più di 2.000 applicazioni disponibili per Casting.
- Consente di eseguire alcune applicazioni di intrattenimento direttamente sulla Chromecast mediante Google TV.
- Possibilità di collegare diversi dispositivi mobili al medesimo Chromecast nella stanza.

Art.	Descrizione	
ARANTIACAST		
ARANTIACAST SERVER		
831410	Server ArantiaCast	1
831416	Server ArantiaCast Lite (massimo 80 punti di visualizzazione)	1
DISPOSITIVO CHROMECAST		
831412	Licenza per dispositivo Chromecast (2 anni)	1
831414	ArantiaCast sistema SW Estensione della garanzia (annuale per dispositivo Chromecast)	1
831418	Kit ArantiaCast: Chromecast preconfigurato (Google TV) + Box + Cavo di sicurezza + Cavo di alimentazione USB	1



▲ 831410



▲ 831418

Trasmetti i tuoi contenuti preferiti dal tuo dispositivo personale direttamente sulla TV in tre semplici passi

- 1** COLLEGATI al Wi-Fi:
Hotel-WIFI
- 2** SCANSIONA questo codice QR:
o
VISITA local.arantia.com
e inserisci il codice:
12345ABC
- 3** PREMI l'icona di casting
sulla tua app abilitata al cast
e buona visione!

Room 212

HOSPITALITY DIGITAL SIGNAGE

Art.	Descrizione	
DIGITAL SIGNAGE CLOUD		
PLAYERS DS		
831801	Player DS Totem con Schermo Verticale	1
831811	DS Hosting Cloud Annuale per Player	1
831812	Player DS Nemesis	1
831815	Player DS Nemesis - T.OX 19" Montaggio a Rack	1
831830	Player DS Nemesis Wi-Fi (Alimentatore spina EU compresa)	1
ACCESSORI		
593203	Alimentatore 12V-3A Multispina	1
830209	Alimentatore 12V-1,5A	1
830213	Estender TVI Samsung per STB	1
830215	Estender TVI LG per STB	1

Art.	Descrizione	
DIGITAL SIGNAGE LOCAL		
SERVER DS		
831805	Server Arantia DS fino a 150 Utenti	1
PLAYERS DS		
831801	Player DS Totem con Schermo Verticale	1
831812	Player DS Nemesis	1
831815	Player DS Nemesis - T.OX 19" Montaggio a Rack	1
831830	Player DS Nemesis Wi-Fi (Alimentatore spina EU compresa)	1
ACCESSORI		
593203	Alimentatore 12V-3A Multispina	1
830209	Alimentatore 12V-1,5A	1
830213	Estender TVI Samsung per STB	1
830215	Estender TVI LG per STB	1

Televes



▲ 831801



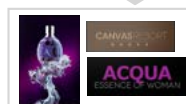
▲ 831830



▲ 831805

ARANTIA.DS: Funzionamento DS in Modo Remoto e Locale

Arantia DS offre due modalità operative, attraverso un'architettura basata nel Cloud o sul server locale:



AMMINISTRATORE



SERVER REMOTO
(Televes Cloud)



INTERNET

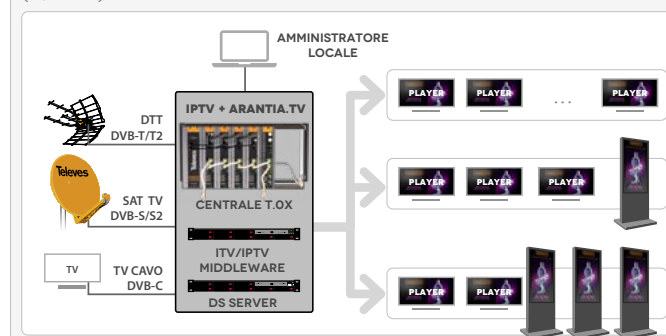
LOCALIZZAZIONE REMOTA 1
(LAN 1)



LOCALIZZAZIONE REMOTA 2
(LAN 2)



LOCALIZZAZIONE LOCALE
(DS + IPTV)



ARANTIA DS IN MODO REMOTO:

l'applicazione di gestione principale di DS è ospitata nel Cloud di Televes e i players distribuiti accedono da qualsiasi punto con accesso a Internet.

Ideale per sistemi DS distribuiti con pochi players DS in luoghi diversi.

