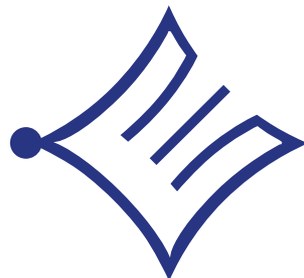


CATALOGO ACCESSORI TV-SAT E RICEVITORI DIGITALE TERRESTRE



EDIZIONE
2025

Marche e modelli di tutti i prodotti riportati in questo Catalogo sono di proprietà delle rispettive case produttrici.
La Elcart Distribution S.p.A è un distributore che propone articoli con Marchi di Conformità, detti marchi sono riportati nel riquadro delle foto.

COPYRIGHT

Questo catalogo è stato redatto con l'intenzione di fornire informazioni a tutti gli utilizzatori interessati. Le foto, i disegni e le composizioni pubblicate sono di proprietà della ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy, e protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 n.633 e la legge n.1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili.

Ogni violazione della predetta normativa darà titolo al titolare del catalogo di agire nelle sedi competenti per la tutela dei suoi diritti.

This catalog has been prepared with the aim of supporting with information all the users interested in. All photos, drawings and compositions published in it are property of ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy and are protected in compliance with the Law N. 633 of 22 April, 1941 and the Law N. 1485 of 14 February, 1942 concerning the Copyright. Therefore, who illegally reproduces them totally or partially will be punished in compliance with the current civil and penal laws. Should you not observe this warning, the catalog owner is entitled by the mentioned Italian Copyright Law to adopt any appropriate defence of its rights.

INDICE

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE	FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	ART. 55/01148-00	ANTENNE PARABOLICHE OFF SET	3			ART. 55/05200-00	CAVO SAT/TV 5,0/6,8mm CCS	12 - 13	
	ART. 12/12010-00	ANTENNA AMPLIFICATA DA INTERNO	4			ART. 55/05210-00	CAVO SAT/TV 5,0/6,8mm RAME	12 - 13	
	ART. 12/12423-00	ANTENNE UHF DA ESTERNO	4÷7			ART. 55/30732-00	CENTRALINE DI POTENZA	34	
	ART. 12/12309-00	ANTENNA OMIDIREZIONALE	4			ART. 55/03030-00	CONVERTITORI UNIVERSALI	8÷11	
	ART. 05/46000-00	ADATTATORI DA SPINA F A VARIE TIPOLOGIE DI PRESE	20 - 21			ART. 55/03310-00	CONVERTITORI LNB SCR DCSS	8	
	ART. 05/46560-00	ADATTATORI DA PRESA F A VARIE TIPOLOGIE DI SPINE	20 - 21			ART. 55/08538-00	COMMUTATORE DISEQC 1x2	22	
	ART. 12/03012-00	ADATTATORE INDUTTIVO COASSIALE TV	186			ART. 55/06900-00	DERIVATORI CLASSE A	22 - 397	
	ART. 55/09100-00	AMPLIFICATORE DI LINEA	23			ART. 55/06950-00	DERIVATORI QUICOAX DA 2-4 USCITE, DA 12-24 dB	22	
	ART. 55/09306-00	ALIMENTATORI TV/SAT	24			ART. 55/09521-00	ESTENSORE DI TELECOMANDO	27	
	ART. 55/30277-00	AMPLIFICATORI DA INTERNO	30			ART. 55/09152-00	FILTRO LTE2 DA ESTERNO 25 dB	24	
	ART. 55/30490-00	AMPLIFICATORI DA PALO VARI INGRESSI	32 - 33			ART. 12/03995-00	ISOLATORI PER CAVO TONDO DA 4-8 mm	18	
	ART. 55/09655-00	AUDIO/VIDEO SENDER	28			ART. 09/25121-00	MISURATORI DI CAMPO	7	
	ART. 55/09355-00	BUSSOLA PORTATILE	26			ART. 55/30292-00	MICRO AMPLIFICATORE DA INTERNO	31	
	ART. 55/47015-00	CAM TIVUSAT HD 4K	37			ART. 55/30709-00	MICRO CENTRALINA 1 / 2 INGRESSI	33	

INDICE

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE	FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	ART. 55/09027-00	MISCELATORE SAT TV	23			ART. 55/47035-00	RICEVITORI TIVUSAT FULL HD	38	
	ART. 55/09025-00	MIX / DEMIX 2 INGRESSI	23			ART. 12/01250-00	SPINE COASSIALI IEC PER TV	16-17	
	ART. 55/09886-00	MODULATORI DIGITALI	27			ART. 12/01252-00	SPINE COASSIALI IEC SCHERMATE PER TV	16-17	
	ART. 55/06990-00	PINZE SPELLACAVI	22			ART. 05/24050-00	SPINE F INNESTO RAPIDO CAVI 5 / 6 mm	18-19	
	ART. 55/06058-00	PARTITORE CON CONNETTORE F	21			ART. 05/24400-00	SPINE F AD AVVITAMENTO IN OTTONE DA 5,0 - 6,8 mm	18	
	ART. 55/06160-00	PARTITORI SISTEMA QUICOAX DA 2 - 6 USCITE	22			ART. 05/24415-00	SPINE F AD AVVITAMENTO CON ANELLI IN GOMMA 5,0 - 6,8 mm	19	
	ART. 12/02990-00	PRESE IEC COASSIALI PER TV	18			ART. 55/09370-00	SAT - DDT FINDER	26	
	ART. 12/00900-00	PROLUNGHE COASSIALI TV	16			ART. 05/24490-00	SPINE F CARICO FITTIZIO	19	
	ART. 12/01670-00	RACCORDI COASSIALI IEC SPINA/PRESA TV	17÷18			ART. 12/23002-00	SUPPORTO A MURO PER TV LED/LCD	14÷15	
	ART. 55/08539-00	PROTEZIONI DA ESTERNO PER DISEQC	23			ART. 55/09062-00	SWITCH PAY TV	23	
	ART. 55/45621-00	RICEVITORI DTT DVB-T/T2 CON HDMI	36÷38			ART. 55/43069-00	TELECOMANDI PER RICEVITORI	35	
	ART. 55/45596-00	RICEVITORI SCART STICKER DVB-T2	36÷38			ART. 55/06154-00	TERMINALI SISTEMA QUICOAX	21	
	ART. 55/40284-00	RICEVITORI SAT FTA	35			ART. 87/80002-00	ESPOSITORE PER RICEVITORI SWITCH-OFF	38	

ANTENNE PARABOLICHE

ANTENNA PARABOLICA OFF SET 60 cm - EK



Antenne paraboliche OFFSET in acciaio elettro zincato coperto di poliester, con protezione speciale anticorrosione. Supporto AZ/EL e braccio di supporto LNB.Viti e rondelle con protezione Dacromet. Installazione con unica chiave

Dati tecnici:
Frequenze: 10.70 / 12.75 GHz
Guadagno: 36.7 dB/GHz
Lunghezza focale: 390mm
Elevazione: 10-60°
Carico al vento: 130 km/h
Diametro fissaggio palo: 32-60mm
Colore: RAL 7035

ART.	Cod. METEL	Modello	Dimensioni	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/01148-00	550114800	OD-60R	53x60 mm	Scatola	10	10

SUPPORTO PARETE PER ANTENNA D.35cm - EK



Supporto fisso da parete per montaggio antenna da 60cm
 Zincato a caldo, diametro 35mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/01210-00	550121000	SP 35	Supporto da parete per antenne	Scatola	1	1

SUPPORTO PARETE PER ANTENNA D.40cm - EK



Supporto fisso da parete per montaggio antenna da 80cm
 Zincato a caldo, diametro 40mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/01224-00	550122400	SP 40F	Supporto da parete per antenne	Scatola	1	1

GANCIO PER MONTAGGIO A PALO



Gancio per montaggio a palo / ringhiera.
 Diametro: 50 mm

Compatibile con i supporti:
 Art. 55/01210-00: SP 35
 Art. 55/01224-00: SP 40F

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/01226-00	550122600	MR 8	Scatola	1	1

ANTENNA PARABOLICA OFF SET 82 cm - EK



Antenne paraboliche OFFSET in acciaio elettro zincato coperto di poliester, con protezione speciale anticorrosione. Supporto AZ/EL e braccio di supporto LNB.Viti e rondelle con protezione Dacromet. Installazione con unica chiave

Dati tecnici:
Frequenze: 10.70 / 12.75 GHz
Guadagno: 39.1 dB/GHz
Lunghezza focale: 492mm
Elevazione: 10-60°
Carico al vento: 130 km/h
Diametro fissaggio palo: 32-60mm
Colore: RAL 7035

ART.	Cod. METEL	Modello	Dimensioni	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/01281-00	550128100	OD 80R	75x82,5 mm	Scatola	6	6

ANTENNA PARABOLICA OFF SET 100 cm - EK



Antenne paraboliche OFFSET in acciaio elettro zincato coperto di poliester, con protezione speciale anticorrosione.Supporto AZ/EL e braccio di supporto LNB.Viti e rondelle con protezione Dacromet. Installazione con unica chiave

Dati tecnici:
disco: Acciaio zincato rivestito in poliester.
frequenza: 10.70 / 12.75GHz
guadagno: 40.7 dBi/GHz
angolo di ap.: 2.1°
distanza focale: 540mm
elevazione: 0-90°

ART.	Cod. METEL	Modello	Dimensioni	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/01290-00	550129000	OD 100	90x99 cm	Scatola	3	3

STAFFA DUAL FEED IN METALLO - EK



Supporto dualfeed per 2 LNB
 Acciaio elettrozincato coperto di poliester

ART.	Cod. METEL	Modello	Conf. Comm.
55/02002-00	550200200	MFC 2	1

DIPOLO ATTIVO PER ANTENNE EK



Dipolo attivo con guadagno fino a 22dB, consente di ottenere un maggior guadagno, senza l'utilizzo di amplificatori. Alimentazione da 12÷24Vdc.

Compatibile con antenne:
 Art. 12/12480-00, modello EK MINI L2
 Art. 12/12490-00, modello EK 100 L2

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/02006-00	550200600	DAP 22	Scatola	1	1



ANTENNA AMPLIFICATA DA INTERNO LTE2



Antenna amplificata per uso interno. Dotata di elemento orientabile, interruttore di accensione con regolazione del guadagno e Led indicatore.

Frequenza di ricezione:

VHF: 87.5 – 230MHz

UHF: 470-694MHz

Canali: 21-48

Guadagno: VHF 30dB, UHF 36dB

Livello di uscita max: 95dBµV

Impedenza: 75 Ohm

Ingresso: presa TV Ø 9,5

Uscita: coax spina TV Ø 9,5

Alimentazione: 220Vca

Peso: 950 gr

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12010-00	121201000	Scatola	1	1



ANTENNA MINI UHF LTE2 READY DIGITSAT



Antenna UHF LTE2. Design mini. Dipolo passivo compatto e stagno con connettore F. Dadi a farfalla di grandi dimensioni. Tubo centrale rinforzato. Montaggio veloce.

Canali: 21-48

Frequenza: 470-694MHz

Guadagno: 12dB

Lunghezza: 455mm

Rapporto fronte / retro: 15dB

Larghezza del fascio orizzontale: 42°

Figura di rumore: 20N

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12502-00	121250200	Scatola	6	6

ANTENNA DA ESTERNO BANDA III VHF - EK



Nuova staffa di montaggio EASY U inclusa.

Montaggio più veloce e semplice, con sistema anticaduta del dado a farfalla.

Connettore F

Dadi a farfalla di grandi dimensioni.

Tubo centrale rettangolare

Montaggio veloce.

Frequenza: 174-230MHz

Guadagno: 9B

Lunghezza: 120cm

Rapporto fronte / retro: 18dB

Larghezza del fascio orizzontale: 26°

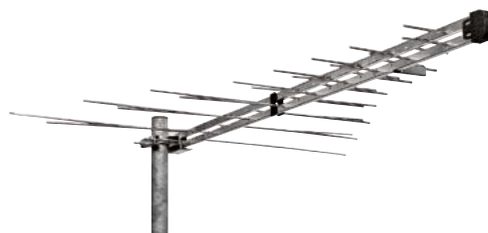
Polarizzazione: H

Carico al vento: 38N (130km/h)

ART.	Cod. METEL	Modello	Conf. Comm.
12/12423-00	121242300	EK 36 ECO	10



ANTENNA UHF LOG-PERIODICA LTE2



Canale: 5-12, 21-48

N. Elementi: 30

Banda passante: 470-694MHz

Guadagno: 9-11 dB

Rapporto A/I: 24, 32dB

Carico vento: 3.5Kg

Lunghezza: 1098mm

Bande: VHF+UHF

Connettore: F

Peso: 9,3kg

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.
12/12455-00	121245500	10

ANTENNA MINI UHF EK LTE2 READY - EK

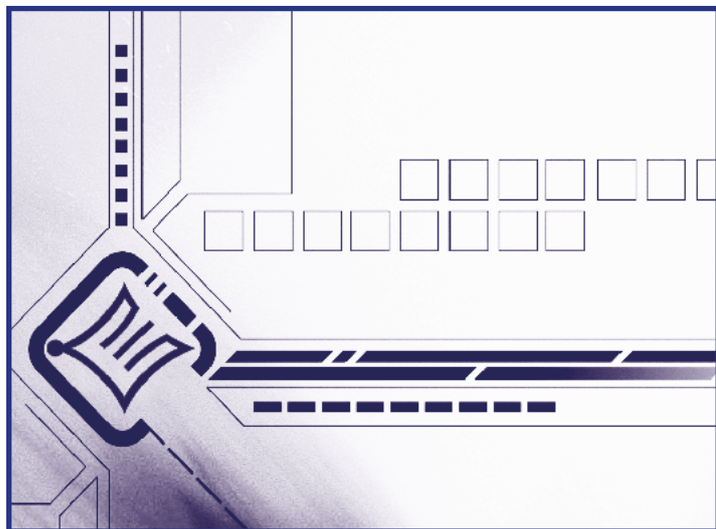


Antenna UHF **LTE2**. Dipolo compatto e stagno con connettore F. Dadi a farfalla di grandi dimensioni. Tubo centrale rinforzato. Montaggio veloce. **Nuova staffa di montaggio EASY U inclusa.**

LTE 2 694 MHz
Canali: 21-48
Frequenza: 470-694MHz
Guadagno: 12dB

Lunghezza: 455mm
Rapporto fronte / retro: 14dB
Larghezza del fascio orizzontale: 42°
Figura di rumore: 20N

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12480-00	121248000	EK MINI L2	LTE2 READY	Scatola	6	6



**CARATTERISTICHE
E DIMENSIONI RIPORTATE
NEL CATALOGO NON SONO
IMPEGNATIVE E POTRANNO
ESSERE MODIFICATE
SENZA PREAVVISO**

ANTENNA UHF EK LTE2 READY - EK



PRE-FIX



Antenna UHF **LTE2**, **montaggio in 5 steps**. Dipolo compatto e stagno con connettore F. Dadi a farfalla di grandi dimensioni. Tubo centrale rinforzato. Montaggio veloce. **Nuova staffa di montaggio EASY U e nuovo sistema di fissaggio PRE-FIX inclusi.**

LTE 2 694 MHz.
Canali: 21-48
Frequenza: 470-694MHz
Guadagno: 17dB

Lunghezza: 780mm
Rapporto fronte / retro: 15dB
Larghezza del fascio orizzontale: 38°
Figura di rumore: 35N

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12485-00	121248500	EK BLUE L2	LTE 2 READY	Scatola	6	6

ANTENNA UHF ATTIVA LTE2 - EK BLUE



Antenna UHF da esterno, attiva con amplificatore integrato nel dipolo. Bassa figura di rumore e alto livello di uscita. Dipolo compatto e impermeabile con connettore F. Regolazione dell'elevazione. Riflettori iperbolici per un altissimo guadagno. Dadi a farfalla sovradimensionati. Trattamento perfetto di qualsiasi segnale tra 37dBuV a 85dBuV senza degradazione del MER. Ampia gamma di lavoro che la rende operativa al 100% in caso di possibili modifiche del livello di ricezione.

Sistema di installazione rapida brevettato:
-Assemblaggio in 5 clic senza necessità di strumenti
-Flangia EasyU: facilita il serraggio grazie all'avanzamento rapido della farfalla, per pali da 20mm a 40mm
-Sistema PRE-FIX: mantiene l'antenna sul palo senza la necessità di sostenerla con la mano durante il serraggio

Canali: 21-48
Frequenze: 490÷694MHz
Guadagno: 38dB
Alimentazione: 12-24Vdc

Angolo di apertura orizzontale: 38°
Carico al vento: 130Km/h
Confezione: 6pz

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12487-00	121248700	EK BLUE ACTIVE	Scatola	6	6

ANTENNA UHF ATTIVA LTE2 - EK BLUE



Antenna UHF da esterno, attiva con amplificatore integrato nel dipolo. Bassa figura di rumore e alto livello di uscita. Dipolo compatto e impermeabile con connettore F. Regolazione dell'elevazione. Riflettori iperbolici per un altissimo guadagno. Dadi a farfalla sovradimensionati. Trattamento perfetto di qualsiasi segnale tra 37dBuV a 85dBuV senza degradazione del MER. Ampia gamma di lavoro che la rende operativa al 100% in caso di possibili modifiche del livello di ricezione

Sistema di installazione rapida brevettato:

- Assemblaggio in 5 clic senza necessità di strumenti
- Flangia EasyU: facilita il serraggio grazie all'avanzamento rapido della farfalla, per pali da 20mm a 40mm
- Sistema PRE-FIX: mantiene l'antenna sul palo senza la necessità di sostenerla con la mano durante il serraggio

Canali: 21-48
 Frequenze: 490÷694MHz
 Guadagno: 38dB
 Alimentazione: 12-24Vdc

Angolo di apertura orizzontale: 38°
 Carico al vento: 130Km/h
 Confezione SINGOLA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12488-00	121248800	EK BLUE ACTIVE IN	Scatola	6	6

KIT ANTENNA UHF ATTIVA LTE2 + ALIMENTATORE TV - EK BLUE



Kit Antenna UHF da esterno + alimentatore TV, attiva con amplificatore integrato nel dipolo. Bassa figura di rumore e alto livello di uscita. Dipolo compatto e impermeabile con connettore F. Regolazione dell'elevazione. Riflettori iperbolici per un altissimo guadagno. Dadi a farfalla sovradimensionati. Trattamento perfetto di qualsiasi segnale tra 37dBuV a 85dBuV senza degradazione del MER. Ampia gamma di lavoro che la rende operativa al 100% in caso di possibili modifiche del livello di ricezione.

Sistema di installazione rapida brevettato:

- Assemblaggio in 5 clic senza necessità di strumenti
- Flangia EasyU: facilita il serraggio grazie all'avanzamento rapido della farfalla, per pali da 20mm a 40mm
- Sistema PRE-FIX: mantiene l'antenna sul palo senza la necessità di sostenerla con la mano durante il serraggio

Confezione SINGOLA (alimentatore incluso nella confezione)

Canali: 21-48
 Frequenze: 490÷694MHz
 Guadagno: 38dB

Alimentazione: 12-24Vdc
 Angolo di apertura orizzontale: 38°
 Carico al vento: 130Km/h

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12489-00	121248900	KIT EK BLUE ACTIVE IN	Scatola	1	1

ANTENNA UHF LTE2 28 ELEMENTI - EK



Dipolo compatto e stagno con connettore F. Dadi a farfalla di grandi dimensioni. Tubo centrale rinforzato. Montaggio veloce. Filtro LTE. **Nuova staffa di montaggio EASY U inclusa.**

Canali: 21-48
 Frequenza: 470-694MHz
 Guadagno: 17dB
 Lunghezza: 1070mm

Rapporto fronte / retro: 20dB
 Larghezza del fascio orizzontale: 33°
 Figura di rumore: 110N

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12490-00	121249000	EK 100 L2	LTE2 READY	Scatola	6	6

ANTENNA UHF LTE2 AMPLIFICATA - EK



Antenna UHF da esterno Attiva/Passiva. Dipolo compatto e stagno con connettore F. Filtro LTE2. Dadi a farfalla di grandi dimensioni. Regolazione dell'elevazione. Aggancio a palo brevettato easyU (per pali da 20mm e 40mm). Tubo centrale rinforzato. Montaggio veloce.

Modalità attiva: Guadagno 37dB
 Modalità passiva: guadagno 17dB
 Alimentazione: 12Vdc
 Canale: 21-48
 Frequenza: 470-694MHz

Lunghezza: 1070mm
 Polarizzazione: H/V
 Carico al vento: 110km/h
 Alimentazione: 12Vdc (non incluso alimentatore)

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12492-00	121249200	EK 100AP	LTE2 READY	Scatola	6	6

ANTENNA ESTERNO BANDA III/UHF LTE2 - EK



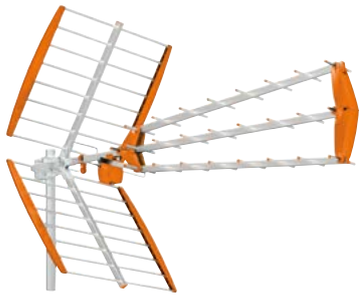
Antenna combo **LTE2 UHF / VHF**, **Nuova staffa di montaggio EASY U inclusa.** Dipolo con connettore F. Dadi a farfalla di grandi dimensioni. Tubo centrale rinforzato. Montaggio veloce. Filtro LTE.

