

FRACARRO NEWS

2023

PROMOZIONI
1 SETTEMBRE - 31 DICEMBRE

PROROGATO
31 MARZO 2024

Hospitality
Normativa CPR
Networking
TV Satellite
Sicurezza



fracarro.com



Alte prestazioni

Le **soluzioni Fracarro** per la distribuzione dei programmi televisivi nelle **strutture alberghiere** permettono di progettare l'infrastruttura di comunicazione più adatta alle esigenze dell'hotel, rispettando i vincoli dell'impianto e le preferenze dei clienti, con **prodotti professionali ad alte prestazioni**.

Le centrali sono in grado di ricevere i contenuti provenienti da **sorgenti diverse** (SAT, DTT, IPTV, esterne) e di distribuirli attraverso **infrastrutture di qualsiasi tipo**, anche miste (COAX, IPTV, fibra ottica).

Massima affidabilità

Tra le soluzioni hospitality Fracarro sono disponibili anche centrali con **alimentazione ridondata** che garantiscono un'alta affidabilità al sistema, limitando al massimo i disservizi.

Gli ambiti di applicazione

- Hotel
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Resort
- Scuole
- Campus universitari
- Ospedali
- Case di cura
- RSA
- Edifici commerciali
- Edifici istituzionali
- Carceri
- Navi
- Broadcaster facility



NORMATIVA CPR per i cavi elettrici

Classificazione cavi

La normativa CPR (Regolamento Prodotti da Costruzione), riconoscendo l'importanza fondamentale dei cavi nella propagazione degli incendi, prevede una loro **classificazione in base alla reazione al fuoco**.

Le classi individuate sono 7, in funzione delle loro prestazioni decrescenti: Aca , B1ca, B2ca, Cca , Dca , Eca , Fca



Oltre a questa classificazione principale, le Autorità europee hanno introdotto anche altri parametri aggiuntivi:

s = **opacità dei fumi**; varia da s1 a s3 con prestazioni decrescenti

d = **gocciolamento** di particelle incandescenti che possono propagare l'incendio; varia da d0 a d2 con prestazioni decrescenti

a = **acidità** che definisce la pericolosità dei fumi per le persone e la corrosività per le cose; varia da a1 a a3 con prestazioni decrescenti

Norma CEI UNEL 35016

Classe di reazione al fuoco	Classificazione ambienti secondo IEC 60364-5-51	Esempi	Principali luoghi di installazione
B2ca - s1a, d1, a1	BD4	Luoghi caratterizzati da alta densità di affollamento e difficoltà di esodo .	Aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime, metropolitane in tutto o in parte sotterranee. Gallerie stradali e ferroviarie.
Cca - s1b, d1, a1	BD3	Luoghi caratterizzati da alta densità di affollamento e facilità di esodo .	Strutture sanitarie, locali di spettacolo e di intrattenimento, palestre e centri sportivi. Hospitality, scuole, locali adibiti a esposizione o vendita. Aziende e uffici con elevato numero di persone presenti; biblioteche e archivi, musei, gallerie d'arte, esposizioni e mostre. Edifici destinati a uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m.
Cca - s3, d1, a3	BD2	Luoghi caratterizzati da bassa densità di affollamento e difficoltà di esodo .	Edifici destinati a uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sale d'attesa, bar, ristoranti, studi medici.
Eca	BD1	Luoghi caratterizzati da bassa densità di affollamento e facilità di esodo .	Altri luoghi: installazioni non previste nei punti di cui sopra e dove il rischio d'incendio e pericolo per persone e/o cose risulta molto basso.

Centrali compatte D-MATRIX

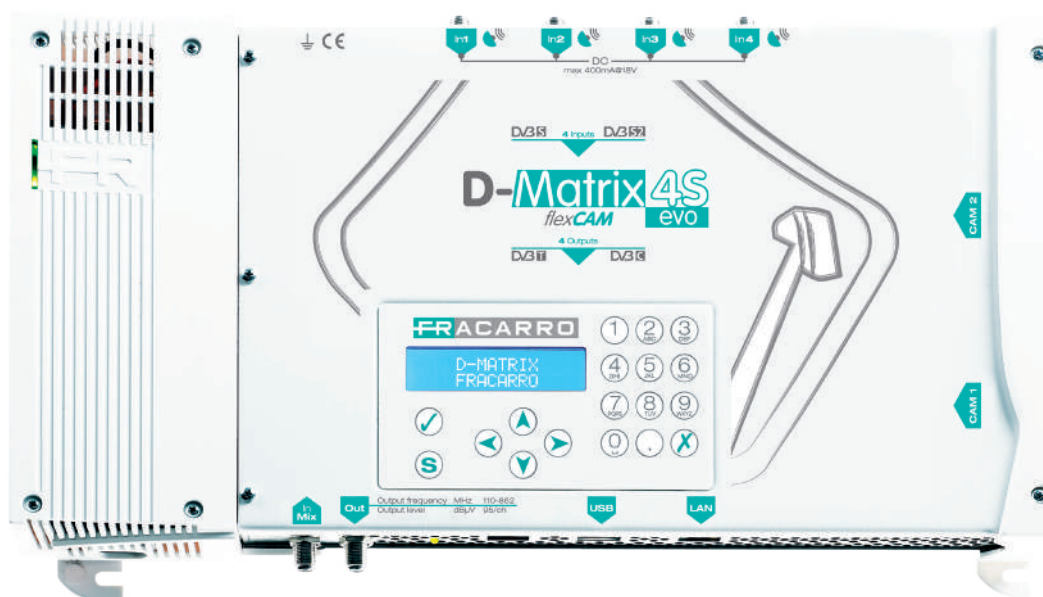
Le centrali della Serie D-MATRIX sono state progettate da Fracarro per la distribuzione dei contenuti satellitari televisivi in contesti hospitality di **piccole e medie dimensioni**.

Sono **centrali compatte e flessibili**, progettate per lavorare su "matrice digitale": un unico prodotto è in grado di ricevere moltissimi programmi satellitari o digitali terrestri (in formato SD o HD) dai diversi ingressi indipendenti e di rimodularli nei multiplex digitali disponibili in uscita.

Grazie a due slot universali Common Interface, le centrali D-MATRIX riescono a decriptare i programmi desiderati utilizzando le opportune **CAM** e le **Smart Card professionali**, ad esempio i programmi tivùsat.

Centrale D-MATRIX-4S EVO

La centrale compatta D-Matrix-4S EVO, permette di ricevere da **4 diversi transponder satellitari indipendenti** i programmi HD o SD desiderati (**FREE o codificati**) e di rimodularli in uscita nei **4 multiplex digitali** disponibili (COFDM o QAM) in tutta la banda TV.



I vantaggi

- **4 ingressi SAT indipendenti (DVB-S2), 4 modulatori DVB-T/DVB-C di uscita** (2 coppie di modulatori adiacenti).
- Gestione ottimizzata delle CAM in modalità **FLEXCAM** e **STANDARD**
- **Interfaccia WEB** intuitiva.
- Possibilità di creare il proprio mux a piacimento con i programmi scelti tra 4 sorgenti SAT indipendenti
- **ARP 2.0 = Automatic Recovery Procedure** (Procedura di Ripristino Automatico) consente di salvaguardare i programmi con priorità maggiore e garantire continuità nel servizio
- Funzionalità **AUTO REMAPPING**: possibilità di cambiare in tempo reale i canali da distribuire senza risintonizzare i televisori
- **Porta USB** multifunzione per effettuare upload/download di configurazioni esistenti, per l'aggiornamento firmware del modulo e per il **video playback** (formato del file supportato TS).
- Modulazione di uscita DVB-T/DVB-C selezionabile durante la programmazione

Centrali modulari 3DGFlex

Modulari, flessibili ed espandibili, le centrali 3DGFlex sono progettate per lavorare su “matrice digitale”: **all’interno di un unico 3DG-BOX è possibile inserire moduli di diversa tipologia**, (ricevitori Satellitari, Digitali Terrestri, moduli ASI, streamer IP, ecc.) creando moltissime configurazioni miste. L’architettura 3DGFlex permette di gestire un’enorme quantità di programmi satellitari o digitali terrestri (in formato SD o HD), di sorgenti esterne analogiche o HDMI e di rimodularli nei multiplex digitali disponibili o di inviarli in distribuzione.

Grazie ai **doppi slot Common Interface** di cui i moduli satellitari e i moduli Digitali Terrestri sono dotati, è possibile decriptare i programmi desiderati utilizzando le opportune **CAM** e le **Smart Card professionali**, ad esempio i programmi satellitari tivùsat di nuova generazione.

Grazie al **modulo di alimentazione ausiliaria** sarà possibile garantire l’operatività di funzionamento della centrale (Continuità di Servizio), anche in caso di anomalie nella fonte di alimentazione principale.



I vantaggi

- **Interfaccia web** nativa che permette di programmare, monitorare, salvare le configurazioni sia in collegamento locale che in modalità remota.
- **Funzionalità Smart & Pool**: tutti i moduli inseriti nello stesso 3DG-BOX condividono la lista dei canali sintonizzati attraverso il back panel bidirezionale ad alta velocità, inoltre condividono la possibilità di utilizzare tutte le CAM Professionali e le Smart Card per decriptare in maniera flessibile tutti i contenuti criptati
- **Riproduzione di filmati esterni USB** (formato.TS)
- Funzionalità **AUTO REMAPPING**: consente di cambiare in tempo reale i contenuti in distribuzione senza risintonizzare i televisori.
- Priorità ai programmi principali grazie alla funzionalità **ARP 2.0**
- CAM Flessibile (**FLEXCAM**)
- **Ridondanza di alimentazione**: grazie all'**alimentatore di Backup** (3DG-PS-BU) è possibile garantire sempre la continuità di servizio.