ARANTIA DS IN MODO LOCALE:

entrambi server, che contiene l'applicazione di gestione, e i players DS si trovano nella stessa rete locale.

Ideale per i sistemi DS su un'unica rete con un numero di players elevato.



HOSPITALITY EXPAND TV

Art.	Descrizione	
TRANSCODER		
832201	Transcoder/Streamer Live	1
832204	Transcoder/Streamer Live Plus	1

TELEFONIA (VOIP)

Art.	Descrizione	
DISPOSITIVI TERMINALI UTENTE		
ONT/ONU		
769514	Modulo ONT Hospitality WiFi AC: 4x Gb Ethernet + 2x FXS, WLAN b/g/n/ac, RF Overlay	1
769520	Modulo ONU SFP: GPON	1

Art.	Descrizione	
PBX IP		
770146	Sistema telefonico PBX VOIP (fino a 50 chiamate simultanee)	1
770147	Sistema telefonico PBX VOIP (fino a 200 chiamate simultanee)	1

Art.	Descrizione	
TERMINALI		
IP		
770101	Terminale Wi-Fi con supporto Wi-Fi dual-band 802.11a/b/g/n, 2 account SIP, 2 linee, Schermo LCD a colori da 2,4"	1
770110	Terminale IP con 1 account SIP, 3 tasti XML, schermo LCD retroilluminato, nero	1
770120	Terminale IP PoE con 2 account SIP, 3 chiavi XML, schermo LCD retroilluminato, nero	1
770130	Terminale operatore PoE con 6 account SIP, 12 tasti di linea, 5 chiavi XML, Schermo LCD a colori da 4,3", nero	1
770150	Modulo di estensione per terminale IP operatore con 20 tasti programmabili, 2 tasti di navigazione, schermo LCD, nero	1

ANALOGICI		
770302	Terminale analogico con 4 tasti diretti per connessione one touch, bianco	○ 1
770305	Terminale analogico compatto, nero	● 1
★ 770306	Terminale analogico compatto, bianco	○ 1
★ 770307	Terminale analogico con 10 tasti memoria diretta, nero	● 1

EXPAND TV TRANSCODERS/STREAMERS



▲ 832201



▲ 832204

Gli apparati Transcoder/Streamer consentono di inviare i canali televisivi a qualsiasi dispositivo (smartphone, tablet, STB, PC, Smart TV,...) attraverso diverse tipologie di reti. Grazie a questa potente funzionalità, gli utenti potranno godersi i contenuti televisivi in qualsiasi angolo della struttura.



▲ 770146



▲ 770147



▲ 770120



▲ 770307

DO IT YOURSELF

Prodotti di telecomunicazione progettati per l'utente non specializzato che necessita di fare un semplice intervento o un'installazione nella propria abitazione. Si caratterizzano per essere semplici da usare o da installare e per avere un imballaggio esplicativo e visivamente attraente, ottimo per essere esposto sullo scaffale del punto vendita.



DO IT YOURSELF ANTENNE TERRESTRI

Art.	Descrizione			
INTELLIGENTI: SERIE DA ESTERNO				
SERIE ELLIPSE				
148821	Antenna Terrestre ELLIPSE MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 34/38dBi BOSS ON Con Alimentazione 12V-200mA (Imballo singolo)	TFORCE LTE700	●	1/4
SERIE DAT BOSS				
149421	Antenna Terrestre DAT BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 8,5/16dBi BOSS OFF, G 36,5/41dBi BOSS ON (Imballo singolo)	TFORCE LTE700	●	1
149721	Antenna Terrestre DAT BOSS LR UHF (C21-48) G 19dBi BOSS OFF, G 47dBi BOSS ON (Imballo singolo)	TFORCE LTE700	●	1
149921	Antenna Terrestre DAT BOSS UHF (C21-48) G 17dBi BOSS OFF, G 42dBi BOSS ON (Imballo singolo)	TFORCE LTE700	●	1/5
DINOVA BOSS				
144022	Antenna Terrestre DINOVA BOSS UHF (C21-48) G 7dBi BOSS OFF, G 34dBi BOSS ON Kit completo (Kit con accessori)	TFORCE LTE700	○	1
144224	Antenna Terrestre DINOVA BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-48) G 1/6dBi BOSS OFF, G 27/32dBi BOSS ON (Kit con accessori)	TFORCE LTE700	○	1
OMNINOVA BOSS				
144422	Antenna Terrestre OMNINOVA BOSS BI/FM/BIII/UHF (C3-12/21-48) G 17/16/25/25dBi BOSS ON (Kit con accessori)	TFORCE LTE700	○	1
CAMPNOVA BOSS				
144521	Antenna Terrestre CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF (C5-12/21-48) G -2/20/30dBi BOSS ON (Kit con accessori)	TFORCE LTE700	○	1
SMARTNOVA				
★ 144710	Antenna Terrestre SMARTNOVA UHF (C21-48) G 50dBi (Kit con accessori)	LTE700	○	1