Lunghezza: 1104mm
 Rapporto fronte / retro: 19dB
 Larghezza del fascio orizzontale: 32°
 Polarizzazione: H/V
 Carico al vento: 120N (130km/h)
 Figura di rumore: 120N
 Banda III:

Canali: 5-12
 Frequenze: 174-230MHz
 Guadagno: 8,5dB
 Banda UHF:
 Canali: 21-48
 Frequenze: 470-694MHz
 Guadagno: 15dB

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12495-00	121249500	EK BLUE COMBO L2	LTE 2 READY	Scatola	6	6

ANTENNA UHF DIGITSAT 27 ELEMENTI



Elementi tubetto diametro 8mm innestati nel profilo.
Elementi pre-assemblati per una installazione rapida.

Canale:21-48
N. Elementi:27
Banda passante:470-694MHz
Guadagno:9,5-15 dB
Rapporto A/I:25dB

Presenza sul vento a 120Km/h:7.5Kg
Lunghezza:1045mm
Connettore:F
Particolari plastici:colore arancio

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
12/12512-00	121251200	Scatola	10	10

MISURATORE DI SEGNALE COMBO HD 10BIT



Misuratore combo TV/SAT/FIBRA per installazione, configurazione e test su impianti TV/SAT compatibili con gli standard della nuova tv digitale terrestre (DVBT2) e satellitare (DVBS2).Misure complete, demodulazione video, costellazione e spettro in tutti gli standard, inclusi DVBS2 dCSS e DVBT2 HEVC Main10.Display HD, tastiera retroilluminata e case con protezione in gomma.

Specifiche tecniche

Demodulazione DVBT2 H.265/HEVC
Schermo 7" FullHD TFT a colori
Visualizzazione immagini SD e HD
Misuratore di potenza ottica integrato con ingresso FC/PC
Spettro e Costellazione TV e SAT
Compatibile con LNB e switch dCSS e SCR
Ingresso e uscita HDMI (funzione test e monitor)
Misure di potenza: S/N, MER, BER e Qualità in una sola schermata
Ricerca canali completa e per MUX/Transponder
Funzione Loop 8 canali (test continuo su 8 TP)
Tastiera multifunzione retroilluminata
Batteria ricaricabile lunga durata con funzione Power Bank (tramite porta USB)
Ingresso USB per upgrade SW e Media Player;
Torcia integrata
Alimentazione: Batteria Li-oN 7,4V 3000mA Ricaricabile
Dimensioni: 250x140x64mm
Peso: 1kg

Accessori inclusi: Borsa trasporto, Alimentatore, Carica batterie da auto

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
09/25123-00	092512300	MAX10	HEVC MAIN10	Scatola	1	1

MISURATORE DI CAMPO HD PRO DOLBY



Misuratore di Campo Professionale METEK HD. Demodulazione e analisi dei segnali DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C. **Compatibilità: Main 10 (10bit)**

Schermo TFT-LCD da 7 pollici ad alta risoluzione 1024x600p
Spettro DSP di alta qualità: 50-2.200MHz con 50dB di gamma dinamica sullo schermo
Supporta decodifiche HEVC (H.265), H.264 e MPEG2, SD e HD
Ingresso connettore F maschio singolo da 75Ohm, con attenuatore completamente automatico. Potenza di canale fino a 120dBuV.

Misura inoltre: Potenza canale, margine rumore, MER, CBER, VBER, errori TS, costellazione
Alimentazione RF da 5 a 24V

DiSeqC: 1.0/1.1/2.0 - SCR - dCSS

Modalità di spettro speciali (Max Hold, Spettrogramma) per rilevamento di interferenze e misurazione LTE 4G/5G. **EAC3 Dolby DD + codec**

Interfaccia semplice: 1xHDMI - 1xUSB 2.0 - 1xRS232 - 1xIngresso DC

Supporta regolazione automatica della luminosità dello schermo

Possibilità di mostrare spettro + immagine TV + informazioni MPEG

Modalità Stand-By per accensione istantanea

Navigazione multi-funzione

Cattura schermo (print screen) su unità USB esterna con pulsante dedicato

Aggiornamento TP via USB o Wi-Fi

Aggiornamento Firmware tramite USB o Wi-Fi

Indicatori LED: ON/OFF - Carica - Lock - Potenza RF

Batteria: Litio 7,4V / 7800mAh

Durata Batteria: 6 ore

Dimensioni: 269x187x62,5mm

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
09/25122-00	092512200	Scatola	1	1

MISURATORE DI CAMPO HD PRO DOLBY - EK



Misuratore di Campo Professionale METEK HD. Demodulazione e analisi dei segnali DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C. **Compatibilità: Main 10 (10bit)**

Schermo TFT-LCD da 7 pollici ad alta risoluzione 1024x600p. Spettro DSP di alta qualità: 50-2.200MHz con 50dB di gamma dinamica sullo schermo.

Supporta decodifiche HEVC (H.265), H.264 e MPEG2, SD e HD
Ingresso connettore F maschio singolo da 75Ohm, con attenuatore completamente automatico. Potenza di canale fino a 120dBuV

Misura inoltre: Potenza canale, margine rumore, MER, CBER, VBER, errori TS, costellazione

Alimentazione RF da 5 a 24V. DiSeqC: 1.0/1.1/2.0 - SCR - dCSS

Modalità di spettro speciali (Max Hold, Spettrogramma) per rilevamento di interferenze e misurazione LTE 4G/5G

EAC3 Dolby DD + codec

Interfaccia semplice: 1xHDMI - 1xUSB 2.0 - 1xRS232 - 1xIngresso DC

Supporta regolazione automatica della luminosità dello schermo

Possibilità di mostrare spettro + immagine TV + informazioni MPEG

Modalità Stand-By per accensione istantanea

Navigazione multi-funzione

Cattura schermo (print screen) su unità USB esterna con pulsante dedicato

Aggiornamento TP via USB o Wi-Fi

Aggiornamento Firmware tramite USB o Wi-Fi

Indicatori LED: ON/OFF - Carica - Lock - Potenza RF

Batteria: Litio 7,4V / 7800mAh - Durata Batteria: 6 ore

Dimensioni: 269x187x62,5mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
09/25121-00	092512100	METEK HDD	Scatola	1	1

CONVERTITORI LNB

CONVERTITORE UNIVERSALE STRAIGHT - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali.
Dimensioni contenute e bassa figura di rumore.
Protezione in gomma del connettore F

USCITA: SINGLE

FREQ. INGR.: 10.70 - 12.75 Ghz

FREQ. USCITA: 950 - 2150 Mhz

GUADAGNO: 55dB

FIG. RUMORE: 0.3 db (TIP)

FREQ. L.O.: 9.75 / 10.6 Ghz

ALIMENTAZIONE: 10.5-14V

ASSORBIMENTO: 80Ma

TEMPERATURA DI LAVORO:

-30°C÷+60°C

SPINE F Serie: 05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03030-00	550303000	LNB-11	Scatola	10	1

CONVERTITORE LNB SINGOLO 40mm



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali.
Dimensioni contenute e bassa figura di rumore.
Protezione in gomma del connettore F

USCITA: SINGLE

SPINE F Serie: 05/24300-00 - 05/24452-00

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03032-00	550303200	Scatola	10	1

CONVERTITORE UNIVERSALE SINGOLA USCITA - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Uscita singola. Bassa figura di rumore.

FREQ. INGR.: 10.70 - 12.75 Ghz

FREQ. USCITA: 950 - 1950 MHz

GUADAGNO: 55dB

FIG. RUMORE: 0.2 dB (TYP)

FREQ. L.O.: 9.75 / 10.6 GHz

ASSORBIMENTO: 100mA

TEMP. DI LAVORO: -40°C÷+60°C

ALIMENTAZIONE:

10.5 - 14.5Vdc (V)

15.5 - 21Vdc (H)

SPINE F serie: 05/024300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03035-00	550303500	DRO10	Scatola	10	10

CONVERTITORE UNIVERSALE LNB 4 DRITTO H/V-H/V



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali.
Dimensioni contenute e bassa figura di rumore.

USCITE: QUATTRO H/V-H/V

SPINE F Serie: 05/24300-00 - 05/24452-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03185-00	550318500		Scatola	10	10

LNB SCR UNIVERSALE CON 2 LEGACY + TV - EK



Convertitore LNB SCR Universale con
2 uscite Legacy e Miscelazione TV

Frequenza SCR:
1210/1420/1680/2040MHz

Schermatura: 4G/LTE

Frequenza ingresso SAT:

10.7 - 11.7 GHz

Frequenza uscita SAT:

950 - 1950 MHz

Frequenze TV: 5-790

Perdita di passaggio TV: -3 dB

Frequenza O.L.1: 9,75GHz

Frequenza O.L.2: 10.6GHz

Stabilità O.L.: 2dB

Guadagno: 55dB

Rumore di fase: 0,3dB

Assorbimento: 200mA

Temperatura di lavoro:

-30°C÷+60°C

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03310-00	550331000	LNB SATCR	Scatola	1	1

LNB SCR dCSS + 1 LEGACY - EK



Lnb SCR/dCSS monocavo (con 4 UB per 4 decoder SCR e 12 UB per i nuovi decoder in tecnologia dCSS) Con 1 uscita standard universale. Perfetto per sostituire LNB tipo SCR + Legacy o multiutenza quando si esegue upgrade su una delle utenze alla tecnologia dCSS. 100% compatibile con i più moderni decoder PAY TV. Conforme agli standard EN50494 (SCR) e EN50607 (dCSS)

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03313-00	550331300	LNB SCR dCSS + 1 LEGACY	Scatola	1	1

LNB SCR dCSS + 2 LEGACY



LNB universale con 1 uscita dCSS in grado di supportare fino a 24 ricevitori tramite unico cavo. Dotato inoltre di 2 uscite legacy che permettono il collegamento standard a tre diversi ricevitori.

Frequenza ingresso: 10.7÷12.75GHz
Frequenza uscita: 950÷2150MHz
Frequenza Oscillatore: 9.75÷10.6GHz
Standard dCSS: CH01÷CH08 EN50494, EN50494+EN50607
 CH09÷CH24 EN50607

Numero Utenti: dCSSx24, Legacyx2
Guadagno dCSS: 42÷64dB
Guadagno Legacy: 55÷61dB
DiSEqC: 2.0
Connettori: 1xdCSS - 2xLegacy
Alimentazione: 10-20V
Consumo: 5W

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03314-00	550331400	LNB SCR dCSS + 2 LEGACY	Scatola	1	1

LNB SCR dCSS 2 USCITE UNIVERSALI



LNB universale, con doppia uscita dCSS che può essere usato su qualsiasi impianto SAT. Tutto automaticamente, semplicemente selezionando la giusta configurazione sul decoder collegato. Dotato inoltre, anche di ingresso per la miscelazione del segnale TV.

Dati Tecnici: USCITE SAT

Uscita 1: 16 ricevitori (4 in modalità SCR / 12 in modalità dCSS)
Uscita 2: 16 ricevitori (4 in modalità SCR / 12 in modalità dCSS), con funzione legacy
Frequenza ingresso: 10.7÷12.75MHz
Frequenza uscita: 950÷2150MHz
Figura di rumore: 0.2dB

USCITA TERRESTRE TV

Frequenza ingresso: 47÷790MHz
Perdita di inserzione: 12dB
Livello massimo DVB-T in: 95dBuV

Alimentazione: 10-19V
Assorbimento: 4W
Lunghezza Feed: 42mm

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03315-00	550331500	Scatola	1	1

LNB dCSS CON 3 USCITE LEGACY



LNB universale con 1 uscita dCSS in grado di supportare fino a 24 ricevitori tramite unico cavo. Dotato inoltre di 3 uscite legacy che permettono il collegamento standard a tre diversi ricevitori.

Frequenza ingresso: 10.7÷12.75GHz
Frequenza uscita: 950÷2150MHz
Frequenza Oscillatore: 9.75÷10.6GHz
Standard dCSS: CH01÷CH08 EN50494, EN50494+EN50607
 CH09÷CH24 EN50607

Numero Utenti: dCSSx24, Legacyx3
Guadagno dCSS: 42÷64dB
Guadagno Legacy: 55÷61dB
DiSEqC: 2.0
Connettori: 1xdCSS - 3xLegacy
Alimentazione: 10-20V
Consumo: 5W

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03316-00	550331600	Scatola	1	1

LNB dCSS SINGOLA USCITA



LNB Universale dCSS singolo cavo, in grado di funzionare contemporaneamente come un classico LNB SCR (con 4 user) e come LNB dCSS (con 12 user) garantendo la completa indipendenza fino a 16 ricevitori collegati su un unico cavo.

4 user (1210-1420-1680-2040)
 12 user dCSS compatibili con SKY Italia
 Filtri digitali per massima reiezione (>40dB)
 Figura di rumore ridotta
 Assorbimento dinamico (a seconda delle user in uso)
 100% compatibile con TV e Decoder SAT in tecnologia dCSS e Unicable

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03318-00	550331800	WB000LM	Scatola	5	1

**TUTTE LE VARIAZIONI
 RELATIVE AI PRODOTTI
 VENGONO COSTANTEMENTE
 AGGIORNATE SUL SITO:
WWW.ELCART.COM**

CONVERTITORE UNIVERSALE TWIN - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Dimensioni contenute e bassa figura di rumore. Protezione in gomma del connettore F.

USCITA:TWIN
FREQ. INGR.:10.70 - 12.75 Ghz
FREQ. USCITA:950 - 2150 Mhz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE:0.3 db (TIP.)
FREQ. L.O.:9.75 / 10.6 Ghz
ALIMENTAZIONE: 10.5-14V
ASSORBIMENTO: 140mA
TEMPERATURA DI LAVORO:
 -30°C÷ +60°C
SPINE F Serie:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03321-00	550332100	LNB-21	Scatola	10	1

CONVERTITORE LNB TWIN 40mm



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Dimensioni contenute e bassa figura di rumore. Protezione in gomma del connettore F.

USCITA:TWIN
FREQ. INGR.:10.70 - 12.75 Ghz
FREQ. USCITA:950 - 2150 Mhz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE:0.3 db (TIP.)
FREQ. L.O.:9.75 / 10.6 Ghz
ALIMENTAZIONE: 10.5-14V
ASSORBIMENTO: 140mA
TEMPERATURA DI LAVORO:
 -30°C÷ +60°C
SPINE F Serie:
 05/24300-00 - 05/24452-00

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03322-00	550332200	Scatola	10	1

CONVERTITORE UNIVERSALE DOPPIA USCITA - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Dotato di N° 2 uscite identiche per soddisfare diverse esigenze. Bassa figura di rumore.

USCITE: TWIN
FREQ. INGR.:10.70 - 12.75 GHz
FREQ. USCITA:950 - 1950 MHz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE:0.2 dB (TYP)
FREQ. L.O.:9.75 / 10.6 GHz
ASSORBIMENTO: 180mA
TEMPERATURA DI LAVORO:
 -40°C÷ +60°C
ALIMENTAZIONE:
 10.5 - 14.5Vdc (V)
 15.5 - 21Vdc (H)
SPINE F serie:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03325-00	550332500	DRO20	Scatola	10	10

CONVERTITORE UNIVERSALE MONOBLOCK - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Unico monoblocco con due lnb per facilitare il funzionamento dell'impianto dual feed. Dotato di uno switch DiSeqC integrato per la commutazione su di un'unica uscita.

USCITA: Monoblock 6°
FREQ. INGR.:10.70 - 12.75 GHz
FREQ. USCITA:950 - 1950 MHz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE: 0.4 dB (TYP)
FREQ. L.O.:9.75 / 10.6 GHz
DISEQC: 1.0, SAT a/b
ASSORBIMENTO: 120mA
TEMPERATURA DI LAVORO:
 -40°C÷ +60°C
ALIMENTAZIONE:
 10.5 - 14.5Vdc (V)
 15.5 - 21Vdc (H)
SPINE F serie:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03386-00	550338600	LNB22 BA	Scatola	5	1

CONVERTITORE UNIVERSALE QUATTRO USCITE - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Dotato di N° 4 uscite identiche per soddisfare diverse esigenze. Bassa figura di rumore.

USCITE: 4
FREQ. INGR.: 10.70 - 12.75 GHz
FREQ. USCITA: 950 - 1950 MHz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE: 0.2 dB (TYP)
FREQ. L.O.: 9.75 / 10.6 GHz
ASSORBIMENTO: 185mA
TEMPERATURA DI LAVORO: -40°C ÷ +60°C
ALIMENTAZIONE: 10.5 - 14.5Vdc (V)
 15.5 - 21Vdc (H)
SPINE F serie: 05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03392-00	550339200	DRO40	Scatola	10	1

CONVERTITORE UNIVERSALE OTTO USCITE - EK



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Dotato di N° 8 uscite identiche per soddisfare diverse esigenze. Bassa figura di rumore.

USCITE: 8
FREQ. INGR.: 10.70 - 12.75 GHz
FREQ. USCITA: 950 - 1950 MHz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE: 0.2 dB (TYP)
FREQ. L.O.: 9.75 / 10.6 GHz
ASSORBIMENTO: 190mA
TEMPERATURA DI LAVORO: -40°C ÷ +60°C
ALIMENTAZIONE: 10.5 - 14.5Vdc (V)
 15.5 - 21Vdc (H)
SPINE F serie: 05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03396-00	550339600	DRO80	Scatola	5	1

CONVERTITORE LNB UNIVERSALE QUATTRO USCITE



Adatto alla ricezione di segnali analogici e digitali. Dotato di N° 4 uscite identiche per soddisfare diverse esigenze. Bassa figura di rumore.

USCITE: 4
FREQ. INGR.: 10.70 - 12.75 GHz
FREQ. USCITA: 950 - 1950 MHz
GUADAGNO: 55dB
FIG. RUMORE: 0.2 dB (TYP)
FREQ. L.O.: 9.75 / 10.6 GHz
ASSORBIMENTO: 185mA
TEMPERATURA DI LAVORO: -40°C ÷ +60°C
ALIMENTAZIONE: 10.5 - 14.5Vdc (V)
 15.5 - 21Vdc (H)
SPINE F Serie: 05/24300-00 - 05/24452-00

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/03394-00	550339400	Scatola	10	1

DISPOSITIVO SVOLGICAVO BREVETTATO EK ROLLER



EK ROLLER è un nuovo concetto di svolgicavo brevettato da EK. Ingombro ridotto, peso e dimensioni, consentono di riporlo negli attrezzi e di renderlo utilizzabile in qualsiasi situazione. Grazie alla sua robusta struttura in acciaio, può ospitare sia le bobine leggere da 1 kg sia quelle pesanti da 30 kg. Pratico sistema di fissaggio rapido che consente il cambio dello svolgicavo in maniera semplice e senza l'uso di attresi. Una volta fissato, viene integrato automaticamente nelle bobine compatibili con EK Roller, che sono composte anche di una maniglia che ne facilita ulteriormente il trasporto e l'utilizzo. Questo svolgicavo oltre a consentire lo svolgimento del cavo semplicemente tirandolo, rende anche comodo il noioso compito di riavvolgere il cavo in eccesso a fine installazione. Le bobine compatibili con EK Roller, sono costituite anche dal sistema che impedisce l'avvolgimento eccessivo/groviglio del cavo e ne garantisce un fluido svolgimento.

Bobine compatibili con EK ROLLER:

55/05500-00 mod. CCR 596-150, cavo coassiale 5mm, conduttore in CCS, bobina da 150mt
 55/05510-00 mod. CCR 596CU-150, cavo coassiale 5mm, conduttore in Rame, bobina da 150mt
 55/05515-00 mod. CCR 128, cavo coassiale 6,8mm, conduttore in CCS, bobina da 100mt
 55/05520-00 mod. CCR 96D, cavo coassiale 6,8mm, conduttore in Rame, bobina da 100mt

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05550-00	550555000	EK ROLLER	Scatola	1	1



CAVO SAT/TV 5,0mm CCS



Efficienza di schermatura classe A. Conforme alla normativa CPR UE 305/11
Reazione al fuoco classe ECA

Conduttore interno:0,81mm CCS. **Attenuazioni:**
Dielettrico:3,2mm 6,3dB/50MHz
Lamina schermatura:AL/PET/AL 8,4dB/100MHz
Treccia:96 fili AL 11,4dB/230MHz
Guaina esterna:5.2mm PVC 18,4dB/470MHz
Colore:Bianco 25,2dB/860MHz
Impedenza:75OHM 26,6dB/950MHz
Schermatura:treccia alluminio 75% 32,1dB/1350MHz
 90dB/5-1000MHz 36,6dB/1750MHz
 85db/1000-2400MHz 39,9dB/2150MHz
 75dB/3000MHz 49,9dB/3000MHz

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05200-00	550520000	D-CS500	150 m	Matassa	150	150



CAVO SAT/TV 6,8mm CCS



Efficienza di schermatura classe A. Conforme alla normativa CPR UE 305/11
Reazione al fuoco classe ECA

Conduttore interno:1,13mm CCS. **Attenuazioni:**
Dielettrico:4,8mm 4,5dB/50MHz
Lamina schermatura:AL/PET/AL 6,1dB/100MHz
Treccia:128 fili AL 8,7dB/230MHz
Guaina esterna:6.85mm PVC 12,7dB/470MHz
Colore:Bianco 17,5dB/860MHz
Impedenza:75OHM 18,3dB/950MHz
Schermatura: 22,5dB/1350MHz
 90dB/5-1000MHz 25,6dB/1750MHz
 85db/1000-2400MHz 28,5dB/2150MHz
 75dB/3000MHz 32,9dB/3000MHz

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05405-00	550540500	D.CS680	100 m	Matassa	100	100



CAVO SAT/TV 5,0mm IN RAME



Efficienza di schermatura classe A. Conforme alla normativa CPR UE 305/11.
Reazione al fuoco classe Eca. Guaina esterna Ø 5,1mm, in PVC bianco che non propaga le fiamme 5,1 mm.