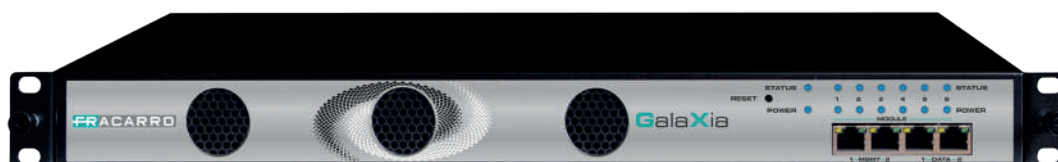
Centrale modulare GALAXIA

GALAXIA è la **soluzione professionale Fracarro** per la realizzazione degli impianti multiutenza. Estremamente modulare e flessibile, la centrale GALAXIA risponde alla totalità delle esigenze di **distribuzione dei contenuti Satellitari, Digitali Terrestri o di quelli provenienti da sorgenti esterne**. I campi di applicazione sono numerosi: hospitality (hotel, villaggi, campeggi, resort) educational (scuole, campus universitari), health (ospedali, case di cura, RSA), carceri, navi, edifici istituzionali e in generale tutte le strutture multiutenza.

GALAXIA permette di gestire non solo i contenuti ricevuti dalle antenne satellitari o digitali terrestri, ma anche quelli provenienti da un impianto IPTV per poi renderli disponibili nuovamente alla distribuzione coassiale o alla distribuzione IPTV multicast. **Ideale per distribuire i programmi IPTV attraverso una infrastruttura GPON**, la centrale si caratterizza per una serie di importanti vantaggi.

I vantaggi

- **Meccanica 1U** Standard Rack 19"
- **Doppia alimentazione** ridondante di serie
- Ventilazione forzata
- Possibilità di inserire i moduli a caldo (**hot-swap**)
- **4 porte RJ45 GE** sul frontale (2 per la gestione, 2 per lo stream IPin/out)
- Supporta nativamente fino a **120 ingressi IPTV** e **120 uscite IPTV** (SPTS/MPTS)
- Gestione di diversi sorgenti (**DVB-S2/S2X, DVB-T2, DVB-C, HDMI, descrambling, ecc.**)
- **Gestione dei parametri avanzati** di ogni singolo programma (PID filtering, SID, NIT, LCN, ONID, ecc.)
- Gestione tramite la **web interface integrata** (configurazione, manutenzione, ecc.)
- Ideale per distribuire i contenuti **IPTV attraverso infrastruttura GPON**
- Supporta il **protocollo SNMP**



Articolo	Codice	Descrizione
GX-BOX-DP	287635	Chassis 1U rack 19" con doppia alimentazione di serie e 6 slot disponibili
GX-4C2CI-BP-00	287644	Modulo ricevitore con 4 tuner DVB-C (Annex A/C) e 2 slot C.I.
GX-4S2FTA-BP-01	287636	Modulo ricevitore satellitare con 4 ingressi indipendenti DVB-S2/S2X (FTA)
GX-4S2CI-BP-01	287637	Modulo ricevitore satellitare con 4 tuner DVB-S2/S2X e 2 slot C.I.
GX-BP-8T-R01A	287638	Multi-modulatore con 8 modulatori di uscita DVB-T
GX-4HDMI-BP-R01	287639	Modulo multi-ingressi HDMI (4 ingressi indipendenti HDMI H264)
GX-2CI-BP-00	287640	Modulo per descrambling (2 slot C.I.)
GX-4T2CI-BP-00	287641	Modulo ricevitore digitale terrestre con 4 tuner DVB-T/T2 e 2 slot C.I.
GX-BP-16C-R00	287642	Multi-modulatore con 16 modulatori di uscita DVB-C (Annex A/C)
GX-Front panel	287643	Pannello cieco per coprire gli slot liberi nella centrale

Centrale compatta XDG 8S2-8T

XDG 8S2-8T è la **centrale digitale Fracarro** ad alte prestazioni dedicata alla gestione degli impianti multiutenza di medie dimensioni.

Permette di ricevere sia i **programmi codificati** (ad esempio quelli provenienti dalla piattaforma tivùsat) sia i **programmi free-to-air** internazionali principali provenienti da **8 transponder satellitari**.

La centrale è in grado di transmodulare i programmi ricevuti negli **8 multiplex digitali terrestri DVB-T o DVB-C** di cui è dotata, per renderli disponibili alla distribuzione coassiale.

L'interfaccia web a bordo permette la programmazione anche dei parametri più avanzati e consente il salvataggio delle configurazioni in locale e da remoto.

I vantaggi

- Centrale compatta "all in one"
- Fino a **8 ingressi indipendenti DVB-S2/S2X**
- Fino a **8 uscite DVB-T/C** (modulazione di uscita selezionabile in fase di programmazione)
- **3 slot Common Interface** indipendenti per inserire le CAM e le smart-card professionali (ad esempio tivùsat)
- **Doppia modalità installativa**: predisposta per l'installazione su **rack 19" (1U standard)** oppure per l'**installazione a muro**
- Ventilazione forzata
- Gestione di tutti i parametri tramite l'**interfaccia web a bordo**
- Gestione dei parametri avanzati di ogni singolo programma (PID filtering, SID, NIT, LCN, ONID, ecc.)
- Supporta il **protocollo SNMP**



Articolo	Codice	Descrizione
XDG 8S2-8T	287649	Centrale digitale compatta, 8 ingressi DVB-S2/S2X e 8 uscite DVBT/C



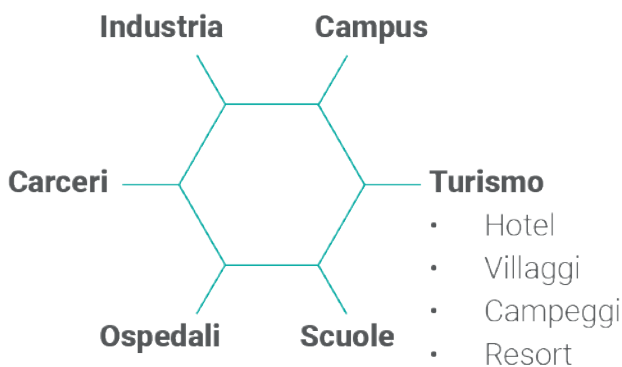
Soluzioni NETWORKING GPON

Con una **business unit dedicata** e un'esperienza ventennale nella realizzazione di impianti speciali in fibra ottica in Italia e all'estero, **Fracarro** oggi è il **partner ideale** per la **distribuzione dei servizi IP nelle strutture di tipo multiutenza**.

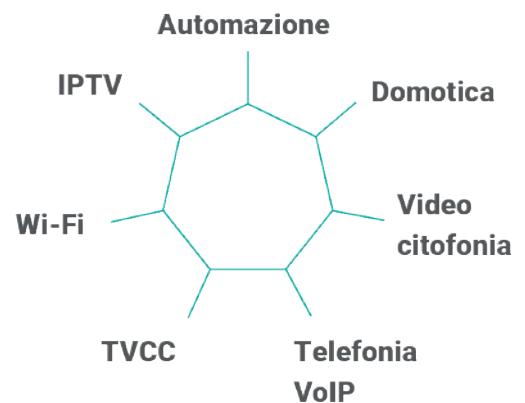
Oltre a una **gamma completa** di prodotti di alto livello tecnologico, **Fracarro** offre agli operatori del settore anche le **conoscenze tecniche** più approfondite per rendere operativi sistemi complessi: un'opportunità che permette alle società impiantistiche di essere sempre più indipendenti nello sviluppo di soluzioni evolute, per le quali fino a pochi anni fa erano necessari investimenti importanti o subappalti verso system integrator.

I **servizi GPON Fracarro** permettono di supportare da una parte l'installazione di tutta l'infrastruttura passiva, sia essa in fibra ottica o rame, grazie all'attività di Project Management, e dall'altra di interagire con referenti tecnici quali ad esempio IT manager per la pianificazione dell'IP-PLAN. Fracarro si occupa anche di programmazione logica delle reti per router, switch centro stella L3 e secondari L2 PoE e non PoE, OLT, ONT, router, etc, integrando molteplici servizi in modo sicuro ed efficiente.

Gli ambiti di applicazione



I servizi IP distribuiti



I vantaggi della soluzione GPON

- **Semplificazione** dell'impianto
- Risparmio di spazio, materiali e tempo impiegato per l'installazione
- Riduzione dei costi dell'impianto
- Facilità di manutenzione
- **Sistema aperto alle evoluzioni tecnologiche future**
- **Scalabile** e adatto a qualsiasi tipologia di installazione
- Maggiori prestazioni, affidabilità e **sicurezza nella gestione dei dati** (traffico criptato a 256 bit)
- Rete passiva che **non necessita di alimentazione**
- Lunghezza massima della tratta fino a 20 Km

Servizi Fracarro per impianti GPON

Fracarro mette a disposizione degli operatori non solo apparecchiature professionali di alta qualità, ma anche un **servizio di consulenza specifico per gli impianti GPON**.

A seconda delle esigenze, gli esperti Fracarro possono essere coinvolti nel **supporto alla progettazione** dell'architettura, con il dimensionamento dell'impianto e la realizzazione dello schema installativo, comprensivo della lista dei materiali utilizzati.

I tecnici sono disponibili anche per le operazioni di **avviamento, programmazione e collaudo dell'impianto**.

NETWORKING switch

Flessibili, scalabili e ad alte prestazioni, gli **switch Fracarro** sono ideali per il collegamento di molteplici servizi quali server, controller, etc. o per la gestione di punti dati distribuiti.

NEW

Le porte SFP (fino a 1Gbps) e SFP+ (fino a 10Gbps), con diverse prestazioni a seconda delle esigenze di rete, permettono il collegamento in stack o uplink con altri switch della stessa serie.



FSW-948C-6SFP+

287764

Switch Layer 3 con 48 porte GE e 6 porte SFP+ (fino a 10Gbps), ideale come switch centro stella in grado di gestire fino a un massimo di 6 dorsali fibra



FSW-48GE4SFP2AC

287625

Switch Layer 3 con 48 porte GE e 4 porte SFP+ (fino a 10Gbps), ideale come switch centro stella in grado di gestire fino a un massimo di 4 dorsali fibra



FSW-24GE4SFP

287627

Smart switch con 24 porte GE e 4 porte SFP+ (fino a 10Gbps), consente di gestire i punti rete distribuiti in aree comuni, uffici, etc.



FSW-848-4SFP+

287766

Smart switch con 48 porte GE e 4 porte SFP+ (fino a 10Gbps), consente di gestire i punti rete distribuiti in aree comuni, uffici, etc.



FSW-24GE4SFPPOE

287626

Smart switch con 24 porte GE, POE budget massimo di 370 W e 4 porte SFP+ (fino a 10Gbps), consente di alimentare dispositivi in campo come telecamere di videosorveglianza IP e access point.