Art.	Descrizione			
INTELLIGENTI: SERIE DA INTERNO				
BEXIA				
130501	Antenna Terrestre da Interno BEXIA VHF/UHF (C5-12/21-48) G 15/18dBi (Con cavo USB-microUSB per alimentazione 5V in dotazione)	TFORCE LTE700	●	1/6
MIRA BOSS				
130121	Antenna Terrestre da Interno MIRA BOSS UHF (C21-48) G 18dBi	TFORCE LTE700	●	1/240
INNOVA BOSS				
130220	Antenna Terrestre da Interno INNOVA BOSS UHF (C21-48) G 20dBi (Cavo USB-microUSB per alimentazione 5V compreso)	TFORCE LTE700	●	1



▲ Ellipse



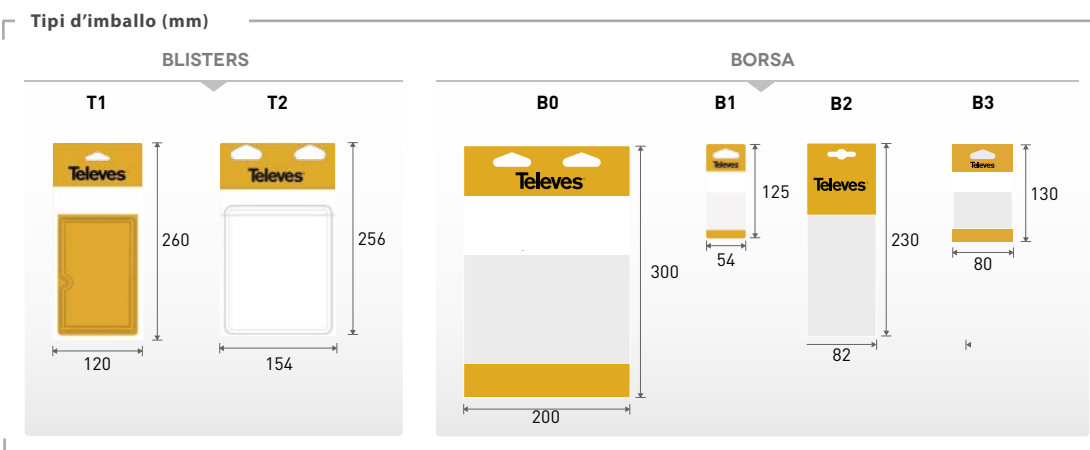
▲ DiNova BOSS



▲ SmartNova



▲ BEXIA



▲ 130121



DO IT YOURSELF

RICEVITORI E ACCESSORI PER LA CASA

Art.	Descrizione	
MODULATORI		
585301	Modulatore DVB-T 1i: HDMI - 1 Mux(174...230/470...862MHz): CODFM (MPEG-4). Contiene 2xUSB, HDMI passante e Gestione Remota.	1
5858	Modulatore da Interno con Display indicatore di canale (VHF/UHF)	1
TRASMISSIONE A/V E IR		
IR WIRELESS		
721903	Trasmettitore Universale Aggiuntivo per Digidom [Art.723703] telecomando RF, 8 Canali	1/50
723703	Trasmettitore + Ricevitore Universali Digidom di telecomando RF, 8 Canali	1/30
IR COASSIALE		
7605	Trasmettitore + Ricevitore di telecomando Cavo Coassiale	1/6
7606	Trasmettitore Aggiuntivo [Art.7605] di telecomando Cavo Coassiale	1/10