Conduttore interno:Rame (0,81 mm) **Attenuazioni:**
Dielettrico:Polietilene 3,5mm 50 MHz 5,9 dB
Schermatura:Treccia di alluminio 75% 200 MHz 11,3 dB
Guaina:PVC bianco 470 MHz 17,4 dB
Impedenza: 75 OHM 800 MHz 23,3 dB
PER SPINE F: 1000 MHz 26,5 dB
 05/24300-00 1350 MHz 30,5 dB
 05/24427-00 1750 MHz 35,8 dB
 05/24430-00 2150 MHz 40,0 dB
SPINA IEC: 2400 MHz 42,0 dB
 05/24441-00 3000 MHz 49,9 dB

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05210-00	550521000	D-CV500	150 m	Matassa	150	150



CAVO SAT/TV 6,8mm IN RAME



Efficienza di schermatura classe A. Conforme alla normativa CPR UE 305/11
Reazione al fuoco classe ECA

Ø Esterno:PVC/ 6,8 mm **Attenuazioni:**
Conduttore Interno:Rame (1,13 mm) 50 MHz 4,4 dB
Dielettrico:Polietilene 4,8mm 100 MHz 5,6 dB
Schermatura: 200 MHz 8,1 dB
Treccia di alluminio 128/AL 400 MHz 11,7 dB
Guaina:Pvc bianco 800 MHz 17,0 dB
Impedenza:75 ± 3 OHM 1000 MHz 18,9 dB
PER SPINE F: 1350 MHz 23,8 dB
 05/24300-00 - 05/24429-00 1750 MHz 26,4 dB
 05/24432-00 - 05/24500-00 2150 MHz 30,2 dB
SPINA IEC: 05/24441-00 3000 MHz 37,0 dB

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05420-00	550542000	D-CV680	100 m	Matassa	100	100

CAVO COASSIALE 5,0mm IN CCS - EK



Compatibile con Ek ROLLER: il sistema di fissaggio rapido alla bobina che facilita lo svolgimento e soprattutto il riavvolgimento del cavo (art. 55/05550-00)

Guaina: PVC bianco, fiamma ritardante	Attenuazioni: 6,3dB (50 MHz)
Impedenza: 75 Ohm	8,4dB (100 MHz)
Bobina di cartone: 150m	11,4dB (230 MHz)
Treccia: 96 fili.	18,4dB (470 MHz)
Schermatura: 90dB	25,2dB (862 MHz)
Classe A.	26,6dB (950 Mhz)
Conduttore interno CCS.	32,1dB (1350 MHz)
Cavo coassiale con diametro 5 mm.	36,6dB (1750 MHz)
	39,9dB (2150 MHz)
	49,9dB (3000 MHz)

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05500-00	550550000	CCR 596-150	150 m	Bobina	150	150

CAVO COASSIALE 5,0mm IN RAME - EK



Compatibile con Ek ROLLER: il sistema di fissaggio rapido alla bobina che facilita lo svolgimento e soprattutto il riavvolgimento del cavo (art. 55/05550-00)

Guaina: PVC bianco, fiamma ritardante CPR Eca	Attenuazioni: 6,3dB (50 MHz)
Impedenza: 75 Ohm	8,4dB (100 MHz)
Bobina di cartone: 150m	11,4dB (230 MHz)
Cavo coassiale con diametro 5 mm.	18,4dB (470 MHz)
Conduttore interno RAME 0,8mm	25,2dB (862 MHz)
Treccia: 96 fili.	26,6dB (950 Mhz)
Schermatura: 90dB	32,1dB (1350 MHz)
Classe A.	36,6dB (1750 MHz)
	39,9dB (2150 MHz)
	49,9dB (3000 MHz)

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05510-00	550551000	CCR596CU-150	150 m	Bobina	150	150

CAVO COASSIALE 6,8mm IN CCS - EK



Compatibile con Ek ROLLER: il sistema di fissaggio rapido alla bobina che facilita lo svolgimento e soprattutto il riavvolgimento del cavo (art. 55/05550-00)

Guaina: PVC bianco, fiamma ritardante CPR Dca	Attenuazioni: 6,3dB (50 MHz)
Impedenza: 75 Ohm	8,4dB (100 MHz)
Bobina di cartone: 100m	11,4dB (230 MHz)
Cavo coassiale con diametro 6,8mm	18,4dB (470 MHz)
Conduttore interno CCS 1,3mm	25,2dB (862 MHz)
Treccia: 128 fili.	26,6dB (950 Mhz)
Schermatura: 90dB	32,1dB (1350 MHz)
Classe A.	36,6dB (1750 MHz)
	39,9dB (2150 MHz)
	49,9dB (3000 MHz)

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05516-00	550551600	CCR-128D	100 m	Bobina	100	100

CAVO COASSIALE 6,8mm IN RAME - EK



Compatibile con Ek ROLLER: il sistema di fissaggio rapido alla bobina che facilita lo svolgimento e soprattutto il riavvolgimento del cavo (art. 55/05550-00)

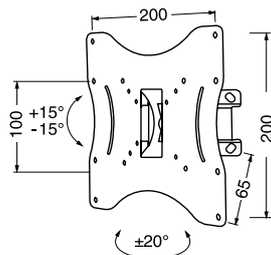
Guaina: LSZH bianco, fiamma ritardante CPR Dca	Attenuazioni: 4,7dB (50 MHz)
Impedenza: 75 Ohm	6,4dB (100 MHz)
Bobina di cartone: 100m	9,1dB (230 MHz)
Cavo coassiale con diametro 6,8mm	13,2dB (470 MHz)
Conduttore interno RAME 1,02mm	17,9dB (862 MHz)
Treccia: 96 fili.	19,1dB (950 Mhz)
Schermatura: 85dB	23,4dB (1350 MHz)
Classe A.	26,7dB (1750 MHz)
	29,6dB (2150 MHz)
	33,9dB (3000 MHz)

ART.	Cod. METEL	Modello	Lunghezza Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/05520-00	550552000	CCR 96D	100 m	Bobina	100	100

SUPPORTI DA MURO PER TV



SUPPORTO DA MURO PER TV LED/LCD/PLASMA AD UNO SNODO



Con uno snodo ruotabile in orizzontale di 20° e inclinabile in verticale di ±15°. Di facile montaggio per TV standard VESA 50-75-100-200.

DISTANZA MURO: 6,5 Cm

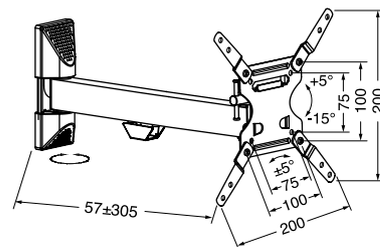
PESO MAX.: 25kg

PESO SUPPORTO: 1,1kg

ART.	Cod. METEL	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23002-00	122300200	Nero	Scatola	1	1	10



SUPPORTO DA MURO PER TV LED/LCD/PLASMA A DUE SNODI



Con due snodi ruotabili in orizzontale di ±90° e inclinabile in verticale di +5°/-15°. Di facile montaggio per TV standard VESA 75-100-200.

DISTANZA MURO: 5,2 ÷ 30 Cm

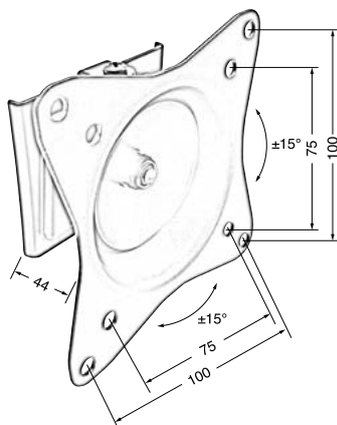
PESO MAX.: 25kg

PESO SUPPORTO: 1,42kg

ART.	Cod. METEL	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23014-00	122301400	Nero	Scatola	1	1	10



SUPPORTO MURALE TV AD UNO SNODO



Con uno snodo ruotabile in orizzontale di ±15° e inclinabile in verticale di ±15°. Di facile montaggio per TV standard VESA 75-100.

DISTANZA MURO: 4,5 Cm

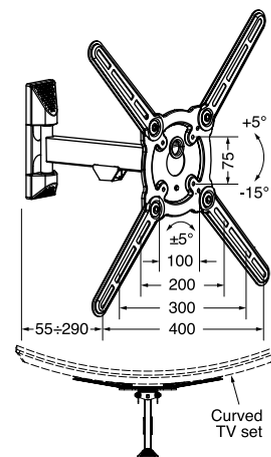
PESO MAX.: 15kg

PESO SUPPORTO: 0,53kg

ART.	Cod. METEL	Colore	Tipo Imballo	Conf. Comm.
12/23003-00	122300300	Nero	Scatola	1



SUPPORTO DA MURO PER TV LED/LCD/PLASMA A DUE SNODI



Con due snodi ruotabili in orizzontale di ±90° e inclinabile in verticale di ±15°. Adatto anche per monitor curvi. Di facile montaggio per TV standard VESA 75-100-200-400.

DISTANZA MURO: 5,5 ÷ 29 Cm

PESO MAX.: 30kg

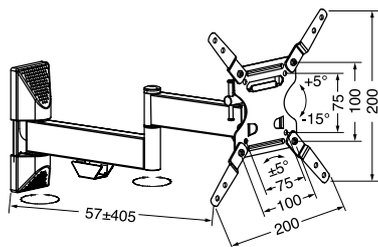
PESO SUPPORTO: 2,3kg

ART.	Cod. METEL	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23015-00	122301500	Nero	Scatola	1	1	5

SUPPORTI DA MURO PER TV



SUPPORTO DA MURO PER TV LED/LCD/PLASMA A TRE SNODI

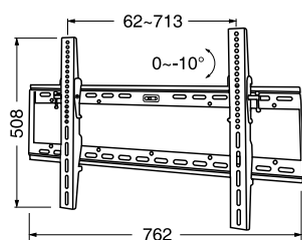


Con tre snodi ruotabili in orizzontale di $\pm 90^\circ$ e inclinabile in verticale di $+5^\circ/-15^\circ$. Di facile montaggio per TV standard VESA 75-100-200.
DISTANZA MURO: 5,2 ÷ 40 Cm
PESO MAX .: 25kg
PESO SUPPORTO: 1,95kg

ART.	Cod. METEL	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23024-00	122302400	Nero	Scatola	1	1	8



SUPPORTO DA MURO REGOLABILE PER TV LED/LCD/PLASMA

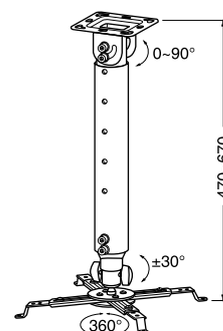


Supporto regolabile da parete universale (inclinazione $0^\circ / 10^\circ$) per vari tipi di monitor TV.
PESO MAX .: 75kg
PESO SUPPORTO: 3,9kg
DISTANZA MURO: 5cm

ART.	Cod. METEL	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23052-00	122305200	Nero	Scatola	1	1	6



SUPPORTO UNIVERSALE REGOLABILE PER VIDEOPROIETTORI



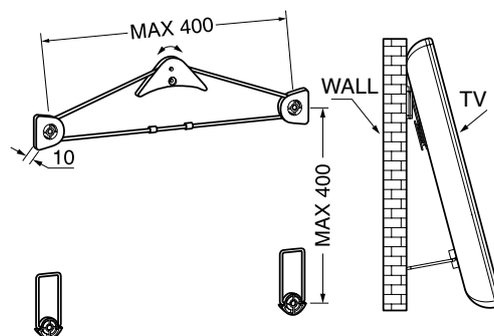
Con rotazione di 360° in orizzontale e uno snodo oscillante di $\pm 25^\circ$. Di facile montaggio per videoproiettori. Garantisce il perfetto assetto della proiezione in qualunque posizione. Dotato di staffe regolabili e di prolunga per adattare la lunghezza del braccio da 30 a 63 cm.

COLORE: nero
DISTANZA MINIMA DAL SOFFITTO: 15cm
PESO MAX .: 20kg
PESO SUPPORTO: 2,4kg

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23060-00	122306000	Scatola	1	1	6



STAFFA DA MURO PER TV LED/LCD/PLASMA



Di facile montaggio e distanza dal muro ridottissima, tipo effetto quadro. Adatto per TV standard VESA 100÷400

DISTANZA DAL MURO: 1Cm
PESO MAX .: 30kg
PESO SUPPORTO: 0,3kg
Materiale cavo: acciaio
Colore: nero

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/23080-00	122308000	Scatola	1	1	20

PROLUNGHE COASSIALI IEC



Connettori:

Spina IEC Ø 9,5mm DIRITTA

Spina IEC Ø 9,5mm 90°

Cavo antenna coassiale TV con schermatura interna in alluminio.

Resiste efficacemente alle interferenze elettromagnetiche esterne, riduce la perdita di segnale, e garantisce un segnale stabile. Guaina in PVC ecologico Utilizza materiali ecocompatibili, non contiene piombo, mercurio e/o altre sostanze metalliche dannose.

ART.	Cod. METEL	Lung.	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/00900-00	120090000	2,0 m	Bianco	Scatola	10	10	100
12/00905-00	120090500	2,0 m	Nero	Scatola	10	10	100
12/00908-00	120090800	5,0 m	Nero	Scatola	10	10	100

PROLUNGHE COASSIALI IEC



Connettori:

Spina IEC Ø 9,5mm DIRITTA

Spina IEC Ø 9,5mm 90°

Cavo antenna coassiale TV con schermatura interna in alluminio.

Resiste efficacemente alle interferenze elettromagnetiche esterne, riduce la perdita di segnale, e garantisce un segnale stabile. Guaina in PVC ecologico Utilizza materiali ecocompatibili, non contiene piombo, mercurio e/o altre sostanze metalliche dannose.

ART.	Cod. METEL	Lung.	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/00915-00	120091500	2,0 m	Bianco	Scatola	10	10	100
12/00920-00	120092000	2,0 m	Nero	Scatola	10	10	100

PROLUNGHE COASSIALI IEC



Connettori:

Spina IEC Ø 9,5mm DIRITTA

Spina IEC Ø 9,5mm DIRITTA

Cavo antenna coassiale TV con schermatura interna in alluminio.

Resiste efficacemente alle interferenze elettromagnetiche esterne, riduce la perdita di segnale, e garantisce un segnale stabile. Guaina in PVC ecologico Utilizza materiali ecocompatibili, non contiene piombo, mercurio e/o altre sostanze metalliche dannose.

ART.	Cod. METEL	Lung.	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01000-00	120100000	2,0 m	Bianco	Sciolto	10	10	100
12/01002-00	120100200	5,0 m	Bianco	Sciolto	10	10	100
12/01005-00	120100500	2,0 m	Nero	Scatola	10	10	100

PROLUNGHE COASSIALI ANTENNA TV



Connettori:

Spina IEC Ø 9,5mm DIRITTA

Spina IEC Ø 9,5mm DIRITTA

Cavo antenna coassiale TV con schermatura interna in alluminio.

Resiste efficacemente alle interferenze elettromagnetiche esterne, riduce la perdita di segnale, e garantisce un segnale stabile. Guaina in PVC ecologico Utilizza materiali ecocompatibili, non contiene piombo, mercurio e/o altre sostanze metalliche dannose.

ART.	Cod. METEL	Lung.	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01015-00	120101500	2,0 m	Bianco	Scatola	10	10	100
12/01020-00	120102000	2,0 m	Nero	Scatola	10	10	100
12/01025-00	120102500	0,50 m	Nero	Sciolto	10	10	100
12/01027-00	120102700	0,50 m	Bianco	Sciolto	10	10	0

PROLUNGHE COASSIALI IEC CON FERRITI



Connettori:

Spina IEC 9,5mm DIRITTA

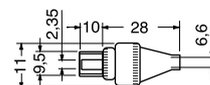
Spina IEC 9,5mm DIRITTA Con filtri antidisturbo.

Cavo antenna coassiale TV con schermatura interna in alluminio.

Resiste efficacemente alle interferenze elettromagnetiche esterne, riduce la perdita di segnale, e garantisce un segnale stabile. Guaina in PVC ecologico Utilizza materiali ecocompatibili, non contiene piombo, mercurio e/o altre sostanze metalliche dannose.

ART.	Cod. METEL	Lung.	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01075-00	120107500	0,5 m	Nero	Scatola	10	10	50

SPINA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm



IMPEDENZA: 75 OHM

CORPO: bachelite

GUAINA: pvc

TERMINALI: a vite

PRESE COASSIALI: 12/01550-00

ADATTATORE INDUTTIVO:

12/03015-00

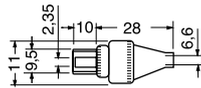
ADATTATORE INDUTTIVO:

12/03012-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01250-00	120125000	Bianco	100	1000

CONNETTORI COASSIALI IEC

SPINA COASSIALE SCHERMATA IEC Ø 9,5 mm

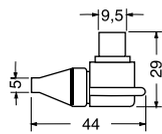


IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
PRESA COASSIALE: 12/01552-00
PRESA COASSIALE: 12/01553-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01252-00	120125200	Bianco	100	1000

SPINA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm



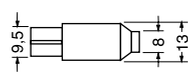
ISO 9001

IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
PRESA COASSIALE: 12/01552-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01255-00	120125500	Bianco	50	200

SPINA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm

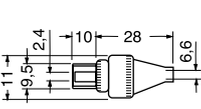


IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
PRESE COASSIALI: 12/01560-00
PRESA COASSIALE: 12/01570-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01260-00	120126000	Bianco	100	1000

PRESA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm

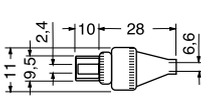


IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
SPINE COASSIALI: 12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01550-00	120155000	Bianco	100	500

PRESA COASSIALE SCHERMATA IEC Ø 9,5 mm

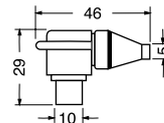


IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
SPINA COASSIALE: 12/01252-00
SPINA COASSIALE: 12/01255-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01552-00	120155200	Bianco	100	200

PRESA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm



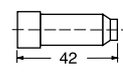
ISO 9001

IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
SPINA COASSIALE: 12/01252-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01553-00	120155300	Bianco	50	200

PRESA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm

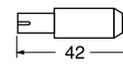


IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
SPINE COASSIALI: 12/01260-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01560-00	120156000	Bianco	100	500

PRESA COASSIALE IEC Ø 9,5 mm



IMPEDEENZA:75 OHM
CORPO:bachelite
GUAINA:pvc

TERMINALI:a vite
SPINE COASSIALI: 12/01260-00

ART.	Cod. METEL	Colore	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01570-00	120157000	Bianco	100	500

CONNETTORI IEC AD ANGOLO - EK



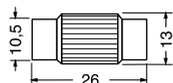
Connettore IEC 9,5mm ad angolo in plastica
Classe A++

Connessione a pressione rapida
Impedenza: 75Ohm
In pressofusione ZAMAK

ART.	Cod. METEL	Modello	Connettore	Per Cavo	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
05/24441-00	052444100	C95-M49	MASCHIO	5,0mm	Sacchetto	25	25
05/24444-00	052444400	C95-H49	FEMMINA	5,0mm	Sacchetto	25	25
05/24446-00	052444600	C95-M68	MASCHIO	6,8mm	Sacchetto	25	25
05/24448-00	052444800	C95-H68	FEMMINA	6,8mm	Sacchetto	25	25

ADATTATORI COASSIALI IEC

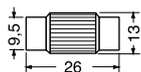
ADATTATORE COASSIALE Ø 9,5 PRESA-PRESA IEC



CORPO:ottone
ISOLAMENTO:bachelite
PER SPINE TV VOL.:12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01670-00	120167000	20	100

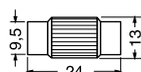
ADATTATORE COASSIALE Ø 9,5 SPINA-SPINA IEC



CORPO:ottone
ISOLAMENTO:bachelite
PER PRESE TV VOL.:12/01550-00

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01672-00	120167200	20	100

ADATTATORE COASSIALE Ø 9,5 SPINA-PRESA IEC



CORPO:ottone
ISOLAMENTO:bachelite
PER PRESE TV VOL.:12/01550-00
PER SPINE TV VOL.:12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/01674-00	120167400	20	100

PRESA COASSIALE IEC



CALOTTA:pvc
CONTATTI:ferro cadmiato

ART.	Cod. METEL	Diametro Presa	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/02990-00	120299000	9,5 mm	20	200

SPINA COASSIALE IEC



CALOTTA:pvc
CONTATTI:ferro cadmiato

ART.	Cod. METEL	Diametro Spina	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/03000-00	120300000	9,5 mm	20	200
12/03010-00	120301000	13,0 mm	20	200

ADATTATORE INDUTTIVO COASSIALE TV DA SPINA 9,5mm A DOPPIA PRESA IEC



Con partitore.
CORPO:materiale plastico
CONTATTI:ferro cadmiato

BOCCOLA E SPINOTTO:ottone
SPINE COASSIALI: 12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/03012-00	120301200	10	100

ADATTATORE INDUTTIVO COASSIALE TV DA PRESA 9,5mm A DOPPIA PRESA IEC



Con partitore.
CORPO:materiale plastico
CONTATTI:ferro cadmiato

BOCCOLA E SPINOTTO:ottone
SPINE COASSIALI: 12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/03015-00	120301500	10	100

ISOLATORI NORMALIZZATI

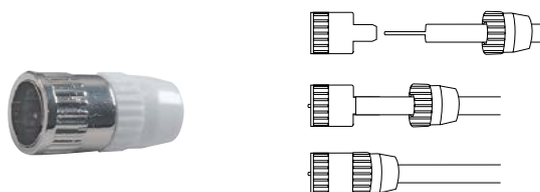


Per cavi coassiali.
Chiodo infilato in acciaio.