FWS-848P-6SFP+

287768

Smart switch con **48 porte GE**, POE budget massimo di 370 W e 4 porte SFP+ (fino a 10Gbps), consente di alimentare dispositivi in campo come telecamere di videosorveglianza IP e access point.



FWS-724-4SFP

287769

Access switch con **24 porte GE** e 4 porte SFP (fino a 1Gbps), consente di gestire i punti rete distribuiti in aree comuni, uffici, etc.



FWS-724P-4SFP

287770

Access switch con **24 porte GE**, POE budget massimo di 370 W e 4 porte SFP (fino a 1Gbps), consente di alimentare dispositivi in campo come telecamere di videosorveglianza IP e access point.



FWS-708P-2SFP

287771

Access switch **8 porte GE**, POE budget massimo di 120 W e 2 porte SFP (fino a 1Gbps), consente di alimentare dispositivi in campo come telecamere di videosorveglianza IP e access point.

Moduli SFP GE

Moduli per l'interconnessione in fibra ottica tra switch posizionati nello stesso armadio o su armadi dislocati in ambienti diversi.



Articolo	Codice	Descrizione
DATA SFP GE	287555	Modulo SFP 10/100/1000 (RJ45) di uplink o trunk tra switch
DATA SFP 10 GE	287761	Modulo SFP+ 10GE (RJ45) di uplink o trunk tra switch

NETWORKING GPON

Per ogni esigenza di connettività, **Fracarro** fornisce tutti gli **apparati attivi** necessari alla realizzazione delle **diverse tipologie di reti GPON**, come ad esempio FTTR (Fiber to the Room) o FTTD (Fiber to the Desk), per la distribuzione dei servizi eterogenei.

Studiate per gestire reti fino a 20 km di estensione, ogni centrale GPON viene fornita per rispondere alle richieste del singolo progetto, sia in termini di dimensioni sia di affidabilità: dalle centrali con 4 o 8 porte PON per le realtà più piccole, a quelle modulari in grado di gestire un numero via via crescente di ONT (Optical Network Terminal).



DATA GPON 4 TX

287558

Terminale di linea ottico OLT (Optical Line Terminal) per la distribuzione dei dati sulla fibra ottica.
4xPON, Uplink: 4xGE, 2xSFP+ 10GE, doppio slot per alimentazione.



DATA GPON 8 TX

287559

Terminale di linea ottico OLT (Optical Line Terminal) per la distribuzione dei dati sulla fibra ottica.
8xPON, Uplink: 4xGE, 2xSFP 1GE, 2xSFP+ 10GE, doppio slot per alimentazione.

Moduli SFP

La gamma Fracarro GPON comprende anche i moduli accessori per la connessione della rete GPON e dello switch principale centro stella, dove vengono collegati i server e i controller.



DATA SFP C++



DATA SFP GE

Articolo	Codice	Descrizione
DATA SFP C++	287560	Modulo SFP Class C++ adatto per gli OLT della Serie DATA GPON
DATA SFP GE	287555	Modulo SFP 10/100/1000 (RJ45) di uplink adatto per gli OLT della Serie DATA GPON

NETWORKING GPON

Ogni ricevitore ONT Fracarro è stato pensato per rispondere alle diverse necessità di connettività a seconda della tipologia di ambiente: camere d'albergo, aree comuni, uffici, locali tecnici.

Gli ONT sono disponibili con:

- 2, 4 porte Giga Ethernet
- 4 porte Giga Ethernet PoE, a servizio di device da telealimentare, es. access point e telecamere IP
- Porte Pots, per gestire telefoni analogici su centrali telefoniche VoIP
- Wi-Fi embedded, per gestire la connettività wireless nelle strutture medio piccole .



GPON-RX WAC-P

287561

Terminale Ottico di Rete (ONT) per la ricezione dei dati attraverso la fibra ottica. Ideale per l'accesso alla banda larga, la connettività WiFi (ac) e la telefonia analogica.

- 2GE, 1FXS (RJ11 telefono analogico), 11ac WiFi 2.4/5GHz



GPON-RX WAC 4GE

287615

Terminale Ottico di Rete (ONT) per la distribuzione dei dati attraverso l'infrastruttura in fibra ottica passiva, dotato di 4 porte GE, 1 porta telefonica analogica e access point dual band.

- 4GE, 1FXS (RJ11 telefono analogico), 11ac WiFi 2.4/5GHz



GPON-RX 4 POE

coming soon

Terminale Ottico di Rete (ONT) per la distribuzione dei dati attraverso l'infrastruttura in fibra ottica passiva, dotato di 4 porte POE.

- 4GE POE

ONT con uscita RF

La gamma ONT Fracarro si completa con le soluzioni per distribuire il segnale televisivo RF su un'unica fibra.

Articolo	Codice	Descrizione
GPON-RX W-TV-P	287562	1GE, 1FE, 1FXS, 2CATV, WIFI
GPON RX LITE TV	287557	1GE, 1CATV
GPON RX PASS TV	287556	ONT passivo con 1 uscita CATV e diplexer WDM integrato

Il **sistema Wi-Fi Fracarro** permette di sviluppare soluzioni wireless a media e alta densità per aziende, campus, ospedali, hotel, etc.

NEW

È stato progettato per supportare i **protocolli 802.11a/b/g/n/ac/wave2/ax**, gestire un **throughput elevato** e una **forte concorrenzialità di accesso**. Grazie agli access point dotati di antenne incorporate MIMO omnidirezionali, il sistema permette la massima copertura wireless, consentendo un accesso facilitato e bilanciato ai servizi.

La gestione degli access point è demandata a un controller hardware ad alte prestazioni, sviluppato su piattaforma multi-core, che garantisce l'affidabilità del sistema Wi-Fi, permettendo la centralizzazione degli access point, la gestione automatica dei canali, la regolazione della frequenza radio wireless e il roaming automatico.



WAP6-2GE-CM-HD

coming soon

disponibile da febbraio

Access point WiFi6, 802.11a/b/g/n/ac/wave2/ax, da interno installabile a soffitto dotato di 2 porte GE WAN/LAN, antenne incorporate omnidirezionale, alimentabile POE 802.3at o 12V DC.



WAP6-1GE-EXT-HD

coming soon

disponibile da febbraio

Access point WiFi6, 802.11a/b/g/n/ac/wave2/ax, da esterno IP67 dotato di 1 porta GE WAN, antenne incorporate omnidirezionale, alimentabile POE 802.3at.



WCTRL-128-SFP

coming soon

disponibile da febbraio

Controller dotato di 8 porte GE e 2 GE/SFP combo in grado di gestire fino ad un massimo di 128 access point.



WCTRL-256-SFP+

coming soon

disponibile da febbraio

Controller dotato di 8 porte GE, 1 porta SFP+ e 2 SFP, in grado di gestire fino 256 access point con possibilità di upgrade a 512/1024.

NETWORKING rack

A pavimento

Gli armadi Rack 19" a pavimento, grazie alla loro stabilità e capacità di carico, sono pensati per l'allestimento di aree tecniche e l'installazione di apparati per telecomunicazioni, informatica e audio/video.

Le strutture completamente smontabili e facili da riassemble, li rendono ideali in presenza di barriere architettoniche.

Gli armadi vengono forniti montati.



RK42U 810S



RK42U 68S



RK36U 68P

Articolo	Codice	Unità	Dimensioni cm	Montanti	Porta frontale
RK42U 810S	287676	42U	800x1000x2000	4	grigliata
RK42U 88S	287677	42U	800x800x2000	4	grigliata
RK42U 68S	287683	42U	600x800x2000	4	vetro temperato
RK36U 68P	287678	36U	600x800x1735	2	vetro temperato
RK36U 66P	287679	36U	600x600x1735	2	vetro temperato
RK24U 68P	287681	24U	600x800x1200	2	vetro temperato
RK24U 66P	287680	24U	600x600x1200	2	vetro temperato

A parete

Gli armadi Rack 19" per il fissaggio a parete sono pensati per ambienti di dimensioni ridotte, garantendo rapidità nel montaggio e facilità di accesso per l'installazione degli apparati e per la manutenzione.

Il tetto areato è predisposto per il montaggio di ventole, feritoia passacavi e di staffa per il fissaggio a parete.



Articolo	Codice	Unità	Dimensioni	Montanti	Porta frontale
RK12U 64PW	287682	12U	600x450x615	fissi	vetro temperato
RK9U 64PW	287684	9U	600x450x485	fissi	vetro temperato

NETWORKING accessori

Accessori rack

La gamma Fracarro comprende anche gli accessori per la gestione dei cavi in rame e in fibra e i supporti per le apparecchiature non predisposte per l'alloggiamento a 19". La gamma completa è a disposizione nel sito web Fracarro.



OPB24IR



RKA CCV 842U

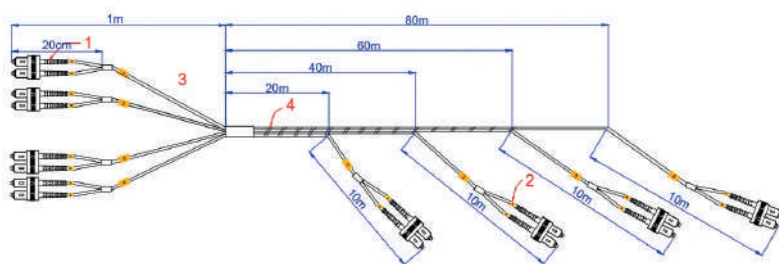


RKA RR1000

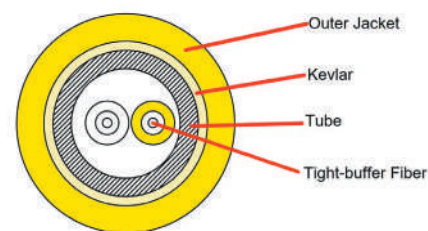
Articolo	Codice	Descrizione
OPB24IR	289404	Cassetto ottico in acciaio verniciato fissaggio a rack. Predisposizione per 24 connessioni ottiche SC/APC.
RKA CCV 842U	287659	Montanti verticali per armadi 42U
RKA PP019A	287665	Pannello passacavi orizzontale asolato 1U per installazione in armadio rack 19" comprensivo di 4 anelli fissi.
RKA PP019C	287685	Pannello passacavi orizzontale cieco 1U per installazione in armadio rack 19" comprensivo di 5 anelli fissi.
RKA PS1U	287662	Pannello con spazzola 1U per installazione in armadio rack 19".
RKA RR1000	287669	Ripiano regolabile per armadi rack con profondità fino a 1000 mm, con fissaggio ai 4 montanti.
RKA RR800	287672	Ripiano regolabile per armadi rack con profondità fino a 800 mm, con fissaggio ai 4 montanti
RKA RE800	287670	Ripiano regolabile e estraibile per armadi rack con profondità fino a 800 mm, con fissaggio ai 4 montanti
RKA RF350	287671	Ripiano fisso di profondità 350 mm per armadi rack 19", con fissaggio su 2 montanti

Cavi fibra preconnettorizzati

Cavi in fibra ottica monomodale da interno **CPR Cca** per montanti verticali, dotati di **stacchi da 10 m connettorizzati ogni 20 m** con connettore SC/APC e sistema di **trazione PULL**.