FILTRAGGIO ED AMPLIFICAZIONE

Art.	Descrizione		
AMPLIFICATORI DA INTERNO			
SERIE A CONNETTORI IEC			
545720	Amplificatore da Interno 1i/(2u+TV) "IEC" 47...694MHz G 20dB DC Vu 110dB μ V + Uscita TV G 12dB + Telealim. 12V-100mA (Blister T1)	LTE700	1/8
552120	Amplificatore da Interno 1i/2u "IEC" 47...694MHz G 22dB Vu 104dB μ V (Blister T1)	LTE700	1/8
★ 552720	Amplificatore da Interno 1i/1u "IEC": 47...694MHz G 25dB Vu 112dB μ V (Blister T1)	LTE700	1/8
★ 552920	Amplificatore da Interno 1i/(4u+TV) "IEC": 47...694MHz G 16dB Vu 102dB μ V + Uscita per Presa TV G 11dB (Blister T1)	LTE700	1/8
SERIE A CONNETTORI F			
545801	Amplificatore da Interno Auto-LTE 1i/(2u+TV) "F": 47...694/790MHz G 20dB Vu 101dB μ V c/Autoregolazione + Uscita per Presa TV G 11dB + Telealim. 12V-100mA (Blister T1)	AUTOLTE	1/8
552220	Amplificatore da Interno 1i(2u+TV) "F": 47...694MHz G 20dB Vu 106dB μ V + Uscita per Presa TV G 12dB (Blister T1)	LTE700	1/8
552320	Amplificatore da Interno 1i/(4u+TV) "F": 47...694MHz G 16dB Vu 102dB μ V + Uscita per Presa TV G 12dB (Blister T1)	LTE700	1/8
553001	Amplificatore Interno 1i/(2u+TV) "F": 5...65/88...862/950...2150MHz G (-9)/19/21dB Vu 111/114dB μ V +Uscita Presa TV G (-16)/11/13dB (Blister T1)		1/8
553120	Amplificatore da Interno 1i/6u "F": 47...694MHz G 14dB Vu 95dB μ V (Blister T1)	LTE700	1/8
ATTENUATORI			
FORMATO AD INNESTO: CONNETTORE IEC			
4315	Attenuatore Regolabile "IEC" da 1 a 25dB VHF/UHF Passaggio DC (Borsa B1)		1/10

DISTRIBUZIONE DI UNA RETE COASSIALE

Art.	Descrizione	
PARTITORI		
FORMATO AD INNESTO: CONNETTORE IEC		
4320	Divisore Induttivo "IEC" Ø9,5mm 1 Maschio - 2 Femmine con Passaggio di DC in 1 Direzione (Borsa B1)	1/10
4322	Divisore Induttivo "IEC" Ø9,5mm 1 Femmina -2 Maschi con Passaggio di DC in Tutte le Direzioni (Borsa B1)	1/10

Televés



▲ 585301



▲ 7605



▲ 545801



▲ 4320

DO IT YOURSELF CAVI E CONNETTORI

Art.	Descrizione		
COASSIALE			
PROLUNGHE TRIPLA SCHERMATURA (TSH)			
3851	Prolunga Coassiale "F" Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)	○	1/30
385101	Prolunga Coassiale "F" Compressione 3m Bianco (Borsa B0)	○	1/20
385102	Prolunga Coassiale "F" Compressione 5m Bianco (Borsa B0)	○	1/15
3852	Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)	○	1/30
385201	Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 3m Bianco (Borsa B0)	○	1/20
385202	Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 5m Bianco (Borsa B0)	○	1/15
3856	Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)	○	1/30
385601	Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 3m Bianco (Borsa B0)	○	1/20
385602	Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 5m Bianco (Borsa B0)	○	1/15
PROLUNGHE DOPPIA SCHERMATURA			
431001	Prolunga Coassiale LTE "IEC" Ø 9,5mm 90° Schermato Maschio-Femmina 1,5m Grigio (Blister T1)	●	1/8
431002	Prolunga Coassiale LTE "IEC" Ø 9,5mm 90° Schermato Maschio-Femmina 2,5m Grigio (Blister T1)	●	1/8
4311	Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 2,5m Bianco (Blister T1)	○	1/8
4312	Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 1,5m Nero (Blister T1)	●	1/8
4314	Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 2,5m Nero (Blister T1)	●	1/8
CONNETTORI PRO EASYF			
437401	Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)		1/10
437501	Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)		1/10
437601	Set di Connettori "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)		1/10
CONNETTORI TIPO IEC			
4316	Set di Connettori "IEC" Maschio-Femmina Dritti (Borsa B1)		1/10
437410	Connettore "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato (Borsa B1)		1/10
437510	Connettore "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato (Borsa B1)		1/10
437610	Set di Connettori "IEC" Ø 9,5mm Maschio+Femmina 90° Schermato (Borsa B1)		1/10
ADATTATORI			
4066	Connettore Giunta Cavo Coassiale		25
4309	Connettore Giunta Cavo Coassiale (Borsa B1)		1/10
ACCESSORI			
2162	Spelacavo per Cavo Coassiale e Cavo di Dati (Borsa B2)		1
4360	Ferma Cavo Coassiale Aperto (25 Unità) (Borsa B1)		1/10

