

# Televes®

GUIDA  
PRODOTTI 2018



PASSION for QUALITY

## THE POWER OF USER EXPERIENCE

La sua **interfaccia touch screen capacitivo** permette di sfruttare il MOSAIQ6 come uno smartphone o tablet, **visualizzando fino a 6 finestre contemporaneamente** in tempo reale su uno schermo da 8" ad alta risoluzione.



### ANALIZZATORE DI SPETTO ULTRA-VELOCE

Processatore digitale in tempo reale



### SEMPRE CARICO

Batteria di ricambio di facile sostituzione



### GESTIONE EFFICIENTE

Misuratore sempre aggiornato dal cloud



### ERGONOMIA

Design ottimizzato per massimizzare l'efficienza dei movimenti



 GUARDARE IL VIDEO: [IT.TELEVES.COM/MOSAIQ6](http://IT.TELEVES.COM/MOSAIQ6)



|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1 ANTENNE TERRESTRI .....</b>                      | <b>5</b>  | <b>10 DISTRIBUZIONE .....</b>  | <b>30</b> |
| Antenne BOSS intelligenti .....                       | 5         | Partitori con connettore "EasyF" .....   | 30        |
| Antenne passive .....                                 | 6         | Partitori con connettore "F" .....   | 30        |
| Antenne per l'estensione della rete 4G .....          | 6         | Derivatori con connettore "EasyF" .....  | 31        |
| Antenne per telecomunicazioni .....                   | 6         | Derivatori con connettore "F" .....  | 31        |
| Pali e supporti .....                                 | 7         | Divisori Plug-in .....   | 31        |
| Cavi tiranti acciaio .....                            | 7         | Prese .....  | 32        |
| <b>2 ANTENNE SATELLITE .....</b>                      | <b>8</b>  | Serie prese e cover .....  | 32        |
| Serie QSD (Quality Satellite Dish) .....              | 8         | Serie per RJ45 .....   | 34        |
| Serie ISD (Inox Satellite Dish) .....                 | 8         | Connettori .....   | 35        |
| Antenne Satellite .....                               | 8         | <b>11 CAVO COASSIALE .....</b>   | <b>36</b> |
| Accessori .....                                       | 8         | Cavi coassiali convenzionali .....   | 36        |
| LNB .....   | 9         | Cavi da interrimento - 1/2" .....  | 37        |
| Supporti e fissaggi .....                             | 9         | Cavo Ø 5mm .....   | 37        |
| <b>3 TRALICCI .....</b>                               | <b>10</b> | Accessori .....  | 37        |
| Traliccio Pack .....                                  | 10        | <b>12 CAVI E CONTENITORI PER DATI .....</b>  | <b>39</b> |
| Trallicci 180 SE .....                                | 10        | Rack e contenitori .....   | 39        |
| Trallicci 180 .....                                   | 10        | Cavi dati .....  | 39        |
| Traliccio Q1500 (acciaio-inox) minimo ingombro .....  | 10        | Connettori dati .....  | 39        |
| Trallicci 360 .....                                   | 11        | <b>13 RICEVITORI E ACCESSORI PER LA CASA .....</b>                                 | <b>40</b> |
| Trallicci 450 .....                                   | 11        | Ricevitori / Decoder .....   | 40        |
| Trallicci 550 .....                                   | 12        | Accessori per la casa .....  | 40        |
| Trallicci 550XL - Rinforzato .....                    | 12        | <b>14 STRUMENTAZIONE .....</b>   | <b>41</b> |
| <b>4 FILTRI E MISCELATORI .....</b>                   | <b>13</b> | Misuratori di campo .....  | 41        |
| Filtri LTE .....                                      | 13        | Fibra ottica .....   | 42        |
| Miscelatori .....                                     | 13        | Generatori di segnale .....  | 42        |
| <b>5 AMPLIFICAZIONE .....</b>                         | <b>14</b> | <b>15 TECNOLOGIA DATI .....</b>  | <b>43</b> |
| Amplificazione da palo .....                          | 14        | Serie CoaxData .....   | 43        |
| Amplificatori da interno MATV (47...790/862MHz) ..... | 15        | Soluzioni FibreData: Reti GPON<br>(Gigabit-Capable Passive Optical Networks) ..... | 43        |
| Amplificatori da interno SMATV (47...2150MHz) .....   | 15        | <b>15 BLISTER .....</b>  | <b>45</b> |
| Centralino: Serie MiniKom "EasyF" .....               | 16        | Cavi e connettori TV .....   | 45        |
| Centralino: Serie MiniKom "F" .....                   | 16        | Cavi Fibra ottica .....  | 45        |
| Centralino: Serie DTKom .....                         | 17        | Cavi Audio/Video .....   | 45        |
| Centrali programmabili: Serie Avant .....             | 18        | Caricabatterie .....   | 45        |
| Serie T12 .....                                       | 19        | <b>16 ARANTIA TV .....</b>   | <b>46</b> |
| <b>6 CENTRALI DI TESTA .....</b>                      | <b>20</b> | Centrali IPTV compact HE-21 .....  | 46        |
| Serie T.OX .....                                      | 20        | Encoders /Transcoders .....  | 46        |
| <b>7 FIBRA OTTICA PROFESSIONALE .....</b>             | <b>22</b> | Centrale televisione interattiva .....   | 46        |
| Serie T.OX .....                                      | 22        | ITV presonalizzazioni e opzioni .....  | 46        |
| Distribuzione F.O. (Nodo ottico) .....                | 23        | ITV dispositivi stanza .....   | 47        |
| Rack e contenitori per FTTH .....                     | 24        | ITV accessori .....  | 47        |
| Cavi F.O. (ITU-T G657A2) .....                        | 25        | <b>17 ARANTIA DS .....</b>   | <b>48</b> |
| Accessori .....                                       | 25        | Digital signage cloud .....  | 48        |
| <b>8 FIBRA OTTICA (LNB OTTICO) .....</b>              | <b>26</b> | Digital signage local .....  | 48        |
| Distribuzione F.O. (LNB ottico) .....                 | 26        | <b>CORRELATIVA .....</b>   | <b>50</b> |
| Serie "Clik" .....                                    | 27        | <b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA .....</b>  | <b>58</b> |
| <b>9 MULTISWITCH .....</b>                            | <b>28</b> | <b>RETE COMMERCIALE NAZIONALE .....</b>  | <b>59</b> |
| Serie NevoSwitch: mutiswitch radiali e cascata .....  | 28        |  |           |
| Serie EasySwitch .....                                | 29        |  |           |
| Armadi .....  | 29        |  |           |



Le nostre dichiarazioni di Conformità (DoC),  
Prestazione (DoP), etc. le trovi su:

[WWW.DOC.TELEVES.COM](http://WWW.DOC.TELEVES.COM)

★ Novità

📦 Imballo

SR Su richiesta

**TForce** TForce Technology

**LTE READY** Protezione integrata contro  
le interferenze LTE



Colore per l'identificazione del prodotto

**A** Arancione

**B** Bianco

**R** Rosso

**N** Nero

**G** Grigio

**V** Viola

**RM** Rosso Mattone

**GA** Grigio Antracite

Bobine cavi coassiale

**P** Plastica

**C** Cartone

**L** Legno

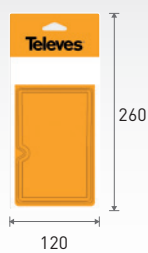
**E** Easy Box

**R** Refil

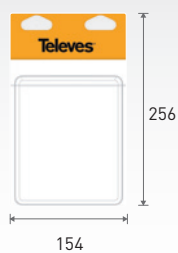
Tipi d'imballo (mm)

BLISTER

T1



T2



BORSA

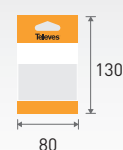
B0



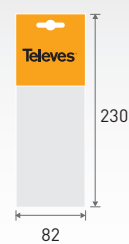
B1



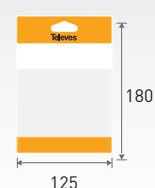
B3



B2



B4



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



QR- A00395

**SCARICA**  
la nostra libreria di Schemi di Impianti:  
[IT.TELEVES.COM/SCHEMI](http://IT.TELEVES.COM/SCHEMI)



- **MATV**: Impianti Centralizzati d'Antenna Terrestre
- **SMATV**: Impianti Centralizzati d'Antenna Terrestre e Satellitare miscelate
- **SMATV**: Impianti Centralizzati d'Antenna Satellitare
- **MATV**: Impianti a Palo d'Antenna Terrestre

# ANTENNE TERRESTRI

| Art.   | Descrizione   |   |      |
|--|---|---|------|
| <b>ANTENNE BOSS INTELLIGENTI</b>                             |   |   |      |
| <b>SERIE DAT - con Tecnologia TForce</b>                     |   |   |      |
| 149441   | Antenna Terrestre DAT BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-60)<br>G 8,5/16dBi BOSS OFF, G 36,5/44dBi BOSS ON (Imballo singolo)       | A | 1    |
| 149442   | Antenna Terrestre DAT BOSS MIX BIII/UHF (C5-12/21-60)<br>G 8,5/16dBi BOSS OFF, G 36,5/44dBi BOSS ON (Imballo multiplo)      | A | 6    |
| 149941   | Antenna Terrestre DAT BOSS UHF (C21-60)<br>G 17dBi BOSS OFF, G 45dBi BOSS ON (Imballo singolo)                              | A | 1/5  |
| 149942   | Antenna Terrestre DAT BOSS UHF (C21-60)<br>G 17dBi BOSS OFF, G 45dBi BOSS ON (Imballo multiplo)                             | A | 6    |
| 149740   | Antenna Terrestre DAT BOSS LR UHF (C21-60)<br>G 19dBi BOSS OFF, G 47dBi BOSS ON (Imballo singolo)                           | A | 1    |
| <b>SERIE NOVA (ANTENNE SPECIALI) - con Tecnologia TForce</b> |   |   |      |
| ★ 144211   | Antenna Terrestre DINOVA BOSS MIX VHF/UHF(C21-60)<br>G 1/6dBi BOSS OFF, G 24/33dBi BOSS ON (Kit con accessori)              | B | 1    |
| ★ 144212   | Antenna Terrestre DINOVA BOSS MIX VHF/UHF(C21-60)<br>G 1/6dBi BOSS OFF, G 24/33dBi BOSS ON                                  | B | 1    |
| ★ 144011   | Antenna Terrestre DINOVA BOSS UHF (C21-60)<br>G 7dBi BOSS OFF, G 34dBi BOSS ON  | B | 1    |
| ★ 144012   | Antenna Terrestre DINOVA BOSS UHF (C21-60)<br>G 7dBi BOSS OFF, G 34dBi BOSS ON (Kit con accessori)                          | B | 1    |
| <b>SERIE NOVA (ANTENNE SPECIALI)</b>                         |   |   |      |
| 144145   | Antenna Terrestre DINOVA BOSS FM/BIII/UHF G -2/10/22dBi (Senza accessori)   | B | 1    |
| 144144   | Antenna Terrestre DINOVA BOSS FM/BIII/UHF G -2/10/22dBi<br>Kit completo (Con accessori)                                     | B | 1    |
| 144501   | Antenna Terrestre CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF G -2/10/22dBi<br>Kit completo (Con accessori)                                   | B | 1    |
| 144441   | Antenna Terrestre OMNINOVA BOSS BI/FM/BIII/UHF G 26/20/28/30dBi<br>Kit completo (Con accessori)                             | B | 1    |
| <b>SISTEMA TV MOTION - RICEZIONE IN MOBILITÀ</b>             |   |   |      |
| 144740   | Antenna Terrestre in Mobilità TRINOVA BOSS UHF G25dBi (per Art.512501)  | B | 1    |
| 512501   | Ricevitore Terrestre Digitale in Mobilità TRIMOTION (per Art.144740)  |   | 1    |
| <b>SERIE DA INTERNO</b>                                      |   |   |      |
| 130140   | Antenna Terrestre da Interno MIRA BOSS UHF (C21-60) G 35dBi   | N | 1    |
| 130201   | Antenna Terrestre da Interno INNOVA BOSS UHF (C21-60) G 30dBi   | N | 1    |
| <b>Q-BOSS</b>  |   |   |      |
| 562001   | Q-BOSS 774 "EasyF" UHF (C21-58) G 12dB Vu 101dBμV   |   | 10   |
| 561902   | Q-BOSS 782 "EasyF" UHF (C21-59) G 15dB Vu 101dBμV   |   | 10   |
| 561901   | Q-BOSS 790 "EasyF" UHF (C21-60) G 15dB Vu 101dBμV   |   | 10   |
| <b>ACCESSORI PER ATTIVAZIONE BOSS TECH</b>                   |   |   |      |
| 560542   | Amplificatore da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47...790MHz G 10/20dB<br>Vu 100/105dBμV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA |   | 1/10 |
| 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 |
| 5504   | Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 24V-130mA   |   | 1    |
| 550101   | Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 12V-220mA   |   | 1    |
| <b>SCARICATORE</b>   |   |   |      |
| 4947   | Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz  |   | 1/20 |



▲ Q-BOSS



▲ CAMPNOVA BOSS



▲ OMNINOVA BOSS



▲ DINOVA BOSS MIX

(Con elementi estensibili per migliorare la ricezione in VHF)



▲ Sistema TV Motion

☰ DAT BOSS
**TFORCE**  
TECHNOLOGY



La creazione di un BOSS, con tecnologia TForce basata nell'utilizzo di componenti MMIC, è uno straordinario risultato nella ottimizzazione del Margine dinamico. Una tecnologia che permetterà di ricevere segnali da ripetitori lontani e quindi incrementare il range di copertura delle installazioni DTT.


**SE LA DAT BOSS NON LO CAPTA, NESSUNA RIESCE.**





GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE  
[IT.TELEVES.COM/DATBOSS](http://IT.TELEVES.COM/DATBOSS)

A007401



▲ DAT BOSS LR

**TFORCE**  
TECHNOLOGY

# ANTENNE TERRESTRI

| Art.   | Descrizione   |   |      |
|--|---|---|------|
| <b>ANTENNE PASSIVE</b>   |   |   |      |
| <b>FM</b>  |   |   |      |
| 1201   | Antenna Terrestre FM 88...108MHz Circolare G 1dBi   | A | 1/5  |
| <b>VHF, BANDA III E DAB</b>                                    |   |   |      |
| 1050   | Antenna Terrestre BIII/DAB 174...240MHz 3 Elementi G 8dBi (Imballo singolo)   | A | 1    |
| 105001   | Antenna Terrestre BIII/DAB 174...240MHz 3 Elementi G 8dBi (Imballo multiplo)  | A | 5    |
| 106601   | Antenna Terrestre V BIII (C5-12) 10 Elementi G 9dBi (Imballo singolo)   | A | 1/6  |
| <b>MIX VHF/ UHF</b> <span style="float:right">LTE READY</span> |   |   |      |
| ★ 111842   | Antenna Yagi Edge MIX BIII/UHF (C5-12/21-60) 14 Elementi G 2/10dBi (Imballo singolo)  | A | 1/10 |
| 149302   | Antenna Terrestre V ZENIT MIX BIII/UHF (C5-12 / 21-58/59/60 Taglio della banda configurabile) G 8,5/15dBi (Imballo multiplo)  | A | 10   |
| ★ 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 con Art. 149302, 536041, 579401   | A | 1    |
| <b>UHF</b> <span style="float:right">LTE READY</span>          |   |   |      |
| 802440   | Antenna Terrestre Yagi UHF (C21-60) 10 Elementi G 8,5dBi  | A | 15   |
| 111940   | Antenna Terrestre Yagi Edge UHF (C21-60) 10 Elementi G 10dBi (Imballo multiplo)   | A | 15   |
| 112140   | Antenna Terrestre L 790 UHF (C21-60) 13 Elementi G 13dBi  | A | 6    |
| 149202   | Antenna Terrestre V ZENIT UHF (C21-58/59/60 Taglio della banda configurabile) G 15dBi (Imballo multiplo)  | A | 10   |
| 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 con Art.: 149201, 536041 e 579401   | A | 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 con Art.: 149201, 53554034 e 579401                                      | A | 1    |
| ★ 149292   | Antenna Terrestre V ZENIT UHF G15dBi + Antenna Terrestre V BIII G 9dBi + Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc] + Alimentatori PicoKom 1i/2u "EasyF" 12V-200mA. Kit con Art.: 149201, 106601, 536041 e 579401 | A | 1    |
| 108341   | Antenna Terrestre Pannello UHF (C21-60) 4 Dipoli G 14dBi Nero   | N | 1    |
| <b>ANTENNE PER L'ESTENSIONE DELLA RETE 4G</b>                  |   |   |      |
| 650101   | Antenna 4GNOVA 4G/LTE 698...960/1700...2700MHz G 7dBi (0,7m "N" Femmina)  | B | 1    |
| 650102   | Antenna 4GNOVA 4G/LTE 698...960/1700...2700MHz G 7dBi (7,5m "SMA" Maschio)  | B | 1    |
| <b>ANTENNE PER TELECOMUNICAZIONI</b>                           |   |   |      |
| 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   |   | 20   |
| 6574   | Antenna Telecom. Fissa Coassiale VHF 150...170MHz G2dBi   |   | 10   |



▲ 106601



▲ V ZENIT MIX



▲ V ZENIT

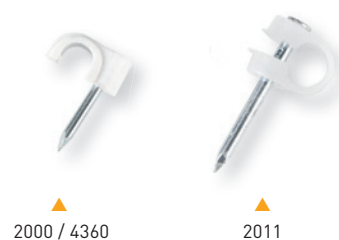
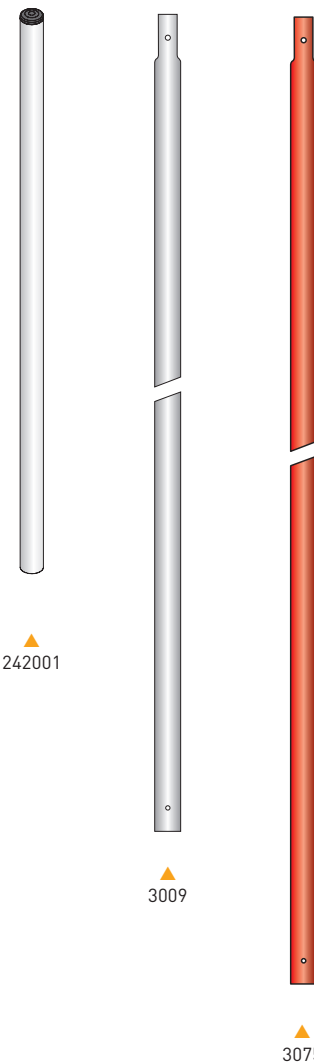
## Come scegliere l'antenna NOVA giusta?

|    | ANTENNA         | TIPO DE RICEZIONE                   | INSTALLAZIONI CONSIGLIATE PER  | DA EVIDENZIARE   |
|----|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| TV | <b>INOVA</b>    | STATICA                             | Luoghi speciali, Balconi, ecc. | ■ Basso impatto visivo.  |
|    | <b>CAMPNOVA</b> | STATICA<br>(Soste di lunga durata)  | Camper (Camping)               | ■ Basso impatto visivo.<br>■ Meccanica ottimizzata per utilizzo in camper.   |
|    | <b>OMNINOVA</b> | STATICA<br>(Esoste di corta durata) | Camper e Barche                | ■ Non necessita di essere puntata.   |
|    | <b>TRINOVA</b>  | EN MOVIMENTO                        | Camper, Barche e Autobus       | ■ Basso impatto visivo.<br>■ Non necessita di essere puntata.<br>■ Forma parte del sistema completo <b>TMotion</b> (antenna+decoder) capace di ricevere il segnale in tutte le direzioni e scegliere sempre la migliore. |
|    | <b>4GNOVA</b>   | STATICA                             | Abitazione                     | ■ Basso impatto visivo.<br>■ Ricezione del segnale LTE 4G per l'estensione della copertura.  |

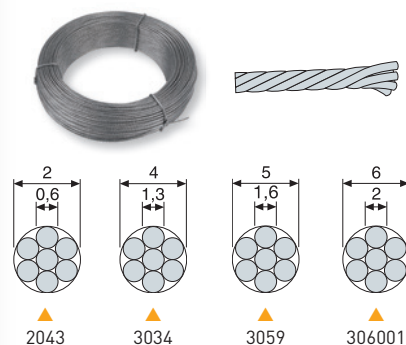


# ANTENNE TERRESTRI

| Art.                        | Descrizione   |   |      |
|-----------------------------|---|---|------|
| <b>PALI E SUPPORTI</b>      |   |   |      |
| <b>PALI ZINCO+RPR</b>       |   |   |      |
| 242001                      | Palo Zinco+RPR 1m x Ø 35mm x Spessore 1mm           | G | 6    |
| 3009                        | Palo Zinco+RPR 2,5m x Ø 40mm x Spessore 2mm         | G | 4    |
| 3072                        | Palo Zinco+RPR 3m x Ø 40mm x Spessore 2mm           | G | 4    |
| 3010                        | Palo Zinco+RPR 3m x Ø 45mm x Spessore 2mm           | G | 4    |
| <b>PALI ZINCO+COLORE</b>    |   |   |      |
| 3075                        | Palo Zinco+Rosso 3m x Ø 45mm x Spessore 2mm         | R | 4    |
| <b>FERMA CAVO</b>           |   |   |      |
| 2000                        | Ferma Cavo Coassiale Aperto (100 Unità)             |   | 1/10 |
| 4360                        | Ferma Cavo Coassiale Aperto (25 Unità) (Blister B1) |   | 10   |
| 2011                        | Ferma Cavo Coassiale Chiuso (100 Unità)             |   | 1/20 |
| <b>CAVI TIRANTI ACCIAIO</b> |   |   |      |
| 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)



# ANTENNE SATELLITE

| Art.                                      | Descrizione  |    |   |
|---|--|----|---|
| <b>SERIE QSD (Quality Satellite Dish)</b> |  |    |   |
| <b>PARABOLE OFFSET ALLUMINIO</b>          |  |    |   |
| 7902                                      | Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Arancione        | A  | 1 |
| 790204                                    | Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Bianca           | B  | 1 |
| 790202                                    | Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Grigio Antracite | GA | 1 |
| 790203                                    | Parabola Offset Alta Qualità QSD 75 Alluminio G 38,5dBi (750x850mm) Rosso Mattone    | RM | 1 |
| 7903                                      | Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Arancione        | A  | 1 |
| 790304                                    | Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Bianca           | B  | 1 |
| 790302                                    | Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Grigio Antracite | GA | 1 |
| 790303                                    | Parabola Offset Alta Qualità QSD 85 Alluminio G 39,5dBi (850x950mm) Rosso Mattone    | RM | 1 |

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| <b>SERIE ISD (Inox Satellite Dish)</b> |   |    |   |
| <b>PARABOLE OFFSET ALLUMINIO</b>       |   |    |   |
| 793101                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Arancione                           | A  | 1 |
| 793102                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Bianca                              | B  | 1 |
| 793103                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Grigio Antracite                    | GA | 1 |
| 793104                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Rosso Mattone                       | RM | 1 |
| 793111                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Arancione (Imballo multiplo)        | A  | 5 |
| 793112                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Bianca (Imballo multiplo)           | B  | 5 |
| 793113                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Grigio Antracite (Imballo multiplo) | GA | 5 |
| 793114                                 | Parabola Offset ISD 830 Alluminio G 39dBi Rosso Mattone (Imballo multiplo)    | RM | 5 |

|                                  |   |    |     |
|----------------------------------|---|----|-----|
| <b>ANTENNE SATELLITE</b>         |   |    |     |
| <b>PARABOLE OFFSET ALLUMINIO</b> |   |    |     |
| 757401                           | Parabola Offset 1300 Alluminio G 42dBi Bianca                                       | B  | 10  |
| <b>PARABOLE OFFSET ACCIAIO</b>   |   |    |     |
| ★ 792002                         | Parabola Offset 630 Acciaio G 36,2dBi Bianca (senza logo)                           | B  | 1   |
| 792012                           | Parabola Offset 630 Acciaio G 36,2dBi Bianca (senza logo, Imballo multiplo)         | B  | 10  |
| 792022                           | Parabola Offset 630 Acciaio G 36,2dBi Bianca (senza logo, Imballo multiplo)         | B  | 100 |
| ★ 792102                         | Parabola Offset 830 Acciaio G 39dBi Bianca (senza logo)                             | B  | 1   |
| ★ 792103                         | Parabola Offset 830 Acciaio G 39dBi Grigio Antracite (senza logo)                   | GA | 1   |
| 792112                           | Parabola Offset 830 Acciaio G 39dBi Bianca (senza logo, imballo multiplo)           | B  | 5   |
| 792113                           | Parabola Offset 830 Acciaio G 39dBi Grigio Antracite (senza logo, Imballo multiplo) | GA | 5   |
| 792122                           | Parabola Offset 830 Acciaio G 39dBi Bianca (senza logo, imballo multiplo)           | B  | 100 |
| 7534                             | Parabola Offset 1000 Acciaio G 40,5dBi Arancione                                    | A  | 1   |
| 753401                           | Parabola Offset 1000 Acciaio G 40,5dBi Bianca                                       | B  | 1   |
| 753410                           | Parabola Offset 1000 Acciaio G 40,5dBi Arancione (Imballo multiplo)                 | A  | 5   |
| 753411                           | Parabola Offset 1000 Acciaio G 40,5dBi Bianca (Imballo multiplo)                    | B  | 5   |

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| <b>ACCESSORI</b> |   |  |   |
| 799001           | Riscalda Parabole 250x250mm (2 pannelli). Alimentazione a 230Vac (Scatola di connessioni e adattatori compresi) |  | 1 |

### Compatibilità dei supporti per parabole

| Ø Supporto | Art.   | Parabola |     |      |      |     |     |  |
|------------|--------|----------|-----|------|------|-----|-----|--|
|            |        | 630      | 830 | 1000 | 1300 | ISD | QSD |  |
| 35         | 7393   | ✓        | ✓   | ✗    | ✗    | ✓   | ✗   |  |
| 40         | 719203 | ✓        | ✓   | ✗    | ✗    | ✓   | ✓   |  |
|            | 7349   | ✓        | ✓   | ✗    | ✗    | ✓   | ✓   |  |
| 45         | 7371   | ✓        | ✓   | ✗    | ✗    | ✓   | ✓   |  |
|            | 719202 | ✓        | ✓   | ✓    | ✗    | ✓   | ✓   |  |
| 48         | 757602 | ✗        | ✓   | ✗    | ✗    | ✓   | ✓   |  |
| 60         | 7576   | ✗        | ✓   | ✓    | ✓    | ✓   | ✓   |  |
|            | 719201 | ✗        | ✓   | ✓    | ✓    | ✓   | ✓   |  |

## SERIE QSD



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

Omologazione tedesca TÜV.



ISD

Questa nuova gamma di antenne paraboliche è costruita utilizzando alluminio, vetroresina e acciaio inossidabile per garantire la protezione contro la ruggine. La sua struttura perfezionata e innovativa è stata studiata per facilitarne il montaggio.



GUARDARE IL VIDEO DI MONTAGGIO DELLE NOSTRE PARABOLE ISD E D'ACCIAIO

IT.TELEVES.COM/630-830



792012

799001

# ANTENNE SATELLITE

| Art.                                 | Descrizione  |   |      |
|--------------------------------------|--|---|------|
| <b>LNB</b>                           |  |   |      |
| <b>OFFSET</b>                        |  |   |      |
| 7475                                 | LNB Offset Single (Universale) Ha/Va/Hb/Vb G 60dB  | A | 1/10 |
| 747701                               | LNB Offset Quattro Ha-Va-Hb-Vb G 60dB  | A | 1/30 |
| 747802                               | LNB Offset Twin G 60dB (2 Uscite Ha/Va/Hb/Vb)  | A | 1/30 |
| 761001                               | LNB Offset Quad G 60dB (4 Uscite Ha/Va/Hb/Vb)  | A | 1/30 |
| 7613                                 | LNB Offset Octo G 57dB (8 Uscite Ha/Va/Hb/Vb)  | A | 1/30 |
| 7611                                 | LNB Offset Monoblocco (2 LNBs Universale) G 57dB Grigio. Solo Parabola 800   | G | 1/30 |
| 747321                               | dLNB Offset 1 Uscita dCSS 31Tp Statico <sup>(1)</sup>  | A | 1    |
| 747322                               | dLNB Offset 1 Uscita 8xSCR/dCSS+8xdCSS Dinamico <sup>(1)</sup>   | A | 1    |
| X7252                                | LNB Offset 3 Uscite: 1 SCR G 57dB + Twin G 55dB (2 Uscite Univ.) Nero  | N | 1    |
| <b>FIBRA OTTICA</b>                  |  |   |      |
| 2353                                 | LNB Ottico Offset 1310nm "FC/PC" G 72dB Po 7dBm (fino a 32 convertitori), Grigio   | G | 1    |
| 235310                               | LNB Ottico Offset 1310nm "FC/PC" G 72dB Po 7dBm (fino a 64 convertitori), Grigio   | G | 1    |
| <b>ACCESSORI</b>                     |  |   |      |
| 723301                               | Programmatore per dLNB   |   | 1    |
| 7450                                 | Iniettore di Corrente 10...2150MHz 24Vdc-1A  |   | 1/20 |
| 732150                               | Cavo di Corrente "F"-Jack Femmina 0,4m   |   | 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    |
| 7485                                 | Amplificatore di Linea 1i/2u "F": UHF/IF[dc] G-2,5/20dB Vu 112,5dBμV   |   | 1/10 |
| 7268                                 | Switch DiSEqC 2.0 2i/1u 0...2400MHz  |   | 1/10 |
| 7269                                 | Switch DiSEqC 2.0 4i/1u 5...2150MHz (con Scatola da Esterno)   |   | 1/10 |
| 2417                                 | Attenuatore Fisso "F" 12dB 5...2400MHz Passaggio DC  |   | 1    |
| <b>SUPPORTI E FISSAGGI</b>           |  |   |      |
| <b>SUPPORTI GALVANIZZATI A CALDO</b> |  |   |      |
| 757602                               | Supporto "T" Galvanizzato a Caldo Installazione Terra<br>1000x200mm / Ø48mm x Spessore 2,9mm                               | G | 1    |
| <b>SUPPORTI GALVANIZZATI</b>         |  |   |      |
| 719201                               | Supporto "Y" Galvanizzato per Installazione Parete/Terra<br>551x439mm o 620x247mm / Ø 60mm x Spessore 1,5mm                | G | 5    |
| 719202                               | Supporto "Y" Galvanizzato per Installazione Parete/Terra<br>728x473mm o 720x481mm / Ø 45mm x Spessore 1,5mm                | G | 1    |
| <b>SUPPORTI ZINCO+RPR</b>            |  |   |      |
| 7393                                 | Supporto "L" Zinco+RPR Installazione Parete<br>284x194mm / Ø 35mm x Spessore 1,5mm   | G | 10   |
| 7349                                 | Supporto "L" Zinco+RPR Installazione Parete<br>380x350mm / Ø 45mm x Spessore 1,5mm   | G | 5    |
| 7371                                 | Supporto "L" Zinco+RPR Installazione Parete<br>500x450mm / Ø 45mm x Spessore 2mm   | G | 5    |
| 7576                                 | Supporto "T" Zinco+RPR Installazione Terra<br>750x200mm / Ø 60mm x Spessore 2,9mm  | G | 1    |
| <b>BASE</b>                          |  |   |      |
| 7409                                 | Accessorio Zinco+RPR da Murare per Art. 7576, Altezza 200mm  | G | 1    |
| <b>SUPPORTI MULTISAT</b>             |  |   |      |
| 790901                               | Supporto Multisat Fino a 4 Sat. per Parabole QSD<br>Compreso Barra (Fino a 20°) + 1 Supporto per LNB (790902)              |   | 1/10 |
| 790902                               | Supporto LNB per Parabole Serie QSD  |   | 1/10 |



▲ 7475 (SINGLE)

▲ 747802 (TWIN)

▲ 747701 (QUATTRO)

▲ 761001 (QUAD)

▲ 747321

▲ 723301

▲ 235310

▲ 757602

▲ 790901

▲ 7393

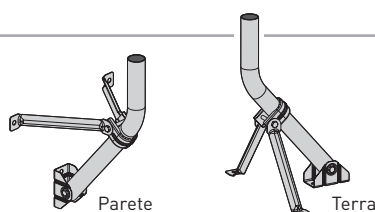
▲ 7349

▲ 7371

▲ 7576

### Supporti galvanizzati

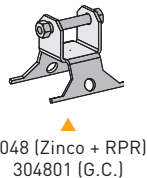
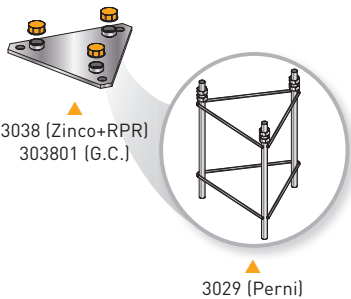
| Articoli |    | Parete    | Terra     |
|----------|----|-----------|-----------|
| 719201   | mm | 551 x 439 | 620 x 247 |
| 719202   |    | 728 x 473 | 720 x 481 |



(1) Compatibile con Sky Italia e Tivùsat.

# TRALICCI

| Art.  | Descrizione   |   |     |
|---|---|---|-----|
| <b>TRALICCIO PACK</b>                                 |   |   |     |
| <b>KIT TRALICCIO COMPLETO</b>                         |   |   |     |
| 306501  | Traliccio PACK Galvanizzato+Arancione 2,2m (Palo e Accessori compresi)                              | A | 1   |
| <b>TRALICCI 180 SE</b>                                |   |   |     |
| <b>SEZIONI ZINCO+RPR</b>                              |   |   |     |
| 3014  | Sezione Superiore Tralicci 180 SE Zinco+RPR 1,25m (Ømax palo 35mm)                                  | G | 1   |
| 3015  | Sezione Superiore Tralicci 180 SE Zinco+RPR 2,5m con Anello (Ømax palo 35mm)                        | G | 1   |
| 3017  | Sezione Intermedia Tralicci 180 SE Zinco+RPR 2,5m   | G | 1   |
| <b>ACCESSORI</b>                                      |   |   |     |
| 3019  | Base Fissa da Cementare Tralicci 180 SE Zinco+RPR   | G | 1   |
| 3020  | Base Fissa da Avvitare Tralicci 180 SE Zinco+RPR  | G | 1   |
| <b>TRALICCI 180</b>                                   |   |   |     |
| <b>SEZIONI ZINCO+RPR</b>                              |   |   |     |
| 3021  | Sezione Superiore Tralicci 180 Zinco+RPR 1m (Ømax palo 46mm)  | G | 1   |
| 3032  | Sezione Superiore Tralicci 180 Zinco+RPR 3m (Ømax palo 46mm)  | G | 1   |
| 3031  | Sezione Intermedia Tralicci 180 Zinco+RPR 3m  | G | 1   |
| 3037  | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 180 Zinco+RPR 3m  | G | 1   |
| <b>SEZIONI GALVANIZZATE A CALDO</b>                   |   |   |     |
| 303201  | Sezione Superiore Tralicci 180 G.C. 3m (Ømax palo 46mm)   | G | 1   |
| 303101  | Sezione Intermedia Tralicci 180 G.C. 3m   | G | 1   |
| 303701  | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 180 G.C. 3m   | G | 1   |
| <b>ACCESSORI</b>                                      |   |   |     |
| 3058  | Anello Controventatura Tralicci 180/360 Zinco+RPR   | G | 20  |
| 305801  | Anello Controventatura Tralicci 180/360 G.C.  | G | 20  |
| 3029  | Perni Tralicci 180 Zinco+RPR per Base Fissa (Art. 3038)   | G | 1   |
| 3038  | Base Fissa da Avvitare/Cementare (con perni) Tralicci 180 Zinco+RPR                                 | G | 1   |
| 303801  | Base Fissa da Avvitare/Cementare (con perni) Tralicci 180 G.C.                                      | G | 1   |
| 3048  | Base Basculante da Cementare Tralicci 180 Zinco+RPR   | G | 1   |
| 304801  | Base Basculante da Cementare Tralicci 180 G.C.  | G | 1   |
| 305001  | Cube Strutturale Tralicci 180 Zinco+RPR 200mm   | G | 1   |
| 3034  | Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 4mm  |   | 100 |
| <b>TRALICCIO Q1500 (ACCIAIO-INOX) MINIMO INGOMBRO</b> |   |   |     |
| <b>KIT TRALICCIO COMPLETO</b>                         |   |   |     |
| 3049  | Kit Traliccio Q1500 Acciaio Inossidabile 14,5m<br>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   |



## Tipi di finitura



**G.C.**

Galvanizzazione a Caldo



**Zinco + RPR**

Zincatura + Rivestimento  
Protettivo Reagente



**G.C. + Pittura**

Galvanizzazione a Caldo +  
Verniciatura a forno con polvere  
elettrostatica di poliestere



**Zinco + Pittura**

Zincatura + Verniciatura a  
forno con polvere  
elettrostatica di poliestere



▲ Traliccio Pack (Art. 306501)  
Compatibile con supporto Art. 7349.



▲ Sezioni 180



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



| Art. | Descrizione |  |  |
|------|-------------|--|--|
|------|-------------|--|--|

## TRALICCI 360

### SEZIONI ZINCO+RPR

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 3085 | Sezione Superiore Tralicci 360 Zinco+RPR 3m (Ømax palo 52mm) | G | 1 |
| 3087 | Sezione Intermedia Tralicci 360 Zinco+RPR 3m                 | G | 1 |
| 3086 | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 Zinco+RPR 3m       | G | 1 |

### SEZIONI ZINCO+COLORATE

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 308501 | Sezione Superiore Tralicci 360 Zinco+Rosso 3m (Ømax palo 52mm)  | R | 1 |
| 308502 | Sezione Superiore Tralicci 360 Zinco+Bianca 3m (Ømax palo 52mm) | B | 1 |
| 308701 | Sezione Intermedia Tralicci 360 Zinco+Rosso 3m                  | R | 1 |
| 308702 | Sezione Intermedia Tralicci 360 Zinco+Bianca 3m                 | B | 1 |
| 308601 | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 Zinco+Rosso 3m        | R | 1 |
| 308602 | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 Zinco+Bianca 3m       | B | 1 |

### SEZIONI GALVANIZZATE A CALDO

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 308503 | Sezione Superiore Tralicci 360 G.C. 3m (Ømax palo 52mm) | G | 1 |
| 308703 | Sezione Intermedia Tralicci 360 G.C. 3m                 | G | 1 |
| 308603 | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 G.C. 3m       | G | 1 |

### SEZIONI GALVANIZZATE A CALDO+COLORATE

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 308504 | Sezione Superiore Tralicci 360 G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 52mm) | R | 1 |
| 308704 | Sezione Intermedia Tralicci 360 G.C.+Rosso 3m                 | R | 1 |
| 308705 | Sezione Intermedia Tralicci 360 G.C.+Bianca 3m                | B | 1 |
| 308604 | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 G.C.+Rosso 3m       | R | 1 |
| 308605 | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 360 G.C.+Bianca 3m      | B | 1 |

### ACCESSORI

|        |   |   |     |
|--------|---|---|-----|
| 3088   | Base Basculante da Cementare Tralicci 360 Zinco+RPR | G | 1   |
| 308801 | Base Basculante da Cementare Tralicci 360 G.C.      | G | 1   |
| 3089   | Base Fissa da Cementare Tralicci 360 Zinco+RPR      | G | 1   |
| 308901 | Base Fissa da Cementare Tralicci 360 G.C.           | G | 1   |
| 3058   | Anello Controventatura Tralicci 180/360 Zinco+RPR   | G | 20  |
| 305801 | Anello Controventatura Tralicci 180/360 G.C.        | G | 20  |
| 3059   | Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 5mm                  |   | 100 |

## TRALICCI 450

### SEZIONI ZINCO+COLORATE

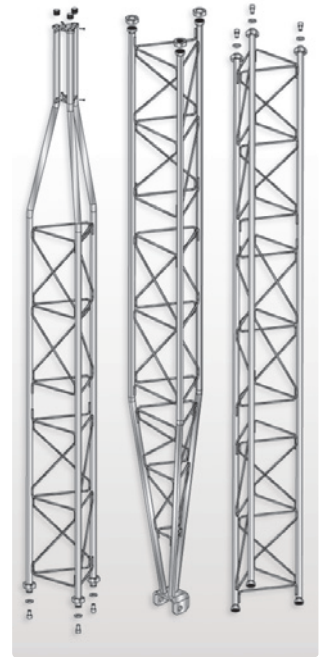
|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 3133   | Sezione Superiore Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m (Ømax palo 62mm)      | R | 1 |
| 3132   | Sezione Intermedia Rinforzato Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m           | R | 1 |
| 313201 | Sezione Intermedia Rinforzato Tralicci 450 Zinco+Bianco 3m          | B | 1 |
| 3131   | Sezione Intermedia Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m                      | R | 1 |
| 313101 | Sezione Intermedia Tralicci 450 Zinco+Bianco 3m                     | B | 1 |
| 3130   | Sezione Inferiore Basculante Rinforzato Tralicci 450 Zinco+Rosso 3m | R | 1 |

### SEZIONI GALVANIZZATE A CALDO+COLORATE

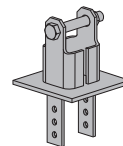
|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 313301 | Sezione Superiore Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m (Ømax palo 62mm)      | R | 1 |
| 313202 | Sezione Intermedia Rinforzato Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m           | R | 1 |
| 313203 | Sezione Intermedia Rinforzato Tralicci 450 G.C.+Bianco 3m          | B | 1 |
| 313102 | Sezione Intermedia Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m                      | R | 1 |
| 313103 | Sezione Intermedia Tralicci 450 G.C.+Bianco 3m                     | B | 1 |
| 313001 | Sezione Inferiore Basculante Rinforzato Tralicci 450 G.C.+Rosso 3m | R | 1 |

### ACCESSORI

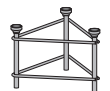
|          |   |   |     |
|----------|---|---|-----|
| 3134     | Base Basculante da Cementare/Avitare (con piastra) Tralicci 450 Zinco+Rosso                   | R | 1   |
| 313401   | Base Basculante da Cementare/Avitare (con piastra) Tralicci 450 G.C.                          | G | 1   |
| 312901   | Piastra di Superficie Tralicci 450/550 per Base Basculante (Art. 3134/01 e 3142/01) Zinco+RPR | G | 1   |
| 313501   | Base Fissa da Cementare 450 Tralicci Zinco+RPR  | G | 1   |
| ★ 313502 | Base Fissa da Cementare 450 Tralicci G.C.   | G | 1   |
| 3144     | Anello di Controventatura Tralicci 450/550 Zinco+RPR  | G | 1   |
| 314401   | Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.   | G | 1   |
| 306001   | Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 6mm  |   | 200 |



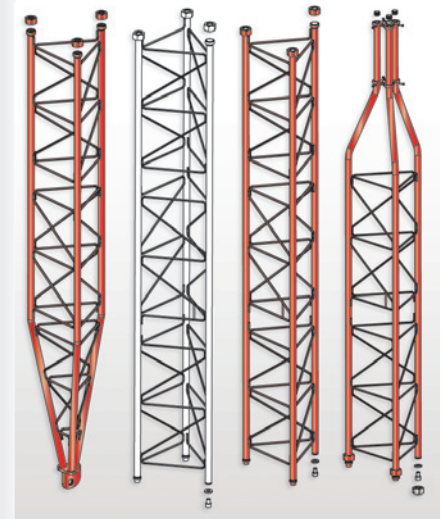
▲ Sezioni 360



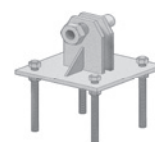
▲ 3088 (Zinco+RPR)  
308801 (G.C.)



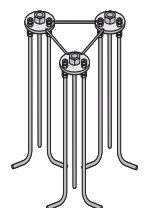
▲ 3089 (Zinco+RPR)  
308901 (G.C.)



▲ Sezioni 450



▲ 3134 (Zinco+Rosso)  
313401 (G.C.)