OPC8190C-SA-DP



duplex

Articolo	Codice	Lunghezza m	Fibre n	Stacchi n	Connettore
OPC4190C-SA-P	287701	90	4	4	simplex
OPC8190C-SA-DP	287702	90	8	4	duplex
OPC81170C-SA-P	287703	170	8	8	simplex
OPC161170C-SADP	287704	170	16	8	duplex

NETWORKING cavi e bretelle

Cavi da interno

Cavo di rete da interno, fornito in matassa da 305 metri, composto da 4 coppie bilanciate da 100 Ohm con conduttori in rame rosso flessibile AWG 26. Idoneo per applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).



Articolo	Codice	Descrizione
CAT5E PVC	287527	Cavo di rete da interno CAT 5E con guaina in PVC
CAT5E LSZH	287528	Cavo di rete da interno CAT 5E con guaina LSZH
CAT6 PVC	287529	Cavo di rete da interno CAT 6 con guaina in PVC
CAT6 LSZH	287530	Cavo di rete da interno CAT 6 con guaina LSZH

Cavi da esterno

Cavo di rete da esterno, fornito in matassa da 500 metri, composto da 4 coppie bilanciate da 100 Ohm con conduttori in rame rosso flessibile AWG 24, con guaina in PE nera. Idoneo per applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).



Articolo	Codice	Descrizione
CAT5E PE	287532	Cavo di rete da esterno CAT 5E
CAT6 PE	287533	Cavo di rete da esterno CAT 6

Patch cord

Bretelle di collegamento RJ45-RJ45 UTP, a 4 coppie bilanciate da 100Ohm con conduttori in rame rosso flessibile AWG 24 e guaina in PVC. Idonea per applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).



Articolo	Codice	Descrizione	Categoria	Netto installatore
CAT5E UTP 1/2m	287713	Bretella UTP 0,5 m	5E	€ 0,60
CAT5E UTP 1m	287714	Bretella UTP 1 m	5E	€ 0,90
CAT5E UTP 2m	287715	Bretella UTP 2 m	5E	€ 2,40
CAT5E UTP 5m	287716	Bretella UTP 5 m	5E	€ 3,80
CAT6 UTP 1/2m	287717	Bretella UTP 0,5 m	6	€ 1,00
CAT6 UTP 1m	287718	Bretella UTP 1 m	6	€ 1,30
CAT6 UTP 2m	287719	Bretella UTP 2 m	6	€ 2,00
CAT6 UTP 5m	287720	Bretella UTP 5 m	6	€ 4,40
CAT6A UTP 1/2m	287721	Bretella UTP 0,5 m	6A	€ 1,00
CAT6A UTP 1m	287722	Bretella UTP 1 m	6A	€ 1,70
CAT6A UTP 2m	287723	Bretella UTP 2 m	6A	€ 2,50
CAT6A UTP 5m	287724	Bretella UTP 5 m	6A	€ 5,00

NETWORKING connettori RJ45

Jack RJ45 Keystone

Prese Keystone RJ45 non schermate per soluzioni installative ad alta densità. Idonee per collegamenti PoE/POE+/PoE++.



CAT Keystone



CAT Keystone

Articolo	Codice	Descrizione	Netto installatore
CAT5E Keystone	287705	Presse Keystone RJ45 CAT 5E UTP	€ 1,40
CAT6 Keystone	287706	Presse Keystone RJ45 CAT 6 UTP	€ 1,70
CAT6A Keystone	287707	Presse Keystone RJ45 CAT 6A UTP	€ 1,80

Plug RJ45

Spina PLUG a 8 Poli RJ45 non schermata per la connettorizzazione su cavi flessibili per realizzare bretelle di collegamento.



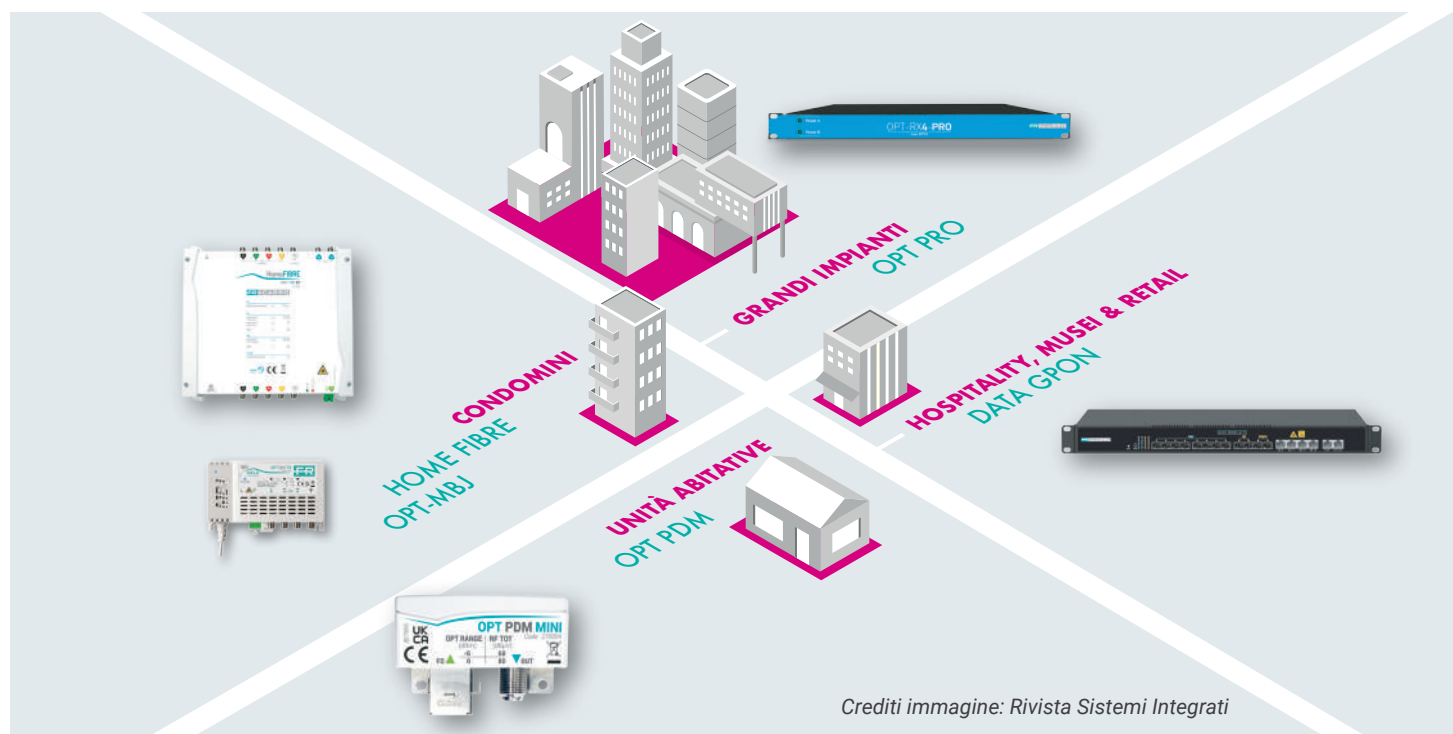
CAT5E PLUG Pass



CAT 5E PLUG UTP

Articolo	Codice	Descrizione	Netto installatore
CAT5E PLUG Pass	287708	Spina PLUG a 8 Poli RJ45 CAT 5E passante UTP	€ 0,090
CAT6 PLUG Pass	287709	Spina PLUG a 8 Poli RJ45 CAT 6 passante UTP	€ 0,090
CAT 5E PLUG UTP	287710	Spina PLUG a 8 Poli RJ45 CAT 5E UTP	€ 0,070
CAT 6 PLUG UTP	287711	Spina PLUG a 8 Poli RJ45 CAT 6 UTP	€ 0,085
CAT 6A PLUG UTP	287712	Spina PLUG a 8 Poli RJ45 CAT 6A UTP	€ 0,085

Soluzioni in FIBRA OTTICA



Soluzioni in fibra ottica per ogni impianto

L'impiego della tecnologia in fibra ottica per la distribuzione dei segnali TV Satellite e dati all'interno degli edifici si è sviluppata nel corso degli ultimi vent'anni passando dalle prime realizzazioni esclusivamente business - **Fracarro realizza in Italia il primo impianto per le sedi RAI nel 2001** - fino alle soluzioni domestiche, rese attuabili grazie alle ultime innovazioni tecnologiche. I **vantaggi** nell'utilizzo di questo vettore sono ben conosciuti, a partire dalla possibilità di realizzare **efficienti sistemi a banda ultralarga**, aperti alle evoluzioni tecnologiche.

In questo campo Fracarro offre una vasta gamma di soluzioni capaci di adattarsi alle diverse esigenze degli impianti, tenendo conto della tipologia di struttura e dei servizi richiesti.