Art.	Descrizione		
DATI			
CAVI DI RETE			
209002	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 1m Bianco (Borsa B0)	○	1
209003	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 2m Bianco (Borsa B0)	○	1
209004	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 3m Bianco (Borsa B0)	○	1
209005	Cavo di Rete RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 5m Bianco (Borsa B0)	○	1
209101	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 0,5m Grigio (Borsa B0)	●	1
209102	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 1m Grigio (Borsa B0)	●	1
209103	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 2m Grigio (Borsa B0)	●	1
209104	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 3m Grigio (Borsa B0)	●	1
209105	Cavo di Rete RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 5m Grigio (Borsa B0)	●	1

Art.	Descrizione		
FIBRA OTTICA			
BRETELLE CONNETTORIZZATE			
232621	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 2m (Borsa B4)	●	1/10
232623	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 0,5m (Borsa B4)	●	1/20
232624	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC-FC/UPC" 2m (Borsa B4)	●	1/10
232626	Bretella F.O.Monomodale da Interno LSFH "SC/APC" 1m (Borsa B4)	●	1/20

Art.	Descrizione		
AUDIO/VIDEO			
HDMI			
494501	Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Blister T1)	●	1/8
494502	Cavo HDMI Maschio-Maschio 3m Nero (Blister T2)	●	1/10
494503	Cavo HDMI Maschio-Maschio 5m Nero (Blister T2)	●	1/10
494505	Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Sacchetto)	●	1/100

A++

Prolunghe con cavo SK2000plus ad alta schermatura (TSH)