LUNGHEZZA:25 mm
CORPO:polistirolo avorio

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
12/03995-00	120399500	4 mm ÷ 5 mm	500	2500
12/04000-00	120400000	5 mm ÷ 6 mm	500	2500
12/04010-00	120401000	6 mm ÷ 7 mm	500	2500
12/04020-00	120402000	7 mm ÷ 8 mm	100	2500

SPINA VOLANTE F AD INNESTO RAPIDO



Connettore F a innesto rapido "EASY RAPID" BREVETTATO.
Con gommino serracavo colore bianco.
Massima affidabilità. Massima schermatura. Velocità di montaggio.

ART.	Cod. METEL	Per cavo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24050-00	052405000	5 mm	10	100
05/24055-00	052405500	7 mm	10	100

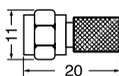
SPINE F AD AVVITAMENTO



Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.
CORPO:ottone nichelato
PER PRESE:05/25700-00
CAVO:06/02500-00 - 06/02510-00

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24300-00	052430000	5,0 mm	75 OHM	100	1000
05/24400-00	052440000	6,2 mm	75 OHM	100	1000
05/24500-00	052450000	6,8 mm	75 OHM	100	1000

SPINE F AD AVVITAMENTO



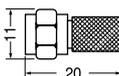
Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.

CORPO: metallo nichelato

CAVO:06/02500-00 - 06/02510-00

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24305-00	052430500	5,0 mm	75 OHM	100	1000
05/24405-00	052440500	6,2 mm	75 OHM	100	1000
05/24505-00	052450500	6,8 mm	75 OHM	100	1000

SPINE F AD AVVITAMENTO



Con un gommino (anello O R) per rendere impermeabile la tenuta con la presa.

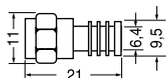
Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.

CORPO:ottone nichelato

CAVO:06/02500-00 - 06/02510-00

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24415-00	052441500	5,0 mm	100	1000
05/24420-00	052442000	6,2 mm	100	1000
05/24423-00	052442300	3,6 mm	100	1000
05/24425-00	052442500	4,5 mm	100	1000
05/24426-00	052442600	6,8 mm	100	1000

SPINA F A CRIMPARE



Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.

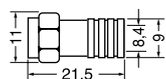
CORPO:ottone nichelato

PINZA A CRIMP.:07/01883-00

CAVO:06/02500-00

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24427-00	052442700	5 mm	75 OHM	10	50

SPINA F A CRIMPARE



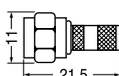
Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.

CORPO:ottone nichelato

PINZA A CRIMP.:07/01883-00

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24429-00	052442900	6,8 mm	75 OHM	10	50

SPINE F AD AVVITAMENTO



I 2 gommini (anelli O R) rendono impermeabile la tenuta con la presa e con l'ingresso del cavo.

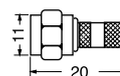
Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.

CORPO:ottone nichelato

CAVO:06/02500-00

ART.	Cod. METEL	Diam. Cavo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24430-00	052443000	5,0 mm	10	50
05/24432-00	052443200	6,8 mm	10	50

SPINE F AD AVVITAMENTO CON ANELLI COLORATI



I 2 gommini (anelli O R) rendono impermeabile la tenuta con la presa e con l'ingresso del cavo.

Il pin è costituito dal polo caldo del cavo.

Pratica confezione da 25 pz appendibile.

CORPO:ottone nichelato

CAVO:06/02500-00

ART.	Cod. METEL	Colore Anelli	Diam. Cavo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24433-00	052443300	Rossi	5 mm	1	5
05/24434-00	052443400	Verdi	6,2 mm	1	5
05/24435-00	052443500	Gialli	6,8 mm	1	5

CONNETTORE MASCHIO F CON ALETTE - EK



Disegno Brevettato by EK

Nuovo connettore F filettato maschio con alette e O-ring per cavi TV.

Facile da girare grazie al sistema con alette brevettato da EK

Testa a dado facile da inserire nel connettore femmina

L'ingresso del cavo conico consente di utilizzare diverse tolleranze del cavo

ART.	Cod. METEL	Modello	Per Cavi	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
05/24452-00	052445200	CFR 5 EK	5 mm	Sacchetto	50	50
05/24454-00	052445400	CFR 6 EK	6,8 mm	Sacchetto	50	50

CONNETTORE TIPO F QUICOAX - EK



Connettore tipo F con connessione QuiCoax. Connessione facile e veloce, non necessita l'utilizzo di strumenti. Testa ergonomica

Non danneggia il cavo ed è direttamente riutilizzabile

Garantisce un'eccellente connessione e riduce al minimo lo spazio

Alta schermatura, classe A

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
05/24449-00	052444900	CF QC	SISTEMA QUICOAX	Sacchetto	25	25

SPINA F CARICO FITTIZIO



CORPO:ottone nichelato

PER PRESE:05/25700-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/24490-00	052449000	polipr.	75 OHM	5	50

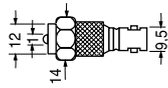
PROLUNGHE COASSIALI "F"



CONNETTORI: SPINA TIPO F
SPINA TIPO F
Diametro Cavo: 0.5mm

ART.	Cod. METEL	Lung.	Colore	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	Conf. Ind.
55/12170-00	551217000	1,5 m	Nero	Scatola	1	1	5
55/12175-00	551217500	3,0 m	Nero	Scatola	1	1	5

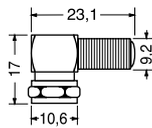
ADATTATORE DA SPINA F A PRESA BNC



CORPO:ottone nichelato
SPINE:05/20000-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46000-00	054600000	polipr.	univ. OHM	10	50

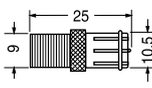
ADATTATORE DA SPINA F A PRESA F



CORPO:ottone nichelato
SPINE:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46050-00	054605000	polipr.	univ. OHM	10	50

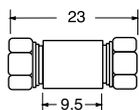
ADATTATORE DA SPINA F RAPIDA A PRESA F



CORPO:ottone nichelato
SPINE:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46060-00	054606000	polipr.	univ. OHM	10	50

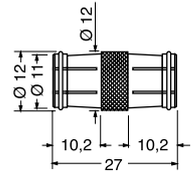
ADATTATORE DA SPINA F A SPINA F



CORPO:ottone nichelato

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46075-00	054607500	polipr.	univ. OHM	10	50

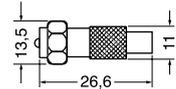
ADATTATORE RAPIDO DA SPINA F A SPINA F



CORPO:ottone nichelato

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46085-00	054608500	polipr.	univ. OHM	10	100

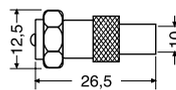
ADATTATORE DA SPINA F A PRESA TV



CORPO:ottone nichelato
SPINE TV:12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46485-00	054648500	polipr.	univ. OHM	10	50

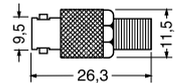
ADATTATORE DA SPINA F A SPINA TV



CORPO:ottone nichelato
PRESE TV:12/01550-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46500-00	054650000	polipr.	univ. OHM	10	50

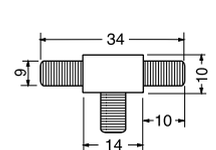
ADATTATORE DA PRESA BNC A PRESA F



CORPO:ottone nichelato
PER SPINE: 05/20000-00 - 05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/45550-00	054555000	polipr.	univ. OHM	10	50

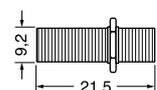
ADATTATORE DA PRESA F A DOPPIA PRESA F



CORPO:zinco nichelato
PER SPINE:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46560-00	054656000	polipr.	univ. OHM	10	100

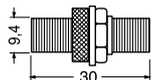
ADATTATORE DA PRESA F A PRESA F



CORPO:zinco stampato
PER SPINE:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46570-00	054657000	polipr.	univ. OHM	20	100

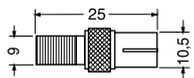
ADATTATORE PRESA F A PRESA F



Adattatore serie eco COMPACT da presa F a presa F.
PER ADATTATORE:55/14950-00

ART.	Cod. METEL	Conf. Comm.
55/14960-00	551496000	20

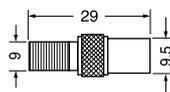
ADATTATORE DA PRESA F A PRESA COASSIALE ANTENNA 75 OHM



CORPO:ottone nichelato
PER SPINE:05/24300-00
SPINE TV:12/01250-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46985-00	054698500	polipr.	10	50

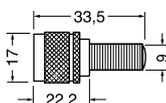
ADATTATORE DA PRESA F A SPINA IEC 75 OHM



CORPO:ottone nichelato
PER SPINE:05/24300-00
PRESE TV:12/01550-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Conf. Comm.	Conf. Ind.
05/46990-00	054699000	polipr.	10	50

ADATTATORE DA SPINA N A PRESA F



CORPO:ottone nichelato
PER PRESE:05/29310-00
SPINA:05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Isolante	Impedenza	Conf. Comm.
05/48050-00	054805000	polipr.	univ. OHM	5

PARTITORE CON CONNETTORE F 2 USCITE - EK



Partitore classe A con 2 uscite, presenta i connettori dalla stessa parte ed è compatibile con PMM.

Caratteristiche tecniche:
Banda passante: 5-2400 MHz
Uscite: 2
Perdite di passaggio: 4MHz a 860dB
5.5 MHz a 2300dB

Isolamento tra le uscite: superiore a 20dB
Perdite di ritorno: 10dB
Passaggio DC: 0,8mA
Cover di Protezione PMM: 55/08539-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06058-00	550605800	RI 2	Scatola	10	10

PARTITORI CON CONNETTORE F - EK



Efficienza di schermatura classe A.
Passaggio DC su tutte le uscite.
Banda passante:5-2400MHz

Isolamento tra uscite:>20dB
Perdite di ritorno:>10dB
Passaggio DC:800mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Uscite	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06060-00	550606000	RF 12	2	Scatola	10	10
55/06062-00	550606200	RF 13	3	Scatola	10	10
55/06064-00	550606400	RF 14	4	Scatola	10	10
55/06066-00	550606600	RF 16	6	Scatola	5	5
55/06068-00	550606800	RF 18	8	Scatola	5	5



PARTITORI



Compatibile con i segnali digitali.
Usato negli impianti centralizzati e adatto alla tele-alimentazione.

Corpo:Pressofuso in metallo
Banda Passante: 5÷2400 MHz
Dimensioni:55x52x23mm
Per spine F: 05/24300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Vie	Conf. Comm.
55/06150-00	550615000	D-DSO2P	2	1
55/06175-00	550617500	D-DSO3P	3	1
55/06200-00	550620000	D-DSO4P	4	1

TERMINALE SISTEMA QUICOAX 75OHM - EK



Terminale carico sistema QuiCoax, 75Ohm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06154-00	550615400	CQC 75	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10

TERMINALE SISTEMA QUICOAX PRESA F - EK



Terminale sistema QuiCoax con presa F

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06156-00	550615600	AQC F	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10

PARTITORE SISTEMA QUICOAX - EK



Sistema di connessione QuiCoax: il Nuovo Standard di connessione per i cavi coassiali. Riduce al minimo i tempi di installazione. Senza utilizzo di utensili. Garanzia di un'eccellente connessione e riduzione degli spazi. Elevatissimo fattore di schermatura in classe A su tutta la banda. Basse perdite di passaggio

Con passaggio di corrente DC

Elimina l'uso dei connettori e dei costi accessori

Banda passante: 5-2400MHz

Perdite di passaggio: 3.8dB a 860MHz - 4.9dB a 2300MHz

Isolamento tra uscite: >20dB

Perdite di ritorno: >12dB a 860MHz - >8dB a 2300MHz

Passaggio DC: 800mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Uscite	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06160-00	550616000	RQC 2	2	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06162-00	550616200	RQC 3	3	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06164-00	550616400	RQC 4	4	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06166-00	550616600	RQC 6	6	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10

DERIVATORI CLASSE A - EK



Efficienza di schermatura classe A.

Passaggio DC sulla linea principale.

Banda passante: 5-2400MHz

Isolamento tra uscite: >20dB

Perdite di ritorno: >10dB

Passaggio DC: 500mA

Tipo Imballo: Scatola

ART.	Cod. METEL	Modello	N. Uscite	Attenuaz.	Perdite Passaggio	Conf. Comm.
55/06900-00	550690000	DF 212	2	12 dB	<2,2dB 860MHz <3,5dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06902-00	550690200	DF 216	2	16 dB	<1,6dB 860MHz <2,6dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06904-00	550690400	DF 220	2	20 dB	<1,1dB 860MHz <2,6dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06906-00	550690600	DF 224	2	24 dB	<1dB 860MHz <2,3dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06920-00	550692000	DF 412	4	12 dB	<3,2dB 860MHz <4,5dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06922-00	550692200	DF 416	4	16 dB	<1,8dB 860MHz <3,5dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06924-00	550692400	DF 420	4	20 dB	<1,5dB 860MHz <2,1dB 2300MHz DB/MHz	10
55/06926-00	550692600	DF 424	4	24 dB	<1,3dB 860MHz <2dB 2300MHz DB/MHz	10

DERIVATORE QUICOAX - EK



Sistema di connessione QuiCoax: il Nuovo Standard di connessione per i cavi coassiali. Riduce al minimo i tempi di installazione. Senza utilizzo di utensili. Garanzia di un'eccellente connessione e riduzione degli spazi. Elevatissimo fattore di schermatura in classe A su tutta la banda. Basse perdite di passaggio

Con passaggio di corrente DC

Elimina l'uso dei connettori e dei costi accessori

Banda passante: 5-2400MHz

Attenuazione di Derivazione: 12dB

Perdite di passaggio: 2.8dB a 860MHz - 3.5dB a 2300MHz

Isolamento tra uscite: >20dB

Perdite di ritorno: >12dB a 860MHz - >8dB a 2300MHz

Passaggio DC: 500mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Uscite	Atten.	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06950-00	550695000	DQC 212	2	12 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06951-00	550695100	DQC 216	2	16 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06952-00	550695200	DQC 216	2	20 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06953-00	550695300	DQC 224	2	24 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06960-00	550696000	DQC 412	4	12 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06961-00	550696100	DQC 416	4	16 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06962-00	550696200	DQC 420	4	20 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10
55/06963-00	550696300	DQC 424	4	24 dB	SISTEMA QUICOAX	Scatola	10	10

PINZA SPELLACAVI PER QUICOAX - EK



Pinza spellacavi dedicata ai prodotti dello standard Quicoax

Riduce al minimo il tempo di installazione

Schermatura CLASSE A

Non c'è bisogno di ulteriori strumenti

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06990-00	550699000	PC QC	Pinza per Standard Quicoax	Scatola	10	1

COMMUTATORE DiSEqC 1X2 - EK



Commutatore DiSEqC per 2 LNB.

Frequenze: 950-2400 MHz

Perdite di passaggio: 2 dB

Isolamento ingressi: >23 dB

Alimentazione: 12-20 Vdc

Assorbimento: 15 mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/08538-00	550853800	CD 21	Scatola	10	10

PROTEZIONE DA ESTERNO PER DiSeqC - EK



Protezione da palo per uso esterno, compatibile con:

Art. 55/06058-00 Mod: RI2
 Art. 55/08538-00 Mod: CD21
 Art. 55/09025-00 Mod: MI 2TS

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/08539-00	550853900	PMM	Scatola	10	10

MIX/DEMIX 2 INGRESSI - EK



Basse perdite di passaggio.
 Ingressi TER e SAT con passaggio DC.
 Efficienza di schermatura classe A.
Ingresso UHF:
 Frequenza: 5-790MHz
 Perdita di passaggio: 1dB

Isolamento: 30dB
Ingresso SAT:
 Frequenza: 950-2400MHz
 Perdita di passaggio: 1,5dB
 Isolamento: 25dB
 Passaggio DC: 500mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09025-00	550902500	MI 2 TSL	Scatola	10	10

MISCELATORE SAT/TV QUICOAX - EK



Miscelatore sistema di connessione Quicoax

2 ingressi TER-SAT
 Basse perdite di passaggio
 Passaggio DC sull'ingresso SAT

1 Uscita: TER+SAT
 Elimina l'uso dei connettori e dei costi annessi
 Tipo Connessione: SISTEMA QUICOAX

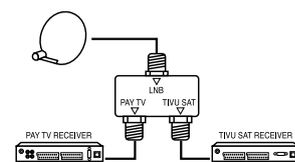
ingressi:
TER
 Frequenza: 5-862MHz
 Perdite di passaggio: 1dB
 Separazione 30dB

SAT
 Frequenza: 950-2300MHz
 Perdite di passaggio: 1.5dB
 Separazione 25dB
 Passaggio DC: 500mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09027-00	550902700	MQCTS	Scatola	10	10



SWITCH DIGITSAT PAY TV



Switch automatico per l'utilizzo del TVSAT in abbinata ad un decoder PAYTV.
Dimensioni : 40x60 incl.conn.
 Passe perditte.

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09062-00	550906200		Scatola	1	1

AMPLIFICATORE DI LINEA - EK



Amplifica il segnale sulla linea ove necessario.
 Con amplificazione 18 dB SAT
 CORPO: metallo
 FREQUENZA: 950-2400 MHz

PERDITA di RITORNO: >8dB
FIGURA di RUMORE: <4dB
ASS. CORRENTE: 40 mA
TENSIONE di LAVORO: 11-20Vdc
PER SPINE F: 05/024300-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09100-00	550910000	ALS-24	Scatola	10	10

FILTRO LTE DA INTERNO 25db - EK



Filtro LTE2 per installazione da interno.
 Con filtro SAW
Frequenza di passaggio: 5-694 MHz
Descrizione: FILTRO LTE 2
 Basso perdita nella banda passante
 Ingresso / uscita reversibile
 Scatola cilindrica per una connessione migliore

Perdite di passaggio:
5-678 MHz: <3dB
686MHz: <5dB
694MHz: >8dB
703MHz: >25dB
Attenuazione banda LTE:
 695-862 MHz
Connettori:
 1xF - Femmina, 1xF - Maschio
Passaggio DC: 100mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09150-00	550915000	FI 686	Scatola	10	10

FILTRO LTE2 DA ESTERNO 25db - EK



Filtro LTE2 per installazione da esterno.

L'ideale per poter ricevere tutti i segnali del nuovo digitale senza modifiche all'impianto

Frequenza di passaggio: 5-694 MHz
Bassa perdita nella banda passante
Ingresso / uscita reversibile

Perdite di passaggio:
5-678 MHz: <0,8dB
686MHz: <1dB
690MHz: >3,5dB
694MHz: >12dB
698MHz: >25dB
Attenuazione banda LTE:
695-862 MHz
Connettori: 2xF - Femmina
Passaggio DC: 300mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09152-00	550915200	FE 690	FILTRO LTE 2	Scatola	10	10

FILTRO LTE DA ESTERNO - EK



Filtro LTE2 per installazione da esterno.

L'ideale per poter ricevere tutti i segnali del nuovo digitale senza modifiche all'impianto

Frequenza di passaggio: 5-694 MHz
Bassa perdita nella banda passante
Ingresso / uscita reversibile
Passaggio DC: 300mA

Perdite di passaggio:
5-678 MHz: <0,8dB
686MHz: <1dB
690MHz: >3,5dB
694MHz: >12dB
698MHz: >25dB
Attenuazione banda LTE:
695-862 MHz
Connettori: 2xF - Femmina

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09154-00	550915400	FE 694E	FILTRO LTE 2	Scatola	10	10

ALIMENTATORE TV MINI - EK



Dimensione molto ridotta, con cavo di alimentazione e connettori dalla stesso lato, alta efficienza, LED indicatore di funzionamento. Ideale anche per alimentare amplificatori da palo con miscelazione SAT.