Tipologia impianto	Tecnologia	Soluzione Fracarro
Grandi impianti	Reti multiple in fibra ottica con architettura passiva PON (Passive Optical Network)	Trasmettitori e i ricevitori ottici serie OPT-PRO per la realizzazione di reti ridondate, così da garantire sempre la corretta distribuzione dei segnali anche in presenza di eventuali malfunzionamenti
Hospitality	Infrastruttura multiservizio in fibra ottica GPON (Gigabit Passive Optical Network)	Gamma completa di soluzioni che comprende tutti gli apparati, da quelli passivi con i quali viene realizzata l'infrastruttura ottica di distribuzione, fino ai terminali di linea ottici serie DATA GPON che gestiscono il segnale in modo da renderlo fruibile ai punti terminali.
Condomini	Infrastruttura multiservizio in fibra ottica	Home Fibre Fracarro è il sistema ideale per gestire questo tipo di sistemi perché è espandibile e modulare e consente di realizzare impianti a banda larga, distribuendo fino a 4 satelliti completi e una vera rete dati broadband con l'utilizzo di un unico cavo in fibra.
Impianti di piccole dimensioni	Impianti FTTH singoli	Ricevitori miniaturizzati passivi (senza alimentazione esterna) serie OPT PDM consentono di portare tutti i vantaggi della fibra ottica anche negli impianti più piccoli, distribuendo il segnale a tutte le prese dell'abitazione senza l'utilizzo dei tradizionali ricevitori ottici.

Trasmittitori e ricevitori ottici WIDE BAND

La **nuova famiglia di trasmettitori e ricevitori ottici**, interamente progettata e prodotta da Fracarro, è in grado di gestire i segnali disponibili sul satellite o sull'antenna digitale TV, sfruttando le potenzialità della **tecnologia WIDEBAND**.

In questo modo il **numero di cavi coassiali** che collegano i segnali all'ingresso del trasmettitore ottico **viene dimezzato** ed è possibile **servire impianti anche con grandi estensioni**, senza compromessi sulla qualità dei segnali disponibili in uscita da tutti i ricevitori ottici.

La gamma oggi comprende **soluzioni per la gestione di una posizione satellitare completa più il segnale TV miscelato**, ma nel corso dell'anno saranno a disposizione anche soluzioni in grado di gestire contemporaneamente **fino a due satelliti completi più il segnale TV digitale terrestre**.

Vantaggi dei trasmettitori WIDEBAND

- Doppio connettore DC-in per l'**alimentazione ridondante**: continuità di servizio
- **Nessuna regolazione ed AGC su tutti gli ingressi coassiali**: massima stabilità di funzionamento
- **Laser dedicato** ad ogni sezione SAT e TV: massima qualità del segnale RF
- **Led di stato per ciascun ingresso**: diagnostica rapida delle funzionalità principali

Vantaggi dei ricevitori WIDEBAND

- **Dimensioni estremamente compatte**
- **Nessuna regolazione e AGC integrato**: massima stabilità del segnale RF di uscita
- **Ricevitore SCD2 multi-standard** (SKY Q, BSkyB, SCR, Legacy): massima flessibilità
- **Indicazioni LED per ciascuna uscita**: diagnostica rapida delle funzionalità principali
- **Range ottico esteso** (da -5dBmo a -16dBmo): massima qualità con splitting ottico 1x64
- Lunghezza ottica dedicata per ciascuna polarità SAT e banda TV: massima qualità del segnale RF



OPT-TX WB1



OPT-RX WB1 SCD2



OPT-RX WB1 HV

OPT-TX WB1

270901

LISTINO 800,00€

Trasmittitore ottico WIDEBAND per la distribuzione di 1 satellite completo (V-1310nm, H-1330nm) e del segnale TV digitale terrestre (1550nm).

OPT-RX WB1 SCD2

270902

LISTINO 295,00 €

Ricevitore ottico WIDEBAND SCD2 dotato di 2 uscite indipendenti dCSS/SCR/Legacy e del segnale TV digitale terrestre miscelato. Lunghezze ottiche utilizzate: V-1310nm, H-1330nm, TV-1550nm.

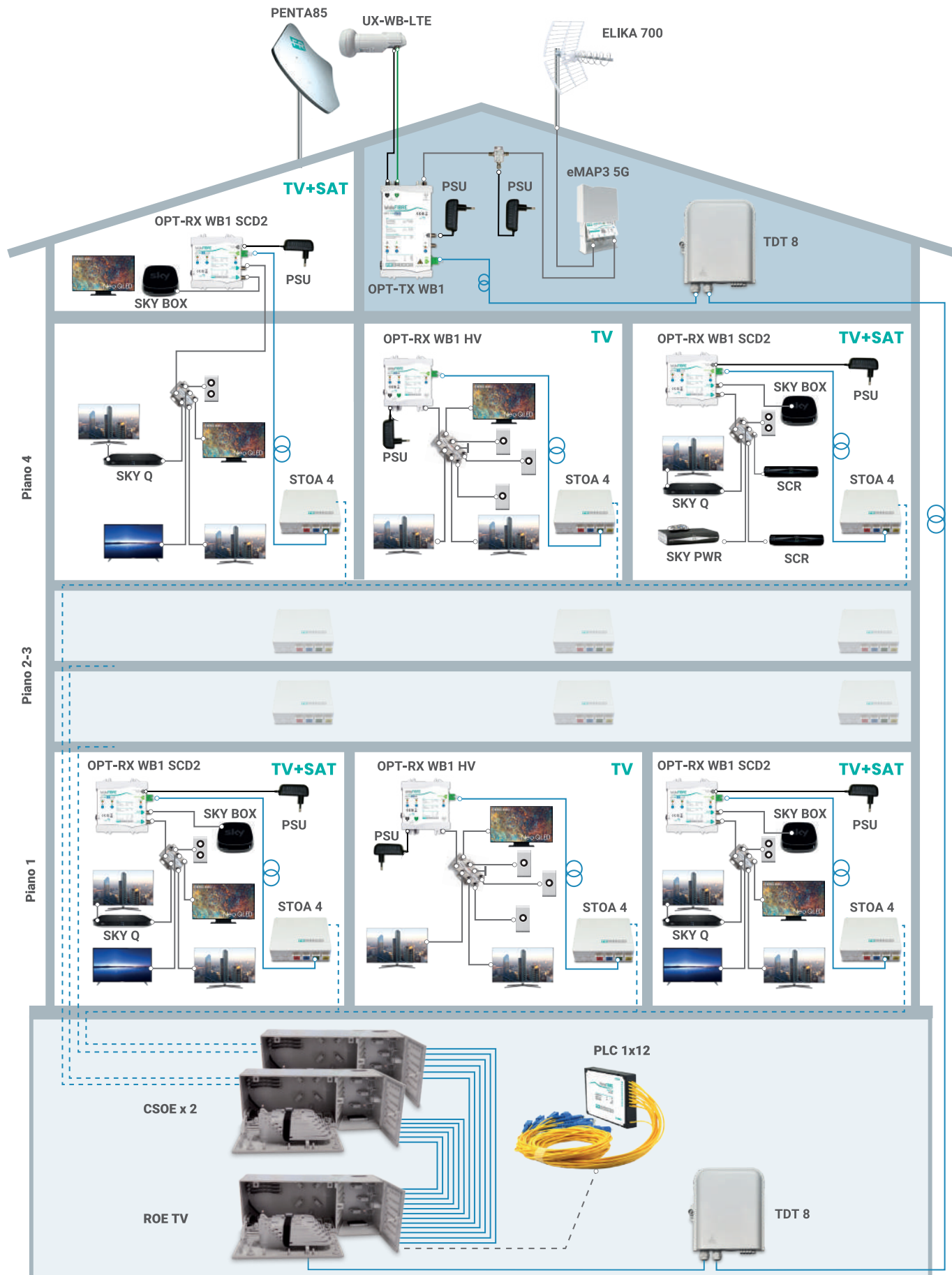
OPT-RX WB1 HV

270903

LISTINO 212,50 €

Ricevitore ottico WIDEBAND per la ricezione di 1 satellite completo (V-1310nm, H-1330nm) e del segnale TV digitale terrestre (1550nm).

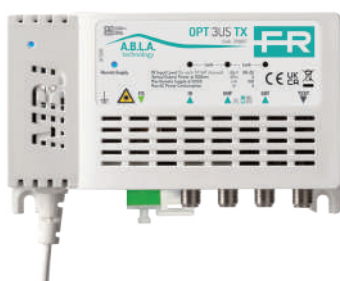
Trasmettitori e ricevitori ottici WIDE BAND



Trasmittitori e ricevitori ottici Serie OPT MBJ

I trasmettitori e ricevitori ottici "Plug&Play" Serie OPT MBJ sono in grado di miscelare le bande 3, UHF e SAT (IF-IF) e distribuirle in fibra ottica tramite l'**infrastruttura multiservizio**, anche in strutture di piccole e medie dimensioni. Dotati di **Tecnologia A.B.L.A** nei trasmettitori e di controllo automatico di guadagno nei ricevitori per garantire la massima qualità dei segnali in presa.

OPT-PDM
compliant

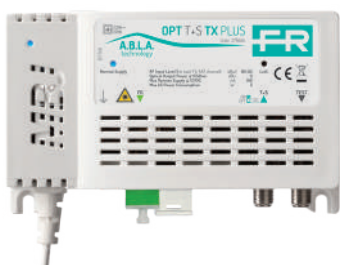


OPT 3US TX

270657

LISTINO 335,65 €

- **3 ingressi** separati indipendenti: VHF, UHF e SAT (IF-IF)
- Potenza di uscita **5dBm@1550nm (SC/APC)**
- **Splittaggio fino a 32 volte** utilizzato con ricevitore OPT-RX
- **Ideali con i ricevitori ottici passivi (OPT-PDM)**

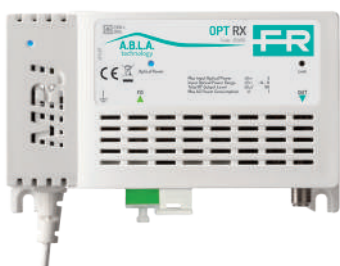


OPT T+S TX PLUS

270656

LISTINO 393,55 €

- **1 ingresso TV/SAT (IF-IF)** miscelato
- Altissima potenza di uscita **9dBm@1550nm (SC/APC)**
- **Splittaggio fino a 64 volte** utilizzato con ricevitore OPT-RX