▲ 3851xx

▲ 3852xx

▲ 3856xx



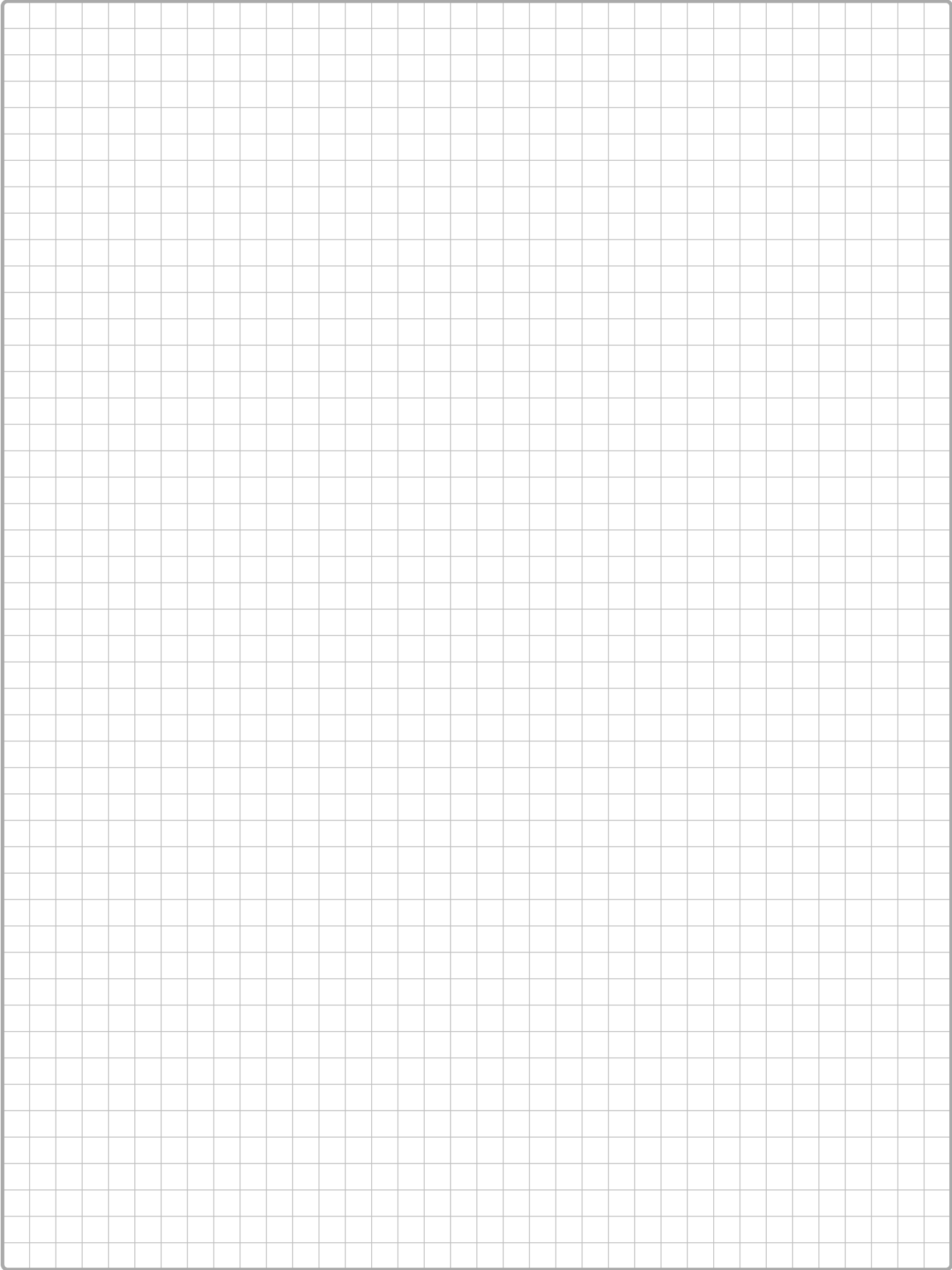
▲ 209005



▲ 232624



▲ 494501



RETE COMMERCIALE NAZIONALE



TELEVES ITALIA S.r.l.

Via Liguria, 16
20068 - PESCHIERA BORROMEIO (MI)

☎ 45.430629, 9.323963

T. (+39) 02/51650604

F. (+39) 02/55307363

🌐 teledesic.it

✉ supporto.tecnico@teledesic.com

📧 amministrazione@teledesic.com

📦 spedizioni@teledesic.com

Responsabile Pre-Post vendita

Simone Corrarati

C. (+39) 366/1838299

scorarrati@teledesic.com

1 VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LIGURIA

Gesu Cristaldi

C. (+39) 331/6083421

gcristaldi@teledesic.com

Tecnico-commerciale

Massimo Berlingò

C. (+39) 340/3568817

mberlingo@teledesic.com

2 LOMBARDIA

Maurizio Pozzati

C. (+39) 366/5635925

mpozzati@teledesic.com

Tecnico-commerciale

Simone Corrarati

C. (+39) 366/1838299

scorarrati@teledesic.com

3 TRENINO, ALTO ADIGE, FRIULI, VENEZIA, GIULIA E VENETO

Marco Colmagro

C. (+39) 335/6467227

mcolmagro@teledesic.com

4 EMILIA ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA E UMBRIA

Leonardo Lolli

C. (+39) 348/5014172

llolli@teledesic.com

Tecnico-commerciale

Paolo Magri

C. (+39) 342/1325547

pmagri@teledesic.com

Tecnico-commerciale

Michele Aquinati

C. (+39) 345/6359021

maquinati@teledesic.com

5 LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA SUD

Emilio De Vita

C. (+39) 335/6467424

edevita@teledesic.com

Tecnico-commerciale

Michele Aquinati (Abruzzo)

C. (+39) 345/6359021

maquinati@teledesic.com

6 CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA NORD E SICILIA

Raffaele Salvati

C. (+39) 331/1873218

rsalvati@teledesic.com

7 SARDEGNA

Simone Corrarati

C. (+39) 366/1838299

scorarrati@teledesic.com

CENTRI ASSISTENZA REGIONALI

E.ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA

BOLOTECH SRLS

Via Pasubio, 74/A
40133 - BOLOGNA (BO)