CONNETTORI: F-F femmina
INGRESSO: 100 ÷ 240 VCA
N° USCITE: 1
BANDA RF: 47 - 2150MHz

ATTENUAZIONE PASSAGGIO:
< 1dB
Dimensioni: 40x60mm
Peso: 150gr.

ART.	Cod. METEL	Tensione	Corrente	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09306-00	550930600	12 V	250 mA	FA 12M	Scatola	1	1

ALIMENTATORE SAT SWITCHING - EK



Dimensione molto ridotta, con cavo di alimentazione e connettori dalla stesso lato, alta efficienza, LED indicatore di funzionamento.

Ideale anche per alimentare amplificatori da palo con miscelazione SAT.

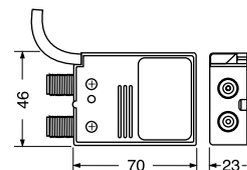
Uscite: 2
Frequenze: 47-862MHz
Attenuazione di passaggio: <4dB

Alimentazione: 100 / 220Vca
Dimensioni: 80x60mm

ART.	Cod. METEL	Tensione	Corrente	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09315-00	550931500	12 V	300 mA	FA 12 S	Scatola	1	1



ALIMENTATORE TV 250mAh F - F



Completamente riprogettato, questi alimentatori SWITCHING per amplificatori TV/SAT sono nati per ridurre ulteriormente i consumi ma soprattutto per rispondere alle più severe e restrittive normative di sicurezza. Utilizzati dove è necessario alimentare le apparecchiature tramite il cavo coassiale di discesa, sono dotati di protezione al sovraccarico, protezione che interviene in caso di elevate temperature, protezione contro i corto-circuiti sul secondario e di circuito limitatore sul primario. Gli effetti negativi (spikes) della "trasformazione" sono filtrati e il residuo alternata a pieno carico (ripple) risulta minimo. Particolare attenzione è stata dedicata alla parte RF in cui la banda di lavoro è estesa alle frequenze satellitari. Protezione da emissioni elettromagnetiche mediante schermatura totale. Contenitore in ABS autoestinguente VO.

CONNETTORI: F-F femmina
INGRESSO: 195-265Vca
USCITA: 13,2Vcc
 RIPPLE Max: <20mV

BANDA RF: 4-2200MHz
SCHERMATURA RF: 95dB
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -10°C ÷ +50°C

ART.	Cod. METEL	Potenza	Corrente Massima	Dimensioni	Peso	Tipo Imballo	Conf. Comm.
55/09321-00	550932100	3,40 W	250 mA	70x46x23 mm	110 GR	Scatola	1
55/09325-00	550932500	6,00 W	450 mA	70x46x20 mm	110 GR	Scatola	1

ALIMENTATORE TV MINI 12V QUICOAX - EK



Installazione in scatola di giunzione 80x80mm



Alimentatore retro TV da interno, con innovativo sistema QuiCoax. Dimensioni ultracompatte. Si adatta a scatole di derivazione 80x80mm. Molto facile da installare, connessione rapida QuiCoax, nessun connettore necessario. Alloggiamento in zama QuiCoax ad alta schermatura. LED di segnalazione di stato. Alto livello di uscita che evita problemi di intermodulazione quando si utilizzano segnali forti e deboli.

Tensione uscita: 12Vdc
Corrente massima: 300mA Alimentazione ingresso: 230Vac

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Uscite	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09330-00	550933000	FA QC 12	1	SISTEMA QUICOAX	Scatola	1	1

ALIMENTATORE TV MINI 12V 2 USCITE QUICOAX - EK



Installazione in scatola di giunzione 80x80mm



Alimentatore retro TV da interno, con innovativo sistema QuiCoax. Dimensioni ultracompatte. Si adatta a scatole di derivazione 80x80mm. Molto facile da installare, connessione rapida QuiCoax, nessun connettore necessario. Alloggiamento in zama QuiCoax ad alta schermatura. LED di segnalazione di stato. Alto livello di uscita che evita problemi di intermodulazione quando si utilizzano segnali forti e deboli.

Tensione uscita: 12Vdc
Corrente massima: 300mA Alimentazione ingresso: 230Vac

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09335-00	550966500	Scatola	1	1

ALIMENTATORE TV MINI QUICOAX 12V SENZA CAVO ALIMENTAZIONE - EK



Alimentatore TV con morsettiera di connessione per installazione in scatola di derivazione. Alimentatore retro TV da interno, collegamento cavo TV tramite innovativo sistema QuiCoax. Dimensioni ultracompatte. Si adatta a scatole di derivazione 80x80mm. Molto facile da installare, connessione rapida QuiCoax, nessun connettore necessario. Alloggiamento in zama QuiCoax ad alta schermatura. LED di segnalazione di stato. Alto livello di uscita che evita problemi di intermodulazione quando si utilizzano segnali forti e deboli.

Uscite: 1
Tensione uscita: 12Vdc
Corrente massima: 300mA
Alimentazione ingresso: 230Vac

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09340-00	550934000	FA QC 12SC	Scatola	1	1



ALIMENTATORE TV MINI DIGITSAT



Dimensione molto ridotta, alta efficienza, con cavo di alimentazione e connettori dallo stesso lato. LED indicatore di funzionamento. Ideale anche per alimentare amplificatori da palo con miscelazione SAT.

CONNETTORI: F-F femmina
Ingresso: 100 ÷ 240 Vac
Uscita: 12Vdc - 450mA
N° Uscite: 1
Banda RF: 47 - 2150MHz
Attenuazione Passaggio: < 1dB

Lunghezza cavo alimentazione: 1m
Dimensioni: 36x64x26mm
Peso: 100g
Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ +50°C

ART.	Cod. METEL	Tensione Uscita	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09360-00	550936000	12V	Scatola	1	1



BUSSOLA PORTATILE DIGITSAT



Bussola da orientamento topografico, metallica con struttura pieghevole e portatile. Dotata di visore per ingrandimento e con linea di segnalazione luminosa regolabile. Dotata di ghiera precisa e girevole con diametro da 45mm per una migliore visione. È possibile utilizzare la scala 1:25000 posta a lato della bussola per misurare le distanze sulle mappe. Dotata di tasto di chiusura per evitare aperture del dispositivo.

Utilizzo:

Oltre che per indicare il nord la bussola è dotata della linea dell'azimut. Mettendo la bussola all'occhio si guarda attraverso il mirino ed inclinando "il supporto del mirino" si fa in modo che guardando attraverso la linea dell'azimut si possa vedere anche contemporaneamente con la lente quanti gradi sono. Accanto alla bussola si trova anche la riga con scala 1:25.000 metri per rilevazioni sulla cartina.

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09355-00	550935500	Scatola	1	1



SAT FINDER DIGITSAT



Facilita il puntamento dell'antenna satellite misurando su scala graduata il segnale proveniente dal convertitore. Dotato di buzzer per il rilevamento dell'intensità di segnale. Da collegare in serie al cavo antenna / ricevitore.

FREQ.:950-2150 Mhz
GUADAGNO:11 dB
TENS.FUNZ.:13/18 V (cavo coassiale)
CONNETTORI:2 prese F

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09370-00	550937000	D-AC185	Scatola	1	1



SAT FINDER CON BUSSOLA DIGITSAT



Facilita il puntamento dell'antenna satellite misurando su scala graduata il segnale proveniente dal convertitore. Dotato di buzzer per il rilevamento dell'intensità di segnale e di bussola.

4 led indicatori consentono di rilevare i transponder:

- Verticali (13V)
- Orizzontali (18V)
- Frequenze basse (0KHz)
- Frequenze alte (22KHz)

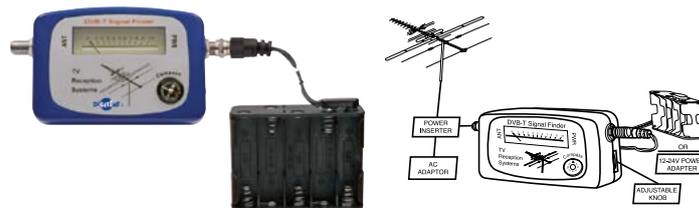
Da collegare in serie al cavo antenna / ricevitore.

FREQ.:950-2150 Mhz
GUADAGNO:11 dB
CONNETTORI:2 prese F

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09375-00	550937500	Scatola	1	1



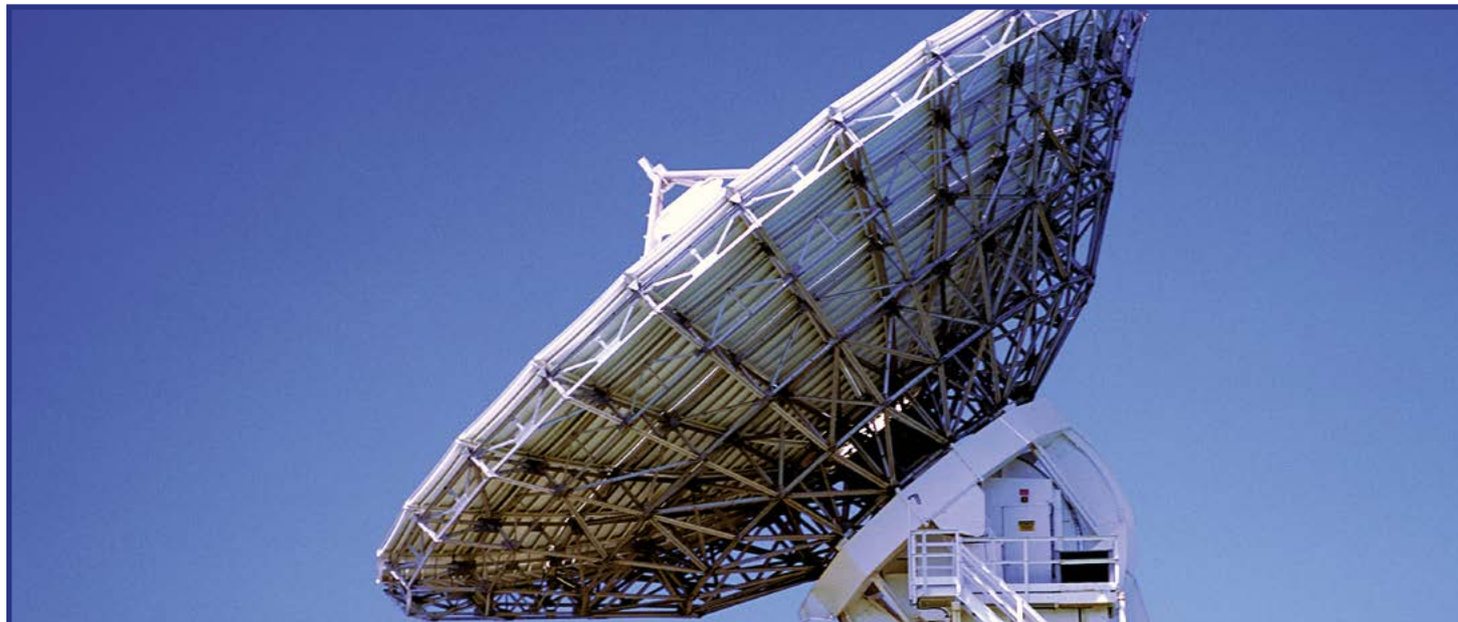
DTV FINDER CON BUSSOLA DIGITSAT



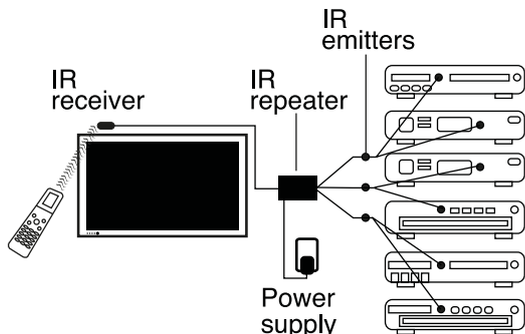
Facilita il puntamento dell'antenna TV misurando su scala graduata il segnale. Dotato di regolatore per il rilevamento dell'intensità di segnale e di bussola per facilitare l'orientamento. Da collegare in serie al cavo.

FREQ.:47-862 Mhz
GUADAGNO :11 dB
CONNETTORI :2 prese F

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09395-00	550939500	Scatola	1	1



DIGITAT-e ESTENSORE DI TELECOMANDO A FILO DIGITSAT



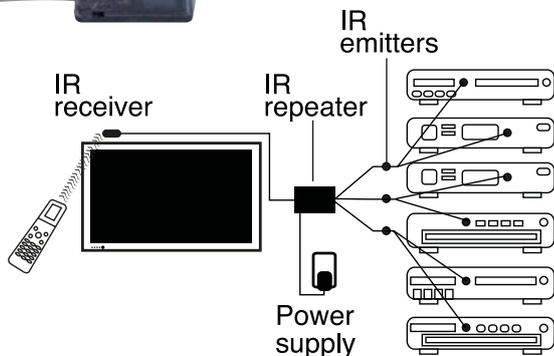
Estensore di telecomando DIGITSAT a filo. Progettato per estendere l'utilizzo del telecomando su dispositivi come DVR, decoder etc. che sono stati collocati all'interno di mobili chiusi o posti non frontalmente alla traiettoria di utilizzo dell'utente. Grazie alla doppia alimentazione 9V e 12V risulta molto utile anche su camper e roulotte dove generalmente il ricevitore è posto in uno scompartimento chiuso o distante dal TV. Consente di collegare più dispositivi contemporaneamente con i sensori leds in dotazione. Basterà collocare il Led ricevente sul TV per ripetere il segnale di qualsiasi dispositivo.

N.B.: in fase di funzionamento / test, lasciare in vista solo il sensore che andrà ad interagire con il telecomando, coprendo o posizionando fuori dalla portata del telecomando, gli occhielli che andranno sui dispositivi per evitare falsi contatti.

ALIMENTAZIONE: 9 / 12Volt
Alimentatore: 9V / 220Volt in dotazione.
Sensore IR aggiuntivo: 55/09522-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09521-00	550952100	AWR 203	Scatola	5	1

SENSORE IR PER ESTENSORE A FILO



Sensore IR aggiuntivo per l'estensore di telecomando DIGITSAT a filo (Art. 55/09521-00). Progettato per estendere l'utilizzo del telecomando su dispositivi come DVR, decoder ecc. che sono stati collocati all'interno di mobili chiusi o posti non frontalmente alla traiettoria di utilizzo dell'utente.

ART.	Cod. METEL	Modello	Conf. Comm.
55/09522-00	550952200	IR FOR 55/9521	1

ESTENSORE DI TELECOMANDO VIA COAX - EK



Estende le potenzialità del telecomando attraverso stanze e pareti di abitazioni, utilizzando il cavo coassiale d'antenna. Utile in abbinamento a modulatori di segnale (Art. 55/09954-00).

TRASMETTITORE:
Alimentazione & consumo: 5VCC / <50mA
Connettore di alimentazione: DC jack 3,5mm
RICEVITORE:
Frequenza infrarosso: 38-56MHz
Frequenza RF: 11MHz
Indicatore di ricezione comando: LED

Alimentazione & consumo: 5VCC / <50mA
Connettore di alimentazione: DC jack 3,5mm/antenna
Kit composto da:
 n°1 trasmettitore infrarossi, mod: RRC
 n°1 ricevitore infrarossi Art. 55/09536-00, mod: TRC
 n°2 alimentatori Art. 55/09537-00, mod: FA 505

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09528-00	550952800	IR-RC	Estensore di Telecomando	Scatola	1	1

RICEVITORE PER ESTENSORE COAX - EK



Ricevitore aggiuntivo per estensore di telecomando via cavo coassiale (Art. 55/9528). Può essere utilizzato in abbinamento al modulatore Art. 55/9954 MD HD RC, che integra al suo interno un trasmettitore di telecomando su cavo coassiale.

RICEVITORE:
Frequenza infrarosso: 30-60MHz
Frequenza RF: 7-9MHz
Indicatore di ricezione comando: LED
Alimentazione e consumo: 5Vcc / <50mA

Connettore alimentazione: DC jack 3,5mm/antenna
Alimentatore 5Vcc non incluso, Art. 55/09537-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09536-00	550953600	TRC	Scatola	1	1

ALIMENTATORE 5V PER RICEVITORE VIA COAX - EK



Alimentatore 5Vcc per ricevitore dell'estensore di telecomando via cavo coassiale.

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09537-00	55953700	FA-505	Scatola	1	1

ESTENSORE DI TELECOMANDO IR - EK



Trasmittitore IR per il segnale del telecomando, estende le potenzialità del telecomando attraverso stanze e pareti di abitazioni. L'impianto può essere esteso con l'ausilio di un altro ricevitore art. 55/09572-00. Modulatione FSK
Frequenza: 433,92 MHz
Distanza massima: 50mt
Alimentazione esterna: 5Vdc (alimentatore incluso nella confezione)
Consumo: 0,5W

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09570-00	550957000	IR W2	ESTENSORE DI TELECOMANDO IR	Scatola	1	1

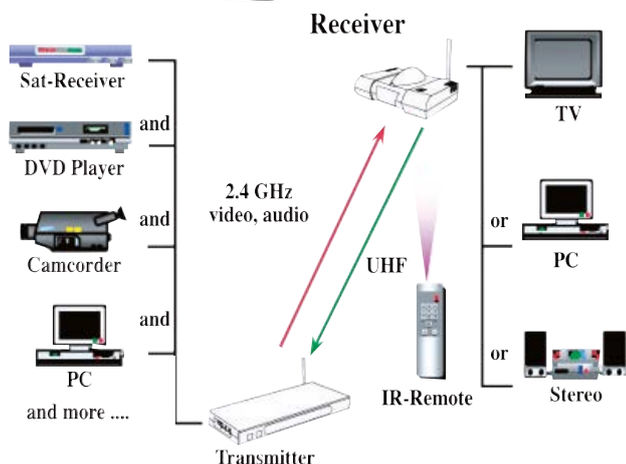
MODULATORE DBL MD A - EK



Facile selezione del canale di uscita.
Larga banda: 47-862MHz
 Multi standard.
 Alto livello di uscita.
 Ingresso audio L e R.
 Miscelazione di segnali TV.
Ingressi: 2xAUDIO - VIDEO
Regolazione audio: 0-14dB
Uscite RF: 1
Frequenze: 47-862MHz
Standards: B/G/D/K/H/I/L/M/N
Regolazione: 15dB
Livello di uscita: 90dBµV
Attenuazione di passaggio: 47-862/2MHz/dB - 862-2150/ 4 MHz/dB
Alimentazione: 230Vca
Consumo: 2,5W

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09886-00	550988600	MD A	Scatola	1	1

AUDIO/VIDEO SENDER WIRELESS 2,4GHz MEDIA STATION



Flycom Audio/Video Sender Wireless Mediastation è un sistema rivoluzionario composto da una centralina multiscart, da un ripetitore wireless audio/video in banda 2.4 GHz. e da un ripetitore di telecomandi. Potrete collegare al Mediastation fino a 5 apparecchi (TV, decoder sat e terrestre, DVD, VCR, ecc.) e smistare i relativi segnali audio/ video verso 3 uscite indipendenti (TV principale, videoregistratore e TV remota), il tutto tramite il pratico telecomando in dotazione. Grazie al trasmettitore audio/video senza fili, la TV remota potrà ricevere i segnali degli apparecchi collegati al Mediastation, anche da un piano all'altro della casa e senza bisogno di passare cavi! Sarà possibile ad esempio vedere il DVD sulla TV1 in soggiorno, registrare contemporaneamente dal decoder digitale terrestre e vedere un canale del decoder sat sulla TV2 in camera da letto. Il sistema è composto da una stazione base Mediastation, posizionata tipicamente in salotto, e da una unità remota, collegata ad esempio alla TV in camera da letto.

Funzionalità della Stazione Base:

- Varie possibilità di collegamenti audio/video tramite le seguenti prese:
- Scart ingresso/uscita TV1 (ingresso composito/RGB; uscita composito);
- Scart ingresso/uscita VCR (ingresso e uscita composito per videoregistratore);
- Scart ingresso DVD (composito/RGB);
- Scart ingresso SAT (composito/RGB);
- RCA ingresso audio/video (composito);
- RCA uscita audio stereo.

Selezione della sorgente da inviare alla TV1 tramite tasto frontale o telecomando; Selezione della sorgente da inviare al videoregistratore tramite tasto frontale o telecomando; Trasmettitore audio/video incorporato in banda 2.4 GHz.: permette di inviare i segnali senza fili verso la stazione remota.