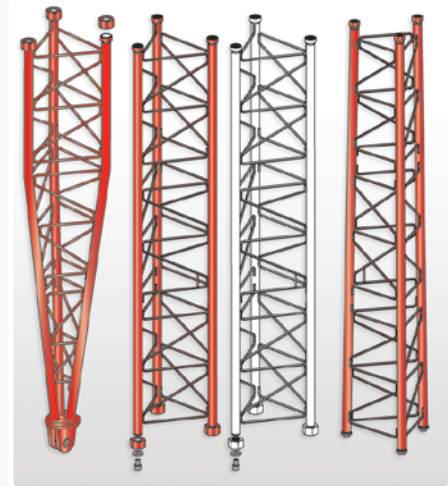
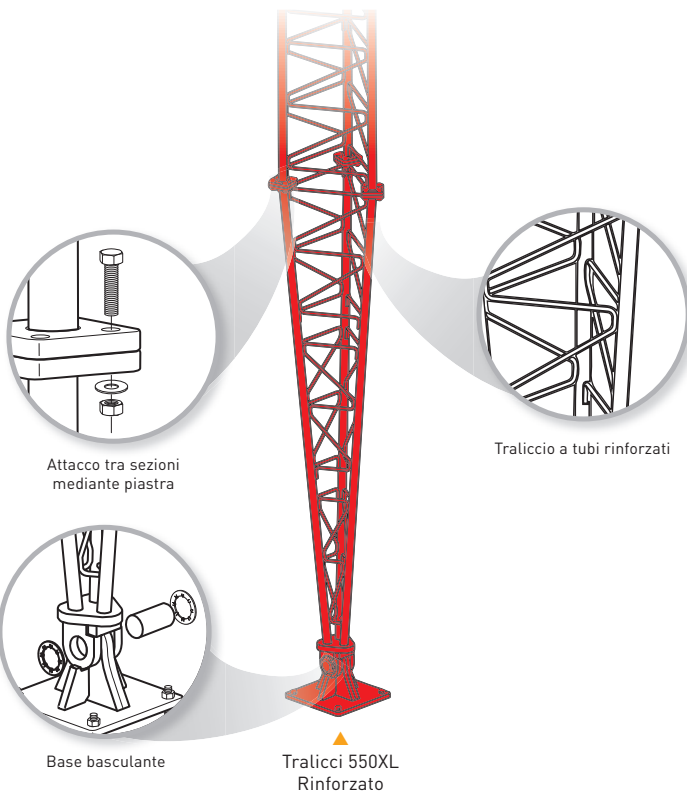


▲ 313501 (Zinco+RPR)  
313502 (G.C.)

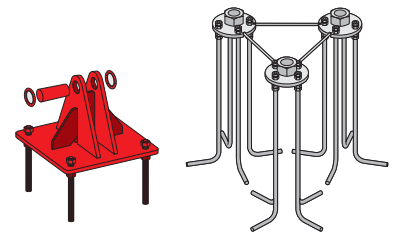
# TRALICCI

| Art.   | Descrizione   |   |     |
|--|---|---|-----|
| <b>TRALICCI 550</b>                          |   |   |     |
| <b>SEZIONI ZINCO+COLORATE</b>                |   |   |     |
| 3141   | Sezione Transizione Tralicci 550 a 450 Zinco+Rosso 3m   | R | 1   |
| 3140   | Sezione Intermedia Tralicci 550 Zinco+Rosso 3m  | R | 1   |
| 314001                                       | Sezione Intermedia Tralicci 550 Zinco+Bianco 3m   | B | 1   |
| 313901                                       | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550 Zinco+Rosso 3m                                      | R | 1   |
| <b>SEZIONI GALVANIZZATE A CALDO+COLORATE</b> |   |   |     |
| 314101                                       | Sezione Transizione Tralicci 550 a 450 G.C.+Rosso 3m  | R | 1   |
| 314002                                       | Sezione Intermedia Tralicci 550 G.C.+Rosso 3m   | R | 1   |
| 314003                                       | Sezione Intermedia Tralicci 550 G.C.+Bianco 3m  | B | 1   |
| 313902                                       | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550 G.C.+Rosso 3m                                       | R | 1   |
| <b>ACCESSORI</b>                             |   |   |     |
| 3142   | Base Basculante da Cementare/Avitare (con piastra) Tralicci 550 Zinco+Rosso                   | R | 1   |
| 314201                                       | Base Basculante da Cementare/Avitare (con piastra) Tralicci 550 G.C.+Rosso                    | R | 1   |
| 312901                                       | Piastra di Superficie Tralicci 450/550 per Base Basculante (Art. 3134/01 e 3142/01) Zinco+RPR | G | 1   |
| 3143   | Base Fissa da Cementare Tralicci 550 Zinco+RPR  | G | 1   |
| ★ 314301                                     | Base Fissa da Cementare Tralicci 550 G.C.   | G | 1   |
| 3144   | Anello di Controventatura Tralicci 450/550 Zinco+RPR  | G | 1   |
| 314401                                       | Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.   | G | 1   |
| 306001                                       | Cavo di Acciaio Galvanizzato Ø 6mm  |   | 200 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>TRALICCI 550XL - RINFORZATO <sup>(1)</sup></b> |   |   |   |
| <b>SEZIONI GALVANIZZATE A CALDO+COLORATE</b>      |   |   |   |
| 313810  | Sezione Punta Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Rosso 0,25m (Ømax palo 62mm) | R | 1 |
| 314010  | Sezione Intermedia Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Rosso 3m                | R | 1 |
| 314011  | Sezione Intermedia Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Bianco 3m               | B | 1 |
| 313911  | Sezione Inferiore Basculante Tralicci 550XL Rinforzato G.C.+Rosso 3m      | R | 1 |
| <b>ACCESSORI</b>                                  |   |   |   |
| 314210  | Base Basculante da Cementare Tralicci 550XL Rinforzata G.C.+Rosso         | R | 1 |
| 314401  | Anello di Controventatura Tralicci 450/550 G.C.                           | G | 1 |

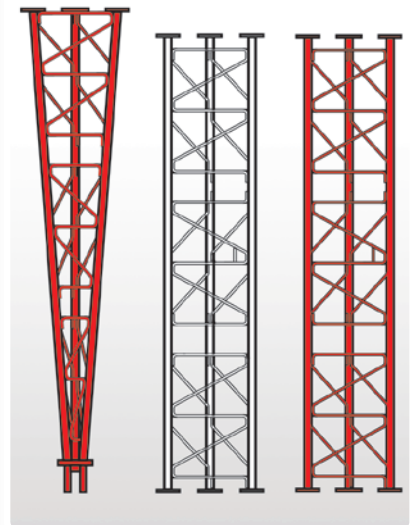


▲ Sezioni 550

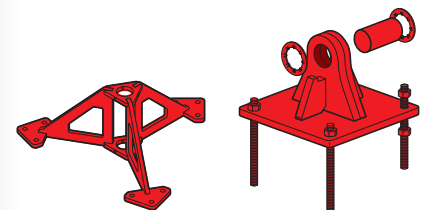


▲ 3142 (Zinco+Rosso)  
314201 (G.C.+Rosso)

▲ 3143 (Zinco+RPR)  
314301 (G.C.)



▲ Sezioni 550XL - Rinforzato



▲ 313810 (G.C.+Rosso)

▲ 314210 (G.C.+Rosso)

(1) Grazie al suo sistema di fissaggi mediante placche, le sezioni del traliccio 550XL non sono compatibili con altre gamme dei nostri Tralicci.

**FILTRI E MISCELATORI**

| Art.                      | Descrizione   |      |
|---------------------------|---|------|
| <b>FILTRI LTE</b>         |   |      |
| <b>CONNETTORE "EasyF"</b> |   |      |
| 405101                    | Filtro LTE Att. Media (MR) "EasyF" 470...774MHz UHF (C21-58) Esterno                                | 1/10 |
| 405402                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "EasyF" 47...782MHz VHF/UHF (C21-59) Esterno                             | 1/10 |
| 405403                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "EasyF" 47...782MHz VHF/UHF (C21-59) Esterno, Passaggio DC               | 1/10 |
| 405401                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "EasyF" 47...790MHz VHF/UHF (C21-60) Esterno                             | 1/10 |
| <b>CONNETTORE "F"</b>     |   |      |
| 403101                    | Filtro LTE Att. Media (MR) "F" 470...774MHz UHF (C21-58) Interno                                    | 1/10 |
| 403402                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "F" 47...782MHz VHF/UHF (C21-59) Interno                                 | 1/10 |
| 403401                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "F" 47...790MHz VHF/UHF (C21-60) Interno                                 | 1/10 |
| 403302                    | Filtro di Microcavità LTE Att. Molto Netta (VHR) "F" 5...782MHz VHF/UHF (C21-59) Selettivo, Interno | 1/14 |
| 403301                    | Filtro di Microcavità LTE Att. Molto Netta (VHR) "F" 5...790MHz VHF/UHF (C21-60) Selettivo, Interno | 1/14 |
| 403304                    | Filtro di Microcavità LTE Att. Ultra Netta (UHR) "F" 5...782MHz VHF/UHF (C21-59) Selettivo, Interno | 1/10 |
| 4163                      | Scatola da Esterno Grigio Modello Grande<br>Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm    | 1/5  |
| <b>CONNETTORE "IEC"</b>   |   |      |
| 404411                    | Filtro LTE Att. Media (MR) "IEC" 470...774MHz UHF (C21-58) Interno (Borsa B3)                       | 10   |
| 404401                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "IEC" 47...782MHz VHF/UHF (C21-59) Interno                               | 10   |
| 404412                    | Filtro LTE Att. Netta (HR) "IEC" 47...790MHz VHF/UHF (C21-60) Interno (Borsa B3)                    | 10   |
| 404490                    | Cavo Coaxial Flessibile "IEC" Maschio-Femmina 0,1m Nero (Blister P)                                 | 10   |
| <b>MISCELATORI</b>        |   |      |
| <b>TERRESTRE</b>          |   |      |
| 404010                    | Miscelatore da Palo 3i/1u "EasyF": BI/FM-BIII/DAB-UHF[dc]   | 1/10 |
| 404110                    | Miscelatore da Palo 3i/1u "EasyF": VHF-UHF[dc]-UHF  | 1/10 |
| <b>TERRESTRE + SAT</b>    |   |      |
| 745210                    | Miscelatore MATV-IF 2i/1u "F": 47..790-950..2400MHz[dc]   | 1/10 |
| ★ 745220                  | Mini-miscelatore MATV-IF 2i/1u "EasyF": 47..790-950..2400MHz[dc]                                    | 10   |
| <b>TERRESTRE + 2 SAT</b>  |   |      |
| 740710                    | Miscelatore Divisore (47...790/950...2400MHz[dc]) 3i/2u "F":<br>IF1-MATV-IF2 / IF1+MATV-IF2+MATV    | 1/10 |



▲ 404010



▲ 417801



▲ Mini-miscelatore (745220)  
57 x 47 x 13 mm



▲ 745210

▲ 740710

**FILTRI LTE**

Impediscono il passaggio dei segnali LTE/4G ai dispositivi attivi posti a valle



Formato "easyF"



Formato Plug-In ("F" e "IEC")



Filtro a microcavità  
Minime perdite di inserzione sulla banda passante

**ADEGUAMENTO PER LTE/4G TUTTE LE SOLUZIONI PER OGNI SCENARIO**



# AMPLIFICAZIONE

| Art.   | Descrizione   |                  |      |
|--|---|------------------|------|
| <b>AMPLIFICAZIONE DA PALO</b>  |   |                  |      |
| <b>SERIE NANOKOM</b>   |   | <b>LTE READY</b> |      |
| 561501   | Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": BIII/UHF[dc]-FMmix-IFmix[dc]<br>G 20/29- [-2] - [-2]dB Vu 105/107dB $\mu$ V c/USOS. Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile) |                  | 1/10 |
| 561601   | Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": UHF[dc]-VHFmix-IFmix[dc]<br>G 30- [-1] - [-2]dB Vu 107dB $\mu$ V c/USOS. Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)            |                  | 1/10 |
| 561701   | Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": UHF[dc]-UHF-VHFmix<br>G 27-27- [-1]dB Vu 107dB $\mu$ V Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)                              |                  | 1/10 |
| 561801   | Amplificatore Palo NanoKom 3i/1u "EasyF": BIII-UHF[dc]-FMmix<br>G 21-29- [-2]dB Vu 107dB $\mu$ V c/USOS. Alim. 12...24V (Passaggio DC Commutabile)                      |                  | 1/10 |
| <b>ALTO GUADAGNO - ALTO LIVELLO DI USCITA - ALIMENTAZIONE 24V</b>                          |   |                  |      |
| 535640   | Amplificatore da Palo 1i/1u "EasyF": FM/BIII/DAB/UHF[dc]<br>G 15/31/31/41dB Vu 116dB $\mu$ V Alim. a 24V (Passaggio DC Commutabile)                                     | <b>LTE READY</b> | 1/5  |
| 535740   | Amplificatore da Palo 3i/1u "EasyF": FM-BIII/DAB-UHF[dc]<br>G 15-32/32-42dB Vu 116dB $\mu$ V Alim. a 24V (Passaggio DC Commutabile)                                     | <b>LTE READY</b> | 1/5  |
| 535840   | Amplificatore Palo 4i/1u "EasyF": BFM-BIII/DAB-UHF-UHF[dc]<br>G 15-32/32-41-41dB Vu 116dB $\mu$ V Alim. a 24V (Passaggio DC Commutabile)                                | <b>LTE READY</b> | 1/5  |
| 53590034   | Amplificatore da Palo 5i/1u: BI/BIII/DAB-FM-UHF[dc]-21...32[dc]-36..69[dc]<br>G 27/30/30-15-39-37-37dB Vu 114dB $\mu$ V Alim. a 24V                                     |                  | 1/5  |
| 53590037   | Amplificatore da Palo 5i/1u: BI/BIII/DAB-FM-UHF[dc]-21...37[dc]-37..69[dc]<br>G 27/30/30-15-39-37-37dB Vu 114dB $\mu$ V Alim. a 24V                                     |                  | 1/5  |
| <b>BASSO GUADAGNO - ALTO LIVELLO DI USCITA - ALIMENTAZIONE 12V</b>                         |   |                  |      |
| 536040   | Amplificatore Palo 2i/1u "EasyF": LOG[dc]-UHF[dc]<br>G 26/26/26-26dB Vu 114dB $\mu$ V Alim. a 12V<br>(Passaggio DC Commutabile)   |                  | 1/5  |
| 536041   | Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc]<br>G 26/26-26-26dB Vu 114dB $\mu$ V Alim. a 12V<br>(Passaggio DC Commutabile)                                    |                  | 1/5  |
| 53554034   | Amplificatore da Palo 4i/1u: BIII/DAB-21...34-35...60-UHF<br>[dc tutte] G 26-26-26-28dB Vu 114dB $\mu$ V Alim. a 12V  |                  | 1/5  |
| 53554040   | Amplificatore da Palo 4i/1u: BIII/DAB-21...40-41...60-UHF<br>[dc tutte] G 26-26-26-28dB Vu 114dB $\mu$ V Alim. a 12V  |                  | 1/5  |
| <b>SERIE IF-MIX: GUADAGNO VARIABILE - BASSO LIVELLO DI USCITA - ALIMENTAZIONE 12...24V</b> |   |                  |      |
| 5354   | Amplificatore da Palo 2i/4u "EasyF": UHF/Vmix[dc]-IFmix[dc]<br>G 20/[-9] - [-12]dB Vu 93dB $\mu$ V Alim. a 12...24V   |                  | 1/5  |
| <b>ALIMENTATORI DA INTERNO: SERIE PICOKOM</b>  |   |                  |      |
| 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...2500MHz 12V-220mA  |                  | 1/10 |
| <b>ALIMENTATORI DA INTERNO</b>   |   |                  |      |
| 5504   | Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 24V-130mA   |                  | 1    |
| 550101   | Alimentatori da Interno 1i/2u "F": 5...862MHz 12V-220mA   |                  | 1    |
| <b>KIT: AMPLIFICATORE DA PALO + ALIMENTATORI</b>   |   | <b>LTE READY</b> |      |
| 536042   | Amplificatore Palo 3i/1u "EasyF": BIII/DAB-UHF-UHF[dc]<br>+ Alimentatori PicoKom 1i/2u "EasyF" 12V-200mA. Kit con Art.: 536041 e 579401                                 |                  | 1    |



▲ 579401

Un'unica uscita collegata, perdite <1.5dB tip.  
Due uscite collegate, perdite 4-6dB tip.

## SERIE NANOKOM DA PALO



Dimensioni: 90 x 80 x 38mm

Una gamma in un chassi ridotto di amplificatori da palo a bassissimo rumore e regolazione automatica del livello di uscita (Sistema USOS).



▲ Amplificatore da palo  
126 x 134 x 38 mm









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



▲ Alimentatori da Interno:  
Serie PicoKom  
90 x 68 x 28 mm



**AMPLIFICAZIONE**

| Art.   | Descrizione   |   |
|--|---|---|
| <b>AMPLIFICATORI DA INTERNO MATV (47...790/862MHz)</b>   |   |   |
| <b>CONNETTORE "EasyF": SERIE NANOKOM</b>  |   |   |
| 562701   | Amplificatore Interno NanoKom 1i/1u "EasyF": 47...790/862MHz G 13/26dB<br>Vu 98/106dBµV c/USOS + Telealim.12V-150mA<br>Filtro LTE e Passaggio DC Commutabile. Telealimentabile (Con Alim.in dotazione)                          | 1/10  |
| 562702   | Amplificatore Interno NanoKom 1i/2u "EasyF": 47...790/862MHz G 10/23dB<br>Vu 95/103dBµV c/USOS + Telealim.12V-150mA<br>Filtro LTE e Passaggio DC Commutabile. Telealimentabile (Con Alim.in dotazione)                          | 1/10  |
| 562703   | Amplificatore Interno NanoKom 1i/(2u+TV) "EasyF": 47...790/862MHz G 9/22dB<br>Vu 94/102dBµV c/USOS + Uscita TV G 13dB + Telealim.12V-150mA<br>Filtro LTE e Passaggio DC Commutabile. Telealimentabile (Con Alim.in dotazione)   | 1/10  |
| 562713   | Amplificatore Interno NanoKom 1i/(2u+TV) "EasyF": 47...790/862MHz G 9/22dB<br>Vu 94/102dBµV c/USOS + Uscita TV G 13dB + Telealim.12V-150mA<br>Filtro LTE e Passaggio DC Commutabile. Telealimentabile (Senza Alim.in dotazione) | 1/10  |
| <b>CONNETTORE "EasyF": SERIE PICOKOM</b>  |   |   |
| 560541   | Amplificatore da Interno PicoKom 1i/1u "EasyF": 47...790MHz G 12/24dB<br>Vu 100/105dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA   | 1/10  |
| 560542   | Amplificatore da Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47...790MHz G 10/20dB<br>Vu 100/105dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA   | 1/10  |
| 560543   | Amplificatore da Interno PicoKom 1i/(2u+TV) "EasyF": 47...790MHz G 10/20dB<br>Vu 100/105dBµV Autoregolabile + Telealim.12V-150mA  | 1/10  |
| <b>CONNETTORE "IEC"</b>                   |   |   |
| 552740   | Amplificatore da Interno 1i/1u "IEC": 47...790MHz G 25dB<br>Vu 112dBµV (Blister T1)   | 8   |
| 552840   | Amplificatore da Interno 1i/(2u+TV) "IEC": 47...790MHz G 20dB<br>Vu 106dBµV + Uscita per Presa TV G 12dB (Blister T1)   | 8   |
| 552940   | Amplificatore da Interno 1i/(4u+TV) "IEC": 47...790MHz G 16dB<br>Vu 102dBµV + Uscita per Presa TV G 11dB (Blister T1)   | 8   |
| 545740   | Amplificatore da Interno 1i/(2u+TV) "IEC": 47...790MHz G 20dB<br>Vu 106dBµV+Uscita per Presa TV G12dB + Telealim.12V-100mA  | 1   |
| <b>CONNETTORE "F"</b>  |   |   |
| 5519   | Amplificatore da Interno 1i/(1u+TV) "F": 47..320/470..862MHz G 17/27dB<br>Vu105dBµV + Uscita TV G -3/7dB  | 1   |
| 552240   | Amplificatore da Interno 1i/(2u+TV) "F": 47...790MHz G 20dB<br>Vu 106dBµV + Uscita per Presa TV G 12dB (Blister T1)   |  8 |
| 552340   | Amplificatore da Interno 1i/(4u+TV) "F": 47...790MHz G 16dB<br>Vu 102dBµV + Uscita per Presa TV G 11dB (Blister T1)   |  8 |
| 5531   | Amplificatore da Interno 1i/6u "F": 5...862MHz G 16dB<br>Vu 103dBµV (Blister T1)  | 8   |
| 553241   | Amplificatore da Interno 1i/2u "F":47...790MHz G 20dB<br>Vu 110dBµV + Telealim. 12V-100mA   |  1 |
| <b>AMPLIFICATORI DA INTERNO SMATV (47...2150MHz)</b>   |   |   |
| <b>CONNETTORE "EasyF": SERIE PICOKOM</b>   |   |   |
| 560601   | Amplif. Interno PicoKom 1i/2u "EasyF": 47..862/950..2150MHz<br>G15/23dB Vu 97/106dBµV Autoregolabile e Telealim.12V-150mA   | 1/10  |
| <b>CONNETTORE "F"</b>  |   |   |
| 5530   | Amplificatore Interno 1i/(2u+TV) "F": 5..30/47..862/950..2150MHz<br>G (-9)/18/20dB Vu 105/110dBµV +Uscita Presa TV G (-16)/10/12dB (Blister T1)   | 8   |

**SERIE NANOKOM DA INTERNO**



Dimensioni: 64 x 45 x 28 mm

Una gamma di amplificatori discreti e di dimensioni super ridotte, con regolazione automatica di livello (Sistema USOS) e possibilità di essere alimentato in remoto.



GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE  
IT.TELEVES.COM/NANOKOM



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



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

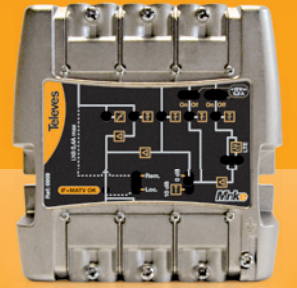


▲ Amplificatore da Interno: Connettori "F"  
145 x 35 x 45 mm

# AMPLIFICAZIONE

| Art.   | Descrizione   |   |
|--|---|---|
| <b>CENTRALINO: SERIE MINIKOM "EasyF"</b>                             |   |   |
| <b>TERRESTRE - MATV</b>  |   |   |
| 562501   | Amplificatore MiniKom MATV 3i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF<br>G 15-[22  32]-[30  40]dB Vu 120-121-124dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)                              | 1 |
| 562401   | Amplificatore MiniKom MATV 4i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-UHF<br>G 15-[22  32]-[26  36]-[26  36]dB Vu 120-121-124-124dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)             | 1 |
| 562301   | Amplif. MiniKom 5i/1u "EasyF": FM-V-U-21..36-38..60<br>G 15-[22  32]-[26  36]-[24  34]-[24  34]dB Vu 120-121-124-124-124dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)     | 1 |
| 562302   | Amplif. MiniKom 5i/1u "EasyF": FM-V-U-21..32-36..60<br>G 15-[22  32]-[26  36]-[24  34]-[24  34]dB Vu 120-121-124-124-124dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)     | 1 |
| 562303   | Amplif. MiniKom 5i/1u "EasyF": FM-V-U-21..40-41..60<br>G 15-[22  32]-[26  36]-[24  34]-[24  34]dB Vu 120-121-124-124-124dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)     | 1 |
| <b>TERRESTRE + SATELLITE - SMATV</b>                                 |   |   |
| 562601   | Amplificatore MiniKom MATV+IF 4i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-IF<br>G 15-[21  31]-[27  37]-35dB Vu 121-121-122-119dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile)                 | 1 |
| 562201   | Amplificatore MiniKom MATV+IF 5i/1u "EasyF": FM-VHF-UHF-UHF-IF<br>G 15-[21  31]-[24  34]-[24  34]-35dB Vu121-121-122-122-119dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-200mA (Passaggio DC Commutabile) | 1 |
| <b>CENTRALINO: SERIE MINIKOM "F"</b>                                 |   |   |
| <b>TERRESTRE - MATV: LINEA</b>                                       |   |   |
| 537302   | Amplificatore MiniKom MATV 1i/1u "F": 47...454/470..862MHz<br>G [20  30]/[27  37]dB Vu 121/123dB $\mu$ V (Bassa Potenza)  | 1 |
| <b>TERRESTRE - MATV</b>  |   |   |
| 539201   | Amplificatore MiniKom MATV 4i/1u "F": FM-BIII/DAB-UHF-UHF<br>G 15-[20  30]-[27  37]-[27  37]dB Vu 121-121-124-124dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-70mA  | 1 |
| <b>TERRESTRE + SATELLITE - SMATV</b>                                 |   |   |
| 5396   | Amplificatore MiniKom MATV+IF 4i/1u "F": BI/FM-BIII-UHF-IF<br>G 33/20-35-40-35...42dB Vu 112-112-115-121dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-70mA   | 1 |
| 5363   | Amplificatore MiniKom IF + MATV 2i/1u "F":<br>[47...862]-[950...2150]MHz G -1,5-35..45dB Vu(FI) 124dB $\mu$ V   | 1 |
| <b>CANALE DI RITORNO + TERRESTRE + SATELLITE - SMATV/CATV: LINEA</b> |   |   |
| ★ 531710   | Amplificatore MiniKom C.Rit+MATV+IF 1i/1u "F": 5..30/47..862/950..2150MHz<br>G -5/30/33..38dB Vu (MATV/IF) 114/123dB $\mu$ V  | 1 |
| <b>CANALE DI RITORNO + TERRESTRE + SATELLITE - SMATV/CATV</b>        |   |   |
| 5317   | Amplificatore MiniKom C.Rit+MATV+2IF 2i/2u "F":<br>[5..30/47..862/950..2150]-[950..2150]MHz<br>G (per 2 uscite) -5/30/33..38dB Vu (MATV/IF) 114/123dB $\mu$ V                           | 1 |

## SERIE MINIKOM EasyF



Dimensioni: 100 x 100 x 50 mm

Centrali di amplificazione compatte ad alta efficienza con guadagno regolabile e filtro anti-LTE.



A 00329



GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE

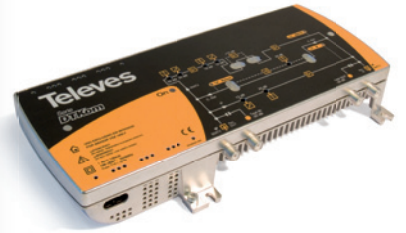
IT.TELEVES.COM/MINIKOM



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

# AMPLIFICAZIONE

| Art.   | Descrizione  |   |           |
|--|--|---|-----------|
| <b>CENTRALINO: SERIE DTKOM</b>                                       |  |   |           |
| <b>TERRESTRE - MATV: LINEA</b>                                       |  |   |           |
| 5338   | Amplificatore DTKom MATV 1i/1u "F": 47...862MHz<br>G [41  53]dB Vu 123dB $\mu$ V (Telealimentado)  | 1 |           |
| <b>TERRESTRE - MATV</b>  |  |   |           |
| 534040   | Amplificatore DTKom MATV 3i/1u "F": FM-BIII-UHF<br>G [21  25]-[36  44]-[45  55]dB Vu 126dB $\mu$ V Telealim.12V-50mA   | 1 | LTE READY |
| 534140   | Amplificatore DTKom 5i/1u "F": FM-BIII-21..35-38..60-UHF<br>G [21  25]-[36  44]-[40  50]-[42  52]-[42  52]dB Vu 126dB $\mu$ V Telealim.12V-50mA                        | 1 | LTE READY |
| 534141   | Amplificatore DTKom 5i/1u "F": FM-BIII-21..32-36..60-UHF<br>G [21  25]-[36  44]-[40  50]-[42  52]-[42  52]dB Vu 126dB $\mu$ V Telealim.12V-50mA                        | 1 | LTE READY |
| 4507   | Amplificatore DTKom MATV. 3i/1u "F": FM-VHF-UHF<br>G 30-[32  45]-[40  52]-[40  52]dB Vu 129dB $\mu$ V Telealim. 12V-50mA   | 1 |           |
| 4508   | Amplificatore DTKom MATV. 4i/1u "F": FM-VHF-UHF-UHF<br>G 30-[32  45]-[40  52]-[40  52]dB Vu 129dB $\mu$ V Telealim.12V-70mA  | 1 |           |
| 4509   | Amplificat. DTKom MATV 5i/1u: "F" FM-VHF-21..35-39..69-UHF<br>G30-[32  45]-[38  50]-[38  50]-[40  52]dB Vu129dB $\mu$ V<br>Telealim.12V-50mA                           | 1 |           |
| <b>CANALE DI RITORNO + TERRESTRE + SATELLITE - SMATV/CATV: LINEA</b> |  |   |           |
| 533501   | Amplificatore DTKom C.Ritorno+MATV+IF. 1i/1u "F": 5..65/87...862/950...2150MHz<br>G 20/[40  53]/42dB Vu 115/124/121dB $\mu$ V  | 1 |           |
| 5337   | Amplificatore DTKom C.Ritorno+MATV+2IF 2i/2u "F":<br>[5..30/47..862/950..2150MHz] - [950..2150MHz]<br>G (per 2 uscite) [-5  17]/[34  47]/42dB Vu 113/120/120dB $\mu$ V | 1 |           |
| <b>CANALE DI RITORNO + TERRESTRE - CATV: LINEA</b>                   |  |   |           |
| 451203   | Amplificatore DTKom Canale di Ritorno + MATV 1i/1u "F":<br>5..65/87...1006MHz G 28/[30  40]dB Vu 121/132dB $\mu$ V   | 1 |           |



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



**SCARICA**  
la nostra libreria di Schemi di Impianti:  
[IT.TELEVES.COM/SCHEMI](http://IT.TELEVES.COM/SCHEMI)

QR- A00395



- ▶ **MATV:** Impianti Centralizzati d'Antenna Terrestre
- ▶ **SMATV:** Impianti Centralizzati d'Antenna Terrestre e Satellitare miscelate
- ▶ **SMATV:** Impianti Centralizzati d'Antenna Satellitare
- ▶ **MATV:** Impianti a Palo d'Antenna Terrestre



# AMPLIFICAZIONE

| Art.                                       | Descrizione   |        |
|--|---|--------|
| <b>CENTRALI PROGRAMMABILI: SERIE AVANT</b> |   |        |
| <b>AVANT 3</b>                             |   |        |
| 532740                                     | Avant 3: Amplificatore Programmabile (5 Filtri, CAG) 5i/2u "F":<br>BI/FM-VHF-2xUHF-INmix G 32/15-35-50-3dB Vu 114-114-116-114/116dBµV   | 1      |
| <b>AVANT 9 (1)</b>                         |   |        |
| 532001                                     | Avant 9 Basic: Amplificatore Programmabile (10 Filtri). 5i/1u "F":<br>FM-BIII/DAB-(120..862)-2xUHF G 34-49-41-55dB Vu 126-126-126-126dBµV   | 1      |
| 532011                                     | Avant 9 Basic-Sat: Amplificatore Programmabile (10 Filtri). 6i/2u "F":<br>FM-BIII/DAB-(120..862)-2xUHF-FI G 34-49-41-51-45dB Vu 122-122-122-122-123dBµV   | 1      |
| 532021                                     | Avant 9 Pro: Amplificatore Programmabile (10 Filtri). 6i/1u "F":<br>FM-BIII/DAB-(120..862)-3xUHF G 30-45-37-55dB Vu 126-126-126-126dBµV<br>Con Auto programmazione, Monitoraggio e Generazione dei Report               | 1      |
| 532031                                     | Avant 9 Pro-Sat: Amplificatore Programmabile (10 Filtri). 7i/2u "F":<br>FM-BIII/DAB-(120..862)-3xUHF-FI G 30-45-37-51-45dB Vu 122-122-122-122-123dBµV<br>Con Auto programmazione, Monitoraggio e Generazione dei Report | 1      |
| <b>ACCESSORI</b>                           |   |        |
| 7234                                       | Programmatore Universale T.OX/T05/AVANT   | 1      |
| 5750                                       | Armadio Ferro per Avant HD e DTKom 440x440x140mm  | 1      |
| 400610                                     | Amplificatore di Linea UHF 1i/1u "F": G 13dB Vu 98dBµV (Plug)   | 1/10   |
| 2417                                       | Attenuatore Fisso "F" 12dB 5...2400MHz Passaggio DC   | 1      |
| 4007                                       | Trappola di Canale "F" UHF (C21-69) 1 Canale e 1 Regolazione  | 1/10   |
| 4947                                       | Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz  | 1/20   |
| 4061                                       | Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC  | 10/200 |



▲ Centrali Programmabili:  
Avant 3  
198 x 119 x 65 mm



▲ 5750  
Armadio per centrali  
440 x 440 x 140mm

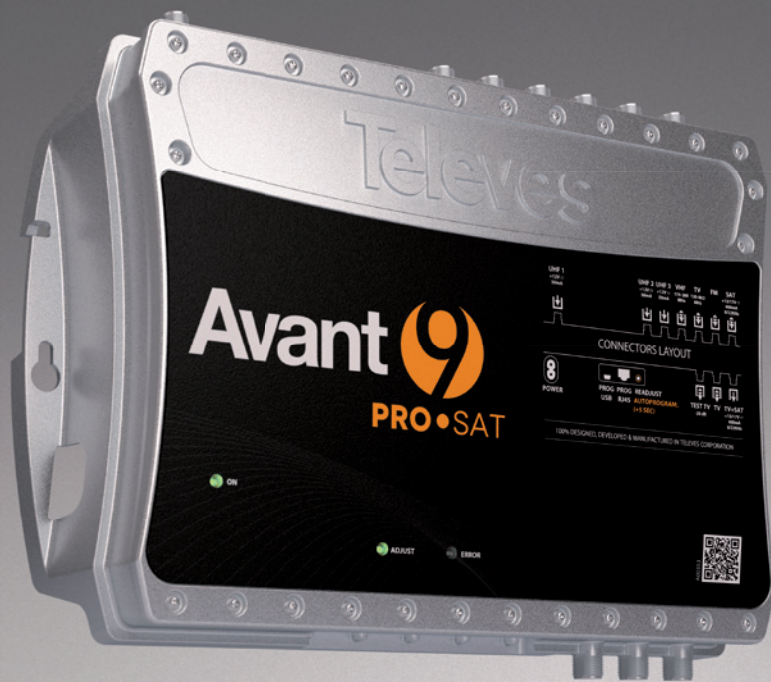
(1) Tutte le AVANT 9 includono un cavo OTG che permetterà di programmarle con l'app ASuite.

# SUPERERA' LE VOSTRE ASPETTATIVE

SCEGLI IL MODO CHE PREFERISCI PER PROGRAMMARLA....



CENTRALE PROGRAMMABILE  
PER MATV E SMATV



**COMPATTA  
E LEGGERA**  
(273 x 203 x 57mm)



**ALTA SELETTIVITA'  
DEI CANALI  
ADIACENTI**



**CONSUMO  
RIDOTTO  
DEL 25%**



**FABBRICATA  
IN EUROPA**



GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE



IT.TELEVES.COM/AVANT9



CON IL CLASSICO  
PROGRAMMATORE



**PROGRAMMAZIONE AUTOMATICA**  
CON UN UNICO TASTO! \*



**DA UNA APPLICAZIONE  
SEMPLICE E INTUITIVA PER ANDROID E PC**  
Connessione tramite USB (cavo OTG)



Generazione  
di report  
PDF\*

\* (VERSIONE PRO)



| Art.                                   | Descrizione   |                  |
|--|---|------------------|
| <b>SERIE T12</b>                       |   |                  |
| <b>AMPLIFICATORI DI SINGOLO CANALE</b> |   | <b>LTE READY</b> |
| 508212                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale FM 88..108MHz G35dB Vu114dB $\mu$ V                                | 1                |
| 508712                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale BS Bassa 104...174MHz G 58dB Vu 125dB $\mu$ V                      | 1                |
| 508312                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale BIII 174...230MHz G 45dB Vu 123dB $\mu$ V                          | 1                |
| 509912                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale DAB 195...232MHz G 45dB Vu 114dB $\mu$ V                           | 1                |
| 508812                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale BS Alta 230...300MHz G 58dB Vu 124dB $\mu$ V                       | 1                |
| 508912                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale HiperBanda 302...470MHz G 58dB Vu 125dB $\mu$ V                    | 1                |
| 509812                                 | T12 Amplificatore Singolo Canale Selettivo UHF 470...862MHz G 55dB Vu 125dB $\mu$ V                 | 1                |
| 508012                                 | T12 Amplificatore IF 950...2150MHz G 35...50dB Vu 124dB $\mu$ V                                     | 1                |
| <b>ALIMENTATORI</b>                    |   |                  |
| 549812                                 | T12 Alimentatore Switched 60W 24V-2,5A  | 1                |
| <b>SUPPORTI E ARMADI</b>               |   |                  |
| 5071                                   | Supporto da Parete Barra DIN 498mm (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup> | 1                |
| 5239                                   | Supporto da Parete Barra DIN 560mm (1 Alimentazione + 8 Mod. T.OX o 12 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup> | 1                |
| 5301                                   | Cornice di Rack 19" 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>             | 1                |
| 5072                                   | Armadio con Chiave 498mm (1 Alimentatore + 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>                          | 1                |
| 5069                                   | Armadio con Chiave 648mm (1 Alimentatore + 14 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>                          | 1                |
| 5333                                   | Rack 19" 15U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1                |
| 5331                                   | Rack 19" 28U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1                |
| 5332                                   | Rack 19" 37U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1                |
| <b>ACCESSORI</b>                       |   |                  |
| 400610                                 | Amplificatore di Linea UHF 1i/1u "F": G 13dB Vu 98dB $\mu$ V (Plug)                                 | 1/10             |
| 4007                                   | Trappola di Canale "F" UHF (C21-69) 1 Canale e 1 Regolazione  | 1/10             |
| 4098                                   | Trappola di Canale "IEC" VHF 1 Regolazione  | 1/10             |
| 5165                                   | Attenuatore Regol. "IEC" da 0 a 20dB 40..860MHz Passaggio DC  | 10               |
| 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)                            | 10               |
| 507312                                 | T12/T05 Pannello Cieco 35mm - 5U  | 1                |
| 5074                                   | T12 Ponticello EMC "F Rapido" 48mm  | 10               |
| 4061                                   | Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC  | 10/200           |
| 4071                                   | Blocco DC "F"   | 10               |
| 4947                                   | Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz  | 1/20             |



▲ 509812



▲ 508012



▲ 5301

▲ 549812



▲ 5069 / 5072



▲ 4071



▲ 400610

(1) Il numero indicato è basato esclusivamente sullo spazio disponibile; Il numero può essere limitato da altri fattori quali la temperatura o il consumo.

# CENTRALI DI TESTA

| Art.  | Descrizione  |   |
|---|--|---|
| <b>SERIE T.OX</b>                           |  |   |
| <b>CENTRALE DI TESTA SMATV</b>              |  |   |
| 563101                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM (47...862MHz) con Controllo S_ID   | 1 |
| 563304                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM CI (47...862MHz) <sup>(1)</sup>  | 1 |
| 564201                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM CI (UHF) Multiplexer:<br>3 Transponder(2Sat): 1C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru): 1C <sup>(1)</sup>   | 1 |
| 564301                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-COFDM CI Twin (UHF) Multiplexer:<br>3 Transponder(2Sat): 2C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru): 2C <sup>(1)</sup>                                    | 1 |
| ★ 563001                                    | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM Twin (47...862MHz)   | 1 |
| 564501                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM Hexa (47...862MHz)   | 1 |
| 563501                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM CI (47...862MHz) <sup>(1)</sup>  | 1 |
| 564101                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM CI (47...862MHz) Multiplexer:<br>3 Transponder(2Sat): 1C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru): 1C <sup>(1)</sup>                                   | 1 |
| 564401                                      | T.OX Trasmodulatore DVBS/S2-QAM CI Twin (47...862MHz) Multiplexer:<br>3 Transponder(2Sat): 2C o 3 Transponder(1Sat+LoopThru): 2C <sup>(1)</sup>                              | 1 |
| 553701                                      | T.OX Trasmodulatore QPSK-PAL CI Twin Stereo (VSB 47...862MHz) <sup>(1)</sup>   | 1 |
| 553702                                      | T.OX Trasmodulatore QPSK-PAL CI Twin Stereo (VSB 47...862MHz)<br>Per CAM Pro. Decrittazione simultanea di 2 servizi <sup>(1) (2)</sup>                                       | 1 |
| <b>CENTRALE DI TESTA MATV</b>               |  |   |
| 566001                                      | T.OX Encoder/Modulatore Single, 1i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS -<br>1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4) (Supporto singolo e Alimentatore 18V compresi)                            | 1 |
| ★ 566011                                    | T.OX Encoder/Modulatore Twin, 2i: CVBS - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2)<br>(Supporto singolo e Alimentatore 18V compresi)   | 1 |
| 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 |
| 563852                                      | T.OX Encoder/Modulatore IP Twin (MPEG2/4), 2 Modi:<br>2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM<br>2i: HDMI / Componenti(YPbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM | 1 |
| 565101                                      | T.OX Transmodulatore DVBT/T2-COFDM CI Twin (UHF) Multiplexer:<br>2 Canali (DVB-T/T2): 2 Canali (DVB-T) <sup>(1)</sup>  | 1 |
| 565201                                      | T.OX Transmodulatore DVBT/T2-QAM CI Twin (UHF) Multiplexer:<br>2 Canali (DVB-T/T2): 2 Canali (DVB-T) <sup>(1)</sup>  | 1 |
| 564901                                      | T.OX Processore di Canale Analog./Digit. Twin (47...862MHz)  | 1 |
| 5806  | T.OX Modulatore Analog. A/V-PAL Stereo Twin (VSB 47...862MHz)  | 1 |
| <b>ALIMENTATORI</b>                         |  |   |
| 562802                                      | Alimentatore 24V-1,6A (Montaggio singolo de T.OX)  | 1 |
| 562910                                      | T.OX Alimentatore Switched 60W 24V-2,5A  | 1 |
| 5629  | T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A   | 1 |
| 140104                                      | Alimentatore Switched Plug-in per Singolo Modulo 15V-800mA (No alim. LNB)  | 1 |
| <b>AMPLIFICATORE</b>                        |  |   |
| 5575  | T.OX Amplificatore Push-Pull 47...862MHz G 44dB Vu 120dBμV   | 1 |
| <b>MISCELATORE</b>                          |  |   |
| 565002                                      | Miscelatore 7i/1u: 5...1002MHz, Installazione a Rack 19", 1U   | 1 |
| <b>CONTROLLO REMOTO, PROGRAMMATORE E SW</b> |  |   |
| 5559  | T.OX Controllo di Testa CDC IP   | 1 |
| 555901                                      | T.OX Controllo di Testa CDC IP/GSM   | 1 |
| 7234  | Programmatore Universale T.OX/T05/AVANT  | 1 |
| 216801                                      | Cavo Programmazione PC/MOD RJ45-RS232, Compatibile con T.OX, T05   | 1 |



564501



565002



564401

564301



T.OX Encoder

Generazione di contenuti proprietari DTT  
in Alta definizione.



PREMIUM  
MEDASET

716103

565101

565201

(1) Nel caso di Mod. con CI, è responsabilità dell'acquirente consultare e verificare con Televes la compatibilità della CAM e della tessera con il modulo.

(2) Sempre che la CAM e la tessera lo permettano.

# CENTRALI DI TESTA

| Art.                     | Descrizione   |        |
|--------------------------|---|--------|
| <b>SERIE T.OX</b>        |   |        |
| <b>SUPPORTI E ARMADI</b> |   |        |
| 567401                   | Supporto Singolo da Tavolo/a Parete (1 Mod. T.OX)   | 1      |
| 5071                     | Supporto da Parete Barra DIN 498mm (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup> | 1      |
| 5239                     | Supporto da Parete Barra DIN 560mm (1 Alimentazione + 8 Mod. T.OX o 12 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup> | 1      |
| 5301                     | Cornice di Rack 19" 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>             | 1      |
| 567201                   | Supporto Rack 275mm 5U (1 Alimentazione + 4 Mod T.OX)   | 1      |
| 507202                   | Armadio con Chiave e Ventilazione Termostato 498mm (1 Alimentatore + 7 Mod. T.OX) <sup>(1)</sup>    | 1      |
| 5333                     | Rack 19" 15U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1      |
| 5331                     | Rack 19" 28U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1      |
| 5332                     | Rack 19" 37U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1      |
| <b>ACCESSORI</b>         |   |        |
| 716101                   | Cam Professionale Smardtv (5 servizi)   | 1      |
| 7161                     | Cam Professionale Smardtv 3.5 SD/HD per Tivùsat <sup>(2)</sup>                                      | 1      |
| 716102                   | SmartCard Tivùsat Multiutenza <sup>(2)</sup>  | 1      |
| 716103                   | Cam Professionale SD Mediaset Premium - 8 Canali <sup>(2)</sup>                                     | 1      |
| 716801                   | Cam Professionale Viaccess Via EUTELSAT <sup>(2)</sup>  | 1      |
| 5673                     | T.OX Pannello Cieco 50mm - 5U   | 1      |
| ★ 533153                 | T.OX Pannello per Rack 19" 1U, Fino 2x7 connettori "F"  | 1      |
| 567250                   | Accessorio per la protezione delle CAM (per Art. 567201)  | 1      |
| 4215                     | Ponticello di Connessione Rapido "F" 57mm   | 100    |
| 4061                     | Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC  | 10/200 |
| 4071                     | Blocco DC "F"   | 10     |
| 4947                     | Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz  | 1/20   |
| 422601                   | Cavetto Adattatore per Alimentazione T.OX da T05 0,4m   | 1/5    |



▲ 567401



▲ 5301



▲ 5239



▲ 567250



▲ 507202 (moduli non compresi)



▲ Armadio Rack assemblato (Su richiesta)

(1) Il numero di Mod. indicato è in base allo spazio disponibile; Il numero può essere limitato da altri fattori quali la temperatura o il consumo.