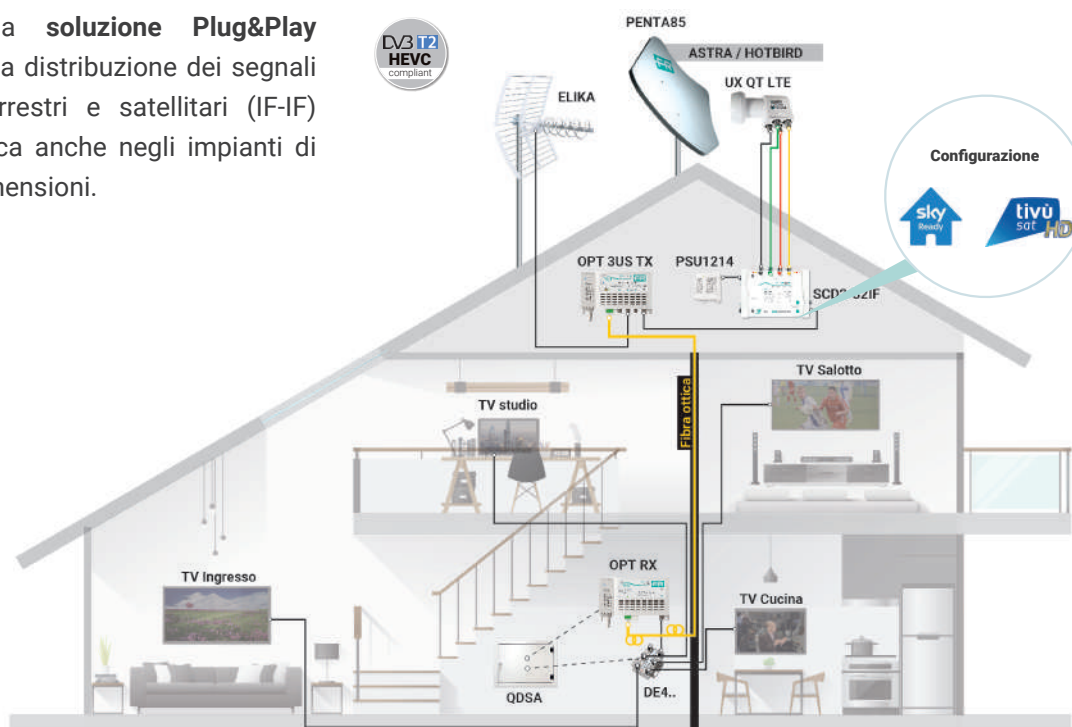
OPT RX

270655

LISTINO 127,35 €

- Ingresso ottico SC/APC con range esteso (da 0dBm a -14dBm)
- Controllo automatico di guadagno per la **stabilizzazione dei segnali TV/SAT**
- Led di segnalazione per la presenza di segnale ottico e RF

Grazie alla **soluzione Plug&Play OPT MBJ** la distribuzione dei segnali Digitali Terrestri e satellitari (IF-IF) si semplifica anche negli impianti di piccole dimensioni.



Ricevitori ottici passivi miniaturizzati OPT- PDM

La fibra ottica a portata di presa

Fracarro rivoluziona gli impianti FTTH (Fibre To The Home) con la gamma di ricevitori miniaturizzati passivi serie OPT PDM, che consente di portare i vantaggi della fibra ottica anche in impianti unifamiliari o di medie dimensioni.

Così piccoli da poter essere installati anche all'interno di una scatola 503 da incasso, i ricevitori ottici consentono di portare il segnale in fibra ottica direttamente al televisore in maniera molto flessibile.

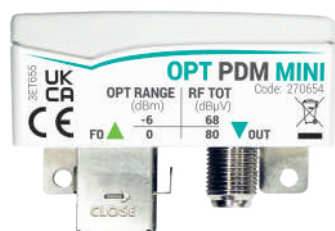


PUNTI DI FORZA

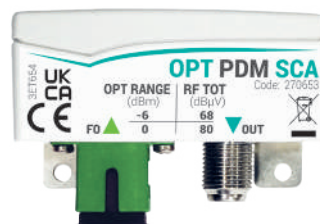
- **Meccanica estremamente ridotta:** 55x18x38mm
- **Passivi:** non necessitano di alcuna alimentazione
- **FULL BAND:** distribuzione dei segnali TV e SAT (IF-IF)
- **A prova di fulmine:** sono in grado di proteggere i televisori da eventuali scariche elettrostatiche.

I VANTAGGI DELLA FIBRA

- Impianto aperto alle evoluzioni tecnologiche
- **LTE free:** immune ai disturbi 5G
- Riduzione dell'inquinamento elettromagnetico
- **Longevità impianto** FO vs COAX

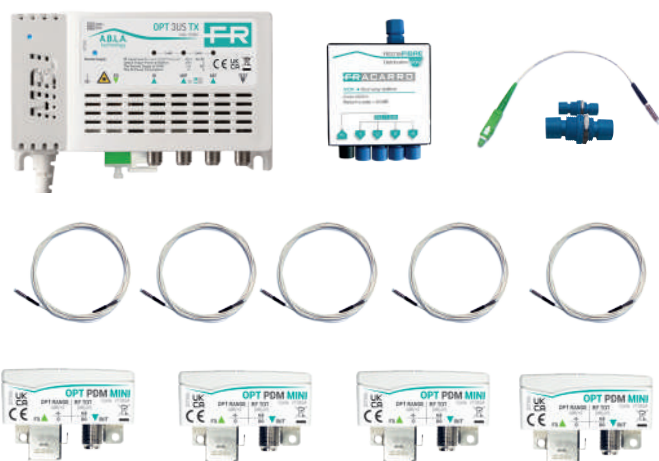


OPT-PDM-MINI



OPT-PDM-SCA

Articolo	Codice	Connettore ottico	Lunghezza d'onda nm	RF uscita MHz	Dimensioni mm	Confezione pz	Listino
OPT-PDM-MINI	270654	1 MINI	1270-1610	88-2350	55x18x38	4	44,55 €
OPT-PDM-SCA	270653	1 SC/APC	1270-1610	88-2350	55x18x38	4	44,55 €



K OPT-PDM-MINI

280,00 €

270700

netto installatore
LISTINO 699,05 €

Il kit contiene:

- 1 trasmettitore ottico OPT 3US TX (270657)
- 1 splitter miniaturizzato VOV4 (287211)
- 5 bretelle ottiche MINI da 10 metri (287221)
- 1 adattatore MINI-SC/APC PR ADAPT (287226)
- 4 ricevitori ottici passivi miniaturizzati OPT-PDM-MINI (270654)

FTTH apparati passivi

Terminale di Testa – TDT

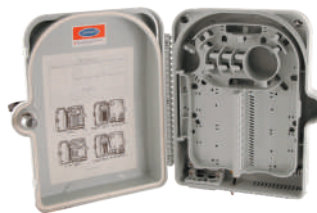
Box di distribuzione ottica in plastica, adatti all'utilizzo come Terminali Di Testa, predisposti per diverse connettorizzazioni SC/APC. Sono utilizzati nelle infrastrutture FTTH per il collegamento delle dorsali ottiche e possono essere installati sia all'interno sia all'esterno degli edifici, grazie al grado di protezione IP66.



TDT8



TDT12



TDT24



TDT48

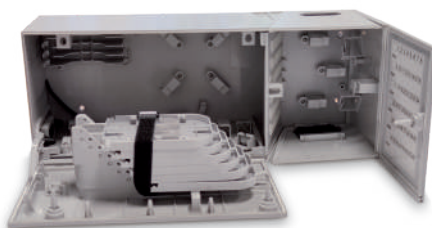
Articolo	Codice	Dimensioni mm	Predisposizione	Materiale	Listino
TDT8	287696	227 x 181 x 54,5	8 connettori	plastica	75,00 €
TDT12	287419	235 x 205 x 60	12 connettori	plastica	115,50 €
TDT24	287697	320 x 240 x 100	24 connettori	plastica	180,00 €
TDT48	287698	420 x 320 x 125	48 connettori	plastica	380,00 €

Centro Stella Ottico – CSOE

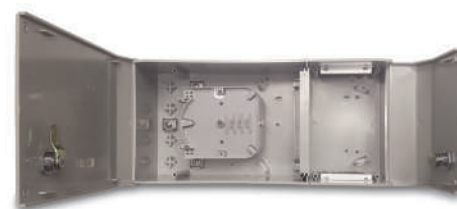
Box di distribuzione ottica in plastica o in metallo, disponibili in diverse dimensioni, adatti all'utilizzo come Centro Stella Ottico di Edificio, oppure come ROE (Ripartitori Ottici di Edificio) per gli operatori telecom. Sono utilizzati come punto di accesso di tutti i servizi negli impianti FTTH, anche quelli provenienti dal TDT (Guida CEI 306-2); da essi partono le fibre che collegano ciascun appartamento e sono utili per proteggere le giunzioni e le connessioni ottiche degli impianti.



CSOE 2U



CSOE_P



CSOE_MINI_P

Articolo	Codice	Dimensioni mm	Materiale	Listino
CSOE 2U	287418	454 x 152 x 180	metallo	465,00 €
CSOE_P	287567	450 x 180 x 150	plastica con cartelle ottiche incluse	232,65 €
CSOE_MINI_P	287566	332 x 155 x 105	plastica con cartelle ottiche incluse	159,20 €

FTTH apparati passivi

Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento – QDSA

Box di distribuzione ottica in **plastica** o in **metallo**, disponibili in diverse dimensioni, adatti all'utilizzo come **Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento**, ai quali arrivano i cavi in fibra ottica provenienti dal CSOE. All'interno del QDSA si organizzano le STOA e gli apparati attivi e passivi.



QDSA



QDSA-54-P



QDSA-F



QDSA MINI F

Articolo	Codice	Dimensioni mm	Predisposizione connettori	Materiale	Listino
QDSA	287472	610 x 455 x 136	54 moduli da incasso preallestito	plastica	880,00 €
QDSA-54-P	287570	618 x 430 x 80	54 moduli da incasso	plastica	152,00 €
QDSA-36-P	287569	430 x 410 x 80	36 moduli da incasso	plastica	84,00 €
QDSA-F	287565	577 x 407 x 100	54 moduli da incasso	metallo	345,00 €
QDSA MINI F	287517	392 x 307 x 100	36 moduli da incasso	metallo	260,00 €

Scatole di Terminazione Ottica – STOA

Box di distribuzione ottica in **plastica** dotati di 4 bussole SC/APC con shooter, adatti all'utilizzo come **Scatola di Terminazione Ottica d'Appartamento** e disponibili con cavo preconnettorizzato G657 A2 da 3mm di diverse lunghezze.

Le STOA Fracarro sono dotate di cavi classe Cca, s1a, d0, a1 secondo la nuova normativa CPR.