Funzionalità della Stazione Remota:

Ricezione a distanza del segnale audio/video inviato dalla stazione base trasmittente; Uscita video e audio stereo collegabile alla TV tramite RCA o cavo scart; Selezione della sorgente che si desidera vedere tramite telecomando o tasto frontale (è possibile scegliere uno degli apparecchi collegati alla stazione base); Ripetitore di telecomandi incorporato: permette ad esempio di controllare il DVD o cambiare il canale del decoder in soggiorno (è necessario utilizzare i telecomandi degli apparecchi originali o un telecomando universale, non in dotazione). RX aggiuntivo: 55/09662-00



ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09655-00	550965500	Scatola	1	1

MODULATORE DIGITALE CON LOOP HDMI



Modulatore Digitale Terrestre FULL HD con Loop HDMI
Distribuisce il segnale di una sorgente audio video HD (Lettore Blu Ray, Decoder HD, DVR, NVR e Telecamere HD) come canale digitale terrestre MPEG4 HD puro, senza perdita di qualità, con ricezione diretta su Televisori HD su un canale preimpostato (LCN)

Ingresso e Uscita HDMI con passaggio di corrente

Preconfigurato con Nome Canale

Rete e Numerazione LCN

Configurazione avanzata per personalizzazione parametri DVB-T

Utilizzabile in cascata con altri modulatori nello stesso impianto

Banda VHF e UHF disponibile in uscita, con MER e BER eccellenti

Uscita 95dBuV (con 30 dB di regolazione)

Design super compatto e Slim, installabile in piano o a parete

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09920-00	550992000	860HD	Scatola	1	1

MODULATORE DIGITALE CON LOOP HD - EK



Modulatore COFDM HD con Loop HDMI. Eccellente qualità di modulazione: MER >35dB. Risoluzione HD fino 1080p. Indicatore sorgente HDMI attiva - LOOP HDMI IN / OUT. Menù rapido, semplice selezione di canale e attenuazione. Programmazione avanzata tramite software PC

Dati Tecnici:

Ingresso: HDMI - **Uscita:** LOOP HDMI

Risoluzione video: 480p - 576p - 720p - 1080i - 1080p

Compressione video: H.264

Video rate: 500-15000Kbps

Compressione audio:

MPEG1-L2, AAC-LC

Audio rate:

128 - 192 - 256 - 320 - 384Kbps

Elaborazione DVB: NIT, PID

Frequenza di uscita:

170-230MHz; 470-862MHz

MER: >33dB

Attenuazione: 0-15dB

Costellazione: QPSK, 16QAM, 64QAM

LCN: EACEM, ITC, NORDIG

RF loop: -2dB

Livello Uscita: >80dB

Alimentazione: 5Vdc (Alimentatore

incluso nella confezione)

Consumo: <10W

ACCESSORI OPZIONALI:

Art. 42/11400-00

Cavo HDMI / HDMI 1,5m

Art. 42/07721-00 Adattatore a 90°

HDMI Maschio-HDMI Femmina

Art. 55/09990-00 Alimentatore di

ricambio per Modulatore HD EK

ART.	Cod. METEL	Modello	Dimensioni	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09947-00	550994700	MD HD EASY LOOP	150x99x46 mm	215 GR	Scatola	1	1

MODULATORE DIGITALE EASY RC - EK



Modulatore COFDM HD con Loop HDMI e estensore R di telecomando. Eccellente qualità di modulazione: MER >33dB. Risoluzione HD fino 1080p. LOOP HDMI IN / OUT. Porta USB per registrazione e riproduzione. Menù rapido, semplice selezione di canale e attenuazione, programma identificatore frequenze IR. Programmazione avanzata tramite software PC.

Dati Tecnici:

Ingresso: HDMI

Uscita: LOOP HDMI

Risoluzione video:

480p - 576p - 720p - 1080i - 1080p

Compressione video: H.264

Video rate: 500-15000Kbps

Compressione audio:

MPEG1-L2, AAC-LC

Audio rate:

128 - 192 - 256 - 320 - 384Kbps

Elaborazione DVB: NIT, PID

Frequenza di uscita:

170-230MHz; 470-862MHz

MER: >33dB

Attenuazione: 0-15dB

Costellazione: QPSK, 16QAM,

64QAM - **LCN:** EACEM, ITC, NORDIG

RF loop: -2dB

Livello Uscita: >80dB

Alimentazione: 5Vdc (Alimentatore

incluso nella confezione)

Consumo: <10W

Dimensioni: 170x130x35mm

Peso: 600gr.

Cavo ripetitore IR incluso nella

confezione

ACCESSORI OPZIONALI:

Art. 55/09536-00 Estensore IR

universale, Mod. TRC

Art. 55/09537-00

Alimentatore per TRC, Mod. FA 505

Art. 55/09990-00 Alimentatore di

Ricambio per Modulatore HD EK

Art. 42/11400-00

Cavo HDMI / HDMI 1,5m

Art. 42/07721-00 Adattatore a 90°

HDMI Maschio-HDMI Femmina

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/09954-00	550995400	MD HD EASY RC	Scatola	1	1



AMPLIFICATORE TV UHF/VHF DIGITSAT



Amplificatore dei segnali UHF-VHF-S-IF da interno. Completamente schermato. Molto curato nell'estetica. A1 200 - 1 entrata 2 uscite UHF/VHF-S.

Guadagno:

VHF:22dB

UHF:24dB

Alimentazione:230V±10% 50/60Hz

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30270-00	553027000	Scatola	1	1

AMPLIFICATORE INTERNO 2 OUT LTE2 - EK



Ottimo rapporto guadagno / livello di uscita.

Bassa figura di rumore.

Basso consumo. Due uscite.

Ingressi:N°1

Frequenze:47-694MHz

Guadagno:20dB

Regolazione:15dB

Livello d'uscita DIN 45004B:2 x 104dBµV

Perdite di ritorno:>10dB

Figura di rumore:<4dB

Alimentazione:230 ±10%Vac

Consumo di corrente: 2,2W

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30277-00	553027700	AA 20L2	Scatola	1	1

AMPLIFICATORE INTERNO 1 IN 4 OUT - EK



Ottimo rapporto guadagno / livello di uscita. Bassa figura di rumore.

Basso consumo.

Ingressi:N°1

Uscite: N°4

Frequenze:47-694MHz

Guadagno:12dB

Regolazione:18dB

Livello d'uscita DIN 45004B:

4 x 100 dBµV

Perdite di ritorno:>12dB

Figura di rumore:<4dB

Alimentazione:230 +/-10%Vac

Consumo di corrente: 2,2W

Classe A

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30278-00	553027800	AA 412L2	Scatola	1	1

AMPLIFICATORE DA INTERNO TV + SAT 1IN 1OUT - EK



Ottimo rapporto guadagno / livello di uscita.

Bassa figura di rumore.

Basso consumo.

Ingressi:N°1

Uscite: N°1

Frequenze:47-2200MHz

Guadagno:11/22dB

Regolazione:10dB

Livello d'uscita DIN 45004B:

2 x 110 dBµV

Perdite di ritorno:>10dB

Figura di rumore:<4dB

Passaggio di corrente:

selezionabile ON/OFF

Alimentazione:230 ±10%Vac

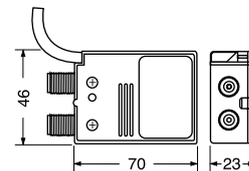
Consumo di corrente: 2,5W

Classe A

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30288-00	553028800	AAS 20	Scatola	1	1



AMPLIFICATORE AUTOALIMENTATO SWITCHING



Ingressi: VHF+UHF

Uscite: N°1

Guadagno: 20VHF+24dB UHF

Regolazione VHF:

10dB attenuatore pin-diode

Regolazione UHF:

14dB attenuatore pin-diode

Amplificazione unica

Livello d'uscita:

108dBµV (DIN45004B)

Connettori: F

Alimentazione switching:

230Vac - 50Hz

Potenza: 1,5 W

Temperatura di funzionamento:

-10°C+50°C

Conforme alle nuove normative di sicurezza Classe II in accordo a EN 60065.

ART.	Cod. METEL	Dimensioni	Peso	Conf. Comm.
55/30290-00	553029000	70X46X23 mm	110 GR	1

**CONSULTATE E SCARICATE
LE SCHEDE TECNICHE
DAL SITO**

WWW.ELCART.COM

MICRO AMPLIFICATORE DA PARETE - EK



Micro Amplificatore da interno EK. Design ultra compatto. Montaggio diretto a parete. Attenuazione lineare con incrementi di 5dB.

Dati tecnici:	Perdite canale di ritorno: 1dB
Ingressi: 1	Perdite di ritorno: >10dB
Uscite: 1	Figura di rumore: <4dB
Frequenze: 5-65MHz / 88-1000MHz	Alimentazione: 12Vdc (alimentatore incluso nella confezione)
Guadagno: 22dB	Consumo: 2,2W
Regolazione: 5-10dB	Dimensioni: 65x47x21mm
Livello d'uscita: 110dBuV	

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz.	Conf. Comm.
55/30292-00	553029200	MAA 22	Micro Amplificatore da Parete	Scatola	1	1

MICRO AMPLIFICATORE DA MURO LTE2 CON CONNETTORE IEC - EK



Micro Amplificatore da interno EK. Design ultra compatto. Montaggio diretto sulla presa TV tramite il connettore IEC. Attenuazione lineare con incrementi di 5dB. 2 uscite asimmetriche.

Dati Tecnici:	Livello d'uscita:
Ingressi: 1	102dBuV uscita 1
Uscite: 2	106dBuV uscita 2
Frequenze: 47-694 MHz	Perdite di ritorno: >10dB
Guadagno: 18dB uscita 1	Figura di rumore: <4dB
22dB uscita 2	Alimentazione: 12Vdc (alimentatore incluso nella confezione)
Regolazione: 5-10dB	Consumo: 2,2W
	Dimensioni: 65x47x21mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz.	Conf. Comm.
55/30293-00	553029300	MAA 20 L2	Micro Amplificatore da Muro	Scatola	1	1

www.elcart.com



COSTRUTTORI



DISTRIBUZIONE E RIVENDITA

PRINCIPALI MARCHI DISTRIBUITI



Batterie ricaricabili al piombo Extracell



Strisce led e profili in alluminio Superlight



Networking



Videosorveglianza Imou



Cavi ed accessori HDMI



Digitale terrestre DigitSat

AMPLIFICATORE 1 INGRESSO QUICOAX - EK



MicroAmplificatore da interno, con innovativo sistema QuiCoax. Dimensioni ultracompatte. Si adatta a scatole di derivazione 80x80mm. Molto facile da installare, connessione rapida QuiCoax, nessun connettore necessario. Alloggiamento in zama QuiCoax ad alta schermatura. LED di segnalazione di stato. Alto livello di uscita che evita problemi di intermodulazione quando si utilizzano segnali forti e deboli.

Ingressi: 1
Frequenza: 47-694MHz
Guadagno: 21dB
Livello uscita: 114dBuV
Alimentazione: 230Vac

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Uscite	Tipo Connessione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30294-00	553029400	AA QC 211	1	SISTEMA QUICOAX	Scatola	1	1
55/30296-00	553029600	AA QC 182	2	SISTEMA QUICOAX	Scatola	1	1

MICRO CENTRALINA 1 INGRESSO - EK



Micro centralina / amplificatore di linea 1 ingresso con filtro SAW (87 - 790 MHz) e linea di ritorno passiva 5-65 MHz. Idoneo per amplificare il segnale terrestre in condomini di piccola e medie dimensioni. Dimensioni ultra-compatte. Controllo indipendente di guadagno regolabile con tilt.

Frequenze: 47-790MHz
Guadagno: 32 dB (47 MHz) e 38 dB (790 MHz).
Regolazione: 20dB
Livello di uscita (DIN 45004B): 117 dBuV (VHF) / 114 dBuV (UHF).
Perdite di ritorno: >10dB
Figura di rumore: <4dB
Classe A.
Filtro LTE
Compatibile con EKOAX
Alimentazione: 230 Vac
Consumo di corrente: 2,5W

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30709-00	553070900	MCA 381LR	Scatola	1	1

AMPLIFICATORE DA PALO CON BREVETTO EASY MAGNEK - EK



Amplificatore da palo con sistema di fissaggio magnetico brevettato da EK. Grande facilità di installazione e grazie al sistema di fissaggio magnetico, è possibile effettuare il montaggio con una sola mano, rendendo il prodotto comodo e sicuro per lavorare in quota. Compatibile con qualsiasi supporto o palo in commercio. Ottimo rapporto guadagno / livello uscita. Bassa figura di rumore. Scatola in plastica ABS, con coperchio autoportante e fermo per cavi coassiali. Amplificatore basculante per un semplice collegamento dei cavi. Filtro 5G incluso. Elevato livello di uscita che evita problemi di intermodulazione nel trattamento di segnali forti e deboli.

Frequenze: VHF: 174-230MHz
 UHF: 470-694MHz
Guadagno: 20dB per ingresso VHF
 Guadagno: 33dB per ingresso UHF
Regolazione: 20dB
Livello di uscita: 115 dBuV (VHF)
 Livello di uscita: 114 dBuV (UHF)
Figura di rumore: <2,5dBc
Alimentazione: 12Vdc

ART.	Cod. METEL	Modello	Numero Ingressi	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30490-00	553049000	AMS 293	3	Scatola	1	1
55/30492-00	553049200	AMS 332	2	Scatola	1	1
55/30494-00	553049400	AMS 281	1	Scatola	1	1

CENTRALINA DI POTENZA 2IN VHF UHF - EK



Ideale per amplificare il segnale terrestre, in condomini di medie e grandi dimensioni. Dimensioni compatte. Controllo indipendente di guadagno per ogni ingresso. Telealimentazione per preamplificatore. Alimentatori ad alta efficienza.

Dati Generali:
Regolazione: 20dB
Perdite di ritorno: >10dB
Figura di rumore: 6dB
Alimentazione: 230Vac ±10%
Consumo di corrente: 6W

INGRESSI VHF:
Frequenze: 47-230MHz
Guadagno: 30dB
Livello di uscita DIN45004B: 115dBuV
INGRESSI UHF:
Frequenze: 470-694MHz
Guadagno: 42dB
Livello di uscita DIN45004B: 117dBuV
Passaggio DC: 12V:100mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30722-00	553072200	CA 422L2	Scatola	1	1

MICRO CENTRALINA 2 INGRESSI LTE2 - EK



Micro Centralino Amplificatore di media potenza, idoneo per amplificare il segnale terrestre in condomini di piccole e medie dimensioni. Design ultra-compacto. Controllo indipendente di guadagno per ogni ingresso. Telealimentazione per preamplificatore.

Perdite di ritorno: >15dB	Alimentazione: 230Vac
Figura di rumore: <4dB	Consumo: 2,2W
INGRESSO VHF	INGRESSO UHF
Frequenza: 47-230MHz	Frequenza: 470-694MHz
Guadagno: 32dB	Guadagno: 40dB
Regolazione: 17dB	Regolazione: 16dB
Livello di uscita: 117 dBuV	Livello di uscita: 114dBuV

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30730-00	553073000	MCA 402 L2	Scatola	1	1

CENTRALINA DI POTENZA 3 INGRESSI LTE2 - EK



Ideale per amplificare il segnale terrestre, in condomini di medie e grandi dimensioni. Dimensioni compatte. Controllo indipendente di guadagno per ogni ingresso. Telealimentazione per preamplificatore. Alimentatori ad alta efficienza.

Dati generali:	Figura di rumore: 9,5dB
Regolazione: 20dB	Alimentazione: 230Vac +/- 10%
Perdite di ritorno: >10dB	Consumo di corrente: 8,5W
INGRESSI VHF:	INGRESSI UHF:
Frequenze: 47-230MHz	Frequenze: 470-694MHz
Guadagno: 30dB	Guadagno: 38dB
Livello di uscita DIN45004B:	Livello di uscita
115dBuV	DIN45004B: 117dBuV
	Passaggio DC 12V: 100mA

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30732-00	553073200	CA 383L2	Scatola	1	1

CENTRALINA DI POTENZA 3 INGRESSI LTE1 + LTE2 - EK



Centralina di potenza compatta a 3 ingressi, ideale per l'amplificazione di segnali terrestri, in installazioni di medie e grandi dimensioni. Compatibile con LTE1 e LTE2. Regolazione indipendente per ingresso. Alimentazione per preamplificatori. Alimentatore ad alta efficienza. Punto di messa a terra. Classe A

Frequenze:	88-108MHz (FM) / 170-250MHz (BIII-DAB) / 470-694/790 (UHF)	Figura di rumore: 6dB
Guadagno:	24dB(FM)/33dB (BIII-DAB)/40dB (UHF)	Uscita TEST: -30dB
Regolazione: 0-18dB		Alimentazione: 230Vac
Livello d'uscita DIN 45004B: 120dBuV		Passaggio DC 12V: 150mA (solo UHF)
Perdite di ritorno: >10dB		Consumo: <6W
		Ingressi 3: FM / BIII-DAB / UHF

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30762-00	553076200	CA 403	CENTRALINA LTE1 + LTE2	Scatola	1	1

CENTRALINA DI POTENZA LARGA BANDA 4 INGRESSI - EK



Centralina di potenza compatta a 4 ingressi, ideale per l'amplificazione di segnali terrestri, in installazioni di medie e grandi dimensioni. Compatibile con LTE1 e LTE2. Regolazione indipendente per ingresso. Alimentazione per preamplificatori. Alimentatore ad alta efficienza. Punto di messa a terra.

Classe A	Regolazione: 0-18dB
Filtro 5G integrato	Livello d'uscita DIN 45004B: 124dBuV
Ingressi 4: FM / BIII-DAB / UHF	Perdite di ritorno: >10dB
Frequenze: 88-108MHz (1x FM) / 170-250MHz (1xBIII-DAB) / 470-694/790 (2x UHF)	Figura di rumore: 9,5dB
Guadagno: 30dB (FM) / 35dB (BIII-DAB) / 44dB (UHF)	Uscita TEST: -30dB
	Alimentazione: 230Vac
	Passaggio DC 12V: (solo UHF)
	Consumo: <8,5W

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/30766-00	553076600	CA 444	Scatola	1	1

CENTRALE PROGRAMMABILE 4 INGRESSI - EK



Centrale programmabile con filtri ultraselettivi
4 ingressi:

- 1 x FM, 1 x VHF + DAB + UHF selezionabili
- 2 x VHF / UHF selezionabili
- 2 uscite (TER / TEST -30dB)
- 32 filtri digitali ultra selettivi

Guadagno > 70 dB autoregolante

Livello di uscita 120dBuV (45004B) / 131dBuV (IMD3-36dB)

Funzionalità di elaborazione per la conversione del canale

Possibilità di alimentazione remota tramite connettore di uscita

Controllo automatico del guadagno in tempo reale

Programmazione con pulsanti e display.

Navigazione semplice attraverso il menu

Opzione di alimentazione remota a 12Vcc attraverso il connettore di uscita

Alimentazione: 100-254Vac / 50-60Hz

Consumo massimo: 20W

Temperatura: -10° ÷ +45°C

Dimensioni compatte: 190x120x50mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/31201-00	553120100	EKSEL COMPACT	Centrale Programmabile	Scatola	1	1

RICEVITORE SAT FTA HD



Ricevitore digitale satellitare FTA Full HD, dedicato alla ricezione dei canali in chiaro via satellite. Ideale per chi desidera un prodotto semplice e di qualità. Installazione rapida e menu di facile utilizzo, ricerca canali automatica e manuale, 4000 canali TV e radio memorizzabili. Funzione Mediaplayer via USB. Quando il decoder è in modalità stand-by, si può visualizzare l'orario sul display frontale. Alimentazione 12V, ideale anche per barche e camper. Risoluzione video fino a 1080p (Full HD). Menù multilingua; EPG- Guida automatica e manuale. Pausa in diretta (timeshift). Riproduzione (da NDD esterno o Pen Drive) di video: AVI, MKV, MPG, MP4. Compatibile con codifica audio Dolby-Digital, menu multi lingua, telecomando incluso.

Formato video: 16:9, 16:9PS, 6:9PB,

4:3, 4:3PS, 4:3LB, AUTO.

Audio: MP3

Immagini: JPG e BMP.

Dimensioni: 180x120x40mm

Peso: 400gr.