(2) Solo in abbinamento ai moduli dedicati.

# FIBRA OTTICA PROFESSIONALE

| Art.                              | Descrizione   |        |
|-----------------------------------|---|--------|
| <b>SERIE T.OX</b>                 |   |        |
| <b>TRASMETTITORI E RICEVITORI</b> |   |        |
| 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      |
| 234801                            | T.OX Trasmettitore Ottico CATV 1310nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura           | 1      |
| 234305                            | T.OX Trasmettitore Ottico SMATV 1550nm "SC/APC" Po 4dBm senza C.Ritorno   | 1      |
| ★ 234806                          | T.OX Trasmettitore Ottico MATV 1550nm "SC/APC" Po 6dBm senza C.Ritorno Modulazione esterna e Autoregolabile in RF (fino a 30Km) | 1      |
| 234811                            | T.OX Trasmettitore Ottico CATV 1550nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura           | 1      |
| 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      |
| 234901                            | T.OX Ricevitore Ottico di C.Ritorno [5...300MHz] 1270...1650nm "SC/APC", con CAG  | 1      |
| <b>DIVISORI</b>                   |   |        |
| 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      |
| <b>ALIMENTATORI</b>               |   |        |
| 562910                            | T.OX Alimentatore Switched 60W 24V-2,5A   | 1      |
| 5629                              | T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A  | 1      |
| 140104                            | Alimentatore Switched Plug-in per Singolo Modulo 15V-800mA (No alim. LNB)   | 1      |
| <b>AMPLIFICATORE</b>              |   |        |
| ★ 234221                          | T.OX Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 19dBm (Tecnologia EDFA) 2i:1310/1490nm - 1550nm, 1u: 1310/1490/1550nm          | 1      |
| 234228                            | T.OX Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 8x1310/1490/1550nm  | 1      |
| <b>DEMULTEPLEXER</b>              |   |        |
| 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      |
| <b>SUPPORTI E ARMADI</b>          |   |        |
| 5071                              | Supporto da Parete Barra DIN 498mm (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>                             | 1      |
| 5239                              | Supporto da Parete Barra DIN 560mm (1 Alimentazione + 8 Mod. T.OX o 12 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>                             | 1      |
| 5301                              | Cornice di Rack 19" 5U (1 Alimentazione + 7 Mod. T.OX o 10 Mod. T12/T05) <sup>(1)</sup>   | 1      |
| 567201                            | Supporto Rack 275mm 5U (1 Alimentazione + 4 Mod T.OX)   | 1      |
| 507202                            | Armadio con Chiave e Ventilazione Termostato 498mm (1 Alimentatore + 7 Mod. T.OX) <sup>(1)</sup>                                | 1      |
| 5333                              | Rack 19" 15U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1      |
| 5331                              | Rack 19" 28U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1      |
| 5332                              | Rack 19" 37U. Ventilazione, Ruote, Porta Vetro  | 1      |
| <b>ACCESSORI</b>                  |   |        |
| 5673                              | T.OX Pannello Cieco 50mm - 5U   | 1      |
| 4215                              | Ponticello di Connessione Rapido "F" 57mm   | 100    |
| 4061                              | Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC  | 10/200 |
| 4071                              | Blocco DC "F"   | 10     |
| 4947                              | Scaricatore Atmosferico 90V 0...3GHz  | 1/20   |



▲ 5629



▲ 562910



▲ 234806

▲ 234801/234811



▲ 234401

▲ 234501

▲ 234601



▲ 234221

▲ 234228



▲ 234701

▲ 234702

(1) Il numero di Mod. indicato è in base allo spazio disponibile; Il numero può essere limitato da altri fattori quali la temperatura o il consumo



| Art.                                    | Descrizione   |   |
|---|---|---|
| <b>DISTRIBUZIONE F.O. (NODO OTTICO)</b> |   |   |
| <b>NODI OTTICI</b>                      |   |   |
| 231020                                  | Nodo Ottico Intemperie 1200..1600nm "SC/APC" C.Ritorno 1610nm con Amplificatore 2u: 87...1006MHz, Tecnologia OLC (Alimentazione locale) <sup>(1)</sup>                        | 1 |
| 231220                                  | Ricevitore Ottico Intemperie 1200..1600nm "SC/APC" senza C.Ritorno con Amplificatore 2u: 40...1006MHz, Tecnologia OLC (Alimentazione locale) <sup>(1)</sup>                   | 1 |
| 2310                                    | Nodo Ottico Intemperie 1200..1600nm "SC/APC" C.Ritorno 1310nm con Amplificatore 1u: 87...862/950...2150MHz (Alimentazione locale)   | 1 |
| 231201                                  | Ricevitore Ottico Intemperie 1200..1600nm "SC/APC" senza C.Ritorno con Amplificatore 1u: 87...862/950...2150MHz (Alimentazione locale)  | 1 |
| <b>MINI-NODI OTTICI: SERIE FIBERKOM</b> |   |   |
| 238001                                  | Mini-nodo Ottico FiberKom 1200..1600nm "SC/APC" C.Ritorno 1310nm (2 Fibre) con Amplificatore 87...1218MHz, Tecnologia OLC (Alimentazione locale) <sup>(1)</sup>               | 1 |
| 238004                                  | Mini-nodo Ottico FiberKom 1550nm "SC/APC" C.Ritorno 1610nm (1 Fibra) con Amplificatore 105...1218MHz Compatibile DOCSIS 3.0. Tecnologia OLC (Telealimentabile) <sup>(1)</sup> | 1 |
| <b>MICRO-NODOS ÓPTICOS</b>              |   |   |
| 231111                                  | Ricevitore Ottico Domestico 1550nm "SC/APC" con Amplificatore 47...1006MHz, Tecnologia OLC <sup>(1)</sup>   | 1 |
| 231110                                  | Ricevitore Ottico Domestico 1200..1600nm "SC/APC" con Amplificatore 47...1006MHz, Tecnologia OLC <sup>(1)</sup>   | 1 |



▲ Nodo Intemperie:  
232 x 140 x 90 mm

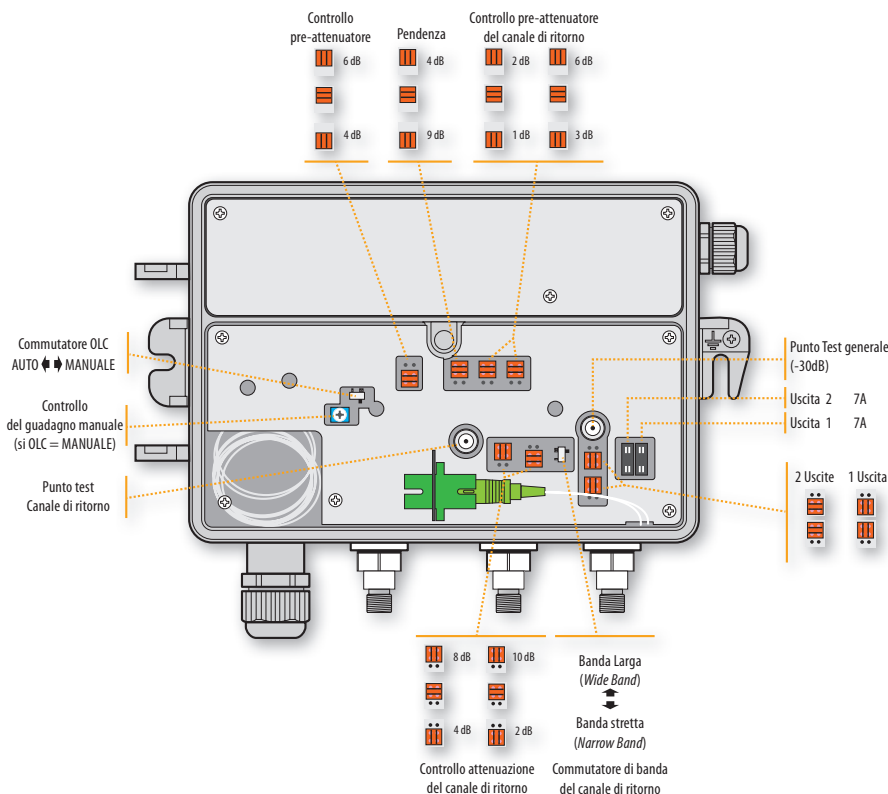


▲ Mini-Nodo: Serie FiberKom  
185 x 80 x 35 mm



▲ Micro-Nodo:  
145 x 60 x 35 mm

## Nodi ottici da esterno



(1) Tecnologia OLC: Controllo per Livello Ottico.



# FIBRA OTTICA PROFESSIONALE

| Art.   | Descrizione  |   |
|--|--|---|
| <b>RACK E CONTENITORI PER FTTH</b>                           |  |   |
| <b>RACK E ACCESSORI</b>                                      |  |   |
| 533106   | Rack 19" 6U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup>       | 1 |
| 533108   | Rack 19" 8U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup>       | 1 |
| 533113   | Rack 19" 13U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup>      | 1 |
| 533117   | Rack 19" 17U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup>      | 1 |
| 533124   | Rack 19" 24U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Terra <sup>(1)</sup>             | 1 |
| 533150   | Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori "F"   | 1 |
| ★ 533153   | T.OX Pannello per Rack 19" 1U, Fino 2x7 connettori "F"   | 1 |
| 533151   | Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori RJ45  | 1 |
| ★ 533154   | Pannello Gestione Cavi per Rack 19" 1U, 5 Fori   | 1 |
| ★ 533156   | Pannello Guidacavi per Rack 19" 1U, 5 Anelli   | 1 |
| 533152   | Ripiano F.O. per Rack 19" 1U, Fino a 24 connettori SC (Profondità 230mm)   | 1 |
| ★ 533155   | Ripiano per Rack 19" 2U (Profondità 265mm)   | 1 |
| ★ 533161   | Pannello Cieco per Rack 19" 1U   | 1 |
| ★ 533163   | Pannello Cieco per Rack 19" 3U   | 1 |
| ★ 533165   | Pannello Cieco per Rack 19" 5U   | 1 |
| ★ 533170   | Kit de Viti per Rack 19": Vite con rondella e dado [50 Unità]  | 1 |
| <b>ARMADI</b>  |  |   |
| 233002   | Contenitore Principale per F.O. da Interno (Fino 48 connettori "SC/APC")   | 1 |
| 233003   | Armadio Multioperatore con Chiave per F.O. da Interno (Fino 48 connettori "SC/APC")<br>Cassetti di Giunte compreso | 1 |
| 231302   | Contenitore Secondario per F.O. da Interno (Fino 24 fibre)   | 1 |
| 231301   | Contenitore Secondario per F.O. da Interno (Fino 16 fibre)   | 1 |
| 231310   | Contenitore Secondario/Finale per F.O. da Interno (Fino 8 fibre)   | 1 |
| 546701   | Contenitore Terminazione de Rete per Dati/Coassiale/Fibra  | 1 |
| <b>STOA (Scatola di Terminazione Ottica da Appartamento)</b> |  |   |
| 231502   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite / Box per Divisori PLC di F.O. <sup>(2)</sup>   | 1 |
| 231520   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 15m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                     | 1 |
| 231521   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 25m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                     | 1 |
| 231522   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 40m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                     | 1 |
| 231523   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 55m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                     | 1 |
| 231524   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 70m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                     | 1 |
| 231525   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 85m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                     | 1 |
| 231526   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite: 2 Fibre di 100m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                    | 1 |
| 231530   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 15m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                            | 1 |
| 231531   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 25m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                            | 1 |
| 231532   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 40m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                            | 1 |
| 231533   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 55m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                            | 1 |
| 231534   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 70m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                            | 1 |
| 231535   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 85m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                            | 1 |
| 231536   | STOA di F.O. 4 Uscite: 4 Fibre di 100m Preconnettorizzata all'interno <sup>(2) (3)</sup>                           | 1 |

## Dimensioni dei Rack 19"

| Art.   | Dimensioni (mm)  |
|--------|------------------|
| 533106 | 600 x 380 x 400  |
| 533108 | 600 x 460 x 400  |
| 533113 | 600 x 690 x 400  |
| 533117 | 600 x 870 x 400  |
| 533124 | 600 x 1200 x 600 |



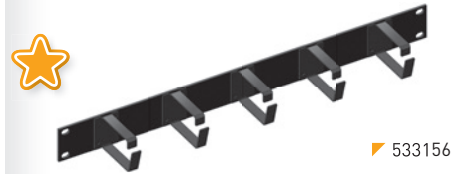
▲ 23152x / 23153x



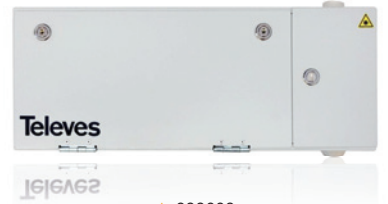
▲ 533113  
600 x 690 x 400mm



▲ 533152  
480 x 43 x 230mm



▲ 533156



▲ 233003  
444 x 180 x 125 mm



▲ 233002  
454 x 358 x 95 mm

▲ 231302  
206 x 300 x 110 mm



▲ 231301  
153 x 264 x 67 mm

▲ 231310  
203 x 106 x 30 mm

(1) 2 Panelli passacavi di 1U compresi.

(2) Adattatori "SC/APC" (Femmina - Femmina) e dispenser box compresi.

(3) Fibra Monomodali ITU-T G657A2.

| Art.   | Descrizione   |   |       |
|--|---|---|-------|
| <b>CAVI F.O. (ITU-T G657A2)</b>                                  |   |   |       |
| <b>CAVI MULTIFIBRE (PROTEZIONE PRIMARIA DELLA FIBRA Ø 250µm)</b> |   |   |       |
| 231612   | Cavo Multifibra di 24 Fibre Monomodali LSFH   | A | Per m |
| 231712   | Cavo Multifibra di 48 Fibre Monomodali LSFH   | A | Per m |
| <b>CAVI MULTIFIBRE (PROTEZIONE PRIMARIA DELLA FIBRA Ø 900µm)</b> |   |   |       |
| 231802   | Cavo Multifibra di 12 Fibre Monomodali LSFH   | A | Per m |
| 231603   | Cavo Multifibra di 24 Fibre Monomodali LSFH   | A | Per m |
| 231702   | Cavo Multifibra di 48 Fibre Monomodali LSFH   | A | Per m |
| <b>CAVI 4 FIBRE</b>  |   |   |       |
| 231911   | Cavo 4 Fibre Monomodali da Interno LSFH   | A | 300   |
| 232011   | Cavo 4 Fibre Monomodali da Esterno LSFH   |   | 300   |
| <b>CAVI 2 FIBRE (PROTEZIONE PRIMARIA DELLA FIBRA Ø 900µm)</b>    |   |   |       |
| 231901   | Cavo 2 Fibre Monomodali da Interno LSFH   | A | 300   |
| 231902   | Cavo 2 Fibre Monomodali da Interno LSFH   | A | 750   |
| 232001   | Cavo 2 Fibre Monomodali da Esterno LSFH   | N | 200   |
| 232002   | Cavo 2 Fibre Monomodali da Esterno LSFH   | N | 500   |
| <b>BRETELLE PRECONNETTORIZZATE (Ø 3mm)</b>                       |   |   |       |
| ★ 232622   | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" - "SC/PC" 0,2m                                  |   | 5     |
| 232621   | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 2m (Borsa B4)                                   |   | 10    |
| 232640   | Bretella Duplex F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 10m                                      |   | 1     |
| 232641   | Bretella Duplex F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 15m                                      |   | 1     |
| 232642   | Bretella Duplex F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 20m                                      |   | 1     |
| 232643   | Bretella Duplex F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 25m                                      |   | 1     |
| 232644   | Bretella Duplex F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 30m                                      |   | 1     |
| 232645   | Bretella Duplex F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 40m                                      |   | 1     |
| <b>ACCESSORI</b>   |   |   |       |
| 2327   | Tubetto Protezione per Punto di Fusione 60mm (per Saldatrice)   |   | 200   |
| 232701   | Tubetto Protezione per Punto di Fusione 43mm (per Saldatrice)   |   | 200   |
| 2329   | Connettori di Fibra Ottica "SC/APC", con strumento di montaggio   |   | 10    |
| 232602   | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 2m (ITU-T G657A2, 900µm) Convertibile a Pigtail |   | 25    |
| 233203   | Adattatore "SC/APC" Femmina - "SC/APC" Femmina, Autobloccante   |   | 25    |
| 212001   | otolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Piccolo (bobine di plastica) <sup>(1)</sup>              |   | 1     |
| 212011   | otolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Grande (bobine di plastica) <sup>(2)</sup>               |   | 1     |



▲ 232621  
(Bretella singola preconnettorizzate)



▲ 2120xx  
(Bobina non compressa)



▲ 23264x  
(Bretelle Duplex preconnettorizzate)



▲ 2329



▲ 233203

## CAVI F.O.

### Protezione primaria della fibra Ø 250µm



▲ 48 Fibre (231712)



▲ 24 Fibre (231612)



▲ 4 Fibre - Da interno  
(231911)



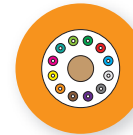
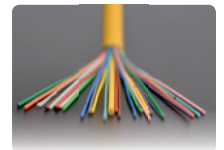
### Protezione primaria della fibra Ø 900µm



▲ 48 Fibre (231702)



▲ 24 Fibre (231603)



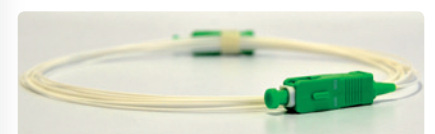
▲ 12 Fibre (231802)



▲ 2 Fibre - Da interno (231901 / 231902)



▲ 2 Fibre - Da esterno (232001 / 232002)



▲ 232602

(1) Per cavo di 2 fibre in bobina di 200m e 300m.

(2) Per cavo di 2 fibre in bobina di 500m e 750m.

# FIBRA OTTICA (LNB OTTICO)

| Art.  | Descrizione   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>DISTRIBUZIONE F.O. (LNB OTTICO)</b>                        |   |   |   |
| <b>LNB OTTICI</b>   |   |   |   |
| 2353  | LNB Ottico Offset 1310nm "FC/PC" G 72dB Po 7dBm (fino a 32 convertitori), Grigio                                  | G | 1 |
| 235310  | LNB Ottico Offset 1310nm "FC/PC" G 72dB Po 7dBm (fino a 64 convertitori), Grigio                                  | G | 1 |
| <b>CONVERTITORI FIBRA OTTICA (SAT) / RF (TERRESTRE + SAT)</b> |   |   |   |
| 236801  | Convertitore RF/Ottico ODU32 1310nm "F"- "N"- "FC/PC": DAB/UHF-IF + LNB Ottico + Alimentat. + Elementi Connettivi |   | 1 |
| 236810  | Convertitore RF/Ottico ODU32 1550nm "F"- "N"- "FC/PC": DAB/UHF-IF + LNB Ottico + Alimentat. + Elementi Connettivi |   | 1 |
| ★ 237201  | Convertitore Ottico/RF dCSS (GTU) "FC/PC" - "F" Twin FM/DAB/UHF-IF  |   | 1 |
| 236903  | Convertitore Ottico/RF "FC/PC" - "F" Quad FM/DAB/UHF-IF   |   | 1 |
| 237003  | Convertitore Ottico/RF "FC/PC" - "F" Quattro FM/DAB/UHF-IF  |   | 1 |
| <b>TRASMETTITORI E RICEVITORI FTTH</b>                        |   |   |   |
| 237301  | Trasmettitore / Multiplexer Ottico "SC/APC". 2i: 1310nm(Sat) - RF(Terr.), 1u: 1310/1490/1550nm(Sat/Terr.)         |   | 1 |
| 237311  | Ricevitore / Demultiplexer Ottico "SC/APC". 1i: 1310/1490/1550nm(Sat/Terr.), 2u: 1310/1490nm(Sat) - RF(Terr.)     |   | 1 |
| <b>DIVISORI</b>   |   |   |   |
| 235701  | Divisore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 2 Vie 4dB   |   | 1 |
| 235801  | Divisore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 3 Vie 5,5dB   |   | 1 |
| 235901  | Divisore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 4 Vie 7dB   |   | 1 |
| 236001  | Divisore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 8 Vie 10,1dB  |   | 1 |
| <b>ATTENUATORI</b>  |   |   |   |
| 2364  | Attenuatore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 5dB  |   | 1 |
| 2365  | Attenuatore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 10dB   |   | 1 |
| 2366  | Attenuatore Ottico 1310/1550nm "FC/PC" 15dB   |   | 1 |
| <b>BRETELLE CONNETTORIZZATE</b>                               |   |   |   |
| 236120  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" - "FC/PC" 2m  |   | 1 |
| ★ 236110  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 1m   |   | 1 |
| 2361  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 3m   |   | 1 |
| 236101  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 5m   |   | 1 |
| 236102  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 10m  |   | 1 |
| 236103  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 20m  |   | 1 |
| 236104  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 30m  |   | 1 |
| 236105  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 40m  |   | 1 |
| 236106  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 50m  |   | 1 |
| 236107  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 75m  |   | 1 |
| 236108  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 100m   |   | 1 |
| 236109  | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "FC/PC" 200m   |   | 1 |
| <b>ACCESSORI</b>  |   |   |   |
| 237050  | Alimentatore 20V-1,2A [per Art. 237003]   |   | 1 |
| 2354  | Connettore di Fibra Ottica Giunto de Raccordo "FC" - "FC" per 2 Bretelle Preconnettorizzate                       |   | 5 |
| 2356  | Adattatore di Fibra Ottica per Cambio da Connettore "FC" - "SC" per 2 Bretelle Preconnettorizzate                 |   | 5 |



▲ 2361xx



▲ 2354

▲ 2356



▲ 237301

☰ FULL SAT + DTT (FTTH)

★  **Trasmettitore [237301]**

★  **Ricevitore [237311]**

**Soluzione FTTH, CEI 306-22.**  
Sistema ottico con WDM, molto versatile, capace di offrire per appartamento, la possibilità di avere: Terrestre+SAT (dCSS) o Terrestre+SAT (legacy) o solo Terrestre.



▲ 237201



▲ 236903



▲ 237003

| Art.                                   | Descrizione   |   |
|--|---|---|
| <b>SERIE "CLIK"</b>                    |   |   |
| <b>BRETELLE CONNETTORIZZATE "CLIK"</b> |   |   |
| 239901                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 1m   | 1 |
| 239902                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 4m   | 1 |
| 239903                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 5m   | 1 |
| 239904                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 10m  | 1 |
| 239905                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 15m  | 1 |
| 239906                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 25m  | 1 |
| 239907                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 50m  | 1 |
| 239908                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/CLIK 100m | 1 |
| 239910                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 0,2m   | 1 |
| 239911                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 1m     | 1 |
| 239912                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 5m     | 1 |
| 239913                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 10m    | 1 |
| 239914                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 15m    | 1 |
| 239915                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 25m    | 1 |
| 239916                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 50m    | 1 |
| 239917                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 75m    | 1 |
| 239918                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/FC 100m   | 1 |
| 239920                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 0,2m   | 1 |
| 239921                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 1m     | 1 |
| 239922                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 5m     | 1 |
| 239923                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 10m    | 1 |
| 239924                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 15m    | 1 |
| 239925                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 25m    | 1 |
| 239926                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 50m    | 1 |
| 239927                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 75m    | 1 |
| 239928                                 | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata CLIK/SC 100m   | 1 |
| <b>PARTITORI "CLIK"</b>                |   |   |
| 239930                                 | Partitore CLIK/PC 1x2 (50%/50%)                                 | 1 |
| 239931                                 | Partitore CLIK/PC 1x2 (90%/10%)                                 | 1 |
| 239932                                 | Partitore CLIK/PC 1x2 (80%/20%)                                 | 1 |
| 239933                                 | Partitore CLIK/PC 1x2 (70%/30%)                                 | 1 |
| 239934                                 | Partitore CLIK/PC 1x4 (25%/25%/25%/25%)                         | 1 |
| <b>DERIVATORI "CLIK"</b>               |   |   |
| 239935                                 | Derivatore CLIK/PC 1x5 (75%/6,25%/6,25%/6,25%/6,25%)            | 1 |
| 239936                                 | Derivatore CLIK/PC 1x5 (66,6%/8,33%/8,33%/8,33%/8,33%)          | 1 |
| 239937                                 | Derivatore CLIK/PC 1x5 (50%/12,5%/12,5%/12,5%/12,5%)            | 1 |
| <b>ACCESSORI "CLIK"</b>                |   |   |
| 239943                                 | Attenuatore CLIK/PC 3dB   | 1 |
| 239944                                 | Attenuatore CLIK/PC 6dB   | 1 |
| 239945                                 | Attenuatore CLIK/PC 10dB  | 1 |
| 239946                                 | Terminatore CLIK/PC   | 1 |
| 239940                                 | Adattatore Giunto CLIK/CLIK                                     | 1 |
| 239941                                 | Scatola Cable Box CLIK  | 1 |
| 239947                                 | Box per Partitori CLIK e Ricchezza del cavo                     | 1 |
| 239942                                 | Utensile Pulizia Partitore CLIK                                 | 1 |



▲ 239901...08



▲ 239910...18



▲ 239920...28




▲ 239930...34



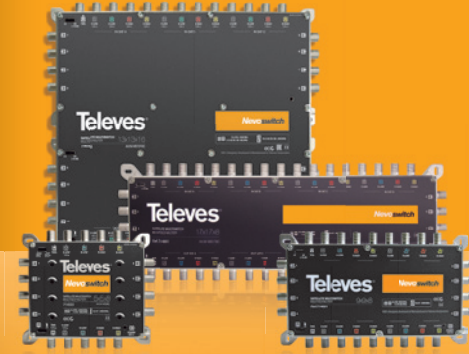
▲ 239942



# MULTISWITCH

| Art.   | Descrizione  |        |
|--|--|--------|
| <b>SERIE NEVOSWITCH: MULTISWITCH RADIALI E CASCATA</b>   |  |        |
| <b>5 INGRESSI (1 SAT + TERRESTRE ATTIVO)</b>   |  |        |
| 714501   | Multiswitch 5x5x4 "F" Terminal/Cascata   | 1      |
| 714502   | Multiswitch 5x5x6 "F" Terminal/Cascata   | 1      |
| 714503   | Multiswitch 5x5x8 "F" Terminal/Cascata   | 1      |
| 714504   | Multiswitch 5x5x12 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714505   | Multiswitch 5x5x16 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714506   | Multiswitch 5x5x24 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714507   | Multiswitch 5x5x32 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714508   | Amplificatore 5x5 "F" MATV/IF G 12/15dB Vu 110dB $\mu$ V   | 1      |
| 714509   | Amplificatore 5x5 "F" MATV/IF G 27/25dB Vu 110dB $\mu$ V   | 1      |
| 714906   | Derivatore 5x5x5 "F" 8dB   | 1      |
| 714901   | Derivatore 5x5x5 "F" 12dB  | 1      |
| 714902   | Derivatore 5x5x5 "F" 15dB  | 1      |
| 714903   | Derivatore 5x5x5 "F" 20dB  | 1      |
| 714904   | Derivatore 5x5x5 "F" 25dB  | 1      |
| 714905   | Divisore 5x5x5 4/4dB   | 1      |
| <b>5 INGRESSI (1 SAT + TERRESTRE PASSIVO)</b>  |  |        |
| 714303   | Multiswitch 5x5x8 "F" Terminal/Cascata, Terrestre Passiva  | 1      |
| 714304   | Multiswitch 5x5x12 "F" Terminal/Cascata, Terrestre Passiva   | 1      |
| 714305   | Multiswitch 5x5x16 "F" Terminal/Cascata, Terrestre Passiva   | 1      |
| <b>5 INGRESSI (1 SAT + TERRESTRE ATTIVO/PASSIVO) - TECNOLOGIA dCSS </b> |  |        |
| ★ 714101   | Multiswitch dCSS 5x5x2 "F" Terminal/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva  | 1      |
| ★ 714102   | Multiswitch dCSS 5x5x4 "F" Terminal/Cascata, Terrestre Commutabile Regolata/Passiva  | 1      |
| <b>9 INGRESSI (2 SAT + TERRESTRE)</b>  |  |        |
| 714601   | Multiswitch 9x9x8 "F" Terminal/Cascata   | 1      |
| 714602   | Multiswitch 9x9x12 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714603   | Multiswitch 9x9x16 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714604   | Multiswitch 9x9x24 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714605   | Multiswitch 9x9x32 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714609   | Amplificatore 9x9 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/25dB Vu 110dB $\mu$ V   | 1      |
| <b>13 INGRESSI (3 SAT + TERRESTRE)</b>   |  |        |
| 714701   | Multiswitch 13x13x8 "F" Terminal/Cascata   | 1      |
| 714702   | Multiswitch 13x13x12 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714703   | Multiswitch 13x13x16 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714704   | Multiswitch 13x13x24 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714705   | Multiswitch 13x13x32 "F" Terminal/Cascata  | 1      |
| 714709   | Amplificatore 13x13 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/25dB Vu 110dB $\mu$ V   | 1      |
| <b>17 INGRESSI (4 SAT + TERRESTRE)</b>   |  |        |
| 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      |
| 714809   | Amplificatore 17x17 "F" C.Rit/MATV/IF G -/27/25dB Vu 110dB $\mu$ V   | 1      |
| <b>ALIMENTATORI</b>  |  |        |
| 732101   | Alimentatore 12V-0,8A  | 1      |
| ★ 732802   | Alimentatore 12,5V-2,8A  | 1      |
| ★ 732001   | Alimentatore 18V-2,0A (NevoSwitch dCSS)  | 1      |
| <b>ACCESSORI</b>   |  |        |
| 3821   | Adattatore "F Rapido" Maschio - "F Rapido" Maschio, Casella plastica   | 50/500 |
| 7450   | Iniettore di Corrente 10...2150MHz 24Vdc-1A  | 1/20   |
| 732150   | Cavo di Corrente "F"-Jack Femmina 0,4m   | 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      |

## SERIE NEVOSWITCH



Gamma espandibile di multiswitches, progetto, qualità e produzione europea.



A00355



GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE  
IT.TELEVES.COM/NEVOSWITCH

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



DCFLEX offre una flessibilità completa quando si sceglie come alimentare l'impianto il dCSS NevoSwitch soddisfa qualsiasi tipo di installazione.

Questa versatilità è ottenuta tramite interruttori il multiswitch dalla configurazione della CC in cascata per ogni esigenza.



▲ 714801



▶ 732802

| Art.                    | Descrizione  |   |
|-------------------------|--|---|
| <b>SERIE EASYSWITCH</b> |  |   |
| 719001                  | Multiswitch 5x5x4 "EasyF" Terminale/Cascata (Attenuazione Regolabile)            | 1 |
| 719101                  | Amplificatore 5x5 "EasyF" MATV/IF G 14/28dB Vu 111/110dBuV con CAG               | 1 |
| <b>ARMADI</b>           |  |   |
| 5894                    | Piastra forata di Montaggio 300x400mm, Separazione dal muro 19mm                 | 1 |
| 589401                  | Piastra forata di Montaggio 400x400mm, Separazione dal muro 19mm                 | 1 |
| 589402                  | Piastra forata di Montaggio 400x600mm, Separazione dal muro 19mm                 | 1 |
| 5893                    | Armadio con Chiave da Interno con Piastra de Montaggio, Dimensioni 300x400x200mm | 1 |
| 589301                  | Armadio con Chiave da Interno con Piastra de Montaggio, Dimensioni 400x400x200mm | 1 |
| 589302                  | Armadio con Chiave da Interno con Piastra de Montaggio, Dimensioni 400x600x200mm | 1 |
| 589303                  | Armadio con Chiave da Interno con Piastra de Montaggio, Dimensioni 600x600x200mm | 1 |
| 589304                  | Armadio con Chiave da Interno con Piastra de Montaggio, Dimensioni 600x800x200mm | 1 |

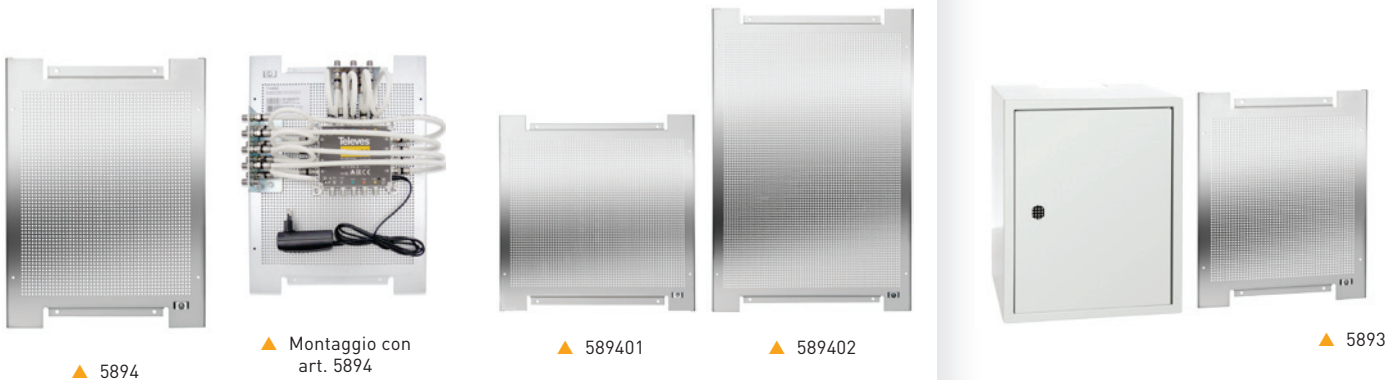
## SERIE EASYSWITCH



Sistema switch configurabile.

Un'unica referenza può soddisfare qualsiasi tipo di impianto, con sistema di risparmio energetico (ECO).

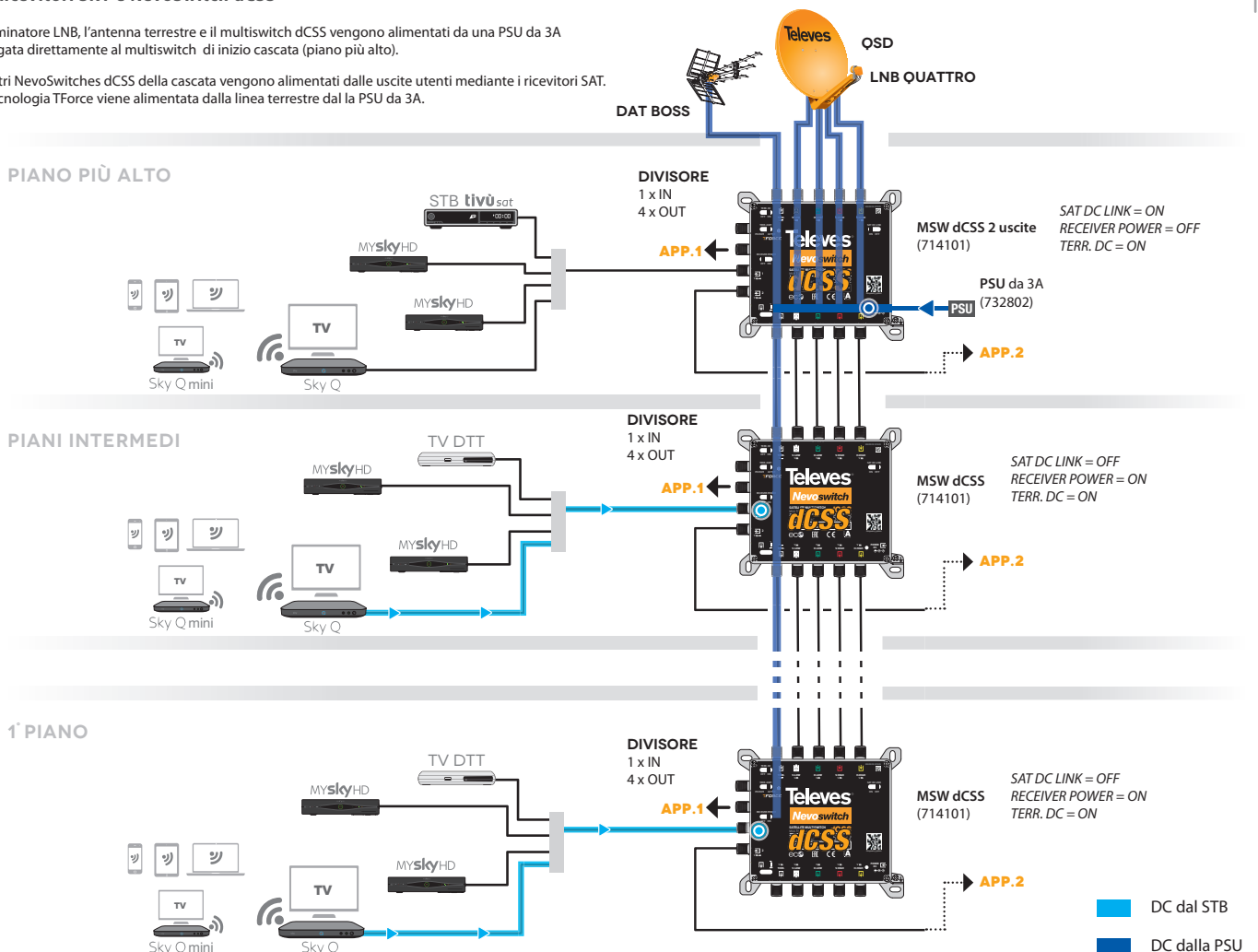
L'amplificatore dispone di un controllo automatico di guadagno.



### Ricevitori SKY e NevoSwitch dCSS

L'illuminatore LNB, l'antenna terrestre e il multiswitch dCSS vengono alimentati da una PSU da 3A collegata direttamente al multiswitch di inizio cascata (piano più alto).

Gli altri NevoSwitches dCSS della cascata vengono alimentati dalle uscite utenti mediante i ricevitori SAT. La tecnologia TForce viene alimentata dalla linea terrestre dal la PSU da 3A.