T. (+39) 051/4127302

cat.teledesic@bolotechsrl.com | www.bolotechsrl.com

CAMPANIA-BASILICATA

Giovanni Castaldo

Via Campo Sportivo, 47-53
84085 - MERCATO SAN SEVERINO (SA)

C. (+39) 338/4786202 / T. (+39) 089/9761238
cgimpianti@libero.it

AGENZIE - DISTRIBUZIONE MATERIALE ELETTRICO

ABRUZZO+MOLISE

TEKNOPLANET (Angelo Vinciguerra)

Via Nazionale, 139 | 66040 - ALTINO (CH)
C. (+39) 329/4268805 | teknoplanet@hotmail.it

CALABRIA

SCREL snc

Via Alessandro Turco, 75/77
88100 - CATANZARO
info@screl.it

Secchi Luca (CZ-CS-KR)

C. (+39) 339/1360996
lucasecchi@screl.it

Giuseppe Sergi (RC-WV)

C. (+39) 328/7849021
giuseppesergi@screl.it

CAMPANIA

AF Rappresentanze srls

Via Campo Sportivo 47-53
84085 - MERCATO SAN SEVERINO (SA)
C. (+39) 089/9761238
info@af-rappresentanze.it

Adriano Pellegrino (SA-AV-BN)

C. (+39) 328/6125317
adriano@af-rappresentanze.it

Federico Pesa (NA-CE)

C. (+39) 338/4342700
federico@af-rappresentanze.it

EMILIA-ROMAGNA

Area S.r.l.

Via Vignolese, 849 | 41125 - MODENA
C. (+39) 059/271414 | info@areasrl.net

LAZIO

R.rappresentanze Engineering SNC

di Luzzi Alessandro & CO

Via Maurizio Iaconelli, 16 z.i.
00030 - SAN CESAREO (RM)
C. (+39) 069/5599802
info@r-rappresentanze.it

LOMBARDIA EST

(BG+BS+CR+MN+LD)

APC ElettroRappresentanze S.r.l.

Via Enrico Fermi, 14
24035 - CURNO (BG)
C. (+39) 340/1240390
andrea@apcelettroRappresentanze.it
C. (+39) 348/6404727
massimiliano@apcelettroRappresentanze.it
C. (+39) 351/8473235
amministrazione@apcelettroRappresentanze.it

TOSCANA+UMBRIA

IN5 S.r.l.

Via Barontini, 15/B
50018 - SCANDICCI (FI)
C. (+39) 055/7224231

SICILIA

EL.RAP di MURABITO RINO SNC

Via Firenze, 122/F
95021 - ACI CASTELLO (CT)
C. (+39) 348/3800741
r.murabito@elrapsnc.it
C. (+39) 095/4034033

VENETO+FRIULI-VENEZIA-GIULIA

+TRENTO

RESTART SNC

di Gianola Mauro e Doro Dimitri

Via Lisbona, 7
35127 - PADOVA (PD)
C. (+39) 348/8865197
gianola@restart-srl.it
C. (+39) 329/7435779
doro@restart-srl.it

SARDEGNA

M.P.C. TECHNOLOGY S.r.l.

Via Principessa Iolanda di Savoia, 86
07100 - SASSARI (SS)
C. (+39) 320/5681336
paolo@melisrappresentanze.it
C. (+39) 348/5864713
massimo@melisrappresentanze.it

**Il tuo specialista di infrastrutture per le telecomunicazioni,
oggi anche in altri settori:**

ILLUMINAZIONE A LED PROFESSIONALE



Disegno e produzione di una vasta gamma di illuminazione SmartLED per Grandi Spazi.

lighting.televes.com

DATACOM



Prodotti e soluzioni per reti dati in ambito residenziale e industriale, principalmente rivolte al canale della distribuzione elettrica.

datacom.televes.com

HOSPITALITY



Accesso a Internet efficiente e onnipresente in un'infrastruttura di rete multiservizio ad alta capacità.

hospitality.televes.com

TRASPORTO OTTICO



Soluzioni per reti ottiche ad alta capacità, alta disponibilità, massima efficienza e minima latenza, da 1 Gbps a 1,2 Tbps

www.televes.com/it/trasporto-ottico



Televes Corporation®

www.televescorporation.com | www.televes.com



Televes®

DISTRIBUZIONE TV | DATACOM | HOSPITALITY

Televes



www.televescorporation.com | www.televes.com



Televes Corporation®