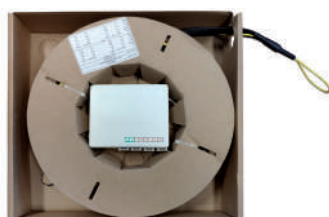
STOA 4 con connettori SC/APC su entrambi i lati
STOA 4 LITE con connettori SC/APC solo lato STOA



Articolo	Codice	Lunghezza m
STOA 4 (solo box)	287420	-
STOA 4C 10m	287738	10
STOA 4C 20m	287739	20
STOA 4C 30m	287740	30
STOA 4C 40m	287741	40
STOA 4C 50m	287742	50
STOA 4C 60m	287743	60
STOA 4C 70m	287744	70
STOA 4C 80m	287745	80
STOA 4C 90m	287746	90
STOA 4C 100m	287727	100
STOA4C 10m LITE	287747	10
STOA4C 20m LITE	287748	20
STOA4C 30m LITE	287749	30
STOA4C 40m LITE	287750	40
STOA4C 50m LITE	287751	50
STOA4C 100m LIT	287752	100



STOA 4 BOX



STOA 4 varie metrature

Bretelle

Bretelle in fibra ottica monomodali semi-loose tube singola fibra con connettori SC/APC, SC/UPC, FC/APC o FC/PC e guaina esterna di colore giallo, in materiale LSZH e con raggio di curvatura G657 A1; alcuni modelli disponibili anche con sistema di trazione PULL.



BR1AA



BR10-PA-PS



BR2SCAPC-FCAPC



BR1-PP

Articolo	Codice	Lunghezza m	Connettori	Attenuazione dB per connettore	PULL
BR1AA	287522	1	SC/APC - SC/APC	< 0,25	-
BR2-AA	289360	2	SC/APC - SC/APC	< 0,25	-
BR4-AA	289362	4	SC/APC - SC/APC	< 0,25	-
BR5-AA	287690	5	SC/APC - SC/APC	< 0,25	-
BR10-AA-PS	287689	10	SC/APC - SC/APC	< 0,25	●
BR-20AA-PS	287645	20	SC/APC - SC/APC	< 0,25	●
BR10-PA-PS	287687	10	SC/APC - SC/UPC	< 0,25	●
BR20-PA-PS	287686	20	SC/APC - SC/UPC	< 0,25	●
FC-SC/APC	280011	1	SC/APC - FC/APC	< 0,25	-
BR2SCAPC-FCAPC	287427	2	SC/APC - FC/APC	< 0,25	-
BR2FC/PC-SC/AP	287521	2	SC/APC - FC/PC	< 0,25	-
BR2-PA	289359	2	SC/APC - SC/PC	< 0,25	-
BR4-PA	289361	4	SC/APC - SC/PC	< 0,25	-
BR5-PA	287688	5	SC/APC - SC/UPC	< 0,25	-
BR1-PP	287691	1	SC/UPC - SC/UPC	< 0,25	-

Bretelle in fibra ottica monomodali semi-loose tube doppia fibra con connettori SC/APC e LC/UPC DUPLEX, guaina esterna di colore giallo, in materiale LSZH e con raggio di curvatura G657 A1.



BR1E-LU-LU-D



BR2E-SA-LU-D

Articolo	Codice	Lunghezza m	Connettori	Attenuazione dB per connettore
BR1E-LU-LU-D	287693	1	LC/UPC - LC/UPC	< 0,25
BR2E-LU-LU-D	287692	2	LC/UPC - LC/UPC	< 0,25
BR1E-SA-LU-D	287695	1	SC/APC - LC/UPC	< 0,25
BR2E-SA-LU-D	287694	2	SC/APC - LC/UPC	< 0,25

FTTH apparati passivi

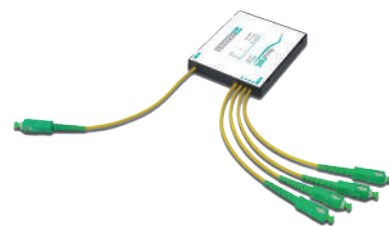
Partitori

I partitori PLC sono basati sulla tecnologia planar waveguide che consente **bassissime perdite d'inserzione**. Adatti per una distribuzione ottica a basso costo e a alte prestazioni, si prestano all'utilizzo in innumerevoli tipologie installative e sono disponibili anche su meccanica miniaturizzata.

NEW



PLC 1x2 MINI



PLC 1x4

Articolo	Codice	Descrizione
PLC 1x2 MINI	287576	Partitore mini 2 vie
PLC 1x4 MINI	287577	Partitore mini 4 vie
PLC 1x8 MINI	287578	Partitore mini 8 vie
PLC 1x12 MINI	287579	Partitore mini 12 vie
PLC 1x16 MINI	287580	Partitore mini 16 vie
PLC 1x24 MINI	287581	Partitore mini 24 vie
PLC 1x32 MINI	287582	Partitore mini 32 vie
PLC 1x64 MINI	287583	Partitore mini 64 vie
PLC 2x8 MINI	287753	Partitore mini 2 IN, 8 vie
PLC 2x16 MINI	287754	Partitore mini 2 IN, 16 vie
PLC 2x32 MINI	287755	Partitore mini 2 IN, 32 vie

Articolo	Codice	Descrizione
PLC 1x2	287573	Partitore 2 vie
PLC 1x4	287455	Partitore 4 vie
PLC 1x8	287407	Partitore 8 vie
PLC 1x12	287574	Partitore 12 vie
PLC 1x16	287408	Partitore 16 vie
PLC 1x24	287575	Partitore 24 vie
PLC 1x32	287409	Partitore 32 vie
PLC 1x64	287410	Partitore 64 vie

Cavi in fibra ottica per uso interno ed esterno

Cavi multifibra per uso interno, extra flessibili e cavi armati per uso da esterno. Guaina LSZH per uso interno, cavo Loose Tube, fibra monomodale 9/125.

NEW

I cavi da **interno** sono di **classe Cca, s1a, d0, a1** secondo la nuova normativa CPR.

I cavi da **esterno** sono dotati di armatura in filati di vetro.



OPC4IN_CCA



OPC4ARM



Articolo	Codice	Installazione	Numero fibre	Lunghezza bobina m
OPC4IN_CCA	287736	Interno (G657 A2)	4	250
OPC8IN_CCA	287737	Interno (G657 A2)	8	500
OPC 4 ARM	287344	Esterno (G652 D)	4	500
OPC 8 ARM	287346	Esterno (G652 D)	8	500

WDM

Diplexer ottici monomodali con diverse lunghezze d'onda per miscelare o demiscelare all'interno dello stesso cavo in fibra fino a 5 lunghezze d'onda, connettori SC/APC e cavo in materiale **LSZH** con raggio di curvatura **G657 A1**.



WDM2



CWDM5

Articolo	Codice	Lunghezza d'onda (m)	Piattezza (dB)	Perdita di inserzione (dB)
WDM2	287343	1310÷1490, 1550	< 0,5	< 0,5
CWDM5	287342	1310÷1490, 1510, 1530, 1550, 1570	< 0,5	< 1,5

Strumenti di misura

Misuratori di campo combinati: Satellitare automatico DVB-S/S2, Digitale Terrestre DVB-T/T2 e CATV DVB-C con **Touch Screen**. Completo di DiSEqC, con protocolli SCR e dCSS (SCD2). Compressione video **HEVC Main 10**, MPEG2-4 con qualità d'immagine Full HD o SD e analizzatore di spettro real time.

- DiSEqC, SCR e dCSS
- Immagini HEVC, MPEG 2-4, SD e FULL HD
- Spettro real time
- Borsa antipioggia
- Batterie LI-PO a lunga durata



FR 5 HEVC



FR 5 HEVC PRO

Articolo	Codice	Caratteristiche	Netto installatore
FR 5 HEVC	287572	DVB-S/S2, DVB-T/T2 (HEVC), DVB-C	1.790,00 €
FR 5 HEVC PRO	287571	DVB-S/S2, DVB-T/T2 (HEVC), DVB-C Estensione per misure su fibra ottica	2.030,00 €

Strumenti di misura



FST-V6

2.140,00 €

287617

netto installatore
LISTINO 4.900,00 €

Giuntatrice a fusione professionale a 6 motori con allineamento sul CORE, display touch screen LCD ad alta risoluzione da 5" e Zoom 500x. La giuntatrice viene fornita completa di taglierina, elettrodi di backup, batteria da 5200 mAh, alimentatore, pinza spellafibra e valigia robusta per il trasporto.



OPTmet+RJ45test

108,00 €

287568

netto installatore
LISTINO 303,20 €

Power meter ottico multifunzione portatile con Visual Fault Locator e funzionalità di testing di continuità elettrica per i cavi RJ45.



OPT METER

280,00 €

287537

netto installatore
LISTINO 676,50 €

Multimetro ottico per diverse lunghezze d'onda, con sorgente integrata per la verifica degli impianti multiservizio e delle distribuzioni in fibra ottica.



KIT PULIZIA

187,00 €

287536

netto installatore
LISTINO 563,20 €

Strumento di pulizia composto da un kit per connettori, salviettine per la pulizia di fibre e bussole ottiche, alcool isopropilico.

Distribuzione a morsetto

Partitori e derivatori a morsetto in banda TV e Satellite (5-2400MHz) che agevolano il lavoro dell'installatore grazie all'esclusiva molla di tenuta del connettore centrale, alla meccanica con dimensioni molto compatte e grazie alla soluzione a morsetto, priva di connettore F. Questi prodotti hanno inoltre un'ottima **schermatura dai disturbi LTE** presenti in aria.