# DISTRIBUZIONE

| Art.                                    | Descrizione  |     |      |
|---|--|-----|------|
| <b>PARTITORI CON CONNETTORE "EasyF"</b> |  |     |      |
| <b>5...2400MHz</b>                      |  |     |      |
| 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  |     | 10   |
| 5489                                    | Partitore 5...2400MHz "EasyF" 8 Vie 14/16dB  |     | 10   |
| <b>ACCESSORI</b>                        |  |     |      |
| 545510                                  | Scatola da Muro Bianca per Serie Mini 93x74x21mm   | (B) | 10   |
| 417801                                  | Scatola da Esterno Nero per Serie Mini<br>Dimensioni: Esterne 88x78x39mm Interne 57x47x13mm      | (N) | 1/10 |
| 545501                                  | Scatola da Muro Bianca 93x74x21mm  | (B) | 10   |
| 4177                                    | Scatola da Esterno Nero Modello Piccolo<br>Dimensioni: Esterne 113x88x35mm Interne 92x66x27mm    | (N) | 1/5  |
| 4163                                    | Scatola da Esterno Grigio Modello Grande<br>Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm | (G) | 1/5  |
| 4087                                    | Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC   |     | 25   |
| ★ 408701                                | Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica                                   |     | 100  |

|                                     |   |  |      |
|-------------------------------------|---|--|------|
| <b>PARTITORI CON CONNETTORE "F"</b> |   |  |      |
| <b>5...2400MHz</b>                  |   |  |      |
| 5150                                | Partitore 5...2400MHz "F" 2 Vie 4/5dB   |  | 1/10 |
| 5151                                | Partitore 5...2400MHz "F" 3 Vie 7/9dB   |  | 1/10 |
| 5152                                | Partitore 5...2400MHz "F" 4 Vie 7,5/10dB  |  | 1/10 |
| 5153                                | Partitore 5...2400MHz "F" 5 Vie 10/12dB   |  | 1/10 |
| 7441                                | Partitore 5...2400MHz "F" 6 Vie 12/16dB   |  | 1/10 |
| 7406                                | Partitore 5...2400MHz "F" 8 Vie 13/18dB   |  | 1/10 |
| 5155                                | Partitore 5...2400MHz "F" 2 Vie 4/5dB Interno con<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni    |  | 1/10 |
| 5156                                | Partitore 5...2400MHz "F" 4 Vie 7,5/10dB Interno con<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni |  | 1/10 |
| 5157                                | Partitore 5...2400MHz "F" 5 Vie 10/12dB Interno con<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni  |  | 1/10 |
| 5158                                | Partitore 5...2400MHz "F" 6 Vie 10/12dB Interno con<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni  |  | 1/10 |
| 5159                                | Partitore 5...2400MHz "F" 8 Vie 11/14dB Interno con<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni  |  | 1/10 |
| 7402                                | Partitore 950...2150MHz "F" 8 Vie 1...4dB Interno Attivo                                      |  | 1    |

|                  |  |     |        |
|------------------|--|-----|--------|
| <b>ACCESSORI</b> |  |     |        |
| 545501           | Scatola da Muro Bianca 93x74x21mm  | (B) | 10     |
| 4177             | Scatola da Esterno Nero Modello Piccolo<br>Dimensioni: Esterne 113x88x35mm Interne 92x66x27mm    | (N) | 1/5    |
| 4163             | Scatola da Esterno Grigio Modello Grande<br>Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm | (G) | 1/5    |
| 4061             | Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC   |     | 10/200 |
| 4058             | Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC   |     | 10/200 |
| ★ 405802         | Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC, Casella plastica                                   |     | 100    |



▲ Mini-Partitore  
57 x 47 x 13 mm

**SCATOLA DA ESTERNO PER SERIE MINI**



▲ 417801

**SCATOLA DA MURO PER SERIE MINI**



▲ 545510



▲ 543802



▲ 5150



▲ 5153

| Art. | Descrizione |  |
|------|-------------|--|
|------|-------------|--|

## DERIVATORI CON CONNETTORE "EasyF"

### 5...2400MHz

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 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...12) | 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 | Derivator 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  |

## ACCESSORI

|          |  |  |      |
|----------|--|--|------|
| 545510   | Scatola da Muro Bianca per Serie Mini 93x74x21mm   |  | 10   |
| 417801   | Scatola da Esterno Nero per Serie Mini<br>Dimensioni: Esterne 88x78x39mm Interne 57x47x13mm      |  | 1/10 |
| 545501   | Scatola da Muro Bianca 93x74x21mm  |  | 10   |
| 4177     | Scatola da Esterno Nero Modello Piccolo<br>Dimensioni: Esterne 113x88x35mm Interne 92x66x27mm    |  | 1/5  |
| 4163     | Scatola da Esterno Grigio Modello Grande<br>Dimensioni: Esterne 136x127x45mm Interne 125x97x35mm |  | 1/5  |
| 4087     | Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC   |  | 25   |
| ★ 408701 | Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica                                   |  | 100  |

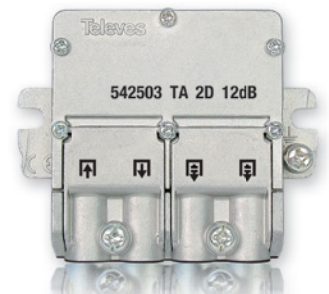
## DERIVATORI CON CONNETTORE "F"

### 5...2400MHz

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 5130   | Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 12dB (Piano 1)  | 1/10 |
| 5131   | Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 15dB (Piano 2 & 3)  | 1/10 |
| 5132   | Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 18dB (Piano 4 & 5)  | 1/10 |
| 5133   | Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 23dB (Piano 6 & 7)  | 1/10 |
| 5134   | Derivatore 5...2400MHz "F" 2 Vie 27dB (Piano 8...10)   | 1/10 |
| 514110 | Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 12dB (Piano 1)<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni     | 1/10 |
| 514210 | Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 16dB (Piano 2 & 3)<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni | 1/10 |
| 514310 | Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 19dB (Piano 4 & 5)<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni | 1/10 |
| 514410 | Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 24dB (Piano 6...8)<br>Passaggio de DC in Tutte le Direzioni | 1/10 |
| 5145   | Derivatore 5...2400MHz "F" 4 Vie 29dB (Piano 9...10)   | 1/10 |
| 5135   | Derivatore 5...2400MHz "F" 6 Vie 19dB (Piano 1)  | 1/10 |
| 5136   | Derivatore 5...2400MHz "F" 6 Vie 21dB (Piano 2 & 3)  | 1/10 |
| 5137   | Derivatore 5...2400MHz "F" 6 Vie 25dB (Piano 4...6)  | 1/10 |
| 5146   | Derivatore 5...2400MHz "F" 8 Vie 19dB (Piano 1)  | 1/10 |
| 5147   | Derivatore 5...2400MHz "F" 8 Vie 20dB (Piano 2 & 3)  | 1/10 |
| 5148   | Derivatore 5...2400MHz "F" 8 Vie 25dB (Piano 4...6)  | 1/10 |

## DIVISORI PLUG-IN

|      |   |    |
|------|---|----|
| 4320 | Divisore Induttivo "IEC" Ø9,5mm 1 Maschio - 2 Femmine<br>con Passaggio di DC in 1 Direzione (Borsa B1)      | 10 |
| 4322 | Divisore Induttivo "IEC" Ø9,5mm 1 Femmina -2 Maschi<br>con Passaggio di DC in Tutte le Direzioni (Borsa B1) | 10 |



▲ Mini-Derivatore:  
57x 47 x 13 mm



▲ 5494



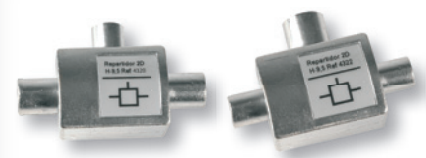
▲ 5133



▲ 514110



▲ 5146



▲ 4320

▲ 4322



# DISTRIBUZIONE

Art. Descrizione

## PRESE

### TERMINALI

|          |  |        |
|----------|--|--------|
| 5232     | Pres a Terminale 5...1000MHz, TV-FM 0,5-3dB senza Passaggio DC               | 10/100 |
| 522610   | Pres a Terminale 5...2150MHz, TV/FM-SAT 0,6-1,5dB con Passaggio DC           | 10/100 |
| 524603   | Pres a Terminale 5...2400MHz, TV-FM-SAT 4-4-1,5dB con Passaggio DC           | 10/100 |
| ★ 524501 | Pres a Terminale 5...2400MHz, TV/FM-SAT1-SAT2 1-1,5-1dB con Passaggio DC     | 10/100 |
| 5250     | Pres a Terminale 5...2150MHz TV-FM-SAT/DATI 5-3,8-6,5/4,5dB con Passaggio DC | 10/100 |

### 5...2150MHz

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 5229 | Pres a Terminale 5...2150MHz, TV/FM-SAT 4-5dB con Passaggio di DC (Piano 1)           | 10/100 |
| 5228 | Pres a di Passaggio 5...2150MHz, TV/FM-SAT 8,5-10dB con Passaggio di DC (Piano 2)     | 10/100 |
| 5227 | Pres a di Passaggio 5...2150MHz, TV/FM-SAT 13-14dB con Passaggio di DC (Piano 3...5)  | 10/100 |
| 5236 | Pres a di Passaggio 5...2150MHz, TV/FM-SAT 20-24dB con Passaggio di DC (Piano 6...12) | 10/100 |

### ACCESSORI

|        |   |   |    |
|--------|---|---|----|
| 5441   | Coperchio Bianco per Pres a TV-R          | Ⓟ | 10 |
| 5440   | Coperchio Bianco per Pres a TV/R-SAT      | Ⓟ | 10 |
| 544302 | Coperchio Bianco per Pres a TV-R-SAT      | Ⓟ | 10 |
| 5275   | Coperchio Bianco per Pres a TV-R-SAT-DATA | Ⓟ | 10 |
| 527402 | Coperchio Bianco per Pres a TV/R-SAT-DATA | Ⓟ | 10 |
| 5442   | Zoccolo Bianco per Montaggio a Muro       | Ⓟ | 10 |

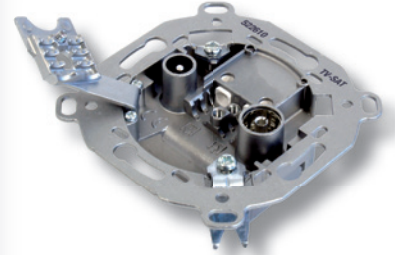
## SERIE PRESE E COVER

### PRESE

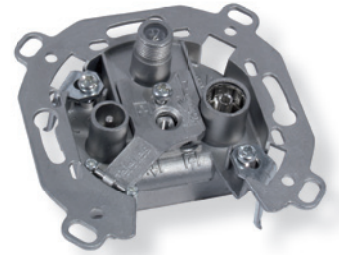
|        |  |    |
|--------|--|----|
| 529101 | Pres a Demiscelata TV-SAT 0dB                | 20 |
| 529190 | Pres a Demiscelata TV-SAT 5dB Passante       | 20 |
| 529102 | Pres a "IEC" Maschio 0dB con Passaggio di DC | 20 |
| 529103 | Pres a "F" 0dB con Passaggio di DC           | 20 |
| 529104 | Pres a "IEC" Maschio 0dB Isolata             | 20 |
| 529105 | Pres a 40...2400MHz "IEC" Maschio 4dB        | 20 |
| 529106 | Pres a 40...2400MHz "IEC" Maschio 7dB        | 20 |
| 529107 | Pres a 40...2400MHz "IEC" Maschio 10dB       | 20 |
| 529108 | Pres a 40...2400MHz "IEC" Maschio 14dB       | 20 |
| 529109 | Pres a 40...2400MHz "IEC" Maschio 17dB       | 20 |



▲ 524501



▲ 522610



▲ 524603



▲ 5250 + 5275

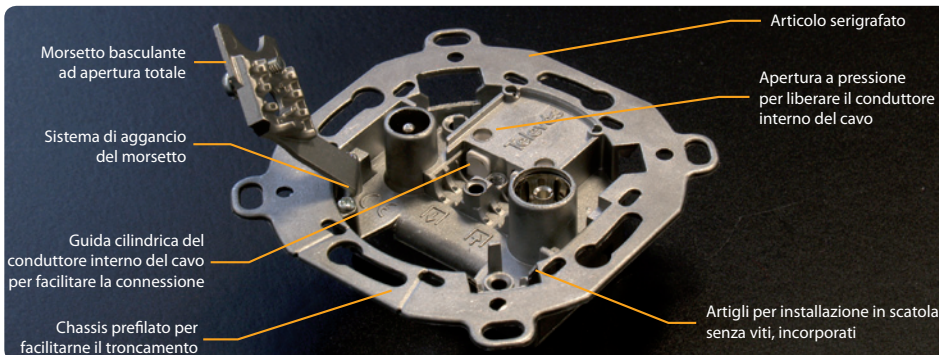


▲ 544302



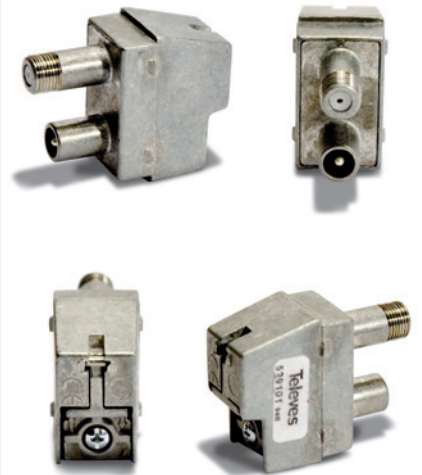
▲ 5442

### Prese Televes: Caratteristiche tecniche generali

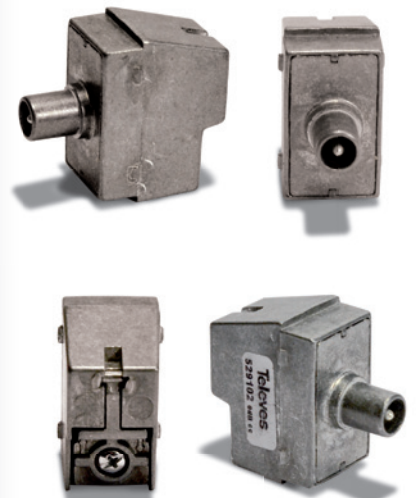


- Connessione del cavo ad inserimento, senza dovere stringere nessuna vite.
- Consente la visualizzazione della connessione.
- Supporta conduttori interni con diametro da 0,65 a 1,2 mm.
- Supporta cavi con diametro esterno da Ø 5 a Ø 6.9 mm.
- Rispettano le Direttive Europee 2014/30/EU, 2014/35/EU e RoHS 2011/65/EU.
- Le prese per connessione dati sono compatibili DOCSIS 3.0.

| Art.                       | Descrizione                                 |    |
|----------------------------|---|----|
| <b>SERIE PRESE E COVER</b> |   |    |
| <b>COVER COMPATIBILE</b>   |   |    |
| <b>PLASTICHE 1 FORO</b>    |   |    |
| 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 |
| 529186                     | Plastica 1 Foro tipo VIMAR ARKE Bianca      | 20 |
| 529187                     | Plastica 1 Foro tipo VIMAR ARKE Nera        | 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                     | Mostrine 1 Foro tipo ABB CHIARA Bianca      | 20 |
| 529148                     | Mostrine 1 Foro tipo ABB ELIOS Nera         | 20 |
| <b>COVER COMPATIBILE</b>   |   |    |
| <b>PLASTICHE 2 FORI</b>    |   |    |
| 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 |



▲ Prese demix TV-SAT



▲ Prese singole

# DISTRIBUZIONE

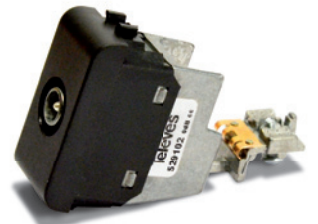
| Art.                       | Descrizione   |    |
|----------------------------|---|----|
| <b>SERIE PRESE E COVER</b> |   |    |
| <b>COVER COMPATIBILE</b>   |   |    |
| <b>PLASTICHE 2 FORI</b>    |   |    |
| 529160                     | Plastica 2 Fori tipo VIMAR EIKON                              | 20 |
| 529161                     | Plastica 2 Fori tipo VIMAR EIKON NEXT                         | 20 |
| 529162                     | Plastica 2 Fori tipo VIMAR EIKON Bianca                       | 20 |
| 529188                     | Plastica 2 Fori tipo VIMAR ARKE Bianca                        | 20 |
| 529189                     | Plastica 2 Fori tipo VIMAR ARKE Nera                          | 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 |
| 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                     | Mostrine 2 Fori tipo ABB Bianca                               | 20 |
| 529185                     | Mostrine 2 Fori tipo ABB ELIOS Nera                           | 20 |
| <b>SERIE PER RJ45</b>      |   |    |
| <b>COVER COMPATIBILE</b>   |   |    |
| 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 |
| <b>CONNETTORI</b>          |   |    |
| 529208                     | Connettore RJ45 Nero  | 20 |
| 529209                     | Connettore RJ45 Bianco  | 20 |
| <b>KIT: COVER + RJ45</b>   |   |    |
| 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 |



▲ Cover e prese demix con due fori



▲ Cover e prese con un foro



Tutti i marchi sopra indicati sono di proprietà delle rispettive aziende.

| Art.                   | Descrizione   |          |
|------------------------|---|----------|
| <b>CONNETTORI</b>      |   |          |
| <b>"IEC" - Ø 9,5mm</b> |   |          |
| 4316                   | Set di Connettori "IEC" Maschio-Femmina Dritti (Borsa B1)                                     | 10       |
| 4130                   | Connettore "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato  | 25/250   |
| 4131                   | Connettore "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato  | 25/250   |
| 413210                 | Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato Class A+                           | 25/250   |
| 437401                 | Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)                | 10       |
| 413310                 | Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato Class A+                           | 25/250   |
| 437501                 | Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)                | 10       |
| 437601                 | Set di Connettori "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1) | 10       |
| 3834                   | Connettore "IEC" Ø 9,5mm Femmina Dritto (Scatola plastica)                                    | 25/250   |
| <b>"F"</b>             |   |          |
| 4176                   | Connettore "F Rapido" 90° Schermato   | 25/250   |
| 413410                 | Connettore "PRO EasyF" "F Rapido" 90° Schermato Class A+                                      | 25/250   |
| 3802                   | Connettore "F" Compressione per Cavo a Tripla Schermatura TSH (SK), Casella plastica          | 50/500   |
| 410801                 | Connettore "F" Compressione per Cavo T-200  | 100/1000 |
| 410701                 | Connettore "F Rapido" Compressione 90° per Cavo T-100 e CXT-60                                | 50/500   |
| 4104                   | Connettore "F" Compressione per Cavo T-100 e CXT-60   | 100/1000 |
| ★ 380210               | Connettore "F" Universal Compressione per Cavo Ø6,4...7,5mm, Casella plastica                 | 50/500   |
| 4105                   | Connettore "F" Compressione per Cavo CXT-5 (Ø 5mm) e CXT-50                                   | 100/1000 |
| ★ 381210               | Connettore "F" Universal Compressione per Cavo Ø4,9...5,4mm, Casella plastica                 | 50/500   |
| 4106                   | Connettore "F" Compressione per Cavo TR-165   | 50/500   |
| 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 (Ø 5mm), Casella plastica                              | 50/500   |
| ★ 417102               | Connettore "F" con O-ring per Cavo T-100, Casella plastica                                    | 250      |
| 417101                 | Connettore "F" con O-ring per Cavo T-100, Casella plastica                                    | 100/1000 |
| 4127                   | Connettore "F" con O-ring per Cavo CXT-5 (Ø 5mm)  | 30/720   |
| 3808                   | Connettore "F" con O-ring per Cavo CXT-5 (Ø 5mm), Casella plastica                            | 100/1000 |
| 9349                   | Connettore "F" per Cavo TR-165  | 10/100   |
| 4120                   | Connettore "F" per Cavo 1/2" RG11   | 1/20     |
| <b>SCATV 5/8"</b>      |   |          |
| 4122                   | Connettore 5/8" con O-ring per Cavo TR-165 Ø 11mm   | 1        |
| <b>ACCESSORI</b>       |   |          |
| 405701                 | Adattatore Doppia "EasyF" Maschio - "F" Femmina   | 10       |
| 3821                   | Adattatore "F Rapido" Maschio - "F Rapido" Maschio, Casella plastica                          | 50/500   |
| 4066                   | Connettore Giunta Cavo Coassiale  | 25       |
| 4309                   | Connettore Giunta Cavo Coassiale (Borsa B1)   | 10       |
| 4173                   | Adattatore "F" Femmina - "F" Femmina  | 10/200   |
| 4123                   | Adattatore 5/8" Maschio - "F" Femmina   | 1/20     |
| 4071                   | Blocco DC "F"   | 10       |
| 4061                   | Chiusura Terminale "F" 750hm Blocco DC  | 10/200   |
| 4058                   | Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC  | 10/200   |
| ★ 405802               | Chiusura Terminale "F" 750hm senza Blocco DC, Casella plastica                                | 100      |
| 4087                   | Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC  | 25       |
| ★ 408701               | Carico Terminale "EasyF" 750hm con Blocco DC, Casella Plastica                                | 100      |
| <b>STRUMENTI</b>       |   |          |
| 216101                 | Chiave Hex-11 combo Piatto/Stella per Connettori "F"  | 1/250    |
| 2163                   | Macchina Crimpatrice per Connettori "F" di Compressione                                       | 1        |
| 216310                 | Macchina per Inserimento Connettori "F" di Compressione                                       | 1        |
| ★ 216320               | Macchina Crimpatrice per Connettori "F" Universali di Compressione                            | 1        |



▲ 216101



▶ 2163



▲ 413210

▲ 413310

▲ 413410

▲ 4131

▲ 3802

▲ 4171xx

▲ 4104

▲ 4105

▲ 4106

▶ 380210

▲ 381210

▲ 4120

▲ 405701

▲ 4173

▲ 4123






















▲ 4061

▶ Casella plastica con sistema antifurto

▲ 216320



# CAVO COASSIALE

| Art.  | Descrizione   |   |         |
|---|---|---|---------|
| <b>CAVI COASSIALI CONVENZIONALI</b>   |   |   |         |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO RAME (CU) / BCT-C-H (CLASS A++ TRIPLO SCHERMO) (1)</b> |   |   |         |
| <b>EN 50117-2-4 / B2ca</b>  |   |   |         |
| ★ 413910  | Cavo Coassiale SK2020plus LSFH Resistente agli UV B2ca Class A++ Triplo Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco |    | 100/500 |
| ★ 413911  | Cavo Coassiale SK2020plus LSFH Resistente agli UV B2ca Class A++ Triplo Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco |    | 250     |
| ★ 413912  | Cavo Coassiale SK2020plus LSFH Resistente agli UV B2ca Class A++ Triplo Schermo TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Bianco |    | 500     |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO RAME (CU) / BCT-C-H (CLASS A+ TRIPLO SCHERMO) (1)</b>  |   |   |         |
| <b>EN 50117-2-5 / Dca</b>   |   |   |         |
| 414002  | Cavo Coassiale SK2003plus LSFH Resistente agli UV Dca Class A+ Triplo Schermo TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Nero    |    | 100/500 |
| 414003  | Cavo Coassiale SK2003plus LSFH Resistente agli UV Dca Class A+ Triplo Schermo TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Nero    |    | 250     |
| 414004  | Cavo Coassiale SK2003plus LSFH Resistente agli UV Dca Class A+ Triplo Schermo TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Nero    |    | 500     |
| <b>EN 50117-2-4 / Eca</b>   |   |   |         |
| 4138  | Cavo Coassiale SK2000plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco                     |    | 100/500 |
| 413802  | Cavo Coassiale SK2000plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco                     |    | 250     |
| 413801  | Cavo Coassiale SK2000plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco                     |   | 500     |
| 413705  | Cavo Coassiale SK110plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco                      |  | 100     |
| 413704  | Cavo Coassiale SK110plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco                      |  | 250     |
| 413706  | Cavo Coassiale SK110plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco                      |  | 500     |
| 413707  | Cavo Coassiale SK110plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Nero                        |  | 250     |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO RAME (CU) / BCT-C-H (CLASS A)</b>                      |   |   |         |
| <b>EN 50117-2-4 / Dca</b>   |   |   |         |
| 213002  | Cavo Coassiale T-200plus LSFH Dca Class A 15VRtC Ø 1,20/5,0/6,9mm Grigio  |  | 250     |
| 215101  | Cavo Coassiale T-100plus LSFH Dca Class A 16VRtC Ø 1,12/4,7/6,6mm Grigio  |  | 100/500 |
| <b>EN 50117-2-4 / Eca</b>   |   |   |         |
| 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     |
| 214108  | Cavo Coassiale T-100plus PVC Eca Class A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero   |  | 100/500 |
| 215101  | Cavo Coassiale T-100plus LSFH Eca Class A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Grigio  |  | 100/500 |
| <b>EN 50117-2-5 / Fca</b>   |   |   |         |
| 215501  | Cavo Coassiale T-100plus PE Fca Class A 16PRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero  |  | 100     |
| 215502  | Cavo Coassiale T-100plus PE Fca Class A 16PRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero  |  | 250     |



➤ **MAGGIORI INFORMAZIONI SU CPR:**  
IT.TELEVES.COM/CPR

BCT-C-H: Broadcast and Telecommunication Technologies - Coaxial Cable - High.

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

## CABLES TRISHIELD

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



SCHERMATURA FINO A 82%



**SK2020plus (41391x)**

**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.



**SK2003plus (4140xx)**

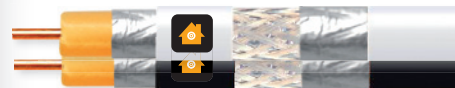
**CLASS A+**  
Dca



**SK2000plus (4138xx)**

**CLASS A+**  
Eca

## ALTRI CAVI TRISHIELD



▲ SK110plus (4137xx)

**CLASS A+**  
Eca



▲ SK100plus (4136xx)

**CLASS A+**  
Eca



▲ SK6Fplus (4148xx)

**CLASS A+**  
Eca

(1) Rivestimento della Treccia:  
Cavo SK2000plus (4138xx) = 82%  
Cavo SK110plus (4137xx) = 55%

| Art.  | Descrizione  |  |          |
|---|--|--|----------|
| <b>CAVI COASSIALI CONVENZIONALI</b>   |  |  |          |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO ALLUMINIO (AL) / BCT-C-H (CLASS A+ TRIPLO SCHERMO)</b> |  |  |          |
| <b>EN 50117-2-4 / Eca</b>   |  |  |          |
| 413601  | Cavo Coassiale SK100plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco |  | 100/500  |
| 413602  | Cavo Coassiale SK100plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco |  | 250      |
| 413603  | Cavo Coassiale SK100plus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,70mm Bianco |  | 500      |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO ALLUMINIO (AL) / BCT-C-H (CLASS A)</b>                 |  |  |          |
| <b>EN 50117-2-4 / Eca</b>   |  |  |          |
| 2126  | Cavo Coassiale T-100 PVC Eca Class A 16VAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco                          |  | 100/500  |
| 212601  | Cavo Coassiale T-100 PVC Eca Class A 16VAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco                          |  | 250      |
| 212604  | Cavo Coassiale T-100 PVC Eca Class A 16VAtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Bianco                          |  | 250      |
| <b>EN 50117-2-5 / Fca</b>   |  |  |          |
| 212501  | Cavo Coassiale T-100 PE Fca Class A 3GHz 16PatC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero                        |  | 100      |
| 212502  | Cavo Coassiale T-100 PE Fca Class A 3GHz 16PatC Ø 1,13/4,8/6,6mm Nero                        |  | 250      |
| <b>CONDUTTORE INTERNO CCS (CU+AC) + CONDUTTORE ESTERNO ALLUMINIO (AL) (CLASS A+ TRIPLO SCHERMO)</b>         |  |  |          |
| <b>EN 50117-2-5 / Eca</b>   |  |  |          |
| 414801  | Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco |  | 100      |
| 414802  | Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco |  | 250      |
| 414803  | Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco |  | 500      |
| 414804  | Cavo Coassiale SK6Fplus PVC Eca Class A+ Triplo Schermo TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Bianco |  | 3000     |
| <b>CONDUTTORE INTERNO CCS (CU+AC) + CONDUTTORE ESTERNO ALLUMINIO (AL) / (CLASS A)</b>                       |  |  |          |
| <b>EN 50117-2-4 / Eca</b>   |  |  |          |
| 2127  | Cavo Coassiale CXT-1 PVC Eca Class A 17VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,7mm Bianco                        |  | 100/500  |
| <b>EN 50117-2-1 / Eca</b>   |  |  |          |
| 210102  | Cavo Coassiale CXT-50 PVC Eca Class A 23VAtC.A Ø 0,8/3,8/6,0mm Bianco                        |  | 250      |
| 210202  | Cavo Coassiale CXT-60 PVC Eca Class A 19VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,9mm Bianco                       |  | 250      |
| <b>CAVI DA INTERRAMENTO - 1/2"</b>  |  |  |          |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO RAME (CU)</b>  |  |  |          |
| <b>EN 50117-2-5 / Fca</b>   |  |  |          |
| 214901  | Cavo Coassiale TR-165 PE Fca Class A 11PRtC Ø 1,63/7,2/10,1mm Nero                           |  | 250      |
| 2140  | Cavo Coassiale 1/2" PE Cu/Cu Fca Class A 7PRtC Ø 2,7/11,5/15,0mm Nero                        |  | 500      |
| <b>CAVO Ø 5mm</b>   |  |  |          |
| <b>CONDUTTORE INTERNO RAME (CU) + CONDUTTORE ESTERNO RAME STAGNATO (CUSN) (CLASS A/B)</b>                   |  |  |          |
| <b>EN 50117-2-4 / Eca</b>   |  |  |          |
| 210601  | Cavo Coassiale CXT-5 PVC Eca Class A 24VAtC Ø 0,8/3,5/5,0mm Bianco                           |  | 150/750  |
| 210603  | Cavo Coassiale SKY CXT-5 PVC Eca Class B 24VAtC Ø 0,8/3,5/5,0mm Bianco                       |  | 100/500  |
| 211602  | Cavo Coassiale SKY CXT-5 PVC Eca Class B 24VAtC Ø 0,8/3,5/5,0mm Bianco <sup>(1)</sup>        |  | 200/1000 |
| <b>ACCESSORI</b>  |  |  |          |
| 212001  | otolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Piccolo (bobine di plastica) <sup>(2)</sup> |  | 1        |
| 212011  | otolatori Cavo Coassiale / Fibra Ottica, modello Grande (bobine di plastica) <sup>(3)</sup>  |  | 1        |
| 2145  | Spelacavo Professionale per Cavo Coassiale   |  | 10       |
| 2162  | Spelacavo per Cavo Coassiale [Borsa B2]  |  | 10       |



▲ 2162



▲ T-200plus (213002)

**CLASS A**  
Dca



▲ T-100plus (214102 / 214104 / 214108)

**CLASS A**  
Eca



sky

▲ CXT-5 (211602)

**CLASS B**  
Eca



▲ CXT-1 (2127)

**CLASS A**  
Eca



▲ TR-165 (214901)

**CLASS A**  
Fca



▲ 1/2" (2140)

**CLASS A**  
Fca



▲ 2120xx (Bobina non compresa)



▲ 2145

(1) Art. 211602: certificati 008A da SKY ITALIA.

(2) Per cavo coassiale in bobina di plastica di 100m.

(3) Per cavo coassiale in bobina di plastica di 250m.

Caratteristiche tecniche

| Articolo                   |                     | 4139xx                                    | 4138xx           | 4140xx                                    | 4137xx    | 213002    | 2141xx    | 2155xx | 215101    | 214901  | 4136xx    |
|----------------------------|---------------------|---|------------------|---|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|
| Tipo                       |                     | SK2020plus                                | SK2000plus       | SK2003plus                                | SK110plus | T-200plus | T-100plus |        | T-100plus | TR-165  | SK100plus |
|                            |                     | Class A++                                 | Class A+         | Class A+                                  | Class A   | Class A   | Class A   |        | Class A   | Class A | Class A+  |
| Conduttore interno         | Ø mm                | 1,05                                      | 1,02             | 1,02                                      | 1,20      | 1,13      |           | 1,12   | 1,63      | 1,02    |           |
|                            | Materiale           | Cu  | Cu               | Cu  | Cu        | Cu        |           | Cu     | Cu        | Cu      |           |
|                            | Resistenza [Ohm/Km] | 22  | 22               | 22  | >16       | <20       |           | 18     | <9        | <22     |           |
| Dielettrico                | Ø mm                | 4,6                                       | 4,6              | 4,6                                       | 5,0       | 4,8       |           | 4,8    | 7,2       | 4,6     |           |
|                            | Materiale           | PEE                                       | PEE              | PEE                                       | PEE       | PEE       |           | PEE    | PEE       | PEE     |           |
| Nastro                     | Materiale           | B   | B                | B   | C         | C         |           | C      | D         | B       |           |
| Trecchia                   | Materiale           | CuSn<br>(98% Cu)                          | CuSn<br>(98% Cu) | CuSn<br>(98% Cu)                          | Cu        | Cu        |           | Cu     | Cu        | Al      |           |
|                            | Resistenza [Ohm/Km] | <11                                       | 10,5             | 15,0                                      | <12       | <12       | <13       | <14    | <7,2      | <22     |           |
|                            | Rivestimento (%)    | 82  | 82               | 55  | 73        | 73        |           | 73     | 70        | 60      |           |
| 2° Nastro Schermatura      |                     | Si  | Si               | Si  | No        | No        |           | No     | No        | Si      |           |
| Nastro Antimigrazione      |                     | No  | No               | No  | Si        | Si        |           | Si     | No        | No      |           |
| Petro-Gel                  |                     | No  | No               | No  | No        | No        |           | No     | Si        | No      |           |
| Guaina esterna             | Ø mm                | 6,9                                       | 6,7              | 6,7                                       | 6,9       | 6,6       |           | 6,6    | 10,1      | 6,7     |           |
|                            | Materiale           | LSFH<br><small>Resistente agli UV</small> | PVC              | LSFH<br><small>Resistente agli UV</small> | PVC       | LSFH      | PVC       | PE     | LSFH      | PE      | PVC       |
| Raggio di curvatura minimo | mm                  | 34,5                                      | 33,5             | 33,5                                      | 34,5      | 33        |           | 33     | 50        | 33,5    |           |
| Schermatura a 1 GHz        | dB                  | >105                                      | >95              | >95                                       | >85       | >75       |           | >85    | >75       | >95     |           |
| Capacità                   | pF/m                | 54  | 54               | 54  | 55        | 55        |           | 55     | 53        | 53      |           |
| Impedenza                  | Ohm                 | 75  | 75               | 75  | 75        | 75        |           | 75     | 75        | 75      |           |
| Velocità di propagazione   | %                   | 84  | 84               | 84  | 82        | 82        |           | 85     | 84        | 82      |           |

| Attenuazioni (dB/m) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Frequenza [MHz]     | 200  | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,09 |  |
|                     | 500  | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,14 |  |
|                     | 800  | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,11 | 0,18 |  |
|                     | 1000 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,16 | 0,21 |  |
|                     | 1350 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,18 | 0,25 |  |
|                     | 1750 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,19 | 0,28 |  |
|                     | 2050 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,25 | 0,27 | 0,28 | 0,28 | 0,21 | 0,30 |  |
|                     | 2150 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,21 | 0,31 |  |
| 2300                | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,21 | 0,32 |      |  |

| Articolo                   |                     | 2126xx  | 2125xx | 4148xx   | 2127    | 210102  | 210202  | 2140    | 210601  | 210603  | 211602 |
|----------------------------|---------------------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Tipo                       |                     | T-100   |        | SK6F+    | CXT-1   | CXT-50  | CXT-60  | 1/2"    | CXT-5   |         |        |
|                            |                     | Class A |        | Class A+ | Class A | Class A | Class A | Class A | Class A | Class B |        |
| Conduttore interno         | Ø mm                | 1,13    |        | 1,02     | 1,00    | 0,80    | 1,00    | 2,70    | 0,80    |         |        |
|                            | Materiale           | Cu      |        | Ac+Cu    | Ac+Cu   | Ac+Cu   | Ac+Cu   | Cu      | Cu      |         |        |
|                            | Resistenza [Ohm/Km] | <20     |        | <110     | <120    | <140    | <95     | 3,2     | < 37    |         |        |
| Dielettrico                | Ø mm                | 4,7     |        | 4,6      | 4,7     | 3,8     | 4,7     | 11,5    | 3,5     |         |        |
|                            | Materiale           | PEE     |        | PEE      | PEE     | PEE     | PEE     | PEE     | PEE     |         |        |
| Nastro                     | Materiale           | A       |        | B        | B       | A       | A       | C       | A       |         |        |
| Trecchia                   | Materiale           | Al      |        | Al       | Al      | Al      | Al      | Cu      | TCCAM   |         | CuSn   |
|                            | Resistenza [Ohm/Km] | < 27    |        | <30      | < 30    | <32     | <30     | 7       | <28     | <35     |        |
|                            | Rivestimento (%)    | 77      |        | 60       | 77      | 75      | 77      | 53      | 74      | 55      | 42     |
| 2° Nastro Schermatura      |                     | No      |        | Si       | No      | No      | No      | No      | No      |         |        |
| Nastro Antimigrazione      |                     | No      |        | No       | No      | No      | No      | No      | No      |         |        |
| Petro-Gel                  |                     | No      |        | No       | No      | No      | No      | Si      | No      |         |        |
| Guaina esterna             | Ø mm                | 6,6     |        | 6,8      | 6,7     | 6,0     | 6,9     | 15,0    | 5,0     |         |        |
|                            | Materiale           | PVC     | PE     | PVC      | PVC     | PVC     | PVC     | PE      | PVC     |         |        |
| Raggio di curvatura minimo | mm                  | 33      |        | 34       | 33      | 30      | 34,5    | 75      | 25      |         |        |
| Schermatura a 1 GHz        | dB                  | >85     |        | >85      | >85     | >85     | >85     | >85     | >85     | >75     |        |
| Capacità                   | pF/m                | 52      |        | 53       | 54      | 54      | 54      | 55      | 53      |         |        |
| Impedenza                  | Ohm                 | 75      |        | 75       | 75      | 75      | 75      | 75      | 75      |         |        |
| Velocità di propagazione   | %                   | 85      |        | 82       | 82      | 82      | 82      | 82      | 82      |         | 84     |

| Attenuazioni (dB/m) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Frequenza [MHz]     | 200  | 0,08 |      | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,03 | 0,11 |  |  |
|                     | 500  | 0,13 |      | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,15 | 0,05 | 0,18 |  |  |
|                     | 800  | 0,16 |      | 0,19 | 0,17 | 0,23 | 0,19 | 0,07 | 0,24 |  |  |
|                     | 1000 | 0,19 |      | 0,22 | 0,23 | 0,26 | 0,21 | 0,08 | 0,26 |  |  |
|                     | 1350 | 0,22 |      | 0,26 | 0,27 | 0,30 | 0,25 | 0,10 | 0,30 |  |  |
|                     | 1750 | 0,25 |      | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,29 | 0,12 | 0,34 |  |  |
|                     | 2050 | 0,28 |      | 0,31 | 0,35 | 0,38 | 0,32 | 0,13 | 0,37 |  |  |
|                     | 2150 | 0,29 |      | 0,32 | 0,37 | 0,39 | 0,33 | 0,14 | 0,38 |  |  |
| 2300                | 0,30 |      | 0,33 | 0,38 | 0,41 | 0,34 | 0,14 | 0,39 |      |  |  |

| Rivestimento esterno | Uso                                |
|----------------------|------------------------------------|
| PVC                  | Interno                            |
| PE                   | Esterno                            |
| Speciale             | Speciale                           |
| LSFH                 | <i>(Low Smoke Free of Halogen)</i> |

| Composizione Lamina interna |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| A                           | Alluminio + Poliestere + Alluminio |
| B                           | Alluminio + Poliestere             |
| C                           | Rame + Poliestere                  |
| D                           | Alluminio + Polipropilene          |

| Altre Abbreviazioni |  |
|---------------------|--|
| PE                  | Polietilene  |
| PEE                 | Polietilene Espanso  |
| PVC                 | Cloruro di Polivinile  |
| Al                  | Alluminio  |
| Cu                  | Rame   |
| Ac+Cu               | Acciaio + Rame   |
| CuSn                | Rame Stagnato  |
| TCCAM               | <i>Tinned Copper Clad Aluminium Magnesium</i><br>Rame Stagnato, Alluminio Magnesio |

# CAVI E CONTENITORI PER DATI

| Art.                      | Descrizione   |        |
|---------------------------|---|--------|
| <b>RACK E CONTENITORI</b> |   |        |
| <b>RACK E ACCESSORI</b>   |   |        |
| 533106                    | Rack 19" 6U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup>  | 1      |
| 533108                    | Rack 19" 8U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup>  | 1      |
| 533113                    | Rack 19" 13U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup> | 1      |
| 533117                    | Rack 19" 17U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Parete/Terra <sup>(1)</sup> | 1      |
| 533124                    | Rack 19" 24U (+2U in aggiunta). Porta a Vetro e accessi laterali. Installazione a Terra <sup>(1)</sup>        | 1      |
| 533150                    | Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori "F"  | 1      |
| ★ 533153                  | T.OX Pannello per Rack 19" 1U, Fino 2x7 connettori "F"  | 1      |
| 533151                    | Pannello per Rack 19" 1U, Fino 24 connettori RJ45   | 1      |
| ★ 533154                  | Pannello Gestione Cavi per Rack 19" 1U, 5 Fori  | 1      |
| ★ 533156                  | Pannello Guidacavi per Rack 19" 1U, 5 Anelli  | 1      |
| 533152                    | Ripiano F.O. per Rack 19" 1U, Fino a 24 connettori SC (Profondità 230mm)                                      | 1      |
| ★ 533155                  | Ripiano per Rack 19" 2U (Profondità 265mm)  | 1      |
| ★ 533161                  | Pannello Cieco per Rack 19" 1U  | 1      |
| ★ 533163                  | Pannello Cieco per Rack 19" 3U  | 1      |
| ★ 533165                  | Pannello Cieco per Rack 19" 5U  | 1      |
| ★ 533170                  | Kit de Viti per Rack 19": Vite con rondella e dado (50 Unità)   | 1      |
| <b>CONTENITORI</b>        |   |        |
| 546610                    | Pannello Principale Aperto per Cavi Dati/Coassiali (Fino 24 connessioni)                                      | 1      |
| 546701                    | Contentore Terminazione de Rete per Dati/Coassiale/Fibra  | 1      |
| 546620                    | Supporto Adattatore Coassiale "F" Femmina - "F" Femmina, per Coassiale (Art. 546610)                          | 1      |
| <b>BOX</b>                |   |        |
| 209910                    | Scatola per Dati con 1 Connettore RJ45 Cat.-6 Femmina   | 1      |
| <b>CAVI DATI</b>          |   |        |
| <b>CAT 5E</b>             |   |        |
| 219502                    | Cavo di Dati F/UTP Cat.-5E Eca Cu Ø 6,3mm LSFH Grigio   | Ⓒ 305  |
| 219602                    | Cavo di Dati U/UTP Cat.-5E Eca Cu Ø 5,5mm LSFH Grigio   | Ⓒ 305  |
| 219701                    | Cavo di Dati U/UTP Cat.-5E Fca Cu Ø 5,5mm PE Nero   | Ⓐ 305  |
| <b>CAT 6</b>              |   |        |
| ★ 212101                  | Cavo di Dati F/UTP Cat.-6 Dca Cu LSFH Ø 7,2mm Viola   | Ⓥ 500  |
| 2199                      | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Eca Cu PVC Ø 6,2mm Bianco   | Ⓑ 305  |
| 2123                      | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Dca Cu LSFH Ø 6,2mm Viola   | Ⓥ 305  |
| 212302                    | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Dca Cu LSFH Ø 6,2mm Viola   | Ⓥ 1000 |
| ★ 212310                  | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Eca Cu LSFH Ø 6,2mm Viola   | Ⓥ 305  |
| 212201                    | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Fca Cu PE Ø 6,2mm Bianco  | Ⓑ 305  |
| 219901                    | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Fca CCA PVC Ø 6,2mm Bianco  | Ⓑ 305  |
| 219910                    | Cavo di Dati U/UTP Cat.-6 Fca CCA LSFH Ø 6,2mm Viola  | Ⓥ 305  |
| <b>CONNETTORI DATI</b>    |   |        |
| 209901                    | Connettore Dati RJ45 UTP Cat.6 - Femmina  | 10     |
| 209902                    | Connettore Dati RJ45 UTP Cat.6 - Maschio  | 100    |
| <b>ACCESSORI</b>          |   |        |
| 209801                    | Pinza Crimpatrice RJ45/RJ11/RJ12 e 4P4C/4P2C  | 1      |



533124  
600 x 1200 x 600mm



533161



533154



533151



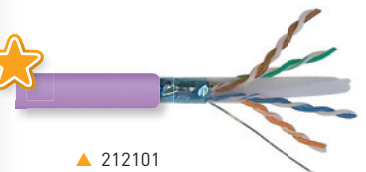
533150



546610



546701:  
600 x 500 x 80mm



212101



209910



209901



209902



209801

(1) 2 Panelli passacavi di 1U compresi.



# RICEVITORI E ACCESSORI PER LA CASA

| Art.                                     | Descrizione   |      |
|--|---|------|
| <b>RICEVITORI / DECODER</b>              |   |      |
| <b>TV SAT</b>                            |   |      |
| 7118                                     | Ricevitore Digitale SAT (con SW SCR)  | 1/5  |
| 717501                                   | Ricevitore Digitale "zAs HD SAT" USB PVR (con SW SCR)                                 | 1/10 |
| <b>ACCESSORI PER LA CASA</b>             |   |      |
| <b>MODULATORE</b>                        |   |      |
| 5858                                     | Modulatore da Interno con Display indicatore di canale (VHF/UHF)                      | 1    |
| 4377                                     | Cavo Scart-2RCA Maschio-Maschio 1,5m (Blister T1)                                     | 1/10 |
| <b>TRASMISSIONE DI AUDIO/VIDEO E IR</b>  |   |      |
| 7167                                     | Trasmettitore + Ricevitore Digidom Audio/Video 5,8GHz con 8 Canali                    | 1/10 |
| <b>TRASMETTITORI IR PER RF</b>           |   |      |
| 723702                                   | Trasmettitore + Ricevitore Universali Digidom di telecomando RF, 8 Canali             | 1/30 |
| 721902                                   | Trasmettitore Universale Aggiuntivo per Digidom (Art.732702) telecomando RF, 8 Canali | 1/30 |
| <b>TRASMISSIONE IR SU CAVO COASSIALE</b> |   |      |
| 7605                                     | Trasmettitore + Ricevitore di telecomando Cavo Coassiale                              | 1/6  |
| 7606                                     | Trasmettitore Aggiuntivo (Art.7605) di telecomando Cavo Coassiale                     | 1/10 |



▲ 7118



▲ 717501



▲ 5858



▲ 7167



▲ 723702

| Art.                                   | Descrizione  |    |
|--|--|----|
| <b>MISURATORI DI CAMPO</b>             |  |    |
| <b>H30FLEX</b>                         |  |    |
| 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  |
| <b>OPZIONI PER H30FLEX</b>             |  |    |
| 593234                                 | Opzione dCSS   | 1  |
| 593235                                 | Opzione Livello Ingresso DTT fino a 120dBuV                                    | 1  |
| <b>H30 (DVB-C)</b>                     |  |    |
| 593102                                 | H30: DVB-C + con Controllo Remoto (Ethernet) + Test Velocità IP                | 1  |
| 593104                                 | H30D3: DVB-C + con Controllo Remoto (Ethernet) + Test Velocità IP + DOCSIS 3.0 | 1  |
| <b>OPZIONI PER H30/H30D3</b>           |  |    |
| 593210                                 | Opzione Informazioni di Servizi MPEG   | 1  |
| <b>ACCESSORI H30FLEX / H30 / H30D3</b> |  |    |
| ★ 593239                               | Valigetta di Trasporto   | 1  |
| 593201                                 | Borsa a tracolla (Compresa nel H30 e H30D3)                                    | 1  |
| <b>H45 COMPACT</b>                     |  |    |
| 599020                                 | H45 COMPACT: Full HD + CI  | 1  |
| 599021                                 | H45 COMPACT: Full HD + CI + DVB-T2   | 1  |
| 599024                                 | H45 COMPACT: Full HD + CI + DVB-T2 + F.O.                                      | 1  |
| <b>OPZIONI PER H45 COMPACT</b>         |  |    |
| 598901                                 | Opzione DVB-T2   | 1  |
| 5999                                   | Opzione Ricevitore di Fibra Ottica   | 1  |
| 599902                                 | Opzione Ricevitore di Fibra Ottica Selettivo                                   | 1  |
| 5909                                   | Calibrazione per Misuratore Serie-H (Certificazione)                           | 1  |
| <b>ACCESSORI H45</b>                   |  |    |
| 5995                                   | Borsa Antipioggia  | 1  |
| 405701                                 | Adattatore "EasyF" Maschio - "F" Femmina                                       | 10 |
| 9918                                   | Custodia con Accessori   | 1  |
| 9919                                   | Borsa Standard Imbottita   | 1  |
| 9920                                   | Batteria di Ricambio Li-Ion 7,4V (Tutti i Modelli)                             | 1  |
| 9923                                   | Alimentatore Carica Batteria 12V (Tutti i Modelli)                             | 1  |
| <b>MOSAIQ6</b>                         |  |    |
| ★ 596101                               | MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2 + DVB-C + ISDB-T/Tb, CI, F.O.                     | 1  |
| ★ 596111                               | MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2 + DVB-C + ISDB-T/Tb, CI, F.O. Selettivo           | 1  |
| <b>OPZIONI PER MOSAIQ6</b>             |  |    |
| ★ 596201                               | Opzione GPS per Analisi della Copertura (Drive Test)                           | 1  |
| ★ 596202                               | Opzione WiFi 5GHz  | 1  |
| ★ 596203                               | Opzione Misure Analogiche  | 1  |
| ★ 596204                               | Opzione DAB/DAB+   | 1  |
| ★ 596205                               | Opzione 4K - Ultra High Definition (UHD)                                       | 1  |
| <b>ACCESSORI MOSAIQ6</b>               |  |    |
| ★ 596210                               | Batteria di Ricambio intercambiabile in campo                                  | 1  |



## MOSAIQ6



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

### THE POWER OF USER EXPERIENCE

#### 6 SCHERMI IN UNO

La funzione mosaic è basata su una interfaccia configurabile, che permette scegliere i widget a piacere, permettendo 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.



GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE  
IT.TELEVES.COM/MOSAIQ6

## H30FLEX



### UN MONDO DI MISURE PROFESSIONALI IN TASCA

Piccolo analizzatore di spettro TV COMBO dalle GRANDI prestazioni.

[h30flex.televes.com](http://h30flex.televes.com)



GUARDARE IL VIDEO SU YOUTUBE  
IT.TELEVES.COM/H30FLEX

# STRUMENTAZIONE

| Art.                         | Descrizione   |     |
|------------------------------|---|-----|
| <b>FIBRA OTTICA</b>          |   |     |
| <b>KIT FIBRA</b>             |   |     |
| 232130                       | Kit F.O: Giuntatrice Palmare Arco Voltaico + Spelafibra + Taglierina  | 1   |
| 232103                       | Kit F.O: Giuntatrice Arco Voltaico + Spelafibra + Taglierina + Accessori per Fusione di Connettori <sup>(1)</sup> | 1   |
| <b>ACCESSORI</b>             |   |     |
| 2327                         | Tubetto Protezione per Punto di Fusione 60mm (per Saldatrice)   | 200 |
| 232701                       | Tubetto Protezione per Punto di Fusione 43mm (per Saldatrice)   | 200 |
| ★ 232301                     | Taglierina per Fibra Ottica   | 1   |
| 232310                       | Forbici per Kevlar Fibra Ottica   | 1   |
| 2325                         | Spelatrice per Cavi Multifibra  | 1   |
| 2324                         | Spelatrice di Precisione per Fibra Ottica   | 1   |
| 232910                       | Pulizia per Connettori di Fibra Ottica  | 1   |
| 232710                       | Kit Pulizia F.O.: 50 Salvaviette in alcool + 25 Bastoncini  | 1   |
| <b>GENERATORI DI SEGNALE</b> |   |     |
| 2340                         | OPS3L Generatore di Luce Tripla (1310, 1490 e 1550nm)   | 1   |
| 593001                       | Generatore di Rumore 5...3000MHz  | 1   |
| 7301                         | Satfinder IF 950...2050MHz  | 1   |



▲ 232301



▲ 232910



▲ 593001



▲ 2340



▲ 7301



▲ 2325



▲ 232310

(1) Anche compreso: gioco di elettrodi di ricambio, pinze, e borsa di trasporto.

## Kit Fibra Ottica (Art. 232103)



| Art.   | Descrizione   |      |
|--|---|------|
| <b>SERIE COAXDATA</b>  |   |      |
| <b>GIGABIT: 1Gbps</b>  |   |      |
| 769301   | Router Tx/Rx Dati 1Gbps-HDTV sul Coassiale, PLC e WiFi (opzione Low Power WiFi), 3 Connettori Ethernet e 2 Connettori "F"                     | 1    |
| 769201   | Tx/Rx Dati 1Gbps-HDTV sul Coassiale e PLC, 2 Connettori Ethernet e 2 Connettori "F"   | 1    |
| 769202   | Tx/Rx Dati 1Gbps-HDTV sul Coassiale e PLC, 1 Connettore Ethernet, 1 Connettore SFP (Fibra Ottica) e 2 Connettori "F"                          | 1    |
| 769203   | Tx/Rx Dati 1Gbps-HDTV sul Coassiale, 1 Connettore Ethernet e 2 Connettori "F"   | 1    |
| <b>ACCESSORI</b>   |   |      |
| 769210   | Adattatore Ethernet - SFP 1000Base-X 2 Fibre, Punto a Punto (Media converter)   | 1    |
| 769220   | Filtro Bypass 2i/1u "F": FPB(2...68MHz) - FPA(87...2150MHz)   | 1/10 |
| 640301   | Supporto da Parete (per CoaxData art. 769301)   | 1    |
| <b>SOLUZIONI FIBREDATA: RETI GPON (Gigabit-capable Passive Optical Networks)</b> |   |      |
| <b>CENTRALE GPON</b>   |   |      |
| 769401   | OLT512: 8x PON + 4x Gb Ethernet + 4x 10GbEthernet/Gb Ethernet (fino a 512 utenti) <sup>(1)</sup>  | 1    |
| ★ 769420   | OLT3072 Modulare, per 3 schede 16xPON e 2 schede switch 2x10Gb, (fino a 3072 utenti) <sup>(1)</sup>   | 1    |
| ★ 769421   | Scheda Switch 2x10Gb (per OLT3072, art. 769420)   | 1    |
| ★ 769422   | Scheda 16xPON (per OLT3072, art. 769420)  | 1    |
| 769601   | Alimentatore Doppio -48Vdc. Installazione a Rack 19", 1U (per OLT)  | 1    |
| 769410   | SFP GPON B+ 1 Fibra "SC/PC"   | 1    |
| 769413   | SFP GPON C+ 1 Fibra "SC/PC"   | 1    |
| 769411   | SFP Gb Ethernet "RJ45"  | 1    |
| 769412   | SFP 10Gb Ethernet 2 Fibre   | 1    |
| <b>CENTRALE PER VIDEO OVERLAY: SERIE T.OX</b>                                    |   |      |
| 234801   | T.OX Trasmettitore Ottico 1310nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura                              | 1    |
| 234305   | T.OX Trasmettitore Ottico 1550nm "SC/APC" Po 4dBm senza C.Ritorno   | 1    |
| ★ 234806   | T.OX Trasmettitore Ottico MATV 1550nm "SC/APC" Po 6dBm senza C.Ritorno Modulazione esterna e Autoregolabile in RF (fino a 30Km)               | 1    |
| 234811   | T.OX Trasmettitore Ottico 1550nm "SC/APC" Po 10dBm senza C.Ritorno Autoregolabile in RF e Stabile in Temperatura                              | 1    |
| 769610   | Amplificatore / Multiplexer Ottico 8u: "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) + Alimentatore Doppio -48Vdc. Installazione a Rack 19", 1U (per OLT) | 1    |
| ★ 769611   | Amplificatore / Multiplexer Ottico 2u: "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) Installazione a Rack 19", 2U   | 1    |
| 234228   | T.OX Amplificatore / Multiplexer Ottico "SC/APC" 20dBm (Tecnologia YEDFA) 9i: 8x1310/1490nm - 1x1550nm, 8u: 8x1310/1490/1550nm                | 1    |
| 5629   | T.OX Alimentatore Switched 120W 24V-5A  | 1    |
| 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    |



▲ 769610



▲ 769611

## SERIE COAXDATA



▶ 769301

### INTEGRAZIONE DEI SERVIZI MULTIMEDIALI SU RETE COASSIALI ESISTENTE

La tecnologia MyNET WiFi sviluppata dalla Televes dimostra che è possibile creare una rete wireless efficiente, responsabile e sicura regolando il livello della potenza di radiazione dei terminali wireless.



▲ 769201

## SOLUZIONI FIBREDATA

### SOLUZIONI TELEVÉS PER IL QUAD PLAY SU FIBRA OTTICA



▲ ONT

▶ ONU



▶ OLT3072



▶ OLT512

**Prodotti GPON e RF Overlay compatti, affidabili, convenienti e facili da gestire.**

Servizi Multiple-Play abilitando dati ad alta velocità, VoIP, 802.11Ac Wi-Fi, Video (IPTV e RF Overlay), Poe, Ecc.



▶ MAGGIORI INFORMAZIONI:  
IT.TELEVES.COM/FIBREDATA

(1) Adattatore AC/DC compreso.



# TECNOLOGIA DATI

| Art.   | Descrizione   | €/U. |
|--|---|------|
| <b>SOLUZIONI FIBREDATA: RETI GPON (Gigabit-capable Passive Optical Networks)</b> |   |      |
| <b>DISTRIBUZIONE</b>   |   |      |
| 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    |
| 231502   | STOA di F.O. da 2 o 4 Uscite / Box per Divisori PLC di F.O.   | 1    |
| ★ 232622   | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC"-"SC/PC" 0,2m  | 5    |
| 232621   | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 2m (Borsa B4)   | 10   |
| ★ 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    |
| <b>APPARATI PER ABBONATI: ONT (Optical Network Terminal)</b>                     |   |      |
| 769507   | Modulo ONU Basic: 1x GB Ethernet  | 1    |
| 769508   | Modulo ONU Standard: 1x GB Ethernet, RF Overlay   | 1    |
| 769501   | Modulo ONT Office: 4x GB Ethernet + 2x FXS + 2x USB, WLAN b/g/n   | 1    |
| 769506   | Modulo ONT Office AC: 4x GB Ethernet + 2x FXS + 2x USB, WLAN b/g/n/ac   | 1    |
| 769502   | Modulo ONT Home: 4x GB Ethernet + 2x FXS + 2x USB, WLAN b/g/n, RF Overlay   | 1    |
| 769504   | Modulo ONT Home AC: 4x GB Ethernet + 2x FXS + 2x USB, WLAN b/g/n/ac, RF Overlay   | 1    |
| <b>MICRO-NODI OTTICI</b>   |   |      |
| 231111   | Ricevitore Ottico Domestico 1550nm "SC/APC" con Amplificatore 47...1006MHz, Tecnologia OLC (Controllo per Livello Ottico) | 1    |



▲ 234650



▲ 231502



▲ 232622  
(Bretella di adattamento tra APC e PC)



▲ 231111

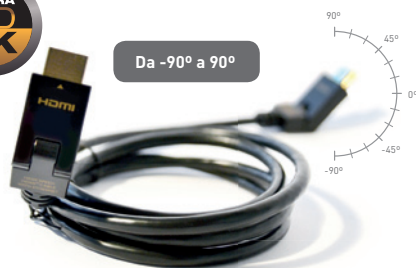
Scegliere l'ONT/ONU giusto



| Articoli                           | 769501     | 769506         | 769502 | 769504 | 769507     | 769508           |   |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|--------|------------|------------------|---|
| <b>Modelli</b>                     | <b>ONT</b> |                |        |        | <b>ONU</b> |                  |   |
|                                    | OFFICE     | OFFICE         | HOME   | HOME   | BASIC      | STANDARD         |   |
| RF-Overlay                         | ✗          | ✗              | ✓      | ✓      | ✗          | ✓                |   |
| WiFi (802.11 b/g/n) (2x2) 2.4      | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| WiFi (802.11 b/g/n/ac) (2x2) 2.4/5 | ✗          | ✓              | ✗      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| USB                                | 2          | 2              | 2      | 2      | ✗          | ✗                |   |
| Porte FXS                          | 2          | 2              | 2      | 2      | ✗          | ✗                |   |
| Porte ETH 10/100/1000BASE-T        | 4          | 4              | 4      | 4      | 1          | 1                |   |
| NAT/NAPT                           | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| Firewall                           | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| VPN pass-through                   | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| PPPoE termine                      | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| OMCI                               | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| TR-069                             | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| CLI                                | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| WebGUI                             | ✓          | ✓              | ✓      | ✓      | ✗          | ✗                |   |
| <b>Generale</b>                    |            |                |        |        |            |                  |   |
| Temperatura di lavoro              | °C         | -5... 65       |        |        |            | -5... 65         |   |
|                                    | °F         | 23...149       |        |        |            | 23...149         |   |
| Umidità relativa                   | %          | 0...95         |        |        |            | 0...95           |   |
| Consumo                            | W          | 19             | 19     | 19     | 19         | 7                | 7 |
| Dimensioni (xyz)                   | mm         | 210 x 40 x 210 |        |        |            | 142 x 30,5 x 112 |   |

## BLISTER

| Art.                        | Descrizione   |   |      |
|-----------------------------|---|---|------|
| <b>CAVI E CONNETTORI TV</b> |   |   |      |
| <b>CAVI COASSIALI</b>       |   |   |      |
| 435501                      | Cavo Coassiale Ø 6,6mm Bianco 20m (Bobina)  | B | 1/20 |
| <b>PROLUNGHE CLASS A+</b>   |   |   |      |
| 3851                        | Prolunga Coassiale "F" Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)                                    | B | 30   |
| 385101                      | Prolunga Coassiale "F" Compressione 3m Bianco (Borsa B0)                                      | B | 20   |
| 385102                      | Prolunga Coassiale "F" Compressione 5m Bianco (Borsa B0)                                      | B | 15   |
| 3852                        | Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)                  | B | 30   |
| 385201                      | Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 3m Bianco (Borsa B0)                    | B | 20   |
| 385202                      | Prolunga Coassiale "IEC" Maschio-Femmina Compressione 5m Bianco (Borsa B0)                    | B | 15   |
| 3856                        | Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 1,5m Bianco (Borsa B0)                    | B | 30   |
| 385601                      | Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 3m Bianco (Borsa B0)                      | B | 20   |
| 385602                      | Prolunga Coassiale "F" - "IEC" Maschio Compressione 5m Bianco (Borsa B0)                      | B | 15   |
| <b>PROLUNGHE</b>            |   |   |      |
| 431001                      | Prolunga Coassiale LTE "IEC" Ø 9,5mm 90° Schermato Maschio-Femmina 1,5m Grigio (Blister T1)   | G | 8    |
| 431002                      | Prolunga Coassiale LTE "IEC" Ø 9,5mm 90° Schermato Maschio-Femmina 2,5m Grigio (Blister T1)   | G | 8    |
| 4389                        | Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 1,5m Bianco (Blister T1)                     | B | 8    |
| 4312                        | Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 1,5m Nero (Blister T1)                       | N | 8    |
| 4311                        | Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 2,5m Bianco (Blister T1)                     | B | 8    |
| 4314                        | Prolunga Coassiale "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 2,5m Nero (Blister T1)                       | N | 8    |
| <b>CONNETTORI COASSIALI</b> |   |   |      |
| 437401                      | Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)                |   | 10   |
| 437501                      | Connettore "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1)                |   | 10   |
| 437601                      | Set di Connettori "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5mm Maschio-Femmina 90° Schermato Class A+ (Borsa B1) |   | 10   |
| 4316                        | Set di Connettori "IEC" Maschio-Femmina Dritti (Borsa B1)                                     |   | 10   |
| 4309                        | Connettore Giunta Cavo Coassiale (Borsa B1)   |   | 10   |
| <b>ACCESSORI</b>            |   |   |      |
| 4360                        | Ferma Cavo Coassiale Aperto (25 Unità) (Borsa B1)   |   | 10   |
| 2162                        | Spelacavo per Cavo Coassiale (Borsa B2)   |   | 10   |
| <b>CAVI FIBRA OTTICA</b>    |   |   |      |
| 232621                      | Bretella F.O. Monomodale LSFH Preconnettorizzata "SC/APC" 2m (Borsa B4)                       |   | 10   |
| <b>CAVI AUDIO/VIDEO</b>     |   |   |      |
| 4319                        | Cavo Scart Maschio-Maschio 21 Pines 1,2m (Blister T1)   | N | 10   |
| 494501                      | Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero (Blister T1)  | N | 8    |
| 494502                      | Cavo HDMI Maschio-Maschio 3m Nero (Blister T2)  | N | 10   |
| 494503                      | Cavo HDMI Maschio-Maschio 5m Nero (Blister T2)  | N | 10   |
| 494505                      | Cavo HDMI Maschio-Maschio 1,5m Nero   | N | 100  |
| 495790                      | Cavo HDMI Pieghevole 0-90° Maschio-Maschio 1,5m Nero  | N | 100  |
| <b>CARICABATTERIE</b>       |   |   |      |
| 434401                      | Caricabatterie Universale USB 5V - 1,5A (Blister T1)  |   | 10   |



▲ 495790



▶ 4310xx

# Televes



▲ 434401

**Caricabatterie 100% fabbricazione europea.** Funzionamento superiore al 72% con una minima dissipazione termica.



▲ 435501



▲ 3851xx

**A+**

Prolunghe con cavo SK2000plus ad alta schermatura (TSH)



▲ 3852xx

▲ 3856xx

**ULTRA HD 4K**



▲ 232621



▲ 494501



▲ 437401



▲ 437501



# ARANTIA.TV

## ▶ LA TELEVISIONE 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.**

- **Due versioni di Middleware:** Middleware per STB Chronos e Middleware per televisori LG e Samsung \*.
- **Integrazione con sistemi di terzi:** Property Management Systems, Sistemi d' Allarme NO/NC.
- **Multipli servizi interattivi:** Televisione, Video on demand, Notizie, messaggi, consultazioni costi, servizi informativi,...
- **Interfaccia utente personalizzabile per ogni progetto.**
- **Potente strumento di gestione del sistema.**
- **Integrazione con Arantia DS.**

\* Consulta i modelli compatibili.

| Art.  | Descrizione  |   |
|---|--|---|
| <b>CENTRALE IPTV COMPACT HE-21</b>            |  |   |
| 831010  | Chassi 4U 1  |   |
| 831011  | Chassi 4U con PSU ridondante                                       | 1 |
| 831012  | Chassi 1U 1  |   |
| 831110  | Ingresso DVB-S/S2 DUAL   | 1 |
| 831111  | Ingresso DVB-S/S2 QUAD   | 1 |
| 831115  | Ingresso DVB-T/T2 DUAL   | 1 |
| 831114  | Ingresso DVB-T/T2 QUAD   | 1 |
| 831123  | Ingresso DVB-S/S2/T/T2/C/ISDB-T Doppio con CI Doppio               | 1 |
| 831121  | Ingresso ATSC Quadruplo  | 1 |
| 831118  | Ingresso DVB-IP  | 1 |
| 831122  | Ingresso HDMI QUAD   | 1 |
| 831119  | Licenza Canale Corporativo   | 1 |
| 830318  | ITV Middleware fino a 50 Utenti                                    | 1 |
| 830325  | Middleware Lite e Applicazione di Gestione de STB/TV               | 1 |
| <b>ENCODERS / TRANSCODERS</b>                 |  |   |
| 832103  | Encoder 8 Ingressi HDMI MPEG4 IP                                   | 1 |
| 832201  | Transcoder/Streamer Live   | 1 |
| <b>CENTRALE TELEVISIONE INTERATTIVA (ITV)</b> |  |   |
| 830320  | Middleware Arantia TV, fino a 100 Utenti                           | 1 |
| 830321  | Middleware Arantia TV, da 101 fino a 499 Utenti                    | 1 |
| 830322  | Middleware Arantia TV, de 500 fino a 1.000 Utenti                  | 1 |
| 830323  | Middleware Arantia TV, più di 1.000 Utenti                         | 1 |
| 830319  | Licenza Arantia TV per STB   | 1 |
| 830507  | Licenza Arantia TV per Smart TV LG                                 | 1 |
| 830311  | Server VOD 20 Streams 1TB SATA                                     | 1 |
| 83031201                                      | Server VOD 95 Streams 500GB (1,2TB) SAS                            | 1 |
| 83031203                                      | Server VOD 95 Streams 1TB (2,4TB) SAS                              | 1 |
| 830316  | Server Gestione IPTV da remoto                                     | 1 |
| 832001  | Aggiornamento Server con PSU ridondante                            | 1 |
| <b>ITV PERSONALIZZAZIONI E OPZIONI</b>        |  |   |
| 830501  | TV Integrazione con Sistema PMS (Property Management System)       | 1 |
| 830502  | TV Software per la Personalizzazione della Interfaccia dell'Utente | 1 |
| 830103  | Chronos Monitoraggio Allarma                                       | 1 |
| 830506  | TV Integrazione con Sistema di Allarma NO/NC                       | 1 |
| 831310  | Chiosco con Terminale di pagamento                                 | 1 |

## CENTRALE HE-21 IPTV



La centrale IP-21 di Arantia consente la ricezione dei servizi digitali attraverso i suoi moduli DVB-T/ T2, DVB-S/S2, DVB-C, ISDB-T, ATSC, HDMI e IP successivamente incapsulato in pacchetti IP e il loro streaming attraverso una rete IPTV.

- **Costo effettivo:** prezzi molto contenuti tenendo conto di tutte le funzionalità che incorpora, come il generatore di annunci SAP o UPnP.
- **Alta densità:** numerosi ingressi e opzioni software in uno spazio concentrato in 4U.
- **Multistandard:** supporto per la maggior parte degli Standard europei di televisione digitale (DTV) e Americani.
- **Amministrazione e gestione via Web.**
- **Descrambler** con DVB-CI.
- **HEVC compatibile e 4K.**
- **Prodotti opzionali:** canale aziendale e Middleware dei servizi interattivi.

## TRANSCODER LIVE

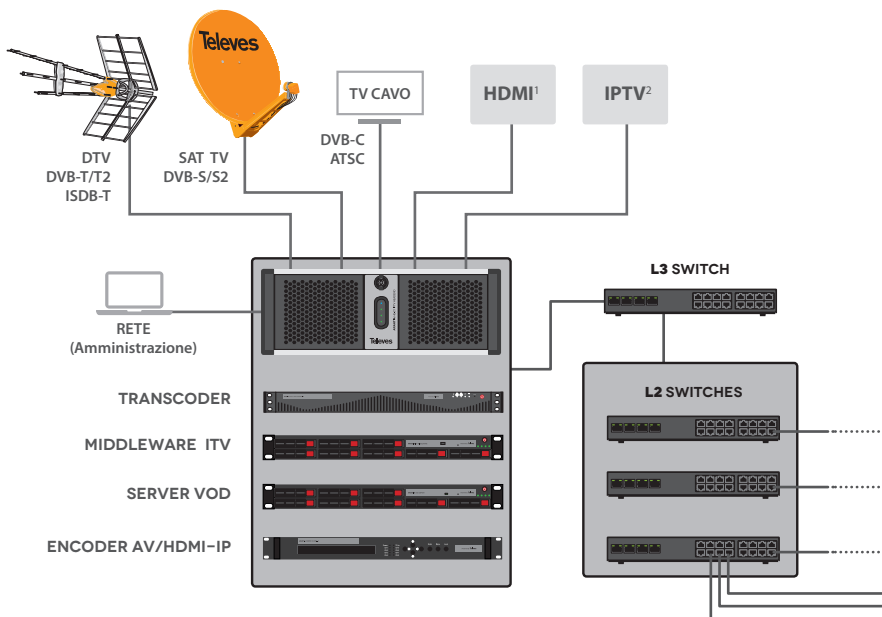


### LA TELEVISIONE SUL PALMO DELLA MANO

Il transcoder Multiscreen di arantia consente di trasmettere un canale TV a un qualsiasi dispositivo (Smartphones, Tablets, STBs, PCs, Smart TVs,...) tramite qualsiasi tipo di rete.

- **Due funzioni nello stesso dispositivo:** Transcoding e Streaming.
- **Streaming adattativo.**
- **Compatibilità con HEVC.**
- **Risoluzione in uscita 4K (2160p).**
- **Compatibile con servizi Casting.**

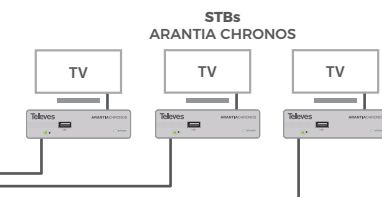
Arantia TV: i principali dispositivi



In questo schema possiamo vedere l'architettura del sistema:

Sistemi di accesso come Header HE-21, MW Server, Transcoder multiscreen,... Rete di distribuzione IP e punti utente finale dove si trovano gli STB Chronos, TV e lettori adatti per la ricezione di IPTV, digital signage con Arantia DS o servizi interattivi avanzati con Arantia TV.

- 1 Ingresso HDMI consente di ricevere audio / video da fonti HDMI come encoder, PC, ecc.
- 2 L'ingresso IPTV consente di ricevere MPTS da un operatore IPTV.



| Art.                          | Descrizione                                      |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>ITV DISPOSITIVI STANZA</b> |  |   |
| 830102                        | Chronos STB 1                                    |   |
| 830104                        | Chronos STB con WiFi                             | 1 |
| 830105                        | Chronos STB con Alimentazione PoE                | 1 |
| 830207                        | Telecomando Universale                           | 1 |
| 830210                        | Telecomando Universale Premium                   | 1 |
| 830209                        | Alimentatore per STB (EU)                        | 1 |
| 830208                        | Alimentatore per STB (UK)                        | 1 |
| 830203                        | Estender IR per STB                              | 1 |
| 830213                        | Estender TVI Samsung per STB                     | 1 |
| 830215                        | Estender TVI LG per STB                          | 1 |
| 831504                        | Bretella UTP CAT6 1m                             | 1 |
| 830212                        | Kit supporto a parete per STB                    | 1 |
| 830205                        | Supporto a Parete per STB formato Vesa 200x200mm | 1 |

| <b>ITV ACCESSORI</b> |   |   |
|----------------------|---|---|
| 831304               | 19" Rack 22U (Assamblaggio e test)                                    | 1 |
| 831301               | 19" Rack 27U (Assamblaggio e test)                                    | 1 |
| 831302               | 19" Rack 37U (Assamblaggio e test)                                    | 1 |
| 831303               | 19" Rack 42U (Assamblaggio e test)                                    | 1 |
| 831311               | Guide Rack per HE-21  | 1 |
| 831404               | Router VPN 1  |   |
| 831701               | Gruppo di continuità UPS  | 1 |
| 831401               | Layer 3 Ethernet Switch 1000TX 24 Porte + 4 Porte SFP                 | 1 |
| 831405               | Layer 3 Switch 24 Porte 1000TX/SFP Combo                              | 1 |
| 831406               | Layer 2+ Ethernet Switch 1000TX 24 Porte + 4 Porte SFP                | 1 |
| 831402               | Layer 2 Ethernet Switch 100TX 24 Porte + 2 Porte 1000TX + 2 Porte SFP | 1 |
| 831403               | Layer 2 Ethernet Switch 100TX 48 Porte + 2 Porte 1000TX + 2 Porte SFP | 1 |
| 831408               | Layer 2 Ethernet Switch 100TX 24 Porte PoE + 4 Porte SFP              | 1 |
| 831407               | Layer 2 Ethernet Switch 100TX 48 Porte PoE + 4 Porte SFP              | 1 |
| 831503               | Transceptor 1000SX SFP LC MMF (Multi-Mode Fiber)                      | 1 |
| 831506               | Transceptor 1000LX SFP LC SMF (Single-Mode Fiber)                     | 1 |
| 831505               | Transceptor 1000T SFP RJ-45   | 1 |



▲ 830102



▲ Rack 27U (Assamblaggio e test)





## ★ ARANTIA.DS

Promuovi la tua attività in modo semplice, intuitivo e redditizio attraverso contenuti multimediali, grazie ad Arantia DS.

Creare, gestire e distribuire informazioni a diversi *players* Digital Signage attraverso l'applicazione della gestione del sistema.



## LA SEGNALETICA DIGITALE PER IL TUO BUSINESS

### PRINCIPALI FUNZIONALITÀ:

- Strumento di gestione web.
- Soluzione totalmente scalabile.
- Architettura basata su Cloud o Server locale.
- Gestione della libreria dei contenuti.
- Gestione degli utenti individuale o per gruppi.
- Gestione dei *players* di segnalazione digitale.
- Progettazione di modelli e contenuti.
- Download sicuro di contenuti nei *players*.
- Caroselli dei contenuti.
- Pianificazione degli eventi tramite calendario.
- Programmazione accensione e spegnimento del *display*.
- Applicazione *Room Booking* integrata con DS.

| Art.                         | Descrizione                           |   |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>DIGITAL SIGNAGE CLOUD</b> |                                       |   |
| 831810                       | Player DS Chronos                     | 1 |
| 831812                       | Player DS Nemesis                     | 1 |
| 831801                       | Player DS Totem con Schermo Verticale | 1 |
| 831811                       | DS Hosting Cloud Anuale per Player    | 1 |
| 830209                       | Alimentatore per STB (EU)             | 1 |
| 830208                       | Alimentatore per STB (UK)             | 1 |
| 830213                       | Estender TVI Samsung per STB          | 1 |
| 830215                       | Estender TVI LG per STB               | 1 |
| <b>DIGITAL SIGNAGE LOCAL</b> |                                       |   |
| 831805                       | Server Arantia DS fino a 150 Utenti   | 1 |
| 831810                       | Player DS Chronos                     | 1 |
| 831812                       | Player DS Nemesis                     | 1 |
| 831801                       | Player DS Totem con Schermo Verticale | 1 |
| 830209                       | Alimentatore per STB (EU)             | 1 |
| 830208                       | Alimentatore per STB (UK)             | 1 |
| 830213                       | Estender TVI Samsung per STB          | 1 |
| 830215                       | Estender TVI LG per STB               | 1 |

### STB DS NEMESIS



#### L'EVOLUZIONE NATURALE DEI STB

Il STB Nemesis è la naturale evoluzione del Chronos Arantia DS.

- Stessa forma del Chronos, robustezza, minor consumo elettrico e prestazioni migliori.
- Orientamento verticale oppure orizzontale, molto utile per certi tipi di contenuti.
- Archiviazione in microSD.

**Funzionamento DS in Modo Remoto e Locale**

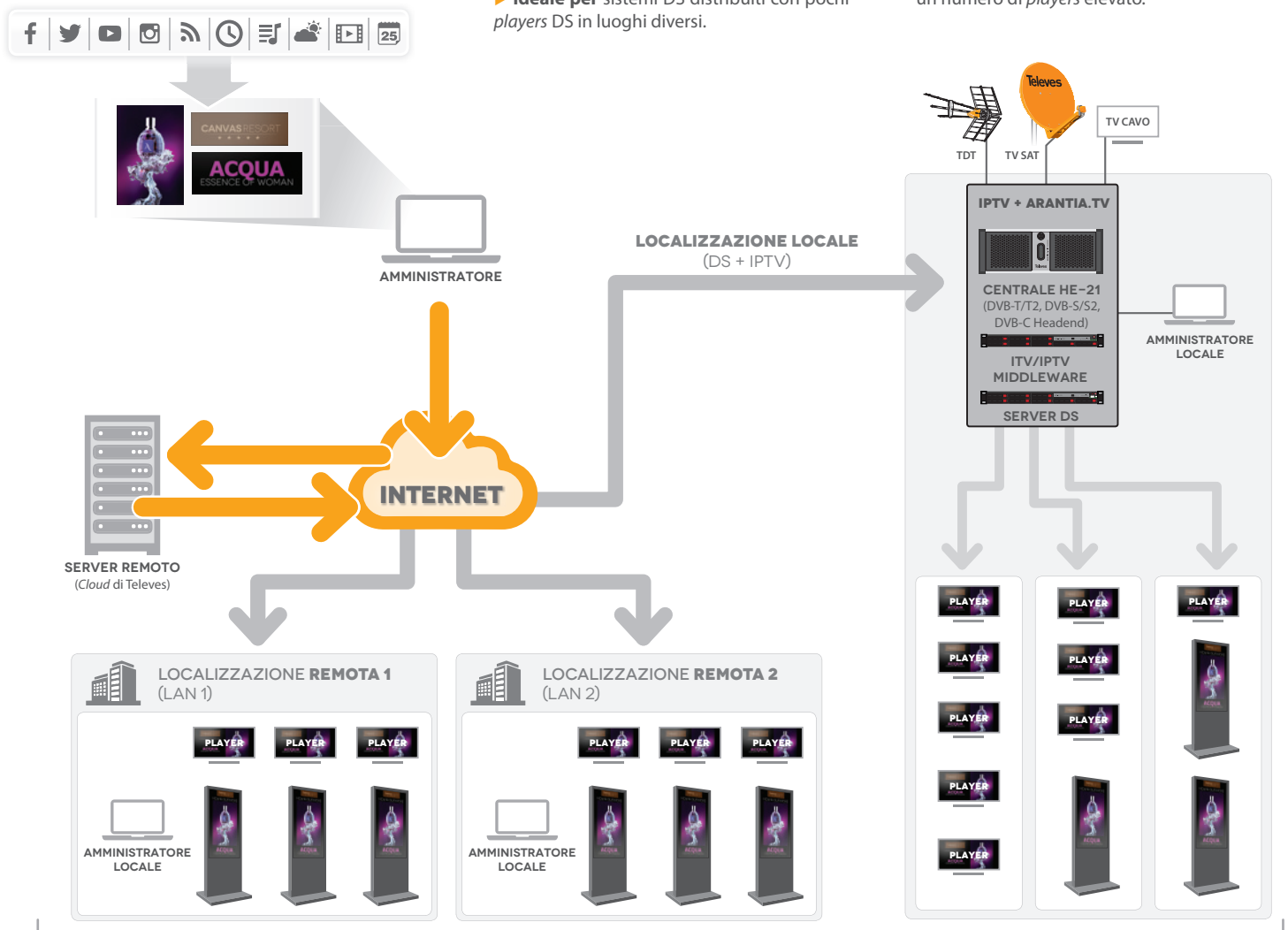
Arantia DS offre due modalità operative, attraverso un'architettura basata nel *Cloud* o sul server locale:

**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 i 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.



**DS TOTEM**



**NUOVO STRUMENTO DI COMUNICAZIONE**

Il Digital Signage Totem di Arantia DS fornisce un nuovo strumento di comunicazione diretto con il pubblico, integrandosi completamente con l'ambiente ovunque nella sua attività grazie al design innovativo e personalizzato.

- Presentazione di diversi tipi di informazioni digitale (su eventi, indirizzi, pubblicità e promozione) in un unico punto di segnalazione.
- Possibilità di personalizzare il Totem migliorando l'immagine aziendale.
- Consiste in un telaio in alluminio estruso leggero con un design sottile e sofisticato.
- Schermo IPS FHD da 55" con audio integrato e *Smart Energy Saving* (appositamente concepito per Digital Signage) con un'operazione 24/7 e protezione elettronica contro agenti esterni come polvere e umidità.
- Vista ottimale dei contenuti mostrati grazie al frontale in vetro stratificato extra chiaro.

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                      |          | P. |
|--------|---------------|--|----------|----|
| 1050   | 8424450010501 | ANT.TERR.B3/DAB 174...240MHz 3EL. G8 IMB.SING.   | 1        | 6  |
| 105001 | 8424450179765 | ANT.TERR.B3/DAB 174...240MHz 3EL. G8 IMB.MUL.    | 5        | 6  |
| 106601 | 8424450182604 | ANT.TERREST. V BIII (C5-12) 10EL. G9dBi SING.    | 01/06/18 | 6  |
| 108341 | 8424450170311 | ANT.TERR.PANELLO U(C21-60) 4DIPOLI G14dBi NE.    | 1        | 6  |
| 111842 | 8424450190104 | YAGI EDGE MIX B3/U(C5-12/21-60) G 2/10dBi SING.  | 01/10/18 | 6  |
| 111940 | 8424450171035 | ANT. YAGI EDGE U(C21-60) 10ELE. G10dBi IMB.MUL.  | 15       | 6  |
| 112140 | 8424450169018 | ANT.TERR.L 790 UHF(C21-60) 13ELE. G13dBi         | 6        | 6  |
| 1201   | 8424450012017 | ANT.TERR.F. FM 88..108MHz CIRCOLARE G1dBi        | 01/05/18 | 6  |
| 130140 | 8424450176023 | ANT. INTERNO MIRA BOSS UHF (C21-60) G35dBi       | 1        | 5  |
| 130201 | 8424450149430 | ANT. INTERNO INNOVA BOSS UHF(C21-60) G30dBi      | 1        | 5  |
| 140104 | Consultare    | ALIMENTATORE PLUG-IN SINGOLO MODULO              | 1        | 20 |
| 140104 | Consultare    | ALIMENTATORE PLUG-IN SINGOLO MODULO              | 1        | 22 |
| 144011 | 8424450190708 | ANT. DINOVA BOSS UHF(C21-60) G34dBi              | 1        | 5  |
| 144012 | 8424450190715 | KIT: ANT. DINOVA BOSS UHF(C21-60) G34dBi         | 1        | 5  |
| 144144 | 8424450178034 | KIT ANT.DINOVA BOSS FM/B3/U G-2/10/22dB          | 1        | 5  |
| 144145 | 8424450178041 | ANT. DINOVA BOSS FM/BIII/UHF G-2/10/22dB         | 1        | 5  |
| 144211 | 8424450190746 | ANT. DINOVA BOSS MIX VHF/UHF(C21-60) G24/33dB    | 1        | 5  |
| 144212 | 8424450190753 | KIT: DINOVA BOSS MIX VHF/UHF(C21-60) G24/33dB    | 1        | 5  |
| 144441 | 8424450167199 | KIT OMININOVA BOSS BI/FM/B3/U G26/20/28/30dB     | 1        | 5  |
| 144501 | 8424450182864 | KIT ANT. CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF G-2/10/22dB   | 1        | 5  |
| 144740 | 8424450177686 | TVMOTION ANT.TRINOVA BOSS UHF G25dB              | 1        | 5  |
| 149202 | 8424450169902 | ANT.V ZENIT UHF(C21-58/59/60 CONFIG.) IMB.MUL.   | 10       | 6  |
| 149290 | 8424450174234 | KIT: ANT.V ZENIT + AMP.PALO + ALIM 12V           | 1        | 6  |
| 149291 | 8424450176160 | KIT: 2 ANT.V ZENIT + AMP.PALO + ALIM 12V         | 1        | 6  |
| 149292 | 8424450188910 | KIT: V ZENIT + V BIII + AMP.MÁSTIL + ALIM 12V    | 1        | 6  |
| 149302 | 8424450180167 | V ZENIT MIX B3/U(C5-12/21-58/59/60) G8,5/15 MUL. | 10       | 6  |
| 149390 | 8424450188859 | KIT: ANT. V ZENIT MIX + AMP.PALO + ALIM.12V      | 1        | 6  |
| 149441 | 8424450185391 | DAT BOSS MIX BIII/U(C5-12/21-60) G36,5/45dB SING | 1        | 5  |
| 149442 | 8424450185407 | DAT BOSS MIX BIII/U(C5-12/21-60) G36,5/45dB MULT | 6        | 5  |
| 149740 | 8424450185377 | ANT. DAT BOSS LR UHF(C21-60) G47dB IMB.SING.     | 1        | 5  |
| 149941 | 8424450185025 | ANT.DAT BOSS UHF(C21-60) G45dB IMB.SING          | 01/05/18 | 5  |
| 149942 | 8424450185049 | ANT.DAT BOSS UHF(C21-60) G45dB IMB.MULT          | 6        | 5  |
| 2000   | 8424450020005 | CLIP FERMA CAVO APERTO 100U                      | 01/10/18 | 7  |
| 2011   | 8424450020111 | CLIP FERMA CAVO CHIUSO 100U                      | 1/20     | 7  |
| 2043   | 8424450020432 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø2mm 100m           | 100      | 7  |
| 209801 | 8424450170021 | PINZA CRIMPATRICE RJ45/RJ11/RJ12 E 4P4C/4P2C     | 1        | 39 |
| 209901 | 8424450162828 | CONNETTORE RJ45 UTP CAT-6 FEM.                   | 10       | 39 |
| 209902 | 8424450164716 | CONNETTORE RJ45 UTP CAT.6 - MASCHIO              | 100      | 39 |
| 209910 | 8424450176801 | SCATOLA DATI 1xRJ45 FEMMINA                      | 1        | 39 |
| 210102 | 8424450169513 | CAV.COAS.CXT50 PVC Eca/A BI.250m                 | 250      | 37 |
| 210202 | 8424450169520 | CAV.COAS.CXT60 PVC Eca/A BI.250m                 | 250      | 37 |
| 210601 | 8424450143025 | CAV.COAS.5mm PVC Eca/A BI.150m                   | 150/750  | 37 |
| 210603 | 8424450153031 | CAV.COAS.5mm SKY PVC Eca/B BI.100m               | 100/500  | 37 |
| 211602 | 8424450173640 | CAV.COAS.5mm SKY PVC Eca/B BI.200m               | 200/1000 | 37 |
| 212001 | 8424450177808 | OTOLATORI CAVO COASS/FO PICCOLO                  | 1        | 25 |
| 212001 | 8424450177808 | OTOLATORI CAVO COASS/FO PICCOLO                  | 1        | 37 |
| 212011 | 8424450177921 | OTOLATORI CAVO COASS/FO GRANDE                   | 1        | 25 |
| 212011 | 8424450177921 | OTOLATORI CAVO COASS/FO GRANDE                   | 1        | 37 |
| 212101 | 8424450186510 | CAVO DATI F/UTP Cat-6 Dca Cu LSFH VI.500m        | 500      | 39 |
| 212201 | 8424450183298 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Fca Cu PE BI.305m          | 305      | 39 |
| 2123   | 8424450140789 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Dca Cu LSFH VIO.305m       | 305      | 39 |
| 212302 | 8424450181751 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Dca Cu LSFH VIO.1000m      | 1000     | 39 |
| 212310 | 8424450188408 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Eca Cu LSFH VIO.305m       | 305      | 39 |
| 212501 | 8424450176665 | CAV.COAS.6,6mm PE Fca/A NE.100m                  | 100      | 37 |
| 212502 | 8424450166291 | CAV.COAS.6,6mm PE Fca/A NE. 250m                 | 250      | 37 |
| 2126   | 8424450137550 | CAV.COAS.6,6mm PVC Eca/A BI. 100m                | 100/500  | 37 |
| 212601 | 8424450137567 | CAV.COAS.6,6mm PVC Eca/A BI. 250m                | 250      | 37 |
| 212604 | 8424450151693 | CAV.COAS.6,6mm PVC Eca/A BI250 box               | 250      | 37 |
| 2127   | 8424450137598 | CAV.COAS.6,7mm PVC Eca/A BI. 100m                | 100/500  | 37 |
| 213002 | 8424450161241 | CAV.COAS.6,9mm LSFH Dca/HD. GRI.250m/BOB         | 250      | 36 |
| 2140   | 8424450021408 | CAV.COAS.15mm PE Fca/A 7PrtC CU/CU NE.500m       | 500      | 37 |
| 214102 | 8424450103449 | CAV.COAS. 6,6mm PVC Eca/A BIA.100m/BOB           | 100/500  | 36 |
| 214104 | 8424450114674 | CAV.COAS. 6,6mm PVC Eca/A BIA.250m/BOB           | 250      | 36 |
| 214108 | 8424450123065 | CAV.COAS. 6,6mm PVC Eca/A NE.100m/BOB            | 100/500  | 36 |
| 2145   | 8424450134986 | SPELACAVO PROFESSIONALE CAVO COASS.              | 10       | 37 |
| 214901 | 8424450103555 | CAV.COAS.10,1mm PE Fca/A NER.250m/BOB            | 250      | 37 |
| 215101 | 8424450103470 | CAV.COAS.6,6mm LSFH Eca/A GRIG.100m/BOB          | 100/500  | 36 |
| 215501 | 8424450103500 | CAV.COAS.6,6mm PE Dca/A NER.100m/BOB             | 100/500  | 36 |
| 215502 | 8424450119594 | CAV.COAS.6,6mm PE Fca/A NER.250m/BOB             | 250      | 36 |
| 216101 | 8424450183137 | CHIAVE HEX-11 PIATTO/STELLA CONECT."F"           | 1/250    | 35 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                 |       | P. |
|--------|---------------|---|-------|----|
| 2162   | 8424450021620 | BORSA.SPELACAVO CAVO COASSIALE              | 10    | 37 |
| 2162   | 8424450021620 | BORSA.SPELACAVO CAVO COASSIALE              | 10    | 45 |
| 2163   | 8424450021637 | MACCHINA CRIMPATRICE PER CONNETTORI "F"     | 1     | 35 |
| 216310 | 8424450168585 | MACCHINA INSERIMENTO PER CONNETT."F"        | 1     | 35 |
| 216320 | 8424450186404 | MACCHINA CRIMPAT. CONNETTORI "F" UNIV.      | 1     | 35 |
| 216801 | 8424450149614 | CAVO PROGRAMMAZIONE PC/MOD RJ45-RS232       | 1     | 20 |
| 219502 | 8424450169469 | CAVO DATI F/UTP Cat-5E Eca Cu LSFH GR.305m  | 305   | 39 |
| 219602 | 8424450169476 | CAVO DATI U/UTP Cat-5E Eca Cu LSFH GR.305m  | 305   | 39 |
| 219701 | 8424450169568 | CAVO DATI U/UTP Cat-5E Fca Cu PE NE.305m    | 305   | 39 |
| 2199   | 8424450021996 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Eca Cu PVC BI.305m    | 305   | 39 |
| 219901 | 8424450151297 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Fca CCA PVC BI.305m   | 305   | 39 |
| 219910 | 8424450167915 | CAVO DATI U/UTP Cat-6 Fca CCA LSFH VIO.305m | 305   | 39 |
| 2310   | 8424450139233 | NODO F.O. INTEMPERIE CATV/IF C.RIT. LOCALE  | 1     | 23 |
| 231020 | 8424450182826 | NODO FO INTEMP. CATV C.RIT 1610nm LOCALE    | 1     | 23 |
| 231110 | 8424450167946 | RX F.O. DOMESTICO MATV OLC                  | 1     | 23 |
| 231111 | 8424450177983 | RX F.O. DOMESTICO MATV OLC 1550nm           | 1     | 23 |
| 231111 | 8424450177983 | RX F.O. DOMESTICO MATV OLC 1550nm           | 1     | 44 |
| 231201 | 8424450160718 | RX F.O. INTEMPERIE MATV/IF S/RIT. LOCALE    | 1     | 23 |
| 231220 | 8424450182840 | RX F.O. INTEMPERIE MATV S/RTORNO LOCALE     | 1     | 23 |
| 231301 | 8424450153222 | CONTEN. SECONDARIO FO INTERNO 16FIB         | 1     | 24 |
| 231302 | 8424450181799 | CONTEN. SECONDARIO FO INTERNO 24FIB         | 1     | 24 |
| 231310 | 8424450174852 | CONTEN. SECOND/FINALE F.O. INTERNO 8 FIBRE  | 1     | 24 |
| 231502 | 8424450183724 | STOA F.O. 4U                                | 1     | 24 |
| 231502 | 8424450183724 | STOA F.O. 4U                                | 1     | 44 |
| 231520 | 8424450183731 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 15m                  | 1     | 24 |
| 231521 | 8424450183748 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 25m                  | 1     | 24 |
| 231522 | 8424450183755 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 40m                  | 1     | 24 |
| 231523 | 8424450183762 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 55m                  | 1     | 24 |
| 231524 | 8424450183779 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 70m                  | 1     | 24 |
| 231525 | 8424450183786 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 85m                  | 1     | 24 |
| 231526 | 8424450183793 | STOA F.O. 4U + 2 FIBRE 100m                 | 1     | 24 |
| 231530 | 8424450186947 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 15m                  | 1     | 24 |
| 231531 | 8424450186961 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 25m                  | 1     | 24 |
| 231532 | 8424450186978 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 40m                  | 1     | 24 |
| 231533 | 8424450186985 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 55m                  | 1     | 24 |
| 231534 | 8424450186992 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 70m                  | 1     | 24 |
| 231535 | 8424450187005 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 85m                  | 1     | 24 |
| 231536 | 8424450187012 | STOA F.O. 4U + 4 FIBRE 100m                 | 1     | 24 |
| 231603 | 8424450153277 | MULTIFIBRA 24 LSFH (ITU-T G657A2) Ø900      | Per m | 25 |
| 231612 | 8424450170748 | MULTIFIBRA 24 LSFH (ITU-T G657A2) Ø250      | Per m | 25 |
| 231702 | 8424450153291 | MULTIFIBRA 48 LSFH (ITU-T G657A2) Ø900      | Per m | 25 |
| 231712 | 8424450170762 | MULTIFIBRA 48 LSFH (ITU-T G657A2) Ø250      | Per m | 25 |
| 231802 | 8424450168134 | MULTIFIBRA 12 LSFH (ITU-T G657A2) Ø900      | Per m | 25 |
| 231901 | 8424450153307 | CAVO 2FIB.MONO.INT.LSFH 300m(ITU-T G657A2)  | 300   | 25 |
| 231902 | 8424450170144 | CAVO 2FIB.MONO.INT.LSFH 750m(ITU-T G657A2)  | 750   | 25 |
| 231911 | 8424450186930 | CAVO 4FIB.MONO. INT.LSFH 300m               | 300   | 25 |
| 232001 | 8424450153314 | CAVO 2FIB.MON.EST.LSFH 200m(ITU-T G657A2)   | 200   | 25 |
| 232002 | 8424450170151 | CAVO 2FIB.MON.EST.LSFH 500m(ITU-T G657A2)   | 500   | 25 |
| 232011 | 8424450188484 | CAVO 4FIB.MONO. EST.LSFH 300m               | 300   | 25 |
| 232103 | 8424450183281 | KIT F.O. GIUNTATRICE ARCO VOLTAICO          | 1     | 42 |
| 232130 | 8424450183014 | KIT F.O. GIUNTATRICE PALMARE ARCO VOLTAICO  | 1     | 42 |
| 232301 | 8424450187968 | TAGLIERINA F.O.                             | 1     | 42 |
| 232310 | 8424450170076 | FORBICI PER KEVLAR F.O.                     | 1     | 42 |
| 2324   | 8424450142547 | SPELATRICE DI PRECISIONE PER F.O.           | 1     | 42 |
| 2325   | 8424450142554 | SPELATRICE PER CAVI MULTI FIBRE             | 1     | 42 |
| 232602 | 8424450185902 | BRETELLA FO PRECON.LSFH SC/APC 2m (900µm)   | 25    | 25 |
| 232621 | 8424450187029 | BORSA. BRETELLA FO MONO. LSFH "SC/APC" 2m   | 10    | 25 |
| 232621 | 8424450187029 | BORSA. BRETELLA FO MONO. LSFH "SC/APC" 2m   | 10    | 44 |
| 232621 | 8424450187029 | BORSA. BRETELLA FO MONO. LSFH "SC/APC" 2m   | 10    | 45 |
| 232622 | 8424450188699 | BRETELLA FO PRECON. LSFH SC/APC/PC 0,2m     | 5     | 25 |
| 232622 | 8424450188699 | BRETELLA FO PRECON. LSFH SC/APC/SC/PC 0,2m  | 5     | 44 |
| 232640 | 8424450183069 | BRETE.DUPLX FO PRECONN.LSFH "SC/APC" 10m    | 1     | 25 |
| 232641 | 8424450183076 | BRETE.DUPLX FO PRECONN.LSFH "SC/APC" 15m    | 1     | 25 |
| 232642 | 8424450183021 | BRETE.DUPLX FO PRECONN.LSFH "SC/APC" 20m    | 1     | 25 |
| 232643 | 8424450183038 | BRETE.DUPLX FO PRECONN.LSFH "SC/APC" 25m    | 1     | 25 |
| 232644 | 8424450183045 | BRETE.DUPLX FO PRECONN.LSFH "SC/APC" 30m    | 1     | 25 |
| 232645 | 8424450183052 | BRETE.DUPLX FO PRECONN.LSFH "SC/APC" 40m    | 1     | 25 |
| 2327   | 8424450142578 | TUBETTO PROTEZIONE PER FUSIONE F.O. 60mm    | 200   | 25 |
| 2327   | 8424450142578 | TUBETTO PROTEZIONE PER FUSIONE F.O. 60mm    | 200   | 42 |
| 232701 | 8424450176191 | TUBETTO PROTEZIONE PER FUSIONE F.O. 43mm    | 200   | 25 |



| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                    |     | P. |
|--------|---------------|--|-----|----|
| 232701 | 8424450176191 | TUBETTO PROTEZIONE PER FUSIONE F.O. 43mm       | 200 | 42 |
| 232710 | 8424450167700 | KIT PULIZIA F.O.: 50 SALVIET.+ 25 BASTONCINI   | 1   | 42 |
| 2329   | 8424450142592 | CONNETTORI F.O. "SC/APC"                       | 10  | 25 |
| 232910 | 8424450167717 | PULIZIA CONNETTORI F.O.                        | 1   | 42 |
| 233002 | 8424450184257 | CONTEN. PRINCIPALE F.O. INTERNO 48CONN.        | 1   | 24 |
| 233003 | 8424450186923 | ARMADIO MULTIOIP. F.O. INTERNO 48CONN.         | 1   | 24 |
| 233203 | 8424450185995 | ADATTATORE "SC/APC" FEMMINA-FEMMINA            | 25  | 25 |
| 233306 | 8424450169063 | T.OX TX.F.O. 1310nm "SC/APC" 6dBm S/RIT.       | 1   | 22 |
| 233311 | 8424450166246 | T.OX TX.F.O. 1310nm "SC/APC" 10dBm S/RIT.      | 1   | 22 |
| 2335   | 8424450147603 | T.OX RX.F.O. 1200...1600nm "SC/APC" S/RIT.     | 1   | 22 |
| 2336   | 8424450147610 | T.OX RX.F.O. 1200...1600nm "SC/APC" C/RIT.3dBm | 1   | 22 |
| 2337   | 8424450150238 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n "SC/APC" 2U 4dB  | 1   | 22 |
| 2337   | 8424450150238 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n "SC/APC" 2U 4dB  | 1   | 43 |
| 233750 | 8424450184929 | DIVISORE PLC FO 1260...1650n "SC/APC" 2U 4dB   | 1   | 44 |
| 2339   | 8424450147641 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n "SC/APC" 4U 7dB  | 1   | 22 |
| 2339   | 8424450147641 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n "SC/APC" 4U 7dB  | 1   | 43 |
| 233950 | 8424450184936 | DIVISORE PLC FO 1260...1650n "SC/APC" 4U 7dB   | 1   | 44 |
| 2340   | 8424450146002 | OP3L GENERATORE DI LUCE TRIPLA                 | 1   | 42 |
| 234221 | 8424450187302 | T.OX AMPLIF/WDM FO 1550nm 1U "SC/APC" 19dBm    | 1   | 22 |
| 234228 | 8424450179796 | T.OX AMPLIF/WDM FO 1550nm 8U "SC/APC" 20dBm    | 1   | 22 |
| 234228 | 8424450179796 | T.OX AMPLIF/WDM FO 1550nm 8U "SC/APC" 20dBm    | 1   | 43 |
| 234305 | 8424450167038 | T.OX TX.F.O. 1550nm "SC/APC" 4dBm S/RIT.       | 1   | 22 |
| 234305 | 8424450167038 | T.OX TX.F.O. 1550nm "SC/APC" 4dBm S/RIT.       | 1   | 43 |
| 234401 | 8424450152836 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n "SC/APC" 8U 10dB | 1   | 22 |
| 234401 | 8424450152836 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n "SC/APC" 8U 10dB | 1   | 43 |
| 234450 | 8424450184899 | DIVISORE PLC FO 1260...1650n "SC/APC" 8U 10dB  | 1   | 44 |
| 234501 | 8424450152843 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n SC/APC 16U 14dB  | 1   | 22 |
| 234501 | 8424450152843 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n SC/APC 16U 14dB  | 1   | 43 |
| 234550 | 8424450184905 | DIVISORE PLC FO 1260...1650n SC/APC 16U 14dB   | 1   | 44 |
| 234601 | 8424450152850 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n SC/APC 32U 17dB  | 1   | 22 |
| 234601 | 8424450152850 | T.OX DIVISORE FO 1260...1650n SC/APC 32U 17dB  | 1   | 43 |
| 234650 | 8424450184912 | DIVISORE PLC FO 1260...1650n SC/APC 32U 17dB   | 1   | 44 |
| 234701 | 8424450167212 | T.OX WDM FO GPON+RF (1310/1490nm)-(1550nm)     | 1   | 22 |
| 234702 | 8424450181720 | T.OX WDM FO RfOG (1610nm)-(1550nm)             | 1   | 22 |
| 234801 | 8424450175996 | T.OX TX.F.O. 1310nm 10dBm S/RIT. CAG + TEMP.   | 1   | 22 |
| 234801 | 8424450175996 | T.OX TX.F.O. 1310nm 10dBm S/RIT. CAG + TEMP.   | 1   | 43 |
| 234806 | 8424450185780 | T.OX TX.F.O. 1550nm 6dBm S/RIT CAG + MOD.EST.  | 1   | 22 |
| 234806 | 8424450185780 | T.OX TX.F.O. 1550nm 6dBm S/RIT CAG + MOD.EST.  | 1   | 43 |
| 234811 | 8424450177273 | T.OX TX.F.O. 1550nm 10dBm S/RIT. CAG + TEMP.   | 1   | 22 |
| 234811 | 8424450177273 | T.OX TX.F.O. 1550nm 10dBm S/RIT. CAG + TEMP.   | 1   | 43 |
| 234901 | 8424450175989 | T.OX RX.F.O. RIT TWIN 1270...1650nm CAG        | 1   | 22 |
| 2353   | 8424450142677 | LNB OTTICO OFFSET G72dB Po7dBm 32x GR.         | 1   | 9  |
| 2353   | 8424450142677 | LNB OTTICO OFFSET G72dB Po7dBm 32x GR.         | 1   | 26 |
| 235310 | 8424450182642 | LNB OTTICO OFFSET G72dB Po7dBm 64x GR.         | 1   | 9  |
| 235310 | 8424450182642 | LNB OTTICO OFFSET G72dB Po7dBm 64x GR.         | 1   | 26 |
| 2354   | 8424450142684 | CONNETTORE F.O. PER RACCORDO "FC"- "FC"        | 5   | 26 |
| 2356   | 8424450142707 | ADATTATORE F.O. "FC"- "SC"                     | 5   | 26 |
| 235701 | 8424450152430 | DIVISORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 2Vie 4dB     | 1   | 26 |
| 235801 | 8424450152447 | DIVISORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 3Vie 5,5dB   | 1   | 26 |
| 235901 | 8424450152454 | DIVISORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 4Vie 7dB     | 1   | 26 |
| 236001 | 8424450152461 | DIVISORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 8Vie 10,1dB  | 1   | 26 |
| 2361   | 8424450142752 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 3m          | 1   | 26 |
| 236101 | 8424450142769 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 5m          | 1   | 26 |
| 236102 | 8424450142776 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 10m         | 1   | 26 |
| 236103 | 8424450142783 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 20m         | 1   | 26 |
| 236104 | 8424450142790 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 30m         | 1   | 26 |
| 236105 | 8424450142806 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 40m         | 1   | 26 |
| 236106 | 8424450142813 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 50m         | 1   | 26 |
| 236107 | 8424450142820 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 75m         | 1   | 26 |
| 236108 | 8424450142837 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 100m        | 1   | 26 |
| 236109 | 8424450142844 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 200m        | 1   | 26 |
| 236110 | 8424450186541 | BRETE.FO MONO.PRECONN.LSFH "FC/PC" 1m          | 1   | 26 |
| 236120 | 8424450188477 | BRETE. FO MONO. LSFH SC/APC-FC/PC 2m           | 1   | 26 |
| 2364   | 8424450144404 | ATTENUATORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 5dB       | 1   | 26 |
| 236410 | 8424450190449 | ATTENUATORE F.O. 1310/1550nm "SC/APC" 2dB      | 1   | 44 |
| 236411 | 8424450190456 | ATTENUATORE F.O. 1310/1550nm "SC/APC" 5dB      | 1   | 44 |
| 236412 | 8424450190463 | ATTENUATORE F.O. 1310/1550nm SC/APC 10dB       | 1   | 44 |
| 2365   | 8424450144411 | ATTENUATORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 10dB      | 1   | 26 |
| 2366   | 8424450144428 | ATTENUATORE F.O. 1310/1550nm "FC/PC" 15dB      | 1   | 26 |
| 236801 | 8424450148129 | KIT RF/OTTICO ODU32 1310nm DAB/UHF-IF          | 1   | 26 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                |     | P. |
|--------|---------------|--|-----|----|
| 236810 | 8424450185117 | KIT RF/OTTICO ODU32 1550nm DAB/UHF-IF      | 1   | 26 |
| 236903 | 8424450180570 | CONVERTI.OTTICO/RF QUAD FM/DAB/UHF-IF      | 1   | 26 |
| 237003 | 8424450183717 | CONVERTI.OTTICO/RF QUATTRO FM/DAB/UHF-IF   | 1   | 26 |
| 237050 | 8424450184943 | ALIM. 20V-1,2A (CONV. OTTICO)              | 1   | 26 |
| 237201 | 8424450184653 | CONVERTI.OTTICO/RF dCSS TWIN GTU           | 1   | 26 |
| 237301 | 8424450187098 | TX FO 1550nm / WDM 1310/1490nm SC/APC      | 1   | 26 |
| 237311 | 8424450187104 | RX FO 1550nm / WDM 1310/1490nm SC/APC      | 1   | 26 |
| 238001 | 8424450170793 | MINI-NODO FIBERKOM CATV OLC (2 FIBRE)      | 1   | 23 |
| 238004 | 8424450175774 | MINI-NODO FIBERKOM CATV OLC (1 FIB) D3.0   | 1   | 23 |
| 239901 | 8424450171424 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 1m  | 1   | 27 |
| 239902 | 8424450171745 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 4m  | 1   | 27 |
| 239903 | 8424450171752 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 5m  | 1   | 27 |
| 239904 | 8424450171769 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 10m | 1   | 27 |
| 239905 | 8424450171776 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 15m | 1   | 27 |
| 239906 | 8424450171783 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 25m | 1   | 27 |
| 239907 | 8424450171790 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/CLIK 50m | 1   | 27 |
| 239908 | 8424450171806 | BRETE. FO MONO.PRECONN LSFH CLIK/CLIK 100m | 1   | 27 |
| 239910 | 8424450171813 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 0,2m  | 1   | 27 |
| 239911 | 8424450171820 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 1m    | 1   | 27 |
| 239912 | 8424450171837 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 5m    | 1   | 27 |
| 239913 | 8424450171844 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 10m   | 1   | 27 |
| 239914 | 8424450171851 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 15m   | 1   | 27 |
| 239915 | 8424450171868 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 25m   | 1   | 27 |
| 239916 | 8424450171875 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 50m   | 1   | 27 |
| 239917 | 8424450171882 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 75m   | 1   | 27 |
| 239918 | 8424450171899 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/FC 100m  | 1   | 27 |
| 239920 | 8424450171905 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 0,2m  | 1   | 27 |
| 239921 | 8424450171912 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 1m    | 1   | 27 |
| 239922 | 8424450171929 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 5m    | 1   | 27 |
| 239923 | 8424450171936 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 10m   | 1   | 27 |
| 239924 | 8424450171943 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 15m   | 1   | 27 |
| 239925 | 8424450171950 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 25m   | 1   | 27 |
| 239926 | 8424450171967 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 50m   | 1   | 27 |
| 239927 | 8424450171974 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 75m   | 1   | 27 |
| 239928 | 8424450171981 | BRETE. FO MONO. PRECONN LSFH CLIK/SC 100m  | 1   | 27 |
| 239930 | 8424450171998 | PARTITORE 1x2 (50%/50%)                    | 1   | 27 |
| 239931 | 8424450172001 | PARTITORE 1x2 (90%/10%)                    | 1   | 27 |
| 239932 | 8424450172018 | PARTITORE 1x2 (80%/20%)                    | 1   | 27 |
| 239933 | 8424450172025 | PARTITORE 1x2 (70%/30%)                    | 1   | 27 |
| 239934 | 8424450172032 | PARTITORE 1x4 (25%/25%/25%/25%)            | 1   | 27 |
| 239935 | 8424450179482 | DERIV. 1x5:75%/6,25%/6,25%/6,25%/6,25%     | 1   | 27 |
| 239936 | 8424450179499 | DERIV. 1x5: 66,6%/8,33%/8,33%/8,33%/8,33%  | 1   | 27 |
| 239937 | 8424450179505 | DERIV. 1x5: 50%/12,5%/12,5%/12,5%/12,5%    | 1   | 27 |
| 239940 | 8424450172049 | ADATTATORE GIUNTO CLIK/CLIK                | 1   | 27 |
| 239941 | 8424450172056 | SCATOLA CABLE BOX CLIK                     | 1   | 27 |
| 239942 | 8424450172063 | UTENSILE PULIZIA PARTITORE CLIK            | 1   | 27 |
| 239943 | 8424450179512 | ATTENUATORE CLIK/PC 3dB                    | 1   | 27 |
| 239944 | 8424450179444 | ATTENUATORE CLIK/PC 6dB                    | 1   | 27 |
| 239945 | 8424450179451 | ATTENUATORE CLIK/PC 10dB                   | 1   | 27 |
| 239946 | 8424450179468 | TERMINATORE CLIK/PC                        | 1   | 27 |
| 239947 | 8424450179475 | BOX PER PARTITORI E RICCHEZZA CAVO CLIK    | 1   | 27 |
| 2417   | 4050414400343 | ATTENU. FISSO "F" 12dB 5...2400MHz + DC    | 1   | 9  |
| 2417   | 4050414400343 | ATTENU. FISSO "F" 12dB 5...2400MHz + DC    | 1   | 18 |
| 242001 | 8424450168820 | PALO RPR 1m x Ø35mm x Spessore 1mm         | 6   | 7  |
| 3009   | 8424450030097 | PALO RPR 2,5m x Ø40mm x Spessore 2mm       | 4   | 7  |
| 3010   | 8424450030103 | PALO RPR 3m x Ø45mm x Spessore 2mm         | 4   | 7  |
| 3014   | 8424450030141 | TRALICCI 180 SE SUPERIORE RPR 1,25m        | 1   | 10 |
| 3015   | 8424450030158 | TRALICCI 180 SESUP. C/ARO RPR 2,5m         | 1   | 10 |
| 3017   | 8424450030172 | TRALICCI 180 SE INTERMEDIA RPR 2,5m        | 1   | 10 |
| 3019   | 8424450030196 | TRALICCI 180 SE BASE FISSA CEMENTARE RPR   | 1   | 10 |
| 3020   | 8424450030202 | TRALICCI 180 SE BASE FISSA AVVITARE RPR    | 1   | 10 |
| 3021   | 8424450136324 | TRALICCI 180 SUPERIORE RPR 1m              | 1   | 10 |
| 3029   | 8424450135921 | TRALICCI 180 PERNI PER ART.3038            | 1   | 10 |
| 3031   | 8424450136560 | TRALICCI 180 INTERMEDIA RPR 3m             | 1   | 10 |
| 303101 | 8424450152201 | TRALICCI 180 INTERMEDIA G.C. 3m            | 1   | 10 |
| 3032   | 8424450136577 | TRALICCI 180 SUPERIORE RPR 3m              | 1   | 10 |
| 303201 | 8424450152218 | TRALICCI 180 SUPERIORE G.C. 3m             | 1   | 10 |
| 3034   | 8424450030349 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø4mm 100m     | 100 | 7  |
| 3034   | 8424450030349 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø4mm 100m     | 100 | 10 |
| 3037   | 8424450136553 | TRALICCI 180 INFE. BASC.RPR 3m             | 1   | 10 |