Telecomando di ricambio:

55/43067-00

Interfaccia:

Antenna IN

1x Porta USB 2.0

1x Uscita audio digitale coassiale

1x HDMI

1x SCART

Ingresso 12V

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/40284-00	554028400	8010HD DEU	Scatola	1	1



TELECOMANDO PER RICEVITORI DTT



Telecomando universale in grado di gestire TV+Decoder
Compatibile con tutti i ricevitori DVBT2

Alimentazione: 2xAAA

- 55/45596-00, Scart Sticker DVB-T2 10bit Digitsat

- 55/45601-00, Scart Sticker DVB-T2 10bit EK

- 55/45619-00, Ricevitore da tavolo DVB-T2 10bit EK

- 55/45621-00, Ricevitore da tavolo DVB-T2 10bit Digitsat

- 55/45640-00, HDMI Sticker DVB-T2 10bit EK

- 55/45655-00, HDMI Sticker DVB-T2 10bit Digitsat

ART.	Cod. METEL	Caratt.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/43069-00	554306900	TELECOMANDO PER DTT DVB-T2	Scatola	1	1



SENSORE IR SENZA DISPLAY PER DECODER HDMI STICKER



Sensore IR per telecomandi dei decoder HDMI Sticker, compatibile con gli articoli: Art. 55/45640-00 - Art. 55/45655-00 - Art. 55/46020-00

ART.	Cod. METEL	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/43070-00	554307000	Scatola	1	1

**CARATTERISTICHE
E DIMENSIONI RIPORTATE
NEL CATALOGO NON SONO
IMPEGNATIVE E POTRANNO
ESSERE MODIFICATE
SENZA PREAVVISO**



RICEVITORE SCART STICKER DVB-T2



Ricevitore Digitale Terrestre T2 FullHD, con Scart snodabile 180°. Dotato delle migliori funzioni, permette di vedere foto o ascoltare musica, tutto in alta definizione. **Telecomando universale (incluso nella confezione)**

Riproduzione: Video (MKV,AVI,MP4,DivX), Audio(MP3), Immagini (JPG,BMP)

Risoluzione Video fino a 1080p (Full HD)

Compatibile con codifica audio Dolby Digital. Chipset 10bit

Supporta connessione WiFi tramite DONGLE USB (non incluso)

Possiede APP online. 1000 Canali TV e radio memorizzabili

Installazione rapida e menù di facile utilizzo

EPG- Guida elettronica ai programmi TV

LCN- Ricerca con ordinamento automatico dei canali

Aggiornamento automatico dei canali in standby. Televideo

Varie funzioni canali: Liste favoriti - Parental Control, ecc.

Sottotitoli e doppio audio (se disponibili)

Autostandby: spegnimento automatico dopo 3ore di inattività

Accensione sull'ultimo canale visualizzato. Menù multilingua

Aggiornamento software via etere (OTA) / USB e FTP. Sensore IR con Display

INTERFACCIA:	1xAlimentazione 12V (Incluso nella confezione)
1xIngresso Antenna	1xEntrata Sensore IR (Incluso nella confezione)
1xUscita video HD	Telecomando di
1xUscita video SD(Scart)	ricambio: Art.55/43069-00
1xPorta USB 2.0	
1xPorta Ethernet LAN 10/100Mbps	

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/45596-00	554559600	SST2-PLAYER DVBT2 HEVC 10BIT	Scatola	1	1	

RICEVITORE SCART STICKER DVB-T2 - EK



Ricevitore Digitale Terrestre T2 FullHD, con Scart snodabile 180°.Dotato delle migliori funzioni, permette di vedere foto o ascoltare musica, tutto in alta definizione. **Telecomando universale (incluso nella confezione).**Riproduzione:

Video (MKV,AVI,MP4,DivX), Audio(MP3), Immagini (JPG,BMP)

Risoluzione Video fino a 1080p (Full HD)

Compatibile con codifica audio Dolby Digital. Chipset 10bit

Supporta connessione WiFi tramite DONGLE USB(non incluso)

Possiede APP online. 1000 Canali TV e radio memorizzabili

Installazione rapida e menù di facile utilizzo

EPG- Guida elettronica ai programmi TV

LCN- Ricerca con ordinamento automatico dei canali

Aggiornamento automatico dei canali in standby. Televideo

Varie funzioni canali: Liste favoriti - Parental Control, ecc.

Sottotitoli e doppio audio (se disponibili)

Autostandby: spegnimento automatico dopo 3 ore di inattività

Accensione sull'ultimo canale visualizzato. Menù multilingua

Aggiornamento software via etere (OTA) / USB e FTP. Sensore IR

INTERFACCIA:	1xAlimentazione 12V (Incluso nella confezione)
1xIngresso Antenna	1xEntrata Sensore IR (Incluso nella confezione)
1xUscita video HD	Telecomando di ricambio:
1xUscita video SD(Scart)	Art.55/43069-00
1xPorta USB 2.0	
1xPorta Ethernet LAN 10/100Mbps	

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/45601-00	554560100	SST2-PLAYER DVBT2 HEVC 10BIT	Scatola	1	1	



RICEVITORE DTT DVBT2 HD DA DESK



Ricevitore Digitale Terrestre HD DVB-T/T2 H.265.Chipset 10bit.

Telecomando universale 2 in 1.Aggiornamento facile e rapido grazie alla porta USB.Supporta Auto/NTSC/PAL. **Telecomando universale (incluso nella confezione)**

Riproduzione: Uscita HDMI 1080p. OSD multilingua. Menù multilingua

Ricerca automatica o manuale dei canali.Supporta sottotitoli e televideo

Supporta formato FAT16/32 e file di stema NTFS

Display frontale con regolazione ora e luminosità.

Risoluzione video:

1920x1080, 1280x720p, 720x576i

Uscita: AUTO, PAL, NTSC

USB 2.0: lettore Multimediale:

AVI,MKV,MP3, MP4, H.264, JPEG

Alimentazione: 12V

Riproduzione Video:

MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265

Temperatura di lavoro: 0°÷70°C

Temperatura di stoccaggio:

-40°÷+65°C

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/45624-00	554562400			Scatola	1	1



RICEVITORE HDMI STICKER DVB-T2



Accessori inclusi:

- * Alimentatore
- * Sensore IR
- * Cavetto USB per alimentazione
- * Cavetto HDMI (M-M)
- * Telecomando universale
- * Velcro



Decoder Digitale terrestre HDMI sticker DVBT2 H.265.Collegamento diretto alla porta HDMI, grazie al cavetto in dotazione.Menù semplice ed intuitivo. Funzione LCN. Blocco Bambini.Grazie alle funzionalità Media Player per la riproduzione da dispositivo USB esterno, è possibile utilizzare il ricevitore come lettore di contenuti multimediali (file: video, audio e immagini).Telecomando universale che permette la gestione sia del televisore che del ricevitore con un unico telecomando. Aggiornamento tramite USB.Fissaggio diretto sul TV tramite velcro in dotazione.Chipset 10bit. Risoluzione video: 1920x1080p.

Compressione video: MPEG-2, MPEG-4, HEVC.**Alimentazione 5V che può essere fornita direttamente dalla porta USB del TV, tramite cavetto USB (incluso)**

INTERFACCIA:
1xHDMI Femmina
1xSensore IR
1xUSB
1xAlimentazione USB
1xAlimentatore esterno 5V
Accessori inclusi:
 Cavetto USB per alimentazione -
 Cavetto HDMI (M-M)

Temperatura: -40°C÷+65°C

Sensore IR

Alimentatore esterno 5V

Telecomando universale

Ricambi:

Telecomando Universale

TV+Decoder:Art.55/43069-00

Sensore IR senza

display:Art.55/43070-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Descrizione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/45655-00	554565500	HDT2 DIGITSAT DVBT2 HEVC 10BIT	Scatola	1	1	

RICEVITORE DVBT2 CON ANDROID TV - EK



Ricevitore Digitale Terrestre HD DVBT2 con Android TV a bordo per rendere Smart la tua TV e poter vedere tutti i canali con il nuovo digitale terrestre. Compatibile con il nuovo digitale terrestre DVB-T2. Supporta Android TV. Aggiornamento Software tramite OTA, basterà collegare il ricevitore al proprio router Wi-Fi e verranno caricati in automatico tutti gli aggiornamenti disponibili.

Chipset 10bit HEVC
Risoluzione 4K
Uscita HDMI 1080p
Supporta Auto / NTSC / PAL
Connessione WIFI a bordo
Menù multilingue
Ricerca automatica o manuale
Supporta sottotitoli e televideo
Formato FAT16/32 e file sistema NTFS
Frequenza: 2,4GHz

Processore: Quad Core
Display frontale luminoso
INTERFACCIA:
1xHDMI
1xAV jack
1xPorta LAN RJ45
2xUSB 2.0
Alimentazione esterna 5Vdc / 2A (incluso nella confezione)
Dimensioni: 140x85x25mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/45670-00	554567000	EK TC DROID	Scatola	1	1



RICEVITORE SCART STICKER DVB-T2

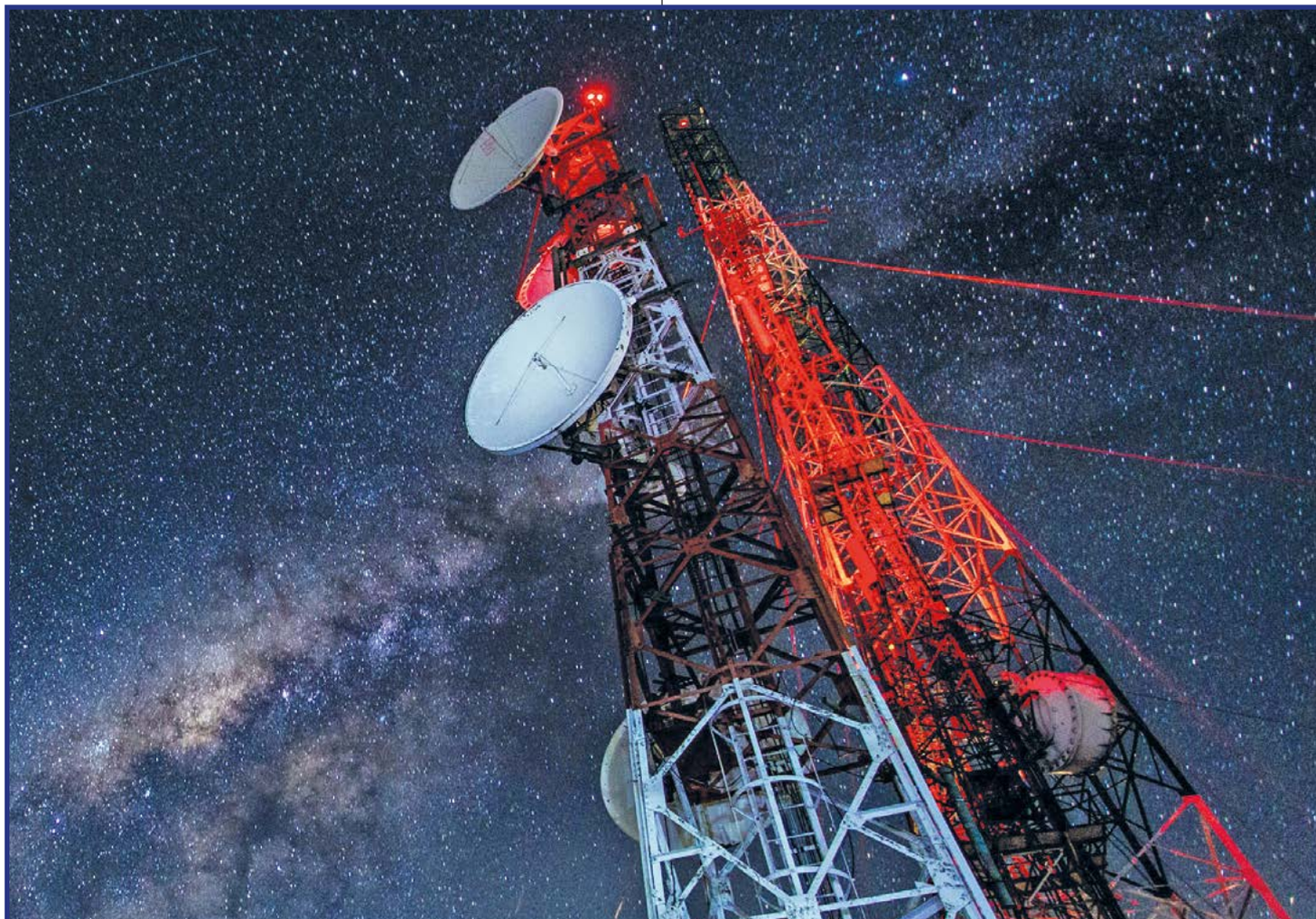


Ricevitore Digitale Terrestre T2 FullHD, con Scart snodabile 180°. Dotato delle migliori funzioni, permette di vedere foto o ascoltare musica, tutto in alta definizione. **Telecomando universale (incluso nella confezione).** Riproduzione: Video (MKV, AVI, MP4, DivX), Audio (MP3), Immagini (JPG, BMP). Risoluzione Video fino a 1080p (Full HD). Compatibile con codifica audio Dolby Digital. Chipset 10bit. Supporta connessione WiFi tramite DONGLE USB (non incluso). Possiede APP online. 1000 Canali TV e radio memorizzabili. Installazione rapida e menù di facile utilizzo. EPG - Guida elettronica ai programmi TV. CN - Ricerca con ordinamento automatico dei canali. Aggiornamento automatico dei canali in standby. Televideo. Varie funzioni canali: Liste favoriti - Parental Control, ecc... Sottotitoli e doppio audio (se disponibili).

Autostandby: spegnimento automatico dopo 3ore di inattività
Accensione sull'ultimo canale visualizzato
Menù multilingua
Aggiornamento software via etere (OTA) / USB e FTP
Sensore IR con Display
Alimentazione:
Alimentatore esterno 12Vdc (Incluso)
Descrizione: DVBT2 HEVC 10BIT

INTERFACCIA:
1xIngresso Antenna
1xUscita video HD
1xUscita video SD (Scart)
1xPorta USB 2.0
1xPorta Ethernet LAN 10/100Mbps
1xAlimentazione 12V (Incluso nella confezione)
1xEntrata Sensore IR (Incluso nella confezione)
Telecomando di ricambio:
Art.55/43069-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/46005-00	554600500	SST2-PLAYER FLYCOM	Scatola	1	1





RICEVITORE HDMI STICKER DVB-T2



Decoder Digitale terrestre HDMI sticker DVBT2 H.265. Collegamento diretto alla porta HDMI, grazie al cavetto in dotazione. Menù semplice ed intuitivo. Funzione LCN. Blocco Bambini. Grazie alle funzionalità Media Player per la riproduzione da dispositivo USB esterno, è possibile utilizzare il ricevitore come lettore di contenuti multimediali (file: video, audio e immagini). Telecomando universale che permette la gestione sia del televisore che del ricevitore con un unico telecomando. Aggiornamento tramite USB. Fissaggio diretto sul TV tramite velcro in dotazione. **Alimentazione 5V che può essere fornita direttamente dalla porta USB del TV, tramite cavetto USB (incluso)**

Chipset 10bit
Risoluzione video: 1920x1080p
Compressione video: MPEG-2, MPEG-4, HEVC
Temperatura: -40°C ÷ +65°C
Interfaccia:
 1xHDMI Femmina
 1xSensore IR
 1xUSB
 1xAlimentazione USB
 1xAlimentatore esterno 5V

Accessori inclusi:
 Cavetto USB per alimentazione
 Cavetto HDMI (M-M)
 Sensore IR
 Alimentatore esterno 5V
 Telecomando universale
Ricambi:
Telecomando Universale
TV+Decoder: Art.55/43069-00
Sensore IR senza display: Art.55/43070-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/46020-00	554602000	HDT2-FLYCOM	Scatola	1	1

CAM TIVUSAT HD 4K



CAM Tivusat 4K Ultra HD, possibilità di vedere tutti i canali in 4K presenti su tivusat inclusi anche quelli in alta definizione e SD (Standard definition). Ideale per chi vuole vedere con l'altissima qualità satellitare. La Cam supporta un sistema avanzato ECP, per la protezione e sicurezza dei contenuti. Smartcard tivusat inclusa nella confezione, da attivare via call center tivusat o sul sito www.tivusat.tv

ART.	Cod. METEL	Modello	Caratt.	Conf. Comm.
55/47015-00	554701500	CAMTVSAT4K	TIVUSAT	1

RICEVITORE TIVUSAT FULL HD



Ricevitore tivusat Full HD DVB-S2, con accesso gratuito a +55 canali HD, Smart card tivusat HD inclusa nella confezione. Porta USB per riproduzione multimediale. Compatibile con i nuovi LNB SCR e dCSS fino a 16UB, compatibile con impianti centralizzati sat SMATV e compatibile con LNB universale e multifeed. Accesso a tutti i canali Tivusat SD e HD e ai canali stranieri gratuiti via satellite. Telecomando universale per controllo decoder e TV. Menù multilingua, teletext, sottotitoli e multiaudio. Ordinamento canali automatico. Guida elettronica programmi EPG. Aggiornamento software via OTA/USB.

Interfaccia:
 1x HDMI
 1x SCART
 1x porta LAN 10/100Mbps
Descrizione: RICEVITORE TIVUSAT

Alimentazione
 12Vdc (alimentatore incluso)
Dimensioni: 140x100x30mm
Telecomando di ricambio:
 ART. 55/43071-00

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/47035-00	554703500	DPTVSAT2	Scatola	1	1

ESPOSITORE SWITCH OFF



Per maggiori informazioni contattare l'agente di zona

Display in cartone
Larghezza: 30,6 cm

Profondità: 50,6 cm
Altezza: 98,0 cm

ART.	Cod. METEL	Dimensioni	Conf. Comm.
87/80002-00	878000200	L.30,6 x P.50,6 x h98,0 cm	1

DERIVATORI



DERIVATORE 2 VIE CLASSE A



Efficienza di schermatura classe A.
Passaggio DC sulla linea principale.
Banda passante: 5-2400MHz

Isolamento tra uscite: >20dB
Perdite di ritorno: >10dB
Passaggio DC: 500mA

ART.	Cod. METEL	N° Uscite	Attenuazione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06320-00	550632000	2	12 dB	Scatola	1	1
55/06322-00	550632200	2	16 dB	Scatola	1	1
55/06324-00	550632400	2	22 dB	Scatola	1	1



DERIVATORE 4 VIE CLASSE A



Efficienza di schermatura classe A.
Passaggio DC sulla linea principale.
Banda passante: 5-2400MHz

Isolamento tra uscite: >20dB
Perdite di ritorno: >10dB
Passaggio DC: 500mA

ART.	Cod. METEL	N° Uscite	Attenuazione	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
55/06340-00	550634000	4	12 dB	Scatola	1	1
55/06342-00	550634200	4	16 dB	Scatola	1	1
55/06344-00	550634400	4	22 dB	Scatola	1	1

Cataloghi Settoriali



87/82311-00



OPTOELETTRONICA



87/82403-00



LAMPADE A RICARICA SOLARE



**ADATTI PER
I DECODER
DVB-T2**

CAVO HDMI 2.0A HDMI A / HDMI A



I cavi HDMI2.0 garantiscono una velocità di trasferimento senza alcuna perdita di dati e sono progettati per soddisfare le connessioni ad alta velocità per i dispositivi di nuova generazione come i lettori Blu-Ray, 3D HDTV, Sky TV, proiettori, 24p True Cinema, XBOX 360, PS4, Xbox One e supportano praticamente tutti i dispositivi con risoluzioni 4K x 2K.

CARATTERISTICHE:

- 18 Gbit/s di banda passante massima totale (6 Gbit/s per canale);
- Supporto alla tecnologia HFR per i video 4K (2160p) girati a 48 o 60 fps (25 fps per i video 3D);
- Supporto a 32 canali audio;
- Supporto audio fino a 1536 KHz.;
- Supporto al dynamic auto lip-sync (sincronizzazione labiale dinamica automatica);
- Funzionalità HEC (HDMI Ethernet Channel);
- Supporto al canale di ritorno per l'audio (ARC, Audio Return Channel).

RISOLUZIONE MAX: 4K (2160p) a 60 FPS (25 FPS in 3D)

CONCHIGLIA: PLASTICA

FINITURA: DORATA

SCHERMATURA: SINGOLA

COLORE GUAINA: NERO

**Nuovo Packaging
"Eco-Friendly"**



ART.	Cod. METEL	Lunghezza	Diametro Cavo	Materiale Conduttori	Tipo Imballo
42/11720-00	421172000	0,5 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	CCS	Appendibile
42/11722-00	421172200	1,0 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	CCS	Appendibile
42/11724-00	421172400	2,0 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	CCS	Appendibile
42/11728-00	421172800	0,5 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	Rame	Appendibile
42/11730-00	421173000	1,0 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	Rame	Appendibile
42/11734-00	421173400	2,0 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	Rame	Appendibile
42/11738-00	421173800	3,0 m	AWG30 ÷ 6,0 mm	Rame	Appendibile
42/11740-00	421174000	5,0 m	AWG28 ÷ 7,3 mm	Rame	Appendibile
42/11746-00	421174600	10 m	AWG28 ÷ 7,3 mm	Rame	-
42/11748-00	421174800	15 m	AWG26 ÷ 8,0 mm	Rame	-
42/11750-00	421174500	20 m	AWG26 ÷ 8,0 mm	Rame	-



87/82406-00



NETWORKING
CUDY



87/82402-00



NETWORKING
TENDA



87/82401-00



NETWORKING
IP-COM



87/82407-00



NETWORKING
EK



87/82314-00



SICUREZZA E
VIDEOSORVEGLIANZA



87/82310-00



ACCESSORI TV SAT



87/82302-00



BATTERIE RICARICABILI
AL PIOMBO-CALCIO
ERMETICHE



99/81718-00



BATTERIE RICARICABILI
PER TRAPANI,
NOTEBOOK,
ELETTRODOMESTICI

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni generali di vendita

- 1.1 Le presenti condizioni generali si applicano a tutti i contratti conclusi da ELCART Distribution S.p.A., con sede in Cologno Monzese (MI), Via Michelangelo Buonarroti 46, Cod. Fiscale e P.IVA n. 09137290962, REA MI - 2071062 (di seguito "ELCART") per la vendita dei propri prodotti (di seguito, i "Prodotti" o il "Prodotto"), a prescindere dalle modalità di negoziazione e stipulazione di tali contratti.
- 1.2 Qualsiasi deroga o modifica alle presenti condizioni generali, come pure qualsiasi ulteriore condizione, sarà valida solo se concordata per iscritto o attraverso trasmissione telematica tra ELCART e l'acquirente dei Prodotti (di seguito il "Cliente").
- 1.3 Le presenti condizioni prevarranno su eventuali condizioni generali di acquisto predisposte dal Cliente.
- 1.4 Il Cliente garantisce che l'acquisto dei Prodotti ELCART avviene a fini esclusivamente professionali, vale a dire attinenti alla propria attività d'impresa. Il rapporto tra ELCART ed il Cliente non sarà pertanto disciplinato dalle normative a tutela dei consumatori, tra cui, in particolare, il d.lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

2. Validità del contratto

- 2.1 Le parti rinunciano al diritto di contestare la validità dei contratti conclusi mediante trasmissione telematica.

3. Formazione del contratto

- 3.1 Al fine di concludere il contratto, il Cliente dovrà inviare ad ELCART, per iscritto o per via telematica, gli ordini, indicanti i codici degli articoli ELCART di interesse, con i relativi quantitativi. Si terrà conto del solo riferimento al codice articolo e non ad eventuali note o descrizioni. I quantitativi dovranno, tassativamente, essere pari o multipli dei quantitativi minimi indicati in catalogo. Nell'eventualità pervenissero ordini con quantitativi inferiori a quelli sopra indicati, ELCART si riterrà autorizzata ad evadere fornendo la confezione minima o i relativi multipli.
- 3.2 Nel caso in cui la negoziazione e la vendita avvenga mediante l'ausilio della rete informatica EXTRANET "GEOS" di proprietà di ELCART, il Cliente dovrà compilare il modulo d'ordine presente sul sito "GEOS" ed inviarlo ad ELCART, seguendo le indicazioni ivi contenute. L'invio dell'ordine equivale ad accettazione delle presenti condizioni di vendita.
- 3.3 L'ordine del Cliente si considera come proposta contrattuale, giacché il catalogo cartaceo ELCART e/o il sito GEOS hanno una funzione informativa e pertanto sono da considerarsi come inviti ad offrire.
- 3.4 Il contratto si considera concluso nel momento in cui a seguito dell'ordine Cliente, la conferma d'ordine di ELCART contenente le informazioni quali il codice articolo, la quantità, il prezzo, l'eventuale legame valutario e la relativa data consegna, si rende disponibile nell'area GEOS accessibile via extranet, oppure tramite l'invio di una conferma scritta.

4. Sicurezza dei messaggi

- 4.1 Fatte salve le disposizioni del d.lgs. 196/2003, ELCART si impegna ad adottare le misure di sicurezza ragionevolmente adeguate e comunemente utilizzate per garantire la protezione dei messaggi telematici contro rischi di accesso abusivo, manomissione e distruzione.
- 4.2 La password di accesso alla rete GEOS, fornita da ELCART al Cliente, è strettamente personale e riservata all'utilizzo del Cliente, che deve immediatamente denunciare ad ELCART eventuali furti, smarrimenti o perdite di riservatezza della stessa, ritenendosi in questo caso direttamente responsabile per ogni danno, di natura patrimoniale e non, dovesse derivare ad ELCART.

5. Registrazione e mezzi di prova

- 5.1 ELCART potrà memorizzare in un registro cronologico i messaggi provenienti dal Cliente nella loro integralità e nel formato in cui sono stati trasmessi.
- 5.2 Mezzi di prova: le registrazioni contenenti i messaggi sono ammissibili in giudizio e formano, in caso di controversia, piena prova dei fatti in essi rappresentati.

6. Divieto di annullamento per ordini speciali

- 6.1 Per ordini ritenuti da ELCART speciali e che devono essere ordinati espressamente per il Cliente, verrà inviato un modulo con divieto di annullamento che dovrà essere sottoscritto dal Cliente onde procedere all'approvvigionamento.

7. Prodotti

- 7.1 ELCART si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi e, conseguentemente, ai Prodotti da quest'ultima commercializzati, tutte le modifiche che dovessero rendersi necessarie o opportune. Il Cliente rinuncia sin d'ora ad ogni eccezione al riguardo.

- 7.2 Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi riportano i dati pubblicati dai produttori. ELCART si riserva la facoltà di modificare tali dati in conformità a quanto verrà comunicato dal produttore.

8. Preventivi ELCART

- 8.1 I preventivi di ELCART che il Cliente dovesse richiedere a quest'ultima sono efficaci per un periodo massimo di 30 giorni, fatta, comunque, salva la facoltà di ELCART di revocare i preventivi anche prima di tale termine. Se entro detto termine il Cliente non formalizza l'ordine, i preventivi, salvo patti contrari, si ritengono decaduti. Tali preventivi si intendono sempre con riserva di verificare la disponibilità del magazzino e sono soggetti a variazioni dovute ad eventi imprevisi ed imprevedibili, quali oscillazione dei cambi valutari, provvedimenti doganali, variazione dei dazi doganali ed altre cause imprevedute verificatesi tra il momento dell'emissione del preventivo ELCART e l'ordinativo da parte del Cliente.

9. Ordinativi del Cliente, Prezzi, Legame Valutario e Termine di Consegna prevista.

- 9.1 Il Cliente si obbliga ad effettuare gli acquisti del prodotto indicando in modo CHIARO in tutte le sue parti la descrizione dell'articolo, oppure indicando il relativo codice ELCART nelle confezioni minime e/o relativi multipli previsti.

- 9.2 Per quanto riguarda l'ordine del Cliente il prezzo che verrà indicato dovrà essere confermato per ISCRITTO da ELCART.

- 9.3 Nell'eventualità che il prezzo del prodotto sia soggetto ad un LEGAME VALUTARIO, il relativo legame verrà comunicato per ISCRITTO da ELCART.

- 9.4 Nel caso di un prodotto legato a valuta, il cambio che verrà fatturato sarà quello della data della bolletta (FONTI: IL SOLE 24 ORE).

- 9.5 Per quanto riguarda la consegna richiesta dal Cliente, dovrà sempre essere CONFERMATO PER ISCRITTO da ELCART, inoltre qualsiasi sia la data confermata è sempre SALVO IMPREVISTI.

- 9.6 E' facoltà di ELCART evadere parzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità dei Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.

10. Corrispettivi e pagamenti

- 10.1 Il Cliente, per i prodotti richiesti, corrisponderà ad ELCART i prezzi in vigore al momento dell'acquisto, così come indicati nel programma GEOS via Extranet, oppure tramite conferma scritta.
- 10.2 I pagamenti dovranno essere effettuati dal Cliente nei tempi e nei modi concordati con ELCART. Eventuali spese o commissioni bancarie dovute in relazione al pagamento saranno a carico del cliente.
- 10.3 In caso di ritardo nel pagamento delle fatture ELCART, il Cliente sarà tenuto a corrispondere gli interessi moratori ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 4 e 5 del decreto legislativo n. 231/2002.
- 10.4 Il Cliente non potrà, ai sensi dell'art. 1462 c.c., oppure eccezioni al fine di evitare o ritardare il pagamento delle fatture ELCART. In particolare, in nessun caso il Cliente potrà rifiutare o ritardare il pagamento dei Prodotti consegnatigli in base ad un ordine anche solo parzialmente eseguito.

- 10.5 Il minimo importo dell'ordine è di Euro 500,00 (cinquecento/00).

11. Termini di consegna e passaggio dei rischi

- 11.1 Le consegne relative agli ordini acquistati dal Cliente, nei limiti delle disponibilità del magazzino ELCART, saranno effettuate attraverso corriere.

- 11.2 I Prodotti si intendono consegnati al Cliente con la rimessa al corriere per il trasporto. Da tale momento ELCART è liberata dal rischio di perimento e/o danneggiamento dei Prodotti.

- 11.3 In mancanza di disposizioni particolari da parte del Cliente, ELCART utilizzerà il mezzo di trasporto ritenuto più idoneo.

- 11.4 Fermo restando che i Prodotti viaggiano a rischio e pericolo del Cliente, quest'ultimo avrà l'onere di verificare al momento della consegna da parte del vettore, che il peso lordo ed il quantitativo dei Prodotti consegnati (anche nel caso di bancali completi) corrisponda a quanto indicato nei relativi documenti di trasporto. Il Cliente dovrà inoltre verificare l'integrità dei Prodotti consegnatigli dal vettore. Qualora vi fossero discordanze o rotture della merce, il Cliente dovrà apporre sul bordero del vettore riserva scritta o inviare entro 7 (sette) giorni dalla data del bordero, reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec al corriere, trascorso tale termine non potrà più fare reclamo.
- 11.5 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto assegnato (per mezzo del corriere del Cliente, destinatario o ferrovia), ELCART non risponderà di nessun furto, rottura e manomissione della merce. Sarà esclusiva responsabilità del Cliente rivalersi nei confronti del vettore che ha effettuato la spedizione.

- 11.6 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto franco tramite il corriere abituale di ELCART, quest'ultima risponderà di eventuali, furti, rotture o manomissioni, a condizione che il Cliente provveda ad effettuare riserva scritta sul bordero del corriere oppure ad inviare al corriere stesso reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec, entro 7 (sette) giorni dalla data del bordero. Il mancato rispetto di tali condizioni, farà decadere automaticamente il Cliente dai diritti di indennizzo per la merce sottratta, rotta o manomessa durante il trasporto.
- 11.7 Le spese di trasporto sono a totale carico del Cliente. I termini di consegna dei Prodotti concordati con ELCART sono orientativi e dipendono sia dalla disponibilità di magazzino, sia da eventi di forza maggiore quali, a titolo esemplificativo, scioperi (anche aziendali), provvedimenti delle autorità, calamità naturali ecc. ELCART non sarà responsabile per qualsiasi danno diretto od indiretto causato da consegne non tempestive.

12. Garanzia

- 12.1 ELCART garantisce al Cliente la conformità dei Prodotti alle specifiche tecniche indicate nel catalogo vigente al momento dell'effettuazione dell'ordine di acquisto, tenuto anche conto dei periodici aggiornamenti del catalogo o delle "errata corrige" costantemente inserite sul sito WWW.ELCART.COM. In particolare, le caratteristiche tecniche indicano i parametri ai quali il cliente è tenuto a conformarsi nell'utilizzo del Prodotto, soprattutto con riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei Prodotti sono soggette alle normali tolleranze in uso.
- 12.2 E' espressamente esclusa ogni ulteriore garanzia e, in particolare, ogni garanzia per particolari specifiche o caratteristiche tecniche dei Prodotti e/o per la loro idoneità ad usare particolari non specificatamente indicati nella documentazione tecnica di ELCART. Resta esclusiva responsabilità del Cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del Prodotto all'utilizzo specifico a cui lo voglia destinare, nonché la sua compatibilità con altri apparati e/o servizi forniti da terzi.

- 12.3 Eventuali reclami relativi alle caratteristiche esteriori dei Prodotti ovvero al loro confezionamento che non siano riconducibili a danni derivanti dal trasporto (vizi apparenti) dovranno essere notificati per iscritto ad ELCART, a pena di decadenza entro 7 (sette) giorni dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricevimento (vizi occulti) dovranno essere notificati ad ELCART per iscritto, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data in cui il Cliente ha scoperto o avrebbe dovuto scoprire i predetti vizi occulti. In ogni caso l'azione si prescrive nel termine di un anno dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente.

- 12.4 Nessun Prodotto potrà essere restituito dal Cliente senza la preventiva autorizzazione scritta di ELCART; tale autorizzazione non implicherà in ogni caso alcun riconoscimento in ordine ai difetti denunciati.

- 12.5 Detti Prodotti dovranno pervenire al magazzino ELCART accompagnati da un documento che dovrà indicare gli estremi della fattura relativa ad ogni singolo Prodotto agli effetti IVA ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/1972 comma 3. In nessun caso, verranno accettati resi di materiali se non restituiti integri, nel proprio imballo originale, intatti, e senza adesivi o etichette diversi da quelli originali. Le spese di spedizione saranno sempre a carico del Cliente.

- 12.6 ELCART, ove la denuncia risulti fondata e il Prodotto non sia stato modificato o manomesso, potrà sostituire il Prodotto contestato.

- 12.7 Stipulando il contratto ovvero i contratti oggetto delle presenti condizioni generali, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e norme di sicurezza relative all'impiego dei Prodotti ordinati. Pertanto, fatte salve le ipotesi di dolo o colpa grave di ELCART e fatto salvo il disposto degli articoli da 114 a 127 del d.lgs. 206/2005, il Cliente non potrà sollevare alcuna pretesa nei confronti di ELCART per infortuni a persone e/o a proprietà di qualsiasi genere, diretti e/o indiretti, patrimoniali e/o non patrimoniali, causati dai Prodotti o dal loro uso.

- 12.8 Qualora i Prodotti siano rivenduti dal Cliente a consumatori finali e quindi vengano qualificati come beni di consumo, così come definiti dagli artt. 128 e ss., del d.lgs. 206/2005, il Cliente rinuncia espressamente al diritto di recesso di cui all'art. 131 del d.lgs. 206/2005 nei confronti di ELCART.

13. Diritti di proprietà industriale

- 13.1 Il Cliente riconosce ed accetta che, per effetto dell'adesione del Cliente alle presenti condizioni generali, in nessun caso deve intendersi attribuito allo stesso la facoltà o il diritto di utilizzare i diritti di proprietà industriale (quali segni distintivi, insegne o marchi) di cui ELCART è titolare.

- 13.2 E' fatto assoluto e categorico divieto al Cliente di rivendere i Prodotti con un nome o un marchio diverso da quelli utilizzati da ELCART o di immettere gli stessi nel mercato in contenitori e/o confezioni differenti rispetto a quelle ricevute da ELCART. Inoltre il Cliente non potrà registrare o far registrare alcun marchio, denominazione o segno distintivo che possa essere confuso con il marchio ELCART e/o con i marchi dei Prodotti.

14. Protezione dei dati personali

- 14.1 Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 ed in relazione ai dati personali forniti dal Cliente o altrimenti acquisiti dalla ELCART nell'ambito dell'attività commerciale, si precisa quanto segue: il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali del Cliente ha la finalità di provvedere a dare esecuzione alle prestazioni contrattuali determinate dall'ordine di acquisto, ad eseguire gli obblighi previsti da leggi o regolamenti e ad inviare informazioni commerciali. Il trattamento dei dati, da parte dei collaboratori della ELCART, nominati incaricati del trattamento, sarà effettuato, anche attraverso strumenti automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi, nel rispetto delle misure minime di sicurezza previste dal D.Lgs. 196/2003. Il trattamento potrà effettuarsi con o senza l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà tutte le operazioni o complesso di operazioni previste dall'art. 4, comma 1 lett. a), del D.Lgs. 196/2003 e necessarie al trattamento in questione. L'eventuale, parziale o totale, rifiuto di rispondere e/o di autorizzare il trattamento dei dati, comporterà l'impossibilità di dare corso a tutte quelle operazioni che prevedono il trattamento dei dati per cui il consenso è necessario. I dati personali relativi al trattamento in questione potranno essere comunicati a società estere e consulenti per fini amministrativi. Al Cliente, in qualità di Interessato, è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003. Titolare del trattamento in parola è la ELCART Distribution S.p.A., con sede in via Michelangelo Buonarroti, 46, 20093, Cologno Monzese (MI), telefono 02-251171, fax 02-25117500, e-mail: privacy@elcart.it, cui andranno indirizzate eventuali richieste, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

15. Clausola risolutiva espressa e divieto di cessione del contratto

- 15.1 ELCART si riserva il diritto di risolvere il contratto con il Cliente con effetto immediato ai sensi dell'art. 1456 c.c., mediante semplice comunicazione scritta, al ricorrere di una delle seguenti circostanze:

- I) mancato pagamento da parte del Cliente di una qualsiasi delle fatture ELCART, nei modi e nei termini dovuti;

- II) restituzione di Prodotti da parte del Cliente senza che sia intervenuta la preventiva autorizzazione scritta di ELCART;

- 15.2 Resta comunque intesa che il contratto di vendita stipulato dal Cliente con ELCART si intende risolto, senza diritto a rimborsi o risarcimenti, in caso di fallimento, concordato preventivo e amministrazione controllata a cui sia sottoposto il Cliente, ovvero nel caso in cui il Cliente diventi insolvente o abbia condizioni patrimoniali tali da porre in evidente pericolo l'esatto adempimento delle prestazioni dedotte nel presente contratto o, infine, venga sottoposto a liquidazione.

- 15.3 Il Cliente non potrà cedere il contratto se non previa autorizzazione scritta di ELCART.

16. Sospensione delle consegne

- 16.1 Fermo restando il diritto di ELCART a risolvere il contratto ai sensi del precedente articolo 15.2, quest'ultima potrà sospendere in tutto o in parte le consegne dei Prodotti, se le condizioni patrimoniali del Cliente siano divenute tali da porre in evidente pericolo il conseguimento del corrispettivo di cui all'art.10.4. In particolare, si indicano a titolo esemplificativo le seguenti circostanze:

- I) precedenti inadempimenti del Cliente;

- II) iscrizione del Cliente al registro dei protesti ovvero assoggettamento a procedure esecutive;

- III) assoggettamento del Cliente a procedure concorsuali o liquidatorie

17. Legge applicabile e foro competente

- 17.1 I contratti di vendita disciplinati dalle presenti condizioni generali sono regolati dalla legge italiana. Le parti espressamente escludono l'applicazione della Convenzione delle Nazioni Unite sulla vendita internazionale di merci (Vienna 1980).

- 17.2 Per ogni controversia derivante dalla interpretazione ed esecuzione dei contratti disciplinati dalle presenti condizioni generali, sarà esclusivamente competente il foro di Monza.

18. Comunicazioni

- 18.1 Tutte le comunicazioni nei confronti di ELCART, salvo diversa indicazione, dovranno essere indirizzate ai seguenti recapiti:

- Comunicazioni A/R: ELCART Distribution S.p.A., Via Michelangelo Buonarroti 46, 20093 Cologno Monzese (MI).

- Comunicazioni a mezzo fax: 02-25117500

- Comunicazioni a mezzo posta elettronica: info@elcart.it

19. Varie

- 19.1 ELCART, ai fini di cui all'art. 1341 c.c. ha depositato l'originale del presente documento presso la propria sede legale, in Cologno Monzese, alla Via Michelangelo Buonarroti 46.

- 19.2 ELCART ha reso conoscibili le presenti condizioni generali anche pubblicandole nel proprio catalogo e nei propri siti.

- 19.3 E' consentita la riproduzione e memorizzazione delle presenti condizioni generali nel sistema informatico del Cliente.

La società ELCART dichiara che, in conformità ai principi di correttezza professionale, i marchi, le foto e le composizioni altrui indicati nel presente catalogo sono utilizzati unicamente al fine di illustrare la destinazione dei nostri componenti in relazione ai prodotti "finiti" realizzati dai titolari di questi marchi. Pertanto l'uso dei marchi, foto e composizioni, altrui viene fatto solo in funzione descrittiva e non in funzione di marchio, ciò allo scopo di non ledere i diritti di privativa industriale dei titolari dei suddetti marchi, foto e composizioni. I titoli ed i testi, le illustrazioni e le composizioni contenute nel presente volume, sono protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 N°633 e la legge 1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili. Caratteristiche e dimensioni riportate nel catalogo non sono impegnative e possono essere modificate senza alcun preavviso.

LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SONO CONSULTABILI SUL SITO WWW.ELCART.COM SELEZIONANDO LA SEZIONE SERVIZI POSTA NELLA FASCIA BASSA DEL SITO

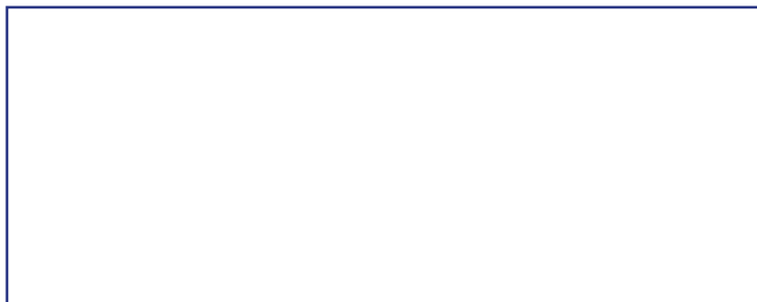


87/82310-00

87/82310-00

STAMPA 11/2024

Rivenditore Autorizzato



ELCART Distribution S.p.A. Via Michelangelo Buonarroti,46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) Italy
Tel.+39 0225117300 - elettronico@elcart.it - elettrico@elcart.it - ferramenta@elcart.it - www.elcart.com