## CORRELATIVA

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                  |     | P. |
|--------|---------------|--|-----|----|
| 303701 | 8424450167052 | TRALICCI 180 INFE. BASC. G.C. 3m             | 1   | 10 |
| 3038   | 8424450136492 | TRALICCI 180 BASE FISSA AVVIT./CEMENT. RPR   | 1   | 10 |
| 303801 | 8424450152225 | TRALICCI 180 BASE FISSA AVVIT./CEMENT. G.C.  | 1   | 10 |
| 3048   | 8424450136546 | TRALICCI 180 BASE BASC. CEMENT. RPR          | 1   | 10 |
| 304801 | 8424450168349 | TRALICCI 180 BASE BASC. CEMENT. G.C.         | 1   | 10 |
| 3049   | 8424450142158 | KIT TRALICCI Q1500 ACCIAIO-INOX 14,5m +ACCE. | 1   | 10 |
| 304910 | 8424450173848 | TRALICCI Q1500 BASI ACCIAIO-INOX             | 1   | 10 |
| 305001 | 8424450161517 | TRALICCI 180 CUBE STRUTTURALE RPR 200mm      | 1   | 10 |
| 3058   | 8424450030585 | TRAL.180/360 ANELLO CONTROVENTATURA RPR      | 20  | 10 |
| 3058   | 8424450030585 | TRAL.180/360 ANELLO CONTROVENTATURA RPR      | 20  | 11 |
| 305801 | 8424450180518 | TRAL.180/360 ANELLO CONTROVENTATURA G.C.     | 20  | 10 |
| 305801 | 8424450180518 | TRAL.180/360 ANELLO CONTROVENTATURA G.C.     | 20  | 11 |
| 3059   | 8424450030592 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø5mm 100m       | 100 | 7  |
| 3059   | 8424450030592 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø5mm 100m       | 100 | 11 |
| 306001 | 8424450168530 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø6mm 200m       | 200 | 7  |
| 306001 | 8424450168530 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø6mm 200m       | 200 | 11 |
| 306001 | 8424450168530 | CAVO DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø6mm 200m       | 200 | 12 |
| 306501 | 8424450174227 | TRALICCI PACK GALV.+ARA. 2,2m + ACCESSORI    | 1   | 10 |
| 3072   | 8424450030721 | PALO RPR 3m x Ø40mm x Spessore 2mm           | 4   | 7  |
| 3075   | 8424450030752 | PALO Zn+ROS. 3m x Ø45mm x Spessore 2mm       | 4   | 7  |
| 3085   | 8424450136652 | TRALICCI 360 SUPERIORE RPR 3m                | 1   | 11 |
| 308501 | 8424450136706 | TRALICCI 360 SUPERIORE Zn+RO 3m              | 1   | 11 |
| 308502 | 8424450153420 | TRALICCI 360 SUPERIORE Zn+BIA 3m             | 1   | 11 |
| 308503 | 8424450169179 | TRALICCI 360 SUPERIORE G.C. 3m               | 1   | 11 |
| 308504 | 8424450169209 | TRALICCI 360 SUPERIOR. G.C.+RO 3m            | 1   | 11 |
| 3086   | 8424450136683 | TRAL.360 SEZ.INFERIORE BASCULANTE RPR 3m     | 1   | 11 |
| 308601 | 8424450136713 | TRALICCI 360.INFERIORE BASCUL. Zn+RO 3m      | 1   | 11 |
| 308602 | 8424450153437 | TRAL.360 INFERIORE BASCULANTE Zn+BIA 3m      | 1   | 11 |
| 308603 | 8424450169186 | TRAL.360 INFERIORE BASCULANTE G.C. 3m        | 1   | 11 |
| 308604 | 8424450169216 | TR.360 INFERIORE BASCUL. G.C.+RO 3m          | 1   | 11 |
| 308605 | 8424450175293 | TR.360 INFERIORE BASCUL. G.C.+BIA 3m         | 1   | 11 |
| 3087   | 8424450136690 | TRALICCI 360 INTERMEDIA RPR 3m               | 1   | 11 |
| 308701 | 8424450136720 | TRALICCI 360 INTERMEDIA Zn+RO 3m             | 1   | 11 |
| 308702 | 8424450136737 | TRALICCI 360 INTERMEDIA Zn+BIA 3m            | 1   | 11 |
| 308703 | 8424450169193 | TRALICCI 360 INTERMEDIA G.C. 3m              | 1   | 11 |
| 308704 | 8424450169223 | TRALICCI 360 INTERM. G.C.+RO 3m              | 1   | 11 |
| 308705 | 8424450169230 | TRALICCI 360 INTERM. G.C.+BIA 3m             | 1   | 11 |
| 3088   | 8424450136669 | TRALICCI 360 BASE BASCUL. CEMENT. RPR        | 1   | 11 |
| 308801 | 8424450169247 | TRALICCI 360 BASE BASCULANTE CEMENT. G.C.    | 1   | 11 |
| 3089   | 8424450136676 | TRALICCI 360 BASE FISSA CEMENTARE RPR        | 1   | 11 |
| 308901 | 8424450169254 | TRALICCI 360 BASE FISSA CEMENTARE G.C.       | 1   | 11 |
| 312901 | 8424450161173 | T.450/550 PIASTRA SUPERFI. PER BASE BASC.    | 1   | 11 |
| 312901 | 8424450161173 | T.450/550 PIASTRA SUPERFI. PER BASE BASC.    | 1   | 12 |
| 3130   | 8424450136768 | TRALI.450 INFERIO. BASCU. RINFORZ. Zn+RO 3m  | 1   | 11 |
| 313001 | 8424450169261 | TRALI.450 INFER. BASCU. RINF. G.C.+RO 3m     | 1   | 11 |
| 3131   | 8424450136775 | TRALICCI 450 INTERMEDIA Zn+RO 3m             | 1   | 11 |
| 313101 | 8424450136805 | TRALICCI 450 INTERMEDIA Zn+BIA 3m            | 1   | 11 |
| 313102 | 8424450169278 | TRALICCI 450 INTERMEDIA G.C.+RO 3m           | 1   | 11 |
| 313103 | 8424450169285 | TRALICCI 450 INTERMEDIA G.C.+BIA 3m          | 1   | 11 |
| 3132   | 8424450136829 | TRALICCI 450 INTERM. RINFORZ. Zn+RO 3m       | 1   | 11 |
| 313201 | 8424450136812 | TRALICCI 450 INTERM. RINFORZ. Zn+BIA 3m      | 1   | 11 |
| 313202 | 8424450169292 | TRALI.450 INTERM. RINFORZ. G.C.+RO 3m        | 1   | 11 |
| 313203 | 8424450169308 | TRALI.450 INTERM. RINFORZ. G.C.+BIA 3m       | 1   | 11 |
| 3133   | 8424450136836 | TRALICCI 450 SUPERIORE Zn+RO 3m              | 1   | 11 |
| 313301 | 8424450169315 | TRALICCI 450 SUPERIORE G.C.+RO 3m            | 1   | 11 |
| 3134   | 8424450136751 | TRALICCI 450 BASE BASCUL. CEMENT. Zn+RO      | 1   | 11 |
| 313401 | 8424450169322 | TRALICCI 450 BASE BASCULANTE CEMENT. G.C.    | 1   | 11 |
| 313501 | 8424450170779 | TRALICCI 450 BASE FISSA DA CEMENT. RPR       | 1   | 11 |
| 313502 | 8424450181232 | TRALICCI 450 BASE FISSA DA CEMENTARE G.C.    | 1   | 11 |
| 313810 | 8424450181249 | TRALI. 550XL RINFOR. PUNTA G.C.+RO. 0,25m    | 1   | 12 |
| 313901 | 8424450150207 | TRAL.550 INFER.BASCULANTE. Zn+RO 3m          | 1   | 12 |
| 313902 | 8424450177723 | TRAL.550 INFER.BASCULANTE. G.C.+RO 3m        | 1   | 12 |
| 313911 | 8424450178959 | TRALI. 550XL RINF. INFER.BASCUL. G.C.+RO.3m  | 1   | 12 |
| 3140   | 8424450137666 | TRALICCI 550 INTERMEDIA Zn+RO 3m             | 1   | 12 |
| 314001 | 8424450137000 | TRALICCI 550 INTERMEDIA Zn+BIA 3m            | 1   | 12 |
| 314002 | 8424450177716 | TRALICCI 550 INTERMEDIA G.C.+RO 3m           | 1   | 12 |
| 314003 | 8424450177709 | TRALICCI 550 INTERMEDIA G.C.+BIA 3m          | 1   | 12 |
| 314010 | 8424450178973 | TRALI. 550XL RINFOR. INTERMEDIA G.C.+RO. 3m  | 1   | 12 |
| 314011 | 8424450178980 | TRALI. 550XL RINFOR. INTERMEDIA G.C.+BIA. 3m | 1   | 12 |
| 3141   | 8424450137673 | TRALIC.550 A 450 TRANSIZIONE Zn+RO 3m        | 1   | 12 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                     |          | P. |
|--------|---------------|---|----------|----|
| 314101 | 8424450177693 | TRALIC.550 A 450 TRANSIZIONE G.C.+RO 3m         | 1        | 12 |
| 3142   | 8424450137680 | TRALICCI 550 BASE BASC. CEMENT. Zn.+RO.         | 1        | 12 |
| 314201 | 8424450177747 | TRALICCI 550 BASE BASC. CEMENT. G.C.+RO.        | 1        | 12 |
| 314210 | 8424450178997 | TRALICCI 550XL BASE BASC. CEMENT. C.G.+RO       | 1        | 12 |
| 3143   | 8424450137697 | TRALICCI 550 BASE FISSA CEMENTARE RPR           | 1        | 12 |
| 314301 | 8424450181256 | TRALICCI 550 BASE FISSA CEMENTARE G.C.          | 1        | 12 |
| 3144   | 8424450137703 | TRALI. 450/550 ANELLO DI CONTROVENT. RPR        | 1        | 11 |
| 3144   | 8424450137703 | TRALI. 450/550 ANELLO DI CONTROVENT. RPR        | 1        | 12 |
| 314401 | 8424450177730 | TRALI. 450/550 ANELLO DI CONTROVENT. G.C.       | 1        | 11 |
| 314401 | 8424450177730 | TRALI. 450/550 ANELLO DI CONTROVENT. G.C.       | 1        | 12 |
| 3800   | 4031136042141 | CONNETT. "F" COMPRESS.(COAS.SK) CASELLA50       | 50/500   | 35 |
| 380210 | 8424450185841 | CONECTT. "F" UNIV. COMPR.(6,4...7,5mm) CAS50    | 50/500   | 35 |
| 3804   | 4031136040383 | CONNETT."F" CRIMPARE(SK/T100/CXT) CASELLA50     | 50/500   | 35 |
| 3808   | 4031136040581 | CONNETTORE "F" O-RING (CXTS) CASELLA100         | 100/1000 | 35 |
| 381101 | 8424450186855 | CONNETT."F" CRIMPARE (CXTS) CASELLA50           | 50/500   | 35 |
| 381210 | 8424450185858 | CONECTT. "F" UNIV. COMPR.(4,9...5,4mm) CAS50    | 50/500   | 35 |
| 3821   | 4031136040512 | ADATTATORE "F RAPIDO" MA-MA CASELLA50           | 50/500   | 28 |
| 3821   | 4031136040512 | ADATTATORE "F RAPIDO" MA-MA CASELLA50           | 50/500   | 35 |
| 3834   | 4031136040642 | CONNETTORE "IEC" FEMMINA DRITTO                 | 25/250   | 35 |
| 3851   | 4031136022068 | PROLUNGA "F" COMPRESS. BIA. 1,5m                | 30       | 45 |
| 385101 | 4031136022075 | PROLUNGA "F" COMPRESS. BIA. 3m                  | 20       | 45 |
| 385102 | 4031136022082 | PROLUNGA "F" COMPRESS. BIA. 5m                  | 15       | 45 |
| 3852   | 4031136022150 | PROLUNGA "IEC" M-F COMPRESS. BIA.1,5m           | 30       | 45 |
| 385201 | 4031136022167 | PROLUNGA "IEC" M-F COMPRESS. BIA. 3m            | 20       | 45 |
| 385202 | 4031136022174 | PROLUNGA "IEC" M-F COMPRESS. BIA. 5m            | 15       | 45 |
| 3856   | 4031136022099 | PROLUNGA "F"-IEC" M COMPRESS. BI.1,5m           | 30       | 45 |
| 385601 | 4031136022105 | PROLUNGA "F"-IEC" M COMPRESS. BIA. 3m           | 20       | 45 |
| 385602 | 4031136022112 | PROLUNGA "F"-IEC" M COMPRESS. BIA. 5m           | 15       | 45 |
| 4005   | 8424450040058 | ATTENU.REGOLA. "F" O..20dB 5..2200MHz + DC      | 01/10/18 | 19 |
| 400610 | 8424450180563 | AMPLIF. LINEA 11/1U UHF G13dB Vu98dBuV          | 01/10/18 | 18 |
| 400610 | 8424450180563 | AMPLIF. LINEA 11/1U UHF G13dB Vu98dBuV          | 01/10/18 | 19 |
| 4007   | 8424450040072 | TRAPPOLA DI CANALE "F" UHF 1 CANALE             | 01/10/18 | 18 |
| 4007   | 8424450040072 | TRAPPOLA DI CANALE "F" UHF 1 CANALE             | 01/10/18 | 19 |
| 403101 | 8424450154564 | FILTRO LTE MR "F" 470...774MHz (C21-58)         | 01/10/18 | 13 |
| 403301 | 8424450165560 | FILTRO MICROCAVITÀ LTE VHR "F" 5..790MHz        | 1/14     | 13 |
| 403302 | 8424450166161 | FILTRO MICROCAVITÀ LTE VHR "F" 5..782MHz        | 1/14     | 13 |
| 403304 | 8424450176658 | FILTRO MICROCAVITÀ LTE UHR "F" 5..782MHz        | 01/10/18 | 13 |
| 403401 | 8424450154571 | FILTRO LTE HR "F" 47...790MHz (C21-60)          | 01/10/18 | 13 |
| 403402 | 8424450179017 | FILTRO LTE HR "F" 47...782MHz (C21-59)          | 01/10/18 | 13 |
| 404010 | 8424450179734 | MISCELATORE DA PALO BI/FM-BIII/DAB-UHF + DC     | 01/10/18 | 13 |
| 404110 | 8424450179741 | MISCELATORE DA PALO VHF-UHF-UHF + DC            | 01/10/18 | 13 |
| 404401 | 8424450167045 | FILTRO LTE HR "IEC" 47...782MHz (C21-59)        | 10       | 13 |
| 404411 | 8424450167823 | BORS. FILTRO LTE MR "IEC" 470...774MHz (C21-58) | 10       | 13 |
| 404412 | 8424450167830 | BORSA. FILTRO LTE HR "IEC" 47...790MHz (C21-60) | 10       | 13 |
| 404490 | 8424450168684 | BLISTER CAVO "IEC" M-F NERO 0,1m                | 10       | 13 |
| 405101 | 8424450154588 | FILTRO LTE MR "EasyF" 470...774MHz (C21-58)     | 01/10/18 | 13 |
| 405401 | 8424450154595 | FILTRO LTE HR "EasyF" 47...790MHz (C21-60)      | 01/10/18 | 13 |
| 405402 | 8424450168448 | FILTRO LTE HR "IEC" 47...782MHz (C21-59)        | 01/10/18 | 13 |
| 405403 | 8424450181430 | FILTRO LTE HR "EasyF" 47...782MHz (C21-59) DC   | 01/10/18 | 13 |
| 405701 | 8424450150924 | ADATT. DOPPIA "EasyF" MASCHIO - "F" FEMM.       | 10       | 35 |
| 405701 | 8424450150924 | ADATT. DOPPIA "EasyF" MASCHIO - "F" FEMM.       | 10       | 41 |
| 4058   | 8424450040584 | CHIUSURA TERMIN. "F" 750hm DC                   | 10/200   | 30 |
| 4058   | 8424450040584 | CHIUSURA TERMIN. "F" 750hm DC                   | 10/200   | 35 |
| 405802 | 4031136040475 | CHIUSURA TERMIN. "F" 750hm DC CASELLA100        | 100      | 30 |
| 405802 | 4031136040475 | CHIUSURA TERMIN. "F" 750hm DC CASELLA100        | 100      | 35 |
| 4061   | 8424450040614 | CHIUSURA TERMINALE "F" 750hm BLOCCO DC          | 10/200   | 18 |
| 4061   | 8424450040614 | CHIUSURA TERMINALE "F" 750hm BLOCCO DC          | 10/200   | 19 |
| 4061   | 8424450040614 | CHIUSURA TERMINALE "F" 750hm BLOCCO DC          | 10/200   | 21 |
| 4061   | 8424450040614 | CHIUSURA TERMINALE "F" 750hm BLOCCO DC          | 10/200   | 22 |
| 4061   | 8424450040614 | CHIUSURA TERMINALE "F" 750hm BLOCCO DC          | 10/200   | 30 |
| 4061   | 8424450040614 | CHIUSURA TERMINALE "F" 750hm BLOCCO DC          | 10/200   | 35 |
| 4066   | 8424450040669 | CONNETTORE GIUNTA CAVO COASSIALE                | 25       | 35 |
| 4071   | 8424450040713 | BLOCCO DC "F"                                   | 10       | 19 |
| 4071   | 8424450040713 | BLOCCO DC "F"                                   | 10       | 21 |
| 4071   | 8424450040713 | BLOCCO DC "F"                                   | 10       | 22 |
| 4071   | 8424450040713 | BLOCCO DC "F"                                   | 10       | 35 |
| 4087   | 8424450040874 | CARICO TERMINALE "EasyF" 750hm NO DC            | 25       | 30 |
| 4087   | 8424450040874 | CARICO TERMINALE "EasyF" 750hm NO DC            | 25       | 31 |
| 4087   | 8424450040874 | CARICO TERMINALE "EasyF" 750hm NO DC            | 25       | 35 |
| 408701 | 4031136042011 | CARICO TERMINALE "EasyF" 750hm NO DC CA100      | 100      | 30 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                   |          | P. | Art.   | EAN 13        | Descrizione                                  |          | P. |
|--------|---------------|---|----------|----|--------|---------------|--|----------|----|
| 408701 | 4031136042011 | CARICO TERMINALE "EasyF" 750hm NO DC CA100    | 100      | 31 | 437501 | 8424450133675 | BORSA. CONNETTORE "IEC" F. 90° A+            | 10       | 35 |
| 408701 | 4031136042011 | CARICO TERMINALE "EasyF" 750hm NO DC CA100    | 100      | 35 | 437501 | 8424450133675 | BORSA. CONNETTORE "IEC" F. 90° A+            | 10       | 45 |
| 4098   | 8424450011673 | TRAPPOLA DI CANALE "IEC" VHF                  | 01/10/18 | 19 | 437601 | 8424450133712 | BORSA. CONNETTORI "IEC" M-F 90° A+           | 10       | 35 |
| 4104   | 8424450041048 | CONNETT. "F" COMPRESS.(COAS.T100/CXT60)       | 100/1000 | 35 | 437601 | 8424450133712 | BORSA. CONNETTORI "IEC" M-F 90° A+           | 10       | 45 |
| 4105   | 8424450041055 | CONNETT. "F" COMPRESS.(COAS.CXT5/CXT50)       | 100/1000 | 35 | 4377   | 8424450043776 | BLISTER CAVO SCART-2RCA M-M 1,5m             | 01/10/18 | 40 |
| 4106   | 8424450041062 | CONNETTORE "F" COMPRESSIO. (COAS.TR165)       | 50/500   | 35 | 4389   | 8424450043899 | BLISTER PROLUNGA. "IEC" M-F BIANCO 1,5m      | 8        | 45 |
| 410701 | 8424450154182 | CONNETT. "F" RAPIDO* COMPR. 90°(T1007CXT60)   | 50/500   | 35 | 4507   | 8424450144602 | AMP.DTKOM 3I/1U U-V-FM G55/42dB Vu129        | 1        | 17 |
| 410801 | 8424450154557 | CONNETTORE "F" COMPRESSIONE (COAS.T200)       | 100/1000 | 35 | 4508   | 8424450144763 | AMP.DTKOM 4I/1U "F" FM-VHF-UHF-UHF           | 1        | 17 |
| 4120   | 8424450041208 | CONNETTORE "F" PER CAVO 1/2" (RG11)           | 1/20     | 35 | 4509   | 8424450144770 | AMP.DTKOM 5I/1U "F" FM-VHF-BIV-BV-UHF        | 1        | 17 |
| 4122   | 8424450041222 | CONNETTORE 5/8" SCATV PER CAVO TR165 Ø11mm    | 1        | 35 | 451203 | 8424450177587 | AMP.DTKOM 1I/1U C.RIT(5.65)/MATV(1G) Vu132   | 1        | 17 |
| 4123   | 8424450041239 | ADATTATORE 5/8" MASCHIO - "F" FEMMINA         | 1/20     | 35 | 494501 | 8424450144152 | BLISTER CAVO HDMI M-M NERO 1,5m              | 8        | 45 |
| 4127   | 8424450041277 | CONNETTORE "F" O-RING (CXT5)                  | 30/720   | 35 | 494502 | 8424450146019 | BLISTER CAVO HDMI M-M NERO 3m                | 10       | 45 |
| 4130   | 8424450041307 | CONNETTORE "IEC" MASCHIO 90° SCHERMATO        | 25/250   | 35 | 494503 | 8424450146026 | BLISTER CAVO HDMI M-M NERO 5m                | 10       | 45 |
| 4131   | 8424450041314 | CONNETTORE "IEC" FEMMINA 90° SCHERMATO        | 25/250   | 35 | 494505 | 8424450160855 | CAVO HDMI M-M NERO 1,5m                      | 100      | 45 |
| 413210 | 8424450172339 | CONNETTORE "PROEasyF" "IEC" MAS.90° A+        | 25/250   | 35 | 4947   | 8424450120910 | SCARICATORE ATMOSFERICO 90V                  | 1/20     | 5  |
| 413310 | 8424450172346 | CONNETTORE "PROEasyF" "IEC" FEMMINA 90° A+    | 25/250   | 35 | 4947   | 8424450120910 | SCARICATORE ATMOSFERICO 90V                  | 1/20     | 18 |
| 413410 | 8424450172438 | CONNETTORE "PROEasyF" "F" RAPIDO* 90° A+      | 25/250   | 35 | 4947   | 8424450120910 | SCARICATORE ATMOSFERICO 90V                  | 1/20     | 19 |
| 413601 | 8424450174173 | CAV.COAS.6,7mm PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.100m/B    | 100/500  | 37 | 4947   | 8424450120910 | SCARICATORE ATMOSFERICO 90V                  | 1/20     | 21 |
| 413602 | 8424450174180 | CAV.COAS.6,7mm PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.250m/B    | 250      | 37 | 4947   | 8424450120910 | SCARICATORE ATMOSFERICO 90V                  | 1/20     | 22 |
| 413603 | 8424450174197 | CAV.COAS.6,7mm PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.500m/B    | 500      | 37 | 495790 | 8424450171059 | CAVO HDMI 0-90° M-M NERO 1,5m                | 100      | 45 |
| 413704 | 8424450174203 | CAV.COAS.SK110+ PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.250m/B   | 250      | 36 | 5069   | 8424450050699 | ARMADIO C/CHIAVE 648mm 14 MOD T12/T05        | 1        | 19 |
| 413705 | 8424450174258 | CAV.COAS.SK110+ PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.100m/B   | 100      | 36 | 5071   | 8424450050712 | SUPPORTO DA PARETE BARRA DIN 498mm           | 1        | 19 |
| 413706 | 8424450174265 | CAV.COAS.SK110+ PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.500m/B   | 500      | 36 | 5071   | 8424450050712 | SUPPORTO DA PARETE BARRA DIN 498mm           | 1        | 21 |
| 413707 | 8424450175477 | CAV.COAS.SK110+ PVC Eca/A+ TRIPL. NE.250m/B   | 250      | 36 | 5071   | 8424450050712 | SUPPORTO DA PARETE BARRA DIN 498mm           | 1        | 22 |
| 4138   | 4031136021917 | CAV.COAS.SK2000+ PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.100m/B  | 100/500  | 36 | 5072   | 8424450050729 | ARMADIO C/CHIAVE 498mm 10 MOD T12/T05        | 1        | 19 |
| 413801 | 4031136021924 | CAV.COAS.SK2000+ PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.500m/B  | 500      | 36 | 507202 | 8424450145678 | ARMADIO C/CHIAVE VENTILATO 7 MOD T.OX        | 1        | 21 |
| 413802 | 4031136021931 | CAV.COAS.SK2000+ PVC Eca/A+ TRIPL. Bl.250m/B  | 250      | 36 | 507202 | 8424450145678 | ARMADIO C/CHIAVE VENTILATO 7 MOD T.OX        | 1        | 22 |
| 413910 | 8424450190524 | C.COAS.SK2020plus LSFH B2ca/A++ 18AtC Bl.100m | 100/500  | 36 | 507312 | 8424450160275 | T12/T05 PANNELLO CIECO 35mm-5U               | 1        | 19 |
| 413911 | 8424450191491 | C.COAS.SK2020plus LSFH B2ca/A++ 18AtC Bl.250m | 250      | 36 | 5074   | 8424450050743 | T12 PONTICELLO EMC "F" RAPIDO* 48mm          | 10       | 19 |
| 413912 | 8424450190531 | C.COAS.SK2020plus LSFH B2ca/A++ 18AtC Bl.500m | 500      | 36 | 508012 | 8424450159538 | T12 AMP. IF 950.2150MHz G35.50dB Vu124dBuV   | 1        | 19 |
| 414002 | 8424450152324 | CAV.COAS.SK2003+ PVC Dca/A+ TRIPL. NE.100m/B  | 100/500  | 36 | 508212 | 8424450155738 | T12 AMP. FM 88...108MHz G35dB Vu114dBuV      | 1        | 19 |
| 414003 | 8424450179338 | CAV.COAS.SK2003+ PVC Dca/A+ TRIPL. NE.250m/B  | 250      | 36 | 508312 | Consultare    | T12 AMP. BIII 174...230MHz G45dB Vu123dBuV   | 1        | 19 |
| 414004 | 8424450185308 | CAV.COAS.SK2003+ PVC Dca/A+ TRIPL. NE.500m/B  | 500      | 36 | 508712 | Consultare    | T12 AMP. BSB 104...174MHz G58dB Vu125dBuV    | 1        | 19 |
| 414801 | 8424450170106 | CAV.COAS.6,8mm PVC Eca/A+ Bl. 100m TRIPL.     | 100      | 37 | 508812 | Consultare    | T12 AMP. BSA 230...300MHz G58dB Vu124dBuV    | 1        | 19 |
| 414802 | 8424450168110 | CAV.COAS.6,8mm PVC Eca/A+ Bl. 250m TRIPL.     | 250      | 37 | 508912 | Consultare    | T12 AMP. HPB 302...470MHz G58dB Vu125dBuV    | 1        | 19 |
| 414803 | 8424450181072 | CAV.COAS.6,8mm PVC Eca/A+ Bl. 500m TRIPL.     | 500      | 37 | 509812 | Consultare    | T12 AMP. SELET. 470...862MHz G55dB Vu125dBuV | 1        | 19 |
| 414804 | 8424450185612 | CAV.COAS.6,8mm PVC Eca/A+ Bl. 3km TRIPL.      | 3000     | 37 | 509912 | 8424450156261 | T12 AMP. DAB 195...232MHz G45dB Vu114dBuV    | 1        | 19 |
| 4163   | 8424450041635 | SCATOLA ESTERNO GRIGIO MODELLO GRANDE         | 01/05/18 | 13 | 512501 | 8424450173565 | TVMOTION RICEVITORE TRIMOTION TERRESTRE      | 1        | 5  |
| 4163   | 8424450041635 | SCATOLA ESTERNO GRIGIO MODELLO GRANDE         | 01/05/18 | 30 | 5130   | 8424450051306 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 2Vie 12dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4163   | 8424450041635 | SCATOLA ESTERNO GRIGIO MODELLO GRANDE         | 01/05/18 | 31 | 5131   | 8424450051313 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 2Vie 15dB         | 01/10/18 | 31 |
| 417101 | 8424450166154 | CONNETTORE "F" O-RING (T100) CASELLA100       | 100/1000 | 35 | 5132   | 8424450051320 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 2Vie 18dB         | 01/10/18 | 31 |
| 417102 | 8424450190081 | CONNETTORE "F" O-RING (T100) CASELLA50        | 250      | 35 | 5133   | 8424450051337 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 2Vie 23dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4173   | 8424450041734 | ADATTATORE "F" FEMMINA - "F" FEMMINA          | 10/200   | 35 | 5134   | 8424450051344 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 2Vie 27dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4176   | 8424450041765 | CONNETTORE "F" RAPIDO* 90° SCHERMATO          | 25/250   | 35 | 5135   | 8424450051351 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 6Vie 19dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4177   | 8424450041772 | SCATOLA ESTERNO NERO MODELLO PICCOLO          | 01/05/18 | 30 | 5136   | 8424450051368 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 6Vie 21dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4177   | 8424450041772 | SCATOLA ESTERNO NERO MODELLO PICCOLO          | 01/05/18 | 31 | 5137   | 8424450051375 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 6Vie 25dB         | 01/10/18 | 31 |
| 417801 | 8424450172469 | SCATOLA ESTERNO NERO MODELLO MINI             | 01/10/18 | 30 | 514110 | 8424450168356 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 4Vie 12dB + DC    | 01/10/18 | 31 |
| 417801 | 8424450172469 | SCATOLA ESTERNO NERO MODELLO MINI             | 01/10/18 | 31 | 514210 | 8424450168363 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 4Vie 16dB + DC    | 01/10/18 | 31 |
| 4215   | 8424450114858 | PONTICELLO CONNESSIONE "F" RAPIDO 57mm        | 100      | 21 | 514310 | 8424450168370 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 4Vie 19dB + DC    | 01/10/18 | 31 |
| 4215   | 8424450114858 | PONTICELLO CONNESSIONE "F" RAPIDO 57mm        | 100      | 22 | 514410 | 8424450168387 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 4Vie 24dB + DC    | 01/10/18 | 31 |
| 422601 | 8424450149454 | CAVETTO ALIMENTAZIONE T.OX DA T05 0,4m        | 01/05/18 | 21 | 5145   | 8424450051450 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 4Vie 29dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4309   | 8424450043097 | BORSA. CONNETTORE GIUNTA CAVO                 | 10       | 35 | 5146   | 8424450103104 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 8Vie 19dB         | 01/10/18 | 31 |
| 4309   | 8424450043097 | BORSA. CONNETTORE GIUNTA CAVO                 | 10       | 45 | 5147   | 8424450103111 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 8Vie 20dB         | 01/10/18 | 31 |
| 431001 | 8424450160541 | BLI.PROLUN.LTE "IEC" 90°SCHERM.M-F GRI.1,5m   | 8        | 45 | 5148   | 8424450103128 | DERIVATORE 5...2400MHz "F" 8Vie 25dB         | 01/10/18 | 31 |
| 431002 | 8424450160626 | BLI.PROLUN.LTE "IEC" 90°SCHERM.M-F GRI.2,5m   | 8        | 45 | 5150   | 8424450051504 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 2Vie 4/5dB         | 01/10/18 | 30 |
| 4311   | 8424450043110 | BLISTER PROLUNGA. "IEC" M-F BIANCO 2,5m       | 8        | 45 | 5151   | 8424450051511 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 3Vie 7/9dB         | 01/10/18 | 30 |
| 4312   | 8424450043127 | BLISTER PROLUNGA. "IEC" M-F NERO 1,5m         | 8        | 45 | 5152   | 8424450051528 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 4Vie 7,5/10dB      | 01/10/18 | 30 |
| 4314   | 8424450043141 | BLISTER PROLUNGA. "IEC" M-F NERO 2,5m         | 8        | 45 | 5153   | 8424450051535 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 5Vie 10/12dB       | 01/10/18 | 30 |
| 4315   | 8424450043158 | BORSA. ATTENU.REG."IEC" 1...25dB V/UHF +DC    | 10       | 19 | 5155   | 8424450051559 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 2Vie 4/5dB + DC    | 01/10/18 | 30 |
| 4316   | 8424450043165 | BORSA. CONNETTORI "IEC" M-F DRITTI            | 10       | 35 | 5156   | 8424450051566 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 4Vie 7/9dB + DC    | 01/10/18 | 30 |
| 4316   | 8424450043165 | BORSA. CONNETTORI "IEC" M-F DRITTI            | 10       | 45 | 5157   | 8424450051573 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 5Vie 7,5/10dB + DC | 01/10/18 | 30 |
| 4319   | 8424450043196 | BLISTER CAVO SCART-SCART M-M 1,2m             | 10       | 45 | 5158   | 8424450051580 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 6Vie 10/12dB + DC  | 01/10/18 | 30 |
| 4320   | 8424450043202 | BORSA. DIVISORE "IEC" 1M-2F + PASSAG. DC      | 10       | 31 | 5159   | 8424450051597 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 8Vie 12/16dB + DC  | 01/10/18 | 30 |
| 4322   | 8424450043226 | BORSA. DIVISORE "IEC" 1F-2M + PASSAG. DC      | 10       | 31 | 5165   | 8424450051658 | ATTENU.REGOLA. "IEC" 0.20dB 40...860MHz +DC  | 10       | 19 |
| 434401 | 8424450166819 | BLIST. CARICABATTERIE UNIVER. USB 5V - 1,5A   | 10       | 45 | 522610 | 8424450161227 | PRESA TERMINALE TV/FM-SAT 0,6-1,5dB+DC       | 10/100   | 32 |
| 435501 | 8424450167465 | BOL. CAVO COASSIALE PVC BIA.20m               | 1/20     | 45 | 5227   | 8424450052273 | PRESA PASSANTE 5...2150MHz 13-14dB+DC        | 10/100   | 32 |
| 4360   | 8424450043608 | BORSA. CLIP FERMA CAVO APERTO                 | 10       | 7  | 5228   | 8424450052280 | PRESA PASSANTE 5...2150MHz 8,5-10dB+DC       | 10/100   | 32 |
| 4360   | 8424450043608 | BORSA. CLIP FERMA CAVO APERTO                 | 10       | 45 | 5229   | 8424450052297 | PRESA TERMINALE 5...2150MHz 4-5dB+DC         | 10/100   | 32 |
| 437401 | 8424450133644 | BORSA. CONNETTORE "IEC" M. 90° SCHERMAT.      | 10       | 35 | 5232   | 8424450052327 | PRESA TERMINALE 5.1000MHz TV-FM 0,5-3dB      | 10/100   | 32 |
| 437401 | 8424450133644 | BORSA. CONNETTORE "IEC" M. 90° SCHERMAT.      | 10       | 45 | 5236   | 8424450102800 | PRESA PASSANTE 5...2150MHz 20-24dB+DC        | 10/100   | 32 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                  |        | P. |
|--------|---------------|--|--------|----|
| 5239   | 8424450052396 | SUPPORTO DA PARETE BARRA DIN 560mm           | 1      | 19 |
| 5239   | 8424450052396 | SUPPORTO DA PARETE BARRA DIN 560mm           | 1      | 21 |
| 5239   | 8424450052396 | SUPPORTO DA PARETE BARRA DIN 560mm           | 1      | 22 |
| 524501 | 8424450188606 | PRESA TERM. TV/FM-SAT1-SAT2 1-1,5-1dB+DC     | 10/100 | 32 |
| 524603 | 4031136068660 | PRESA TERMINALE TV-FM-SAT 4-4-1,5dB+DC       | 10/100 | 32 |
| 5250   | 8424450134825 | PRESA TERMIN. TV-FM-SAT/DATI 5-3,8-6,5/4,5dB | 10/100 | 32 |
| 527402 | 8424450145418 | COPERCHIO BIANCO PRESA TV/R-SAT-DATI         | 10     | 32 |
| 5275   | 8424450136782 | COPERCHIO BIANCO PRESA TV-R-SAT-DATI         | 10     | 32 |
| 529101 | 8424450164709 | PRESA DEMISCELATA TV-SAT 0dB                 | 20     | 32 |
| 529102 | 8424450163825 | PRESA "IEC" MASCHIO 0dB + DC                 | 20     | 32 |
| 529103 | 8424450163832 | PRESA "F" 0dB +DC                            | 20     | 32 |
| 529104 | 8424450163849 | PRESA "IEC" MASCHIO 0dB ISOLATA              | 20     | 32 |
| 529105 | 8424450163856 | PRESA 40...2400MHz "IEC" MASCHIO 4dB         | 20     | 32 |
| 529106 | 8424450163863 | PRESA 40...2400MHz "IEC" MASCHIO 7dB         | 20     | 32 |
| 529107 | 8424450163870 | PRESA 40...2400MHz "IEC" MASCHIO 10dB        | 20     | 32 |
| 529108 | 8424450163887 | PRESA 40...2400MHz "IEC" MASCHIO 14dB        | 20     | 32 |
| 529109 | 8424450163894 | PRESA 40...2400MHz "IEC" MASCHIO 17dB        | 20     | 32 |
| 529110 | 8424450163900 | COVER 1 FORO TIPO Gs Sy B                    | 20     | 33 |
| 529111 | 8424450163917 | COVER 1 FORO TIPO Gs Plb N                   | 20     | 33 |
| 529112 | 8424450163924 | COVER 1 FORO TIPO Gs Sy N                    | 20     | 33 |
| 529113 | 8424450163931 | COVER 1 FORO TIPO Gs Ch B                    | 20     | 33 |
| 529114 | 8424450163948 | COVER 1 FORO TIPO Gs Ch Lux                  | 20     | 33 |
| 529115 | 8424450163955 | COVER 1 FORO TIPO Gs Ch N                    | 20     | 33 |
| 529116 | 8424450163962 | COVER 1 FORO TIPO VR PL                      | 20     | 33 |
| 529117 | 8424450163979 | COVER 1 FORO TIPO VR PL Si                   | 20     | 33 |
| 529118 | 8424450163986 | COVER 1 FORO TIPO VR Id N                    | 20     | 33 |
| 529119 | 8424450163993 | COVER 1 FORO TIPO VR Serie 8                 | 20     | 33 |
| 529120 | 8424450164006 | COVER 1 FORO TIPO VR Id B                    | 20     | 33 |
| 529121 | 8424450164013 | COVER 1 FORO TIPO VR EK                      | 20     | 33 |
| 529122 | 8424450164020 | COVER 1 FORO TIPO VR EK Nxt                  | 20     | 33 |
| 529123 | 8424450164037 | COVER 1 FORO TIPO VR EK B                    | 20     | 33 |
| 529124 | 8424450164044 | COVER 1 FORO TIPO Lgd VI B                   | 20     | 33 |
| 529125 | 8424450164051 | COVER 1 FORO TIPO Lgd VI N                   | 20     | 33 |
| 529126 | 8424450164068 | COVER 1 FORO TIPO Lgd Msc                    | 20     | 33 |
| 529127 | 8424450164075 | COVER 1 FORO TIPO Lgd Crs                    | 20     | 33 |
| 529128 | 8424450164082 | COVER 1 FORO TIPO Ae B                       | 20     | 33 |
| 529129 | 8424450164099 | COVER 1 FORO TIPO Ae N                       | 20     | 33 |
| 529130 | 8424450164105 | COVER 1 FORO TIPO Ae RAL                     | 20     | 33 |
| 529131 | 8424450164112 | COVER 1 FORO TIPO Ae Bnq                     | 20     | 33 |
| 529132 | 8424450164129 | COVER 1 FORO TIPO Ae Dms 100                 | 20     | 33 |
| 529133 | 8424450164136 | COVER 1 FORO TIPO Ae N Lf 44                 | 20     | 33 |
| 529134 | 8424450164143 | COVER 1 FORO TIPO Lgh                        | 20     | 33 |
| 529135 | 8424450164150 | COVER 1 FORO TIPO Lgh 1 Modulo               | 20     | 33 |
| 529136 | 8424450164167 | COVER 1 FORO TIPO Lgh TEC 1 Mod.             | 20     | 33 |
| 529137 | 8424450164174 | COVER 1 FORO TIPO Int                        | 20     | 33 |
| 529138 | 8424450164181 | COVER 1 FORO TIPO Int 1 Modulo               | 20     | 33 |
| 529139 | 8424450164198 | COVER 1 FORO TIPO Lv VECCHIA                 | 20     | 33 |
| 529140 | 8424450164204 | COVER 1 FORO TIPO Mtx                        | 20     | 33 |
| 529141 | 8424450164211 | COVER 1 FORO TIPO Ln                         | 20     | 33 |
| 529142 | 8424450164228 | COVER 1 FORO TIPO Mg                         | 20     | 33 |
| 529143 | 8424450164235 | COVER 1 FORO TIPO Mg TT                      | 20     | 33 |
| 529144 | 8424450164242 | COVER 1 FORO TIPO Ax Grigia                  | 20     | 33 |
| 529145 | 8424450164259 | COVER 1 FORO TIPO Ax Antracite               | 20     | 33 |
| 529146 | 8424450164266 | COVER 1 FORO TIPO Ax B                       | 20     | 33 |
| 529147 | 8424450164273 | COVER 1 FORO TIPO Ab Ch B                    | 20     | 33 |
| 529148 | 8424450164280 | COVER 1 FORO TIPO Ab Els N                   | 20     | 33 |
| 529149 | 8424450164297 | COVER 2 TIPO Gs Sy B                         | 20     | 33 |
| 529150 | 8424450164303 | COVER 2 FORI TIPO Gs Plb N                   | 20     | 33 |
| 529151 | 8424450164310 | COVER 2 FORI TIPO Gs Sy N                    | 20     | 33 |
| 529152 | 8424450164327 | COVER 2 FORI TIPO Gs Ch B                    | 20     | 33 |
| 529153 | 8424450164334 | COVER 2 FORI TIPO Gs Ch Lux                  | 20     | 33 |
| 529154 | 8424450164341 | COVER 2 FORI TIPO Gs Ch N                    | 20     | 33 |
| 529155 | 8424450164358 | COVER 2 FORI TIPO VR PL                      | 20     | 33 |
| 529156 | 8424450164365 | COVER 2 FORI TIPO VR PL Si                   | 20     | 33 |
| 529157 | 8424450164372 | COVER 2 FORI TIPO VR Id N                    | 20     | 33 |
| 529158 | 8424450164389 | COVER 2 FORI TIPO VR Id B                    | 20     | 33 |
| 529159 | 8424450164396 | COVER 2 FORI TIPO VR Id B                    | 20     | 33 |
| 529160 | 8424450164402 | COVER 2 FORI TIPO VR EK                      | 20     | 34 |
| 529161 | 8424450164419 | COVER 2 FORI TIPO VR EK Nxt                  | 20     | 34 |
| 529162 | 8424450164426 | COVER 2 FORI TIPO VR EK B                    | 20     | 34 |
| 529163 | 8424450164433 | COVER 2 FORI TIPO Lgd VI B                   | 20     | 34 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                  |    | P. |
|--------|---------------|--|----|----|
| 529164 | 8424450164440 | COVER 2 FORI TIPO Lgd VI N                   | 20 | 34 |
| 529165 | 8424450164457 | COVER 2 FORI TIPO Lgd Msc                    | 20 | 34 |
| 529166 | 8424450164464 | COVER 2 FORI TIPO Lgd Crs                    | 20 | 34 |
| 529167 | 8424450164471 | COVER 2 FORI TIPO Ae B                       | 20 | 34 |
| 529168 | 8424450164488 | COVER 2 FORI TIPO Ae N                       | 20 | 34 |
| 529169 | 8424450164495 | COVER 2 FORI TIPO Ae RAL                     | 20 | 34 |
| 529170 | 8424450164501 | COVER 2 FORI TIPO Ae Bnq                     | 20 | 34 |
| 529171 | 8424450164518 | COVER 2 FORI TIPO Ae Dms 100                 | 20 | 34 |
| 529172 | 8424450164525 | COVER 2 FORI TIPO Ae N Lf 44                 | 20 | 34 |
| 529173 | 8424450164532 | COVER 2 FORI TIPO Lgh 1 MODULO               | 20 | 34 |
| 529174 | 8424450164549 | COVER 2 FORI TIPO Lgh TEC 1 MOD.             | 20 | 34 |
| 529175 | 8424450164556 | COVER 2 FORI TIPO Int 1 Mod                  | 20 | 34 |
| 529176 | 8424450164563 | COVER 2 FORI TIPO Lv VECCHIA                 | 20 | 34 |
| 529177 | 8424450164570 | COVER 2 FORI TIPO Mtx                        | 20 | 34 |
| 529178 | 8424450164587 | COVER 2 FORI TIPO Mg                         | 20 | 34 |
| 529179 | 8424450164594 | COVER 2 FORI TIPO Mg TT                      | 20 | 34 |
| 529180 | 8424450164600 | COVER 2 FORI TIPO Ax Grigia                  | 20 | 34 |
| 529181 | 8424450164617 | COVER 2 FORI TIPO Ax Antracite               | 20 | 34 |
| 529182 | 8424450164624 | COVER 2 FORI TIPO Ax B                       | 20 | 34 |
| 529183 | 8424450164631 | COVER 2 FORI TIPO Ln                         | 20 | 34 |
| 529184 | 8424450164648 | COVER 2 FORI TIPO Ab B                       | 20 | 34 |
| 529185 | 8424450164655 | COVER 2 FORI TIPO Ab Els N                   | 20 | 34 |
| 529186 | 8424450171264 | COVER 1 FORO TIPO VR ARK B                   | 20 | 33 |
| 529187 | 8424450171271 | COVER 1 FORO TIPO VR ARK N                   | 20 | 33 |
| 529188 | 8424450171288 | COVER 2 FORI TIPO VR ARK B                   | 20 | 34 |
| 529189 | 8424450171295 | COVER 2 FORI TIPO VR ARK N                   | 20 | 34 |
| 529190 | 8424450171301 | PRESA DEMISCELATA TV-SAT 5dB PASS            | 20 | 32 |
| 529201 | 8424450171318 | COVER RJ45 TIPO Int N                        | 20 | 34 |
| 529202 | 8424450171325 | COVER RJ45 TIPO Lgh B                        | 20 | 34 |
| 529203 | 8424450171332 | COVER RJ45 TIPO Mg B                         | 20 | 34 |
| 529204 | 8424450171349 | COVER RJ45 TIPO Gs GL2 B                     | 20 | 34 |
| 529205 | 8424450171356 | COVER RJ45 TIPO VR Id B                      | 20 | 34 |
| 529206 | 8424450171363 | COVER RJ45 TIPO VR Id N                      | 20 | 34 |
| 529207 | 8424450171370 | COVER RJ45 TIPO VR P B                       | 20 | 34 |
| 529208 | 8424450171387 | CONNETTORE RJ45 NERO                         | 20 | 34 |
| 529209 | 8424450171394 | CONNETTORE RJ45 BIANCO                       | 20 | 34 |
| 529210 | 8424450184097 | KIT RJ45 + COVER TIPO INT N CAT 6            | 20 | 34 |
| 529211 | 8424450184110 | KIT RJ45 + COVER TIPO LGH B CAT 6            | 20 | 34 |
| 529212 | 8424450184127 | KIT RJ45 + COVER TIPO Mg B CAT 6             | 20 | 34 |
| 529213 | 8424450184134 | KIT RJ45 + COVER TIPO VR ID B CAT 6          | 20 | 34 |
| 529214 | 8424450184141 | KIT RJ45 + COVER TIPO VR ID N CAT 6          | 20 | 34 |
| 529215 | 8424450184158 | KIT RJ45 + COVER TIPO VR P Si CAT 6          | 20 | 34 |
| 529216 | 8424450184165 | KIT RJ45 + COVER TIPO Gs Sy B CAT 6          | 20 | 34 |
| 529217 | 8424450184172 | KIT RJ45 + COVER TIPO Gs Sy N CAT 6          | 20 | 34 |
| 529218 | 8424450184189 | KIT RJ45 + COVER TIPO LGH TEC ARG CAT 6      | 20 | 34 |
| 529219 | 8424450184196 | KIT RJ45 + COVER TIPO MTX B CAT 6            | 20 | 34 |
| 529220 | 8424450184202 | KIT RJ45 + COVER TIPO VR P B CAT 6           | 20 | 34 |
| 5301   | 8424450053010 | CORNICE DI RACK 19" 5U                       | 1  | 19 |
| 5301   | 8424450053010 | CORNICE DI RACK 19" 5U                       | 1  | 21 |
| 5301   | 8424450053010 | CORNICE DI RACK 19" 5U                       | 1  | 22 |
| 5317   | 8424450053171 | AMP.MINIKOM RIT+MATV+2IF "F" G(-5)/30/33..38 | 1  | 16 |
| 531710 | 8424450188385 | AMP.MINIKOM RIT+MATV+IF "F" G(-5)/30/33..38  | 1  | 16 |
| 532001 | 8424450181553 | AVANT9/BASIC FM-VHF-LB-2xUHF 10 FILTRI       | 1  | 18 |
| 532011 | 8424450181522 | AVANT9/BASIC FM-VHF-LB-2xU-SAT 10 FILTRI     | 1  | 18 |
| 532021 | 8424450181539 | AVANT9/PRO FM-VHF-LB-3xUHF 10 FILTRI         | 1  | 18 |
| 532031 | 8424450181546 | AVANT9/PRO FM-VHF-LB-3xU-SAT 10 FILTRI       | 1  | 18 |
| 532740 | 8424450166185 | AMP.AVANT 3 BI/FM-VHF-2UHF-INmix 5FILT.      | 1  | 18 |
| 5331   | 8424450053317 | RACK 19" 28U                                 | 1  | 19 |
| 5331   | 8424450053317 | RACK 19" 28U                                 | 1  | 21 |
| 5331   | 8424450053317 | RACK 19" 28U                                 | 1  | 22 |
| 533106 | 8424450181997 | RACK 19" 6U - PARETE/TERRA                   | 1  | 24 |
| 533106 | 8424450181997 | RACK 19" 6U - PARETE/TERRA                   | 1  | 39 |
| 533108 | 8424450182000 | RACK 19" 8U - PARETE/TERRA                   | 1  | 24 |
| 533108 | 8424450182000 | RACK 19" 8U - PARETE/TERRA                   | 1  | 39 |
| 533113 | 8424450182017 | RACK 19" 13U - PARETE/TERRA                  | 1  | 24 |
| 533113 | 8424450182017 | RACK 19" 13U - PARETE/TERRA                  | 1  | 39 |
| 533117 | 8424450181973 | RACK 19" 17U - PARETE/TERRA                  | 1  | 24 |
| 533117 | 8424450181973 | RACK 19" 17U - PARETE/TERRA                  | 1  | 39 |
| 533124 | 8424450181980 | RACK 19" 24U - TERRA                         | 1  | 24 |
| 533124 | 8424450181980 | RACK 19" 24U - TERRA                         | 1  | 39 |
| 533150 | 8424450182567 | PANNELLO RACK 19" 1U - 24 CONNETTORI F       | 1  | 24 |



| Art.     | EAN 13        | Descrizione                                      |          | P. |
|----------|---------------|--|----------|----|
| 533150   | 8424450182567 | PANNELLO RACK 19" 1U - 24 CONNETTORI F           | 1        | 39 |
| 533151   | 8424450182581 | PANNELLO RACK 19" 1U - 24 CONNETTORI RJ45        | 1        | 24 |
| 533151   | 8424450182581 | PANNELLO RACK 19" 1U - 24 CONNETTORI RJ45        | 1        | 39 |
| 533152   | 8424450182598 | RIPIANO FO RACK 19" 1U - 24 CONNETTORI SC        | 1        | 24 |
| 533152   | 8424450182598 | RIPIANO FO RACK 19" 1U - 24 CONNETTORI SC        | 1        | 39 |
| 533153   | 8424450192283 | T.OX PANNELLO RACK 19" 1U - 2x7 CONNETT.F        | 1        | 21 |
| 533153   | 8424450192283 | T.OX PANNELLO RACK 19" 1U - 2x7 CONNETT.F        | 1        | 24 |
| 533153   | 8424450192283 | T.OX PANNELLO RACK 19" 1U - 2x7 CONNETT.F        | 1        | 39 |
| 533154   | 8424450192337 | PANELLO GESTIONE CAVI RACK 19" 1U, 5 FORI        | 1        | 24 |
| 533154   | 8424450192337 | PANELLO GESTIONE CAVI RACK 19" 1U, 5 FORI        | 1        | 39 |
| 533155   | 8424450192320 | RIPIANO RACK 19" 2U - 265mm                      | 1        | 24 |
| 533155   | 8424450192320 | RIPIANO RACK 19" 2U - 265mm                      | 1        | 39 |
| 533156   | 8424450192344 | PANELLO GUIDACAVI RACK 19" 1U, 5 ANELLI          | 1        | 24 |
| 533156   | 8424450192344 | PANELLO GUIDACAVI RACK 19" 1U, 5 ANELLI          | 1        | 39 |
| 533161   | 8424450192290 | PANELLO CIECO RACK 19" 1U                        | 1        | 24 |
| 533161   | 8424450192290 | PANELLO CIECO RACK 19" 1U                        | 1        | 39 |
| 533163   | 8424450192306 | PANELLO CIECO RACK 19" 3U                        | 1        | 39 |
| 533163   | 8424450192306 | PANELLO CIECO RACK 19" 3U                        | 1        | 39 |
| 533165   | 8424450192313 | PANELLO CIECO RACK 19" 5U                        | 1        | 24 |
| 533165   | 8424450192313 | PANELLO CIECO RACK 19" 5U                        | 1        | 39 |
| 533170   | 8424450192351 | KIT VITI (50U) - RACK 19"                        | 1        | 24 |
| 533170   | 8424450192351 | KIT VITI (50U) - RACK 19"                        | 1        | 39 |
| 5332     | 8424450053324 | RACK 19" 37U                                     | 1        | 19 |
| 5332     | 8424450053324 | RACK 19" 37U                                     | 1        | 21 |
| 5332     | 8424450053324 | RACK 19" 37U                                     | 1        | 22 |
| 5333     | 8424450117934 | RACK 19" 15U                                     | 1        | 19 |
| 5333     | 8424450117934 | RACK 19" 15U                                     | 1        | 21 |
| 5333     | 8424450117934 | RACK 19" 15U                                     | 1        | 22 |
| 533501   | 8424450128855 | AMP.DTKOM 11/1U "F" C.RIT(5.65)/MATV/IF          | 1        | 17 |
| 5337     | 8424450128817 | AMP.DTKOM 2I/2U "F" C.RIT(5.30)+MATV+2IF         | 1        | 17 |
| 5338     | 8424450128886 | AMP.DTKOM MATV 1I/1U "F" V/U G41..53dB           | 1        | 17 |
| 534040   | 8424450171233 | AMP. DTKOM MATV 3I/1U "F" FM-BIII-UHF            | 1        | 17 |
| 534140   | 8424450171240 | AMP.DTKOM MATV 5I/1U "F" FM-BIII-21..35-38..60-U | 1        | 17 |
| 534141   | 8424450171257 | AMP.DTKOM MATV 5I/1U "F" FM-BIII-21..32-36..60-U | 1        | 17 |
| 5354     | 8424450053546 | AMP.PALO 12..24V 2I/4U U/Vmix-IFmix G20 Vu93     | 01/05/18 | 14 |
| 53554034 | 8424450173534 | AMP.PALO 12V 4I/1U BIII/DAB-21..34-35..60-U      | 01/05/18 | 14 |
| 53554040 | 8424450173541 | AMP.PALO 12V 4I/1U BIII/DAB-21..40-41..60-U      | 01/05/18 | 14 |
| 535640   | 8424450173572 | AMP.PALO 24V 1I/1U FM/BIII/DAB/UHF G41 Vu116     | 01/05/18 | 14 |
| 535740   | 8424450173589 | AMP.PALO 24V 1I/1U FM-BIII/DAB-U G42 Vu116dB     | 01/05/18 | 14 |
| 535840   | 8424450173596 | AMP.PALO 24V 4I/1U FM-BIII-U-U G41dB Vu116       | 01/05/18 | 14 |
| 53590034 | 8424450100097 | AMP.PALO 24V 5I/1U BIII/DAB-FM-U-21..32-36..69   | 01/05/18 | 14 |
| 53590037 | 8424450100127 | AMP.PALO 24V 5I/1U BIII/DAB-FM-U-21..37-37..69   | 01/05/18 | 14 |
| 536040   | 8424450167977 | AMP.PALO 12V 2I/1U LOG[DC]-U[DC] G26 Vu114       | 01/05/18 | 14 |
| 536041   | 8424450167984 | AMP.PALO 12V 3I/1U BIII/DAB-U-U G26dB Vu114      | 01/05/18 | 14 |
| 536042   | 8424450173145 | KIT AMP.PALO 3I/1U+ALIM.12V (536041+579401)      | 1        | 14 |
| 5363     | 8424450053638 | AMP.MINIKOM IF "F" G35..45dB +MISCEL.MATV        | 1        | 16 |
| 537302   | 8424450144183 | AMP. MINIKOM 1I/1U "F" 47..454/470..862MHz       | 1        | 16 |
| 539201   | 8424450144107 | AMP. MINIKOM MATV 4I/1U "F" FM-BIII/DAB-U-U      | 1        | 16 |
| 5396     | 8424450139479 | AMP. MINIKOM MATV+IF 4I/1 "F" BI/FM-BIII-U-IF    | 1        | 16 |
| 542503   | 8424450143599 | MINI-DERIVAT. 5...2400MHz "EasyF" 2Vie 12dB      | 10       | 31 |
| 542603   | 8424450143605 | MINI-DERIVAT. 5...2400MHz "EasyF" 2Vie 16dB      | 10       | 31 |
| 542703   | 8424450143629 | MINI-DERIVAT. 5...2400MHz "EasyF" 2Vie 20dB      | 10       | 31 |
| 542803   | 8424450143612 | MINI-DERIVAT. 5...2400MHz "EasyF" 2Vie 25dB      | 10       | 31 |
| 543503   | 8424450165768 | MINI-PARTIT. 5...2400MHz "EasyF" 2Vie 4,5/4,3dB  | 10       | 30 |
| 543603   | 8424450165775 | MINI-PARTIT. 5...2400MHz "EasyF" 3Vie 9/8dB      | 10       | 30 |
| 543702   | 8424450143735 | PARTITORE 5...2400MHz "EasyF" 4Vie 9/7,5dB       | 10       | 30 |
| 543802   | 8424450143742 | PARTITORE 5...2400MHz "EasyF" 5Vie 10/9,5dB      | 10       | 30 |
| 5440     | 8424450054406 | COPERCHIO BIANCO PRESA TV/R-SAT                  | 10       | 32 |
| 5441     | 8424450054413 | COPERCHIO BIANCO PRESA TV-R                      | 10       | 32 |
| 5442     | 8424450054420 | ZOCOLO PER MONTAGGIO A MURO                      | 10       | 32 |
| 544302   | 8424450140017 | COPERCHIO BIANCO PRESA TV-R-SAT                  | 10       | 32 |
| 544402   | 8424450143766 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 4Vie 12dB        | 10       | 31 |
| 544502   | 8424450143773 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 4Vie 16dB        | 10       | 31 |
| 544602   | 8424450143780 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 4Vie 20dB        | 10       | 31 |
| 544702   | 8424450143797 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 4Vie 25dB        | 10       | 31 |
| 545501   | 8424450150887 | SCATOLA BIANCA DISTRIBUZIONE                     | 10       | 30 |
| 545501   | 8424450150887 | SCATOLA BIANCA DISTRIBUZIONE                     | 10       | 31 |
| 545510   | 8424450176245 | SCATOLA MINI BIANCA DISTRIBUZIONE                | 10       | 30 |
| 545510   | 8424450176245 | SCATOLA MINI BIANCA DISTRIBUZIONE                | 10       | 31 |
| 545740   | 8424450170441 | AMP.INT. 2U+TV/DC "IEC" 47..790MHz G20dB         | 1        | 15 |
| 546610   | 8424450166864 | PANNELLO PRIN.APERTO DATI/COASS.24CONN.          | 1        | 39 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                   |          | P. |
|--------|---------------|---|----------|----|
| 546620 | 8424450169117 | SUPPORTO ADATT. COAS. "F" FEM - "F" FEM       | 1        | 39 |
| 546701 | 8424450178072 | CONTEN.TERMIN. RETE DATI/COAX/FIB.            | 1        | 24 |
| 546701 | 8424450178072 | CONTEN.TERMIN. RETE DATI/COAX/FIB.            | 1        | 39 |
| 5469   | 8424450118986 | PARTITORE 5...2400MHz "EasyF" 6Vie 11/14dB    | 10       | 30 |
| 5489   | 8424450118993 | PARTITORE 5...2400MHz "EasyF" 8Vie 14/16dB    | 10       | 30 |
| 5492   | 8424450119020 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 6Vie 16dB     | 6        | 31 |
| 5493   | 8424450119037 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 6Vie 20dB     | 6        | 31 |
| 5494   | 8424450119051 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 6Vie 24dB     | 6        | 31 |
| 549812 | 8424450160206 | T12 ALIMENTATORE SWITCHED 60W 24V-2,5A        | 1        | 19 |
| 550101 | 8424450139332 | ALIMENTATORI 1I/2U "F" 5...862MHz 12V-220mA   | 1        | 5  |
| 550101 | 8424450139332 | ALIMENTATORI 1I/2U "F" 5...862MHz 12V-220mA   | 1        | 14 |
| 5504   | 8424450139400 | ALIMENTATORI 1I/2U "F" 5...862MHz 24V-130mA   | 1        | 5  |
| 5504   | 8424450139400 | ALIMENTATORI 1I/2U "F" 5...862MHz 24V-130mA   | 1        | 14 |
| 5519   | 8424450122877 | AMP.INT.1U+TV "F" 47..862MHz G17/27dB Vu105   | 1        | 15 |
| 552240 | 8424450170588 | AMP.INT. 2U+TV "F" 47...790MHz G20dB Vu106    | 8        | 15 |
| 552340 | 8424450170601 | AMP.INT.4U+TV "F" 47...790MHz G16dB Vu102     | 8        | 15 |
| 552740 | 8424450170458 | AMP.INT.1U "IEC" 47..790MHz G25dB Vu112dBuV   | 8        | 15 |
| 552840 | 8424450170595 | AMP.INT. 2U+TV "IEC" 47...790MHz G20dB Vu106  | 8        | 15 |
| 552940 | 8424450170625 | AMP.INT. 4U+TV "IEC" 47...790MHz G16dB Vu102  | 8        | 15 |
| 5530   | 8424450055304 | AMP.INT. 2U+TV "F" 5...2150MHz G18/20dB       | 8        | 15 |
| 5531   | 8424450119396 | AMP.INT. 6U "F" 5...862MHz G16dB Vu103dBuV    | 8        | 15 |
| 553241 | 8424450169971 | AMP.INT. 2U+TV/DC "F" 47..790MHz G20dB Vu110  | 1        | 15 |
| 553701 | 8424450152034 | T.OX QPSK-PAL CI TWIN STEREO                  | 1        | 20 |
| 553702 | 8424450160404 | T.OX QPSK-PAL CI TWIN STEREO CAM PRO          | 1        | 20 |
| 5559   | 8424450141564 | T.OX CDC IP                                   | 1        | 20 |
| 555901 | 8424450145586 | T.OX CDC IP/GSM                               | 1        | 20 |
| 5575   | 8424450139288 | T.OX AMPLIF. 47...862MHz G44dB Vu120dBuV      | 1        | 20 |
| 560541 | 8424450166581 | AMP.INT.1U 47..790MHz G12/24dB AUTOREG.+DC    | 01/10/18 | 15 |
| 560542 | 8424450166598 | AMP.INT.2U 47..790MHz G10/20dB AUTOREG.+DC    | 01/10/18 | 5  |
| 560542 | 8424450166598 | AMP.INT.2U 47..790MHz G10/20dB AUTOREG.+DC    | 01/10/18 | 15 |
| 560543 | 8424450166604 | AMP.INT.2U+TV 47..790MHz G10/20 AUTOREG.+DC   | 01/10/18 | 15 |
| 560601 | 8424450145104 | AMP.INT.2U 47..2150MHz G20dB AUTOREG.+DC      | 01/10/18 | 15 |
| 5610   | 8424450119068 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 8Vie 16dB     | 6        | 31 |
| 5611   | 8424450119075 | DERIVATORE. 5...2400MHz "EasyF" 8Vie 22dB     | 6        | 31 |
| 561501 | 8424450160985 | AMP.PALO 12..24V 3I/1U B3/U-FMmix-IFmix USOS  | 01/10/18 | 14 |
| 561601 | 8424450160992 | AMP.PALO 12..24V 3I/1U U-Vmix-IFmix USOS      | 01/10/18 | 14 |
| 561701 | 8424450161005 | AMP.PALO 12..24V 3I/1U UHF-UHF-VHFmix         | 01/10/18 | 14 |
| 561801 | 8424450161012 | AMP.PALO 12..24V 3I/1U B3-U-FMmix USOS        | 01/10/18 | 14 |
| 561901 | 8424450161258 | Q-BOSS 790 "EasyF" C21-60 G15dB Vu101         | 10       | 5  |
| 561902 | 8424450179802 | Q-BOSS 782 "EasyF" C21-59 G15dB Vu101         | 10       | 5  |
| 562001 | 8424450161265 | Q-BOSS 774 "EasyF" C21-58 G12dB Vu101         | 10       | 5  |
| 562201 | 8424450175132 | AMP.MINIKOM 5I/1U "EasyF" FM-VHF-UHF-UHF-IF   | 1        | 16 |
| 562301 | 8424450161036 | AMP.MINIKOM 5I/1 "EasyF" FM-V-U-21..36-38..60 | 1        | 16 |
| 562302 | 8424450165904 | AMP.MINIKOM 5I/1 "EasyF" FM-V-U-21..32-36..60 | 1        | 16 |
| 562303 | 8424450179789 | AMP.MINIKOM 5I/1 "EasyF" FM-V-U-21..40-41..60 | 1        | 16 |
| 562401 | 8424450161067 | AMP.MINIKOM MATV 4I/1U "EasyF" FM-V-U-U       | 1        | 16 |
| 562501 | 8424450161296 | AMP.MINIKOM MATV 3I/1U "EasyF" FM-V-U         | 1        | 16 |
| 562601 | 8424450161302 | AMP.MINIKOM 4I/1U "EasyF" FM-VHF-UHF-IF       | 1        | 16 |
| 562701 | 8424450161043 | AMP.INT.1U V/U G13/26dB USOS+DC C/ALIM        | 01/10/18 | 15 |
| 562702 | 8424450165829 | AMP.INT.2U V/U G10/23dB USOS+DC C/ALIM        | 01/10/18 | 15 |
| 562703 | 8424450165812 | AMP.INT.2U+TV V/U G9/22dB USOS+DC C/ALIM      | 01/10/18 | 15 |
| 562713 | 8424450165836 | AMP.INT.2U+TV V/U G9/22dB USOS+DC S/ALIM      | 01/10/18 | 15 |
| 562802 | 8424450185452 | ALIM. 24V-1,6V (MONT. SINGOLO T.OX)           | 1        | 20 |
| 5629   | 8424450139295 | T.OX ALIMENTATORE SWITCHED 120W 24V-5A        | 1        | 20 |
| 5629   | 8424450139295 | T.OX ALIMENTATORE SWITCHED 120W 24V-5A        | 1        | 22 |
| 5629   | 8424450139295 | T.OX ALIMENTATORE SWITCHED 120W 24V-5A        | 1        | 43 |
| 562910 | 8424450185223 | T.OX ALIMENTATORE SWITCHED 60W 24V-2,5A       | 1        | 20 |
| 562910 | 8424450185223 | T.OX ALIMENTATORE SWITCHED 60W 24V-2,5A       | 1        | 22 |
| 563001 | 8424450155028 | T.OX DVBS/S2-QAM TWIN                         | 1        | 20 |
| 563101 | 8424450145630 | T.OX DVBS/S2-COFDM (S_ID)                     | 1        | 20 |
| 563304 | 8424450145999 | T.OX DVBS/S2-COFDM CI                         | 1        | 20 |
| 563501 | 8424450148792 | T.OX DVBS/S2-QAM CI                           | 1        | 20 |
| 563822 | 8424450174883 | T.OX ENCODER SD QUAD COFDM/QAM                | 1        | 20 |
| 563832 | 8424450175729 | T.OX ENCODER HD TWIN COFDM/QAM                | 1        | 20 |
| 563852 | 8424450180204 | T.OX ENCODER IP HD TWIN COFDM/QAM             | 1        | 20 |
| 564101 | 8424450160497 | T.OX DVBS/S2-QAM CI MUX 3TP(2SAT) : 1C        | 1        | 20 |
| 564201 | 8424450160503 | T.OX DVBS/S2-COFDM CI MUX 3TP(2SAT) : 1C      | 1        | 20 |
| 564301 | 8424450172520 | T.OX DVBS2-COFDM CI TWIN MUX 3TP(2SAT) : 2C   | 1        | 20 |
| 564401 | 8424450170304 | T.OX DVBS/S2-QAM CI TWIN MUX 3TP(2SAT) : 2C   | 1        | 20 |
| 564501 | 8424450184301 | T.OX DVBS/S2-QAM HEXA                         | 1        | 20 |
| 564901 | 8424450149607 | T.OX PROCESSATORE DI CANALE A/D TWIN          | 1        | 20 |



| Art.   | EAN 13         | Descrizione                                     |          | P. |
|--------|----------------|---|----------|----|
| 565002 | 8424450181560  | RACK 19" MISCELATORE 7U/1U 5..1002MHz 1U        | 1        | 20 |
| 565101 | 8424450170663  | T.OX DVB/T2-COFDM CI TWIN MUX 2C:2C             | 1        | 20 |
| 565201 | 8424450170670  | T.OX DVB/T2-QAM CI TWIN MUX 2C:2C               | 1        | 20 |
| 566001 | 8424450180723  | T.OX ENCODER HD SINGLE COFDM/QAM + ALIM 18V     | 1        | 20 |
| 566011 | 8424450185964  | T.OX ENCODER SD TWIN COFDM/QAM +ALIM18V         | 1        | 20 |
| 567201 | 8424450153475  | SUPPORTO RACK 275mm 5U                          | 1        | 21 |
| 567201 | 8424450153475  | SUPPORTO RACK 275mm 5U                          | 1        | 22 |
| 567250 | 8424450182932  | ACCESSORIO PROTEZIONE CAM PER ART.567201        | 1        | 21 |
| 5673   | 8424450148853  | T.OX PANNELLO CIECO 50mm-5U                     | 1        | 21 |
| 5673   | 8424450148853  | T.OX PANNELLO CIECO 50mm-5U                     | 1        | 22 |
| 567401 | 8424450177297  | T.OX SUPPORTO SINGOLO                           | 1        | 21 |
| 5750   | 8424450144800  | ARMADIO FERRO 440x440x140mm                     | 1        | 18 |
| 579401 | 8424450169025  | ALIM. PICOKOM 2U EasyF 5..2400MHz 12V-200mA     | 01/10/18 | 5  |
| 579401 | 8424450169025  | ALIM. PICOKOM 2U EasyF 5..2400MHz 12V-200mA     | 01/10/18 | 14 |
| 5795   | 8424450140925  | ALIM.PICOKOM 2U "EasyF" 5..862MHz 24V-130mA     | 01/10/18 | 5  |
| 5795   | 8424450140925  | ALIM.PICOKOM 2U "EasyF" 5..862MHz 24V-130mA     | 01/10/18 | 14 |
| 5796   | 8424450140949  | ALIM.PICOKOM 2U "EasyF" 5..862MHz 24V-130mA     | 01/10/18 | 14 |
| 5806   | 8424450139301  | T.OX MODULATORE A/V-PAL STEREO TWIN             | 1        | 20 |
| 5858   | 8424450139806  | MODULATORE DA INTERNO DISPLAY VHF/UHF           | 1        | 40 |
| 5893   | 4031136070526  | ARMADIO INT.PIASTRA MONT. 300x400x200mm         | 1        | 29 |
| 589301 | 8424450185698  | ARMADIO INT.PIASTRA MONT. 400x400x200mm         | 1        | 29 |
| 589302 | 8424450185704  | ARMADIO INT.PIASTRA MONT. 400x600x200mm         | 1        | 29 |
| 589303 | 8424450185711  | ARMADIO INT.PIASTRA MONT. 600x600x200mm         | 1        | 29 |
| 589304 | 8424450185728  | ARMADIO INT.PIASTRA MONT. 600x800x200mm         | 1        | 29 |
| 5894   | 4031136070533  | PIASTRA MONTAGGIO 300x400mm, 19mm               | 1        | 29 |
| 589401 | 8424450185742  | PIASTRA MONTAGGIO 400x400mm, 19mm               | 1        | 29 |
| 589402 | 8424450185759  | PIASTRA MONTAGGIO 400x600mm, 19mm               | 1        | 29 |
| 5909   | 8424450059098  | SERIE-H CALIBRAZIONE MISURATORE                 | 1        | 41 |
| 593001 | 8424450171080  | GENERATORE DI RUMORE 5...3000MHz                | 1        | 42 |
| 593102 | 8424450166925  | H30: DVB-C + CONTROLLO REMOTO + TEST IP         | 1        | 41 |
| 593104 | 8424450175262  | H30D3: DVB-C+CTRL REMOTO+TEST IP + D3.0         | 1        | 41 |
| 593201 | 8424450169995  | SERIE H30 BORSA A TRACOLLA                      | 1        | 41 |
| 593210 | 8424450170038  | H30 OPZIONE INFO SERVIZI MPEG                   | 1        | 41 |
| 593234 | 8424450186213  | H30FLEX OPZIONE dCSS                            | 1        | 41 |
| 593235 | 8424450186824  | H30FLEX OPZIONE LIVELLO IN DTT 120dBuV          | 1        | 41 |
| 593239 | 8424450191583  | SERIE H30 VALIGETTA DI TRASPORTO                | 1        | 41 |
| 593301 | 8424450185346  | H30FLEX: DVB-S/2 + DVB-T                        | 1        | 41 |
| 593302 | 8424450185315  | H30FLEX: DVB-S/2 + DVB-T/T2                     | 1        | 41 |
| 593303 | 8424450185322  | H30FLEX: DVB-S/2 + DVB-C                        | 1        | 41 |
| 593304 | 8424450185339  | H30FLEX: DVB-S/2 + DVB-T/T2 + DVB-C             | 1        | 41 |
| 596101 | 8424450191538  | MOSAIQ6: DVB-T/T2/S/2/C + CI + FO               | 1        | 41 |
| 596111 | 8424450191545  | MOSAIQ6: DVB-T/T2/S/2/C + CI + FO SEL.          | 1        | 41 |
| 596201 | 8424450193198  | MOSAIQ6 OPZIONE GPS DRIVE TEST                  | 1        | 41 |
| 596202 | 8424450193204  | MOSAIQ6 OPZIONE WIFI 5GHz                       | 1        | 41 |
| 596203 | 8424450193211  | MOSAIQ6 OPZIONE MISURE ANALOGICHE               | 1        | 41 |
| 596204 | 8424450193228  | MOSAIQ6 OPZIONE DAB/DAB+                        | 1        | 41 |
| 596205 | 8424450193235  | MOSAIQ6 OPZIONE 4K UHD                          | 1        | 41 |
| 596210 | Consultare     | MOSAIQ6 BATTERIA DI RICAMBIO                    | 1        | 41 |
| 598901 | 8424450148204  | H45 OPZIONE DVB-T2                              | 1        | 41 |
| 599020 | 8424450173862  | H45 COMPACT: FULL HD + CI                       | 1        | 41 |
| 599021 | 8424450173879  | H45 COMPACT: FULL HD + CI + DVB-T2              | 1        | 41 |
| 599024 | 8424450175439  | H45 COMPACT: FULL HD + CI + DVB-T2 + FO         | 1        | 41 |
| 5995   | 8424450138670  | H45/H60 BORSA ANTIPIOGGIA                       | 1        | 41 |
| 5999   | 8424450141823  | H45/H60 OPZIONE RICEVITORE FIBRA OTTICA         | 1        | 41 |
| 599902 | 8424450153536  | H45/H60 OPZIONE RICEVITORE F.O. SELETTIVO       | 1        | 41 |
| 640301 | 8424450180976  | SUPPORTO DA PARETE GATEWAY                      | 1        | 43 |
| 650101 | 8424450173336  | ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G7dBi "N"   | 1        | 6  |
| 650102 | 8424450179291  | ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G7dBi "SMA" | 1        | 6  |
| 6574   | 84244500065747 | ANT. FISSA COASSIALE VHF 150...170MHz G2dBi     | 10       | 6  |
| 6620   | 8424450066201  | ANT. MOBILE 1/4 ONDA FM 68..174MHz INOX.        | 20       | 6  |
| 6632   | 8424450066324  | ANT. MOBILE 1/4 ONDA VHF 144..470MHz INOX.      | 20       | 6  |
| 7118   | 8424450133996  | RICEVITORE SAT DIGITALE CON SW SCR              | 01/05/18 | 40 |
| 714101 | 8424450188613  | NEVOSWITCH dCSS 5x5x2 TERM./CASC.               | 1        | 28 |
| 714102 | 8424450188644  | NEVOSWITCH dCSS 5x5x4 TERM./CASC.               | 1        | 28 |
| 714303 | 8424450177136  | NEVOSWITCH 5x8 "F" TERM./CASC. TERR.PASSIVA     | 1        | 28 |
| 714304 | 8424450177112  | NEVOSWITCH 5x12 "F" TERM./CASC. TERR.PASSIVA    | 1        | 28 |
| 714305 | 8424450177129  | NEVOSWITCH 5x16 "F" TERM./CASC. TERR.PASSIVA    | 1        | 28 |
| 714501 | 8424450172711  | NEVOSWITCH 5x5x4 "F" TERMINAL/CASCATA           | 1        | 28 |
| 714502 | 8424450172797  | NEVOSWITCH 5x5x6 "F" TERMINAL/CASCATA           | 1        | 28 |
| 714503 | 8424450172803  | NEVOSWITCH 5x5x8 "F" TERMINAL/CASCATA           | 1        | 28 |
| 714504 | 8424450172810  | NEVOSWITCH 5x5x12 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                     |          | P. |
|--------|---------------|---|----------|----|
| 714505 | 8424450172827 | NEVOSWITCH 5x5x16 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714506 | 8424450172834 | NEVOSWITCH 5x5x24 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714507 | 8424450172841 | NEVOSWITCH 5x5x32 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714508 | 8424450181614 | NEVOSWITCH AMPLIF.5x5 "F" G12/15dB Vu110        | 1        | 28 |
| 714509 | 8424450173398 | NEVOSWITCH AMPLIF.5x5 "F" G27/25dB Vu110        | 1        | 28 |
| 714601 | 8424450173077 | NEVOSWITCH 9x9x8 "F" TERMINAL/CASCATA           | 1        | 28 |
| 714602 | 8424450173084 | NEVOSWITCH 9x9x12 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714603 | 8424450173091 | NEVOSWITCH 9x9x16 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714604 | 8424450173107 | NEVOSWITCH 9x9x24 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714605 | 8424450173114 | NEVOSWITCH 9x9x32 "F" TERMINAL/CASCATA          | 1        | 28 |
| 714609 | 8424450173503 | NEVOSWITCH AMPLIF.9x9 "F" G-/27/25dB Vs110      | 1        | 28 |
| 714701 | 8424450173176 | NEVOSWITCH 13x13x8 "F" TERMINAL/CASCATA         | 1        | 28 |
| 714702 | 8424450173183 | NEVOSWITCH 13x13x12 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714703 | 8424450173206 | NEVOSWITCH 13x13x16 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714704 | 8424450173213 | NEVOSWITCH 13x13x24 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714705 | 8424450173220 | NEVOSWITCH 13x13x32 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714709 | 8424450173510 | NEVOSWITCH AMP.13x13 "F" G-/27/25dB Vs110       | 1        | 28 |
| 714801 | 8424450173237 | NEVOSWITCH 17x17x8 "F" TERMINAL/CASCATA         | 1        | 28 |
| 714802 | 8424450173244 | NEVOSWITCH 17x17x12 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714803 | 8424450173251 | NEVOSWITCH 17x17x16 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714804 | 8424450173268 | NEVOSWITCH 17x17x24 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714805 | 8424450173275 | NEVOSWITCH 17x17x32 "F" TERMINAL/CASCATA        | 1        | 28 |
| 714809 | 8424450173527 | NEVOSWITCH AMP.17x17 "F" G-/27/25dB Vs110       | 1        | 28 |
| 714901 | 8424450173404 | NEVOSWITCH DERIV. 5x5x5 "F" 12dB                | 1        | 28 |
| 714902 | 8424450173411 | NEVOSWITCH DERIV. 5x5x5 "F" 15dB                | 1        | 28 |
| 714903 | 8424450173428 | NEVOSWITCH DERIV. 5x5x5 "F" 20dB                | 1        | 28 |
| 714904 | 8424450173435 | NEVOSWITCH DERIV. 5x5x5 "F" 25dB                | 1        | 28 |
| 714905 | 8424450173442 | NEVOSWITCH DIVISORE 5x5x5 4/4dB                 | 1        | 28 |
| 714906 | 8424450184998 | NEVOSWITCH DERIV. 5x5x5 "F" 8dB                 | 1        | 28 |
| 7161   | 8424450145982 | PROCAM 3.5 SD-HD PER TIVUSAT                    | 1        | 21 |
| 716101 | 8424450152553 | CAM PROFESSIONALE SMARTTV                       | 1        | 21 |
| 716102 | 8424450148242 | SMARTCARD TIVUSAT MULTIUTENZA                   | 1        | 21 |
| 716103 | 8424450176788 | PROCAM SD MEDIASET PREMIUM - 8 CANALI           | 1        | 21 |
| 7167   | 8424450145975 | DIGIDOM TRASMETT+RICEVIT. AV 5,8GHz 8C          | 01/10/18 | 40 |
| 716801 | 8424450165928 | PROCAM PCMCIA VIACCESS PRO EUTELSAT             | 1        | 21 |
| 717501 | 8424450148846 | RICEVITORE SAT DIGITALE "ZAS HD SAT"            | 01/10/18 | 40 |
| 719001 | 8424450154205 | MSW 5x5x4 "EasyF" TERM./CASC. ATT.REG.          | 1        | 29 |
| 719101 | 8424450154199 | MSW AMP.5x5 "EasyF" G14/28 Vu111/110 CAG        | 1        | 29 |
| 719201 | 8424450152584 | SUP. "Y" GAL.PARETE/TER. 551x439/Ø60x1,5mm      | 5        | 9  |
| 719202 | 8424450154311 | SUP. "Y" GAL.PARETE/TER. 728x473/Ø45x1,5mm      | 1        | 9  |
| 721902 | 8424450179000 | DIGIDOM UNIV. TX IR 8 CANALI                    | 1/30     | 40 |
| 723301 | 8424450076132 | PROGRAMMATORE PER dLNB                          | 1        | 9  |
| 7234   | 8424450072349 | PROGRAMMATORE UNIVERSALE                        | 1        | 18 |
| 7234   | 8424450072349 | PROGRAMMATORE UNIVERSALE                        | 1        | 20 |
| 723702 | 8424450177952 | DIGIDOM UNIV. TX+RX IR 8 CANALI                 | 1/30     | 40 |
| 7268   | 8424450072684 | SWITCH DiSEqC 2.0 2U/1U 0...2400MHz             | 01/10/18 | 9  |
| 7269   | 8424450072691 | SWITCH DiSEqC 2.0 4U/1U 5...2150MHz             | 01/10/18 | 9  |
| 7301   | 8424450073018 | INDICATORE DI SATELLITE 950...2050MHz           | 1        | 42 |
| 732001 | 8424450188811 | NEVOSWITCH ALIM. 18V-2,0A                       | 1        | 28 |
| 732101 | 8424450173909 | NEVOSWITCH ALIM. 12V-0,8A                       | 1        | 28 |
| 732150 | 8424450185971 | CAVO DC "F"-JACK FEMMINA 0,4m                   | 1        | 9  |
| 732150 | 8424450185971 | CAVO DC "F"-JACK FEMMINA 0,4m                   | 1        | 28 |
| 732151 | 8424450192221 | KIT: INIETTORE DC+ALIM.12V+ CAVO DC F-Jack      | 1        | 9  |
| 732151 | 8424450192221 | KIT: INIETTORE DC+ALIM.12V+ CAVO DC F-Jack      | 1        | 28 |
| 732802 | 8424450182956 | NEVOSWITCH ALIM. 12,5V-2,8A                     | 1        | 28 |
| 7349   | 8424450073490 | SUPPOR. "L" RPR PARETE 380x350 / Ø45x1,5mm      | 5        | 9  |
| 7371   | 8424450073711 | SUPPOR. "L" RPR PARETE 500x450 / Ø45x2mm        | 5        | 9  |
| 7393   | 8424450073933 | SUPPOR. "L" RPR PARETE 284x194 / Ø35x1,5mm      | 10       | 9  |
| 7402   | 8424450074022 | PARTITORE 950...2150MHz "F" 8Vie ATTIVO         | 1        | 30 |
| 7406   | 8424450074060 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 8Vie 13/18dB          | 01/10/18 | 30 |
| 740710 | 8424450178003 | MISC.DIV. MATV+2IF 47..790/950..2400MHz+DC      | 01/10/18 | 13 |
| 7409   | 8424450074091 | ACCESSORIO RPR PER MURARE ART.7576              | 1        | 9  |
| 7441   | 8424450074411 | PARTITORE 5...2400MHz "F" 6Vie 12/16dB          | 01/10/18 | 30 |
| 7450   | 8424450074503 | INIETTORE DI CORRENTE 10...2150MHz 24Vdc-1A     | 1/20     | 9  |
| 7450   | 8424450074503 | INIETTORE DI CORRENTE 10...2150MHz 24Vdc-1A     | 1/20     | 28 |
| 745210 | 8424450178027 | MISCELAT. MATV-IF 47..790-950..2400MHz +DC      | 01/10/18 | 13 |
| 745220 | 8424450186268 | MINI-MISCELAT. MATV-IF 47..790-950..2400MHz +DC | 10       | 13 |
| 747321 | 8424450186718 | dLNB OFFSET 1USC. dCSS STATICO 31TP             | 1        | 9  |
| 747322 | 8424450186879 | dLNB OFFS. 1U. 8xSCR/dCSS+8xdCSS DINAMICO       | 1        | 9  |
| 7475   | 8424450074756 | LNB SINGLE UNIVERSALE HA/VA/HB/VB G60dB         | 01/10/18 | 9  |
| 747701 | 8424450074770 | LNB OFFS.QUATTRO HA-VA-HB-VB G60dB ARA.         | 1/30     | 9  |

| Art.   | EAN 13        | Descrizione                                   |          | P. |
|--------|---------------|---|----------|----|
| 747802 | 8424450137710 | LNB OFFSET TWIN 2USC: HA/VA/HB/VB G60dB       | 1/30     | 9  |
| 7485   | 8424450074855 | AMPLIF. LINEA 1/2U UHF/IF G-2,5/20dB + DC     | 01/10/18 | 9  |
| 7534   | 8424450075340 | PARABOLA OFFSET 1000 AC. G40,5dBi ARAN.1U     | 1        | 8  |
| 753401 | 8424450143193 | PARABOLA OFFSET 1000 AC. G40,5dBi BIAN.1U     | 1        | 8  |
| 753410 | 8424450145425 | PARABOLA OFFSET 1000 AC. G40,5dBi ARAN.5U     | 5        | 8  |
| 753411 | 8424450144947 | PARABOLA OFFSET 1000 AC. G40,5dBi BIAN.5U     | 5        | 8  |
| 757401 | 8424450180594 | PARABOLA OFFSET 1300 AL. G42dBi BIAN.1U       | 10       | 8  |
| 7576   | 8424450075760 | SUPPOR. "T" RPR TERRA 750x200 / Ø60x2,9mm     | 1        | 9  |
| 757602 | 8424450143087 | SUPPORO "T" G.C. TERRA 1000x200/Ø48x2,9mm     | 1        | 9  |
| 7605   | 8424450113370 | TRASMETT.+RICEVIT. TELECOM IR COASSIALE       | 01/06/18 | 40 |
| 7606   | 8424450118269 | TRASMETT. TELECOMANDO IR COASSIALE            | 01/10/18 | 40 |
| 761001 | 8424450137734 | LNB OFFSET QUAD 4USC: HA/VA/HB/VB G60dB       | 1/30     | 9  |
| 7611   | 8424450076118 | LNB OFFSET MONOBLOCK (2 LNB UNIV.) G57dB      | 1/30     | 9  |
| 7613   | 8424450076132 | LNB OFFSET OCTO 8USC: HA/VA/HB/VB G57dB       | 1/30     | 9  |
| 769201 | 8424450165843 | COAXDATA 1Gbps-HDTV ADATT.IBRIDO 2xETH.       | 1        | 43 |
| 769202 | 8424450165850 | COAXDATA 1Gbps-HDTV AD.IBRIDO 1ETH+1SFP       | 1        | 43 |
| 769203 | 8424450167724 | COAXDATA 1Gbps-HDTV ADATT.COASSI. 1xETH       | 1        | 43 |
| 769210 | 8424450167175 | COAXDATA ADATT. ETH-SFP 1000BASE-X 2FIB.      | 1        | 43 |
| 769220 | 8424450167205 | FILTRO BYPASS 2I/1U "F" 2..68- 87..2150MHz    | 01/10/18 | 43 |
| 769301 | 8424450170373 | COAXDATA GATEWAY 1Gbps                        | 1        | 43 |
| 769401 | 8424450176719 | FIBREDATA. OLT512: 8xPON+4xGbE+4x10GbE/GbE    | 1        | 43 |
| 769410 | 8424450176733 | FIBREDATA. SFP GPON B+ 1FIBRA (OLT)           | 1        | 43 |
| 769411 | 8424450176726 | FIBREDATA. SFP GB ETHERNET RJ45 (OLT)         | 1        | 43 |
| 769412 | 8424450182901 | FIBREDATA. SFP 10GB ETHERNET 2FIBRE (OLT)     | 1        | 43 |
| 769413 | 8424450185605 | FIBREDATA. SFP GPON C+ 1FIBRA (OLT)           | 1        | 43 |
| 769420 | 8424450187159 | FIBREDATA. OLT3072 MODULARE                   | 1        | 43 |
| 769421 | 8424450187135 | FIBREDATA. SCHEDA SWITCH 2x10Gb               | 1        | 43 |
| 769422 | 8424450187142 | FIBREDATA. SCHEDA 16xPON                      | 1        | 43 |
| 769501 | 8424450176672 | FIBREDATA.ONT OFFICE                          | 1        | 44 |
| 769502 | 8424450176689 | FIBREDATA.ONT HOME                            | 1        | 44 |
| 769504 | 8424450182093 | FIBREDATA. ONT HOME AC                        | 1        | 44 |
| 769506 | 8424450184493 | FIBREDATA. ONT OFFICE AC                      | 1        | 44 |
| 769507 | 8424450183809 | FIBREDATA. ONU BASIC                          | 1        | 44 |
| 769508 | 8424450183700 | FIBREDATA. ONU STANDARD                       | 1        | 44 |
| 769601 | 8424450182741 | FIBREDATA. ALIM DOPPIO -48Vdc R.19" 1U        | 1        | 43 |
| 769610 | 8424450182758 | FIBREDATA. AMP8U 20dBm+WDM+ALIM.2x-48V        | 1        | 43 |
| 769611 | 8424450187197 | FIBREDATA.AMP.32U 20dBm + WDM                 | 1        | 43 |
| 7902   | 8424450144442 | PARABOLA OFFSET QSD 75 AL. G38,5dBi ARAN.     | 1        | 8  |
| 790202 | 8424450146422 | PARABOLA OFFSET QSD 75 AL G38,5dBi GRI.       | 1        | 8  |
| 790203 | 8424450146439 | PARABOLA OFFSET QSD 75 AL G38,5dBi ROSSO      | 1        | 8  |
| 790204 | 8424450149706 | PARABOLA OFFSET QSD 75 AL. G38,5dBi BIAN.     | 1        | 8  |
| 7903   | 8424450144459 | PARABOLA OFFSET QSD 85 AL. G39,5dBi ARAN.     | 1        | 8  |
| 790302 | 8424450146392 | PARABOLA OFFSET QSD 85 AL G39,5dBi GRI.       | 1        | 8  |
| 790303 | 8424450146408 | PARABOLA OFFSET QSD 85 AL G39,5dBi ROSSO      | 1        | 8  |
| 790304 | 8424450149713 | PARABOLA OFFSET QSD 85 AL. G39,5dBi BIAN.     | 1        | 8  |
| 790901 | 8424450151068 | SUP. MULTISAT 4 SAT PARABOLE QSD              | 01/10/18 | 9  |
| 790902 | 8424450152423 | SUPPORO LNB PER PARABOLE QSD                  | 01/10/18 | 9  |
| 792002 | 8424450182673 | PARABOLA OFF. 630 AC. G36,2dBi BIA.1U (SL)    | 1        | 8  |
| 792012 | 8424450182680 | PARABOLA OFF. 630 AC. G36,2dBi BIAN.10U (SL)  | 10       | 8  |
| 792022 | 8424450182697 | PARABOLA OFF. 630 AC. G36,2dBi BIAN.100U (SL) | 100      | 8  |
| 792102 | 8424450189948 | PARABOLA OFF. 830 AC. G39dBi BIAN.1U (SL)     | 1        | 8  |
| 792103 | 8424450189955 | PARABOLA OFF. 830 AC. G39dBi GRI.1U (SL)      | 1        | 8  |
| 792112 | 8424450184615 | PARABOLA OFF. 830 AC. G39dBi BIAN.5U (SL)     | 5        | 8  |
| 792113 | 8424450184639 | PARABOLA OFF. 830 AC. G39dBi GRI.5U (SL)      | 5        | 8  |
| 792122 | 8424450184622 | PARABOLA OFF. 830 AC. G39dBi BIAN.100U (SL)   | 100      | 8  |
| 793101 | 8424450184790 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ARAN.1U       | 1        | 8  |
| 793102 | 8424450184806 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi BIAN.1U       | 1        | 8  |
| 793103 | 8424450184813 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi GRI.1U        | 1        | 8  |
| 793104 | 8424450184820 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ROSSO 1U      | 1        | 8  |
| 793111 | 8424450184844 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ARAN.5U       | 5        | 8  |
| 793112 | 8424450184851 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi BIAN.5U       | 5        | 8  |
| 793113 | 8424450184868 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi GRI.5U        | 5        | 8  |
| 793114 | 8424450184875 | PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ROSSO 5U      | 5        | 8  |
| 799001 | 8424450185735 | RISCALDA PARABOLE 250mm - 2 PANNELI 230Vac    | 1        | 8  |
| 802440 | 8424450172667 | ANT.TERR. YAGI UHF (21-60) 10 ELE.G8,5dBi     | 15       | 6  |
| 830102 | 8424450161838 | ARANTIA CHRONOS STB                           | 1        | 47 |
| 830103 | 8424450172421 | ARANTIA CHRONOS MONITORAGGIO ALLARMA          | 1        | 46 |
| 830104 | 8424450176207 | ARANTIA CHRONOS STB WIFI                      | 1        | 47 |
| 830105 | 8424450177150 | ARANTIA CHRONOS STB POE                       | 1        | 47 |
| 830203 | 8424450151211 | ARANTIA ESTENDER IR PER STB                   | 1        | 47 |
| 830205 | 8424450155035 | ARANTIA SUPPORTO PARETE STB VESA 200X200      | 1        | 47 |

| Art.     | EAN 13        | Descrizione  |        | P. |
|----------|---------------|--|--------|----|
| 830207   | 8424450162811 | ARANTIA TELECOMANDO UNIVERSALE                       | 1      | 47 |
| 830208   | 8424450165539 | ARANTIA ALIMENTATORE PER STB - UK                    | 1      | 47 |
| 830208   | 8424450165539 | ARANTIA ALIMENTATORE PER STB - UK                    | 1      | 48 |
| 830209   | 8424450165546 | ARANTIA ALIMENTATORE PER STB - EU                    | 1      | 47 |
| 830209   | 8424450165546 | ARANTIA ALIMENTATORE PER STB - EU                    | 1      | 48 |
| 830210   | 8424450166611 | ARANTIA TELECOMANDO PREMIUM                          | 1      | 47 |
| 830212   | 8424450168493 | ARANTIA KIT SUPPORTO PARETE PER STB                  | 1      | 47 |
| 830213   | 8424450168509 | ARANTIA ESTENDER TVI SAMSUNG PER STB                 | 1      | 47 |
| 830213   | 8424450168509 | ARANTIA ESTENDER TVI SAMSUNG PER STB                 | 1      | 48 |
| 830215   | 8424450175255 | ARANTIA ESTENDER TVI LG PER STB                      | 1      | 47 |
| 830215   | 8424450175255 | ARANTIA ESTENDER TVI LG PER STB                      | 1      | 48 |
| 830311   | 8424450154496 | ARANTIA VOD SERVER 20 STREAMS 1TB                    | 1      | 46 |
| 830316   | 8424450170717 | ARANTIA SERV. GESTIONE IPTV DA REMOTO                | 1      | 46 |
| 830318   | 8424450180174 | ARANTIA HE-21 ITV MDW 50 UTENTI SW*                  | 1      | 46 |
| 830319   | 8424450182024 | ARANTIA TV LICENZA STB SW*                           | 1      | 46 |
| 830320   | 8424450182031 | ARANTIA TV MDW - FINO 100 UTENTI                     | 1      | 46 |
| 830321   | 8424450182048 | ARANTIA TV MDW - 101 A 499 UTENTI                    | 1      | 46 |
| 830322   | 8424450182055 | ARANTIA TV MDW - 500 A 1000 UTENTI                   | 1      | 46 |
| 830323   | 8424450182062 | ARANTIA TV MDW - PIU' DI 1000 UTENTI                 | 1      | 46 |
| 83031201 | 8424450173121 | ARANTIA VOD SERVER 95 STREAMS 500GB                  | 1      | 46 |
| 83031203 | 8424450167861 | ARANTIA VOD SERVER 95 STREAMS 1TB                    | 1      | 46 |
| 830325   | 8424450188781 | ARANTIA HE-21 ITV MDW LT Y ADMIN STB/TV SW*          | 1      | 46 |
| 830501   | 8424450172919 | ARANTIA TV INTEGRAZIONE CON PMS SW*                  | 1      | 46 |
| 830502   | 8424450153338 | ARANTIA TV GEST.PERSONALIZZ. INT.UT SW*              | 1      | 46 |
| 830506   | 8424450176818 | ARANTIA TV INTEGRAZIONE SIST.ALLARMA SW*             | 1      | 46 |
| 830507   | 8424450175620 | ARANTIA TV LICENZA SMART TV LG SW*                   | 1      | 46 |
| 831010   | 8424450172933 | ARANTIA HE-21 CHASSI 4U                              | 1      | 46 |
| 831011   | 8424450169759 | ARANTIA HE-21 CHASSI 4U 2xPSU                        | 1      | 46 |
| 831012   | 8424450181393 | ARANTIA HE-21 CHASSIS 1U                             | 1      | 46 |
| 831110   | 8424450172940 | ARANTIA HE-21 INGRESSO DVB-S/S2 DUAL                 | 1      | 46 |
| 831111   | 8424450168615 | ARANTIA HE-21 INGRESSO DVB-S/S2 QUAD                 | 1      | 46 |
| 831114   | 8424450168646 | ARANTIA HE-21 INGRESSO DVB-T/T2 QUAD                 | 1      | 46 |
| 831115   | 8424450168653 | ARANTIA HE-21 INGRESSO DVB-T/T2 DUAL                 | 1      | 46 |
| 831118   | 8424450178089 | ARANTIA HE-21 INGRESSO DVB-IP                        | 1      | 46 |
| 831119   | 8424450178904 | ARANTIA HE-21 LICENZA CANALE CORP. SW*               | 1      | 46 |
| 831121   | 8424450190487 | ARANTIA HE-21 INGRESSO ATSC QUAD                     | 1      | 46 |
| 831122   | 8424450187241 | ARANTIA HE-21 INGRESSO HDMI QUAD                     | 1      | 46 |
| 831123   | Consultare    | ARANTIA HE-21 ING. DVB-S2/T2/C/ISDB-T CI DUAL        | 1      | 46 |
| 831301   | 8424450172926 | ARANTIA 19"RACK 27U ASSAMBLAGGIO                     | 1      | 47 |
| 831302   | 8424450155196 | ARANTIA 19"RACK 37U ASSAMBLAGGIO                     | 1      | 47 |
| 831303   | 8424450162804 | ARANTIA 19"RACK 42U ASSAMBLAGGIO                     | 1      | 47 |
| 831304   | 8424450173138 | ARANTIA 19"RACK 22U ASSAMBLAGGIO                     | 1      | 47 |
| 831310   | 8424450155035 | ARANTIA CHIOSCO TERMINALE PAGAMENTO                  | 1      | 46 |
| 831311   | 8424450191316 | ARANTIA GUIDE RACK HE-21                             | 1      | 47 |
| 831401   | 8424450153062 | ARANTIA L3 ETH. SWITCH 1000TX 24P + 4SFP             | 1      | 47 |
| 831402   | 8424450153079 | ARANTIA L2 ETH. SWITCH 1000TX 24P + 2P 1000TX + 2SFP | 1      | 47 |
| 831403   | 8424450153086 | ARANTIA L2 ETH. SWITCH 1000TX 48P + 2P 1000TX + 2SFP | 1      | 47 |
| 831404   | 8424450153093 | ARANTIA ROUTER VPN                                   | 1      | 47 |
| 831405   | 8424450160916 | ARANTIA L3 SWITCH 1000TX/SFP 24P COMBO               | 1      | 47 |
| 831406   | 8424450173169 | ARANTIA L2+ ETH. SWITCH 1000TX 24P + 4SFP            | 1      | 47 |
| 831407   | 8424450176108 | ARANTIA L2 ETH. SWITCH 1000TX 48P POE + 4SFP         | 1      | 47 |
| 831408   | 8424450176115 | ARANTIA L2 ETH. SWITCH 1000TX 24P POE + 4SFP         | 1      | 47 |
| 831503   | 8424450153123 | ARANTIA TRANSCHEPTOR 1000SX SFP LC MMF               | 1      | 47 |
| 831504   | 8424450156513 | ARANTIA BRETTELLA UTP CAT6 1M                        | 1      | 47 |
| 831505   | 8424450173800 | ARANTIA TRANSCHEPTOR 1000T SFP RJ-45                 | 1      | 47 |
| 831506   | 8424450184974 | ARANTIA TRANSCHEPTOR 1000LX SFP LC SMF               | 1      | 47 |
| 831701   | 8424450153147 | ARANTIA SAI (UPS)                                    | 1      | 47 |
| 831810   | 8424450179673 | ARANTIA DS CHRONOS                                   | 1      | 48 |
| 831812   | 8424450190210 | ARANTIA DS NEMESIS                                   | 1      | 48 |
| 831801   | 8424450155295 | ARANTIA DS TOTEM - SCHERMO VERTICALE                 | 1      | 48 |
| 831805   | 8424450167557 | ARANTIA DS SERVER FINO A 150 UTENTI                  | 1      | 48 |
| 831811   | 8424450186817 | ARANTIA DS HOSTING CLOUD ANUALE/PLAYER               | 1      | 48 |
| 832001   | 8424450186558 | ARANTIA AGGIORNAMENTO SERVER 2xPSU                   | 1      | 46 |
| 832103   | 8424450168813 | ARANTIA ENCODER 8 HDMI MPEG4 IP                      | 1      | 46 |
| 832201   | 8424450180662 | ARANTIA TRANSCODER/STREAMER LIVE                     | 1      | 46 |
| 9349     | 8424450093498 | CONNETTORE "F" (COASS. TR165)                        | 10/100 | 35 |
| 9918     | 8424450139486 | SERIE-H CUSTODIA CON ACCESSORI                       | 1      | 41 |
| 9919     | 8424450139493 | SERIE-H BORSA STANDAR IMBOTTITA                      | 1      | 41 |
| 9920     | 8424450139431 | SERIE-H BATTERIA DI RICAMBIO 7,4V                    | 1      | 41 |
| 9923     | 8424450141526 | SERIE-H ALIMENTATORE BATERIA 12V                     | 1      | 41 |
| X7252    | 4031136044374 | LNB OFFSET 3USC: 1xSCR + 2xUNIV. G57/55dB            | 1      | 9  |

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### GENERALI

I prezzi indicati si intendono al pubblico IVA 22% esclusa con resa franco nostro magazzino (EXW) di Peschiera Borromeo.

Televes Italia si riserva il diritto di modificare tali prezzi impegnandosi a comunicare eventuali variazioni.

Non verranno evasi ordini per importi inferiori ai 250,00 € netti.

La merce viaggia a rischio del committente anche se venduta Franco Destino.

Ritirare la merce dai corrieri senza riserve, preclude ogni diritto all'eventuale risarcimento da parte dell'Assicurazione per eventuali mancanze o manomissioni ed avarie successivamente accertate.

Le segnalazioni vanno effettuate entro 8gg dalla consegna (come richiesto dai corrieri).

Il pagamento dovrà effettuarsi secondo le modalità stabilite con il nostro ufficio commerciale.

Nel caso i pagamenti non siano effettuati nei tempi concordati, Televes Italia si riserva il diritto di applicare un interesse di mora, pari al tasso d'interesse di cui all'art. 5, d.lgs.n.231 del 9 ottobre 2002 in vigore, nonché il rimborso di ogni costo o spesa sostenuta per il recupero del proprio credito, ivi incluse le spese legali.

### RIPARAZIONI / RESI

Qualsiasi tipo di reso deve essere preventivamente autorizzato attraverso la compilazione del modulo RMA (*Return Material Authorization*) dal nostro ufficio tecnico/commerciale.

La merce deve essere resa alla nostra sede (Peschiera Borromeo) in Porto Franco e accompagnata da un documento fiscale facente riferimento al N° di autorizzazione NS interno.

I prodotti, o le parti di essi dovranno essere resi integri (completo di tutte le sue parti, es. accessori, etc), adeguatamente imballati e accompagnati da una nota descrittiva la natura e il tipo di difetto o malfunzionamento riscontrato.

Non sono ammesse restituzioni di materiale senza previo accordo tra le parti. Nel caso di resi autorizzati, i prodotti restituiti in porto franco e imballo originale, saranno accreditati al prezzo di acquisto dedotto il 10% per le spese di controllo.

### GARANZIA

Tutti i nostri prodotti godono della Garanzia Commerciale per un periodo di 24 mesi a partire dalla data di consegna riportata sul nostro documento di trasporto e/o nostra fattura di vendita, che consiste unicamente nella sostituzione gratuita o nella riparazione del prodotto o, quando impossibile, con la risoluzione del contratto, che comporta che il bene venga rimesso al produttore con nota credito, eccetto le parti consumabili, accessori e riparazioni, che godono di una Garanzia Commerciale di 6 mesi.

Il prodotto difettoso deve essere reso alla nostra Sede Operativa (Peschiera Borromeo) in Porto Franco e accompagnato dalla nostra autorizzazione di reso (RMA). Nel caso di mancata presentazione della suddetta documentazione la riparazione verrà effettuata fuori garanzia e verranno addebitate le relative spese.

In nessun caso, la Garanzia comprende il diritto ad indennità, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il rimborso di spese di trasporto, di costi di manodopera, di costi di aggiornamento software.

Inoltre non sono coperti da tale Garanzia gli eventuali danni provocati da cause non imputabili ad un difetto di fabbricazione, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, variazioni di voltaggio, regolazioni errate, errato utilizzo, errata installazione.

### COMPETENZA

Il Foro di Milano sarà competente, in via esclusiva, per qualunque controversia derivante dall'applicazione delle presenti condizioni generali di vendita ai rapporti commerciali intercorrenti tra Televes Italia ed i clienti.

### TELEVES ITALIA S.r.l.

C.Fisc./P.IVA: 04301520963. REA: MI 1738112.

Produttori AEE nr.reg.IT09010000005742.

Associata al consorzio RE.MEDIA,  
per lo smaltimento di RAEE, nr.reg.IT07111000002.

Contributo ambientale CONAI assolto ove dovuto.

PEC: televes@legalmail.it

**TELEVES ITALIA S.r.l.**

Viale Liguria, 16  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
T. (+39) 02/5165 0604  
F. (+39) 02/5530 7363  
televes.it@televes.com



**NORD-OVEST**

*Valle D'Aosta, Piemonte, Liguria e Lombardia Ovest*

**GESU CRISTALDI**

C. (+39) 331/6083421  
gcrystaldi@televes.com

**SIMONE CORRARATI**

C. (+39) 366/1838299  
scorarrati@televes.com

**NORD-EST**

*Trentino-Alto Adige, Friuli - Venezia - Giulia e Veneto*

**MARCO COLMAGRO**

C. (+39) 335/6467227  
mcolmagro@televes.com

**LOMBARDIA-EST**

**MAURIZIO POZZATI**

C. (+39) 366/5635925  
mpozzati@televes.com

**SARDEGNA**

**SEDE**

T. (+39) 02/5165 0604  
televes.it@televes.com

**EMILIA ROMAGNA**

**MARCHE-TOSCANA**

**LEONARDO LOLLI**

C. (+39) 348/5014172  
llolli@televes.com

**LAZIO-ABRUZZO-UMBRIA**

**PUGLIA SUD - MOLISE**

**EMILIO DE VITA**

C. (+39) 335/6467424  
edevita@televes.com

**SUD-OVEST**

*Campania, Calabria, Sicilia, Basilicata e Puglia Nord*

**RAFFAELE SALVATI**

C. (+39) 331/1873218  
rsalvati@televes.com





## Il potere delle sinergie

La Teledes Corporation è il nucleo di un gruppo di società tecnologiche, punto di riferimento in disegno e sviluppo di dispositivi per tutti i tipi di infrastrutture di telecomunicazioni in villette, condomini, edifici e città.

La Teledes Corporation, da impiego a oltre 700 persone, fa capo a più di 20 società che lavorano con l'obiettivo comune di disegnare, sviluppare e fabbricare in Spagna prodotti e soluzioni di alta qualità per la industria delle telecomunicazioni.

La Teledes Corporación è presente in oltre 100 paesi e direttamente con 11 filiali di proprietà (España, Portugal, France, United Kingdom, United Arab Emirates, Italia, United States, Deutschland, China, Polska, Russia, Scandinavia) e tramite un'estesa rete di distributori professionali.