PA4M



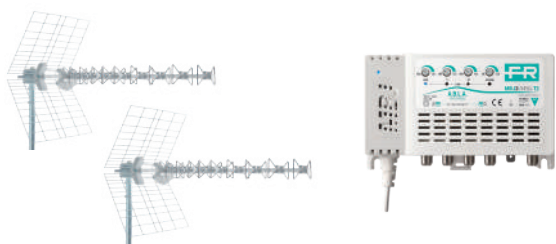
BOM



PA2ME

Articolo	Codice	Descrizione	Netto installatore	Listino
PA2M	287456	Partitore 2 vie	3,60 €	7,40€
PA3M	287457	Partitore 3 vie	4,70 €	9,40 €
PA4M	287458	Partitore 4 vie	5,60 €	11,60 €
PA5M	287459	Partitore 5 vie	9,10 €	18,80 €
DE110M	287460	Derivatore 1 via con attenuazione 10dB	4,70 €	9,40€
DE114M	287461	Derivatore 1 via con attenuazione 14dB	4,70 €	9,40€
DE118M	287462	Derivatore 1 via con attenuazione 18dB	4,70 €	9,40€
DE122M	287463	Derivatore 1 via con attenuazione 22dB	4,70 €	9,40€
DE210M	287464	Derivatore 2 vie con attenuazione 10dB	5,60 €	11,60 €
DE214M	287465	Derivatore 2 vie con attenuazione 14dB	5,60 €	11,60 €
DE218M	287466	Derivatore 2 vie con attenuazione 18dB	5,60 €	11,60 €
DE222M	287467	Derivatore 2 vie con attenuazione 22dB	5,60 €	11,60 €
DE412M	287468	Derivatore 4 vie con attenuazione 12dB	7,60 €	15,75 €
DE414M	287469	Derivatore 4 vie con attenuazione 14dB	7,60 €	15,75 €
DE418M	287470	Derivatore 4 vie con attenuazione 18dB	7,60 €	15,75 €
DE422M	287471	Derivatore 4 vie con attenuazione 22dB	7,60 €	15,75 €
PA2ME	287619	Partitore 2 vie da palo	4,70 €	9,70 €
PA4ME	287620	Partitore 4 vie da palo	6,40 €	13,30 €
BOM	287621	Scatola da palo per PAM e DEM	2,20 €	4,70 €

KIT 5G



KIT 2 5G T2

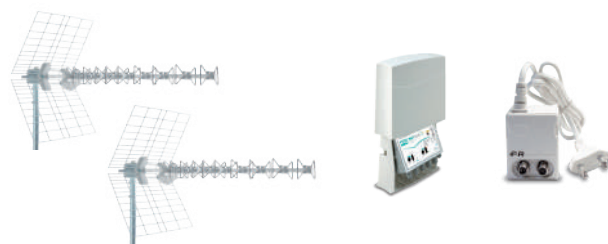
145,00 €

217970

netto installatore
LISTINO 285,55 €

Il kit contiene:

- 2 BLU10HD 5G (cod. 217915)
- 1 MBJ3r345U T2 (cod. 223615)



KIT 3 5G T2

106,00 €

217971

netto installatore
LISTINO 207,00 €

Il kit contiene:

- 2 BLU10HD 5G (cod. 217915)
- 1 MAP2r345U T2 (cod. 223759)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 4 5G T2

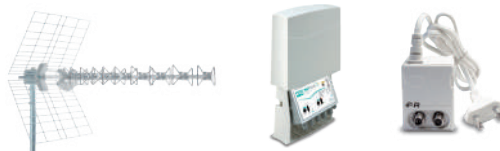
69,00 €

217972

netto installatore
LISTINO 136,30 €

Il kit contiene:

- 1 BLU10HD 5G (cod. 217915)
- 1 MAP2r345U T2 (cod. 223759)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 7 5G T2

67,00 €

217973

netto installatore
LISTINO 131,30 €

Il kit contiene:

- 1 BLU10HD 5G (cod. 217915)
- 1 MAP3r3UU T2 (cod. 223757)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 8 5G T2

87,00 €

217974

netto installatore
LISTINO 171,25 €

Il kit contiene:

- 1 ELIKA 700 (213229)
- 1 MAP3r3UU T2 (cod. 223757)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 10 5G T2

90,00 €

217975

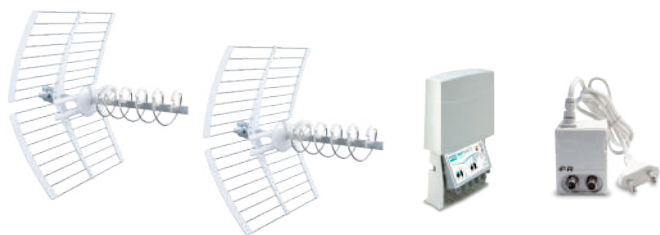
netto installatore
LISTINO 176,25 €

Il kit contiene:

- 1 ELIKA 700 (213229)
- 1 MAP2r345U T2 (cod. 223759)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 5G



KIT 11 5G T2

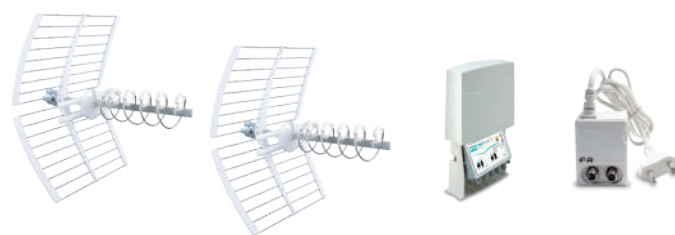
217976

143,00 €

netto installatore
LISTINO 281,90 €

Il kit contiene:

- 2 ELIKA 700 (213229)
- 1 MAP3r3UU T2 (cod. 223757)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 12 5G T2

217977

146,00 €

netto installatore
LISTINO 286,90 €

Il kit contiene:

- 2 ELIKA 700 (213229)
- 1 MAP2r345U T2 (cod. 223759)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



KIT 15 5G

217978

89,00 €

netto installatore
LISTINO 178,00 €

Il kit contiene:

- 1 ELIKA PRO 700 (213231)
- 1 MINIPOWER 12P (cod. 270021)



FILTRI



MX Filter 700



LTE FILTER 48

Articolo	Codice	Perdita di inserzione	Selettività 704 MHz	Netto installatore	Listino
LTE FILTER 48	226715	< 1.5 dB	> 30 dB	11,30 €	25,00 €
MX Filter 700	226716	< 1 dB	> 35 dB	10,00 €	22,00 €

Centrali compatte ad alta selettività

La famiglia di **centrali programmabili FRPRO** è stata progettata per filtrare in modo altamente selettivo, amplificare e convertire i canali digitali terrestri DVB-T e DVB-T2 nelle bande VHF e UHF.

Le centrali sono dotate di **controllo automatico della potenza di ingresso** con altissima dinamica e filtro LTE autoadattante per ciascun ingresso UHF. Il setup si effettua velocemente da tastiera e display, mentre il codice di sicurezza garantisce la massima protezione contro le manomissioni.

REV 01



FR PRO EVO IT

220,00 €

287531

netto installatore
LISTINO 456,00 €

- **5 ingressi:** FM e 4 VHF/UHF flessibili
- **Livello di uscita 113 dB μ V** per ciascun filtro (128d B μ V totali)
- **32 filtri**, da 1 a 6 canali, ciascuno con 8 livelli di selettività
- **Riduce il disturbo quando un canale viene spento** dal broadcaster, per non influenzare i canali adiacenti
- Slot SD per il salvataggio della configurazione



FR PRO EVO HD

248,00 €

287434

netto installatore
LISTINO 513,00 €

- **5 ingressi:** FM e 4 VHF/UHF flessibili
- **Livello di uscita 118 dB μ V** per ciascun filtro (>130 dB μ V totali)
- **32 filtri**, da 1 a 6 canali ciascuno con 8 livelli di selettività
- **Riduce il disturbo quando un canale viene spento** dal broadcaster, per non influenzare i canali adiacenti
- Slot SD per il salvataggio della configurazione

Centrali compatte

La famiglia di **centrali programmabili FRPRO**, ideale per equalizzare i canali nelle zone in cui i segnali vengono ricevuti da diverse direzioni con livelli diversi tra loro, si completa con due modelli che integrano nuove funzionalità:

- **Self Equalizer**: il prodotto effettua una scansione dei segnali ricevuti negli ingressi ed amplifica in modo automatico i canali rilevati, equalizzandoli in uscita.
- **Repeated Mux Conversion**: in caso di canali presenti su più ingressi, si può scegliere se mantenere solo il canale a potenza più alta, oppure convertire quello a potenza più bassa sulle frequenze 5G e 4G LTE libere (694 - 862 MHz).



eMAP3 5G

114,00 €

223777

netto installatore
LISTINO 249,00€

Centralino da palo autoprogrammabile per impianti di piccole e medie dimensioni. Il centralino non necessita di essere programmato, **la scansione dei canali viene avviata all'accensione** del prodotto a seguito di un'interruzione di alimentazione di pochi secondi.

Il centralino è completo di **alimentatore F** e **inseritore di corrente con connettori F** inclusi nella confezione.

Punti di forza

- **3 ingressi** di larga banda VHF/UHF flessibili
- Funzione **Repeated Mux Conversion** attivabile con **dip switch**
- Livello di uscita **90 dBμV** per ciascun filtro (102 dBμV totali) con CAG (Controllo Automatico di Guadagno)
- Filtro 5G integrato, analizza i mux E05 - E48 nella banda 174 - 694MHz



FRPRO LIGHT 5G

169,00 €

287629

netto installatore
LISTINO 358,00€

Centrale programmabile da interno con **alimentatore separato** utilizzata per filtrare in modo altamente selettivo, amplificare e convertire i canali digitali terrestri DVB-T e DVB-T2 nelle bande VHF e UHF.

La funzione **SelfEqualizer** viene avviata all'accensione del prodotto a seguito di un'interruzione di alimentazione di pochi secondi.

La centrale è completa di **alimentatore F** e **inseritore di corrente con connettori F** inclusi nella confezione.

Punti di forza

- **3 ingressi** di larga banda VHF/UHF flessibili con **telealimentazione** selezionabile
- Funzioni **SelfEqualizer** e **Repeated Mux Conversion** attivabili da tastiera e display
- Livello di uscita **108 dBμV** per ciascun filtro (120 dBμV totali) con CAG
- **32 filtri**, da 1 a 6 canali, ciascuno con 8 livelli di selettività
- Filtro 5G integrato, analizza i mux E05 - E48 nella banda 174 - 694MHz
- Lettura in tempo reale della potenza del segnale in ingresso

Parabole e LNB



Serie PENTA DIGIT

59,00 €

netto installatore
LISTINO 120,85 €

DIGIT colore bianco RAL 7035 (codice 211101)

DIGIT-G colore grigio RAL 7011 (codice 211102)

DIGIT-R colore rosso RAL 8012 (codice 211103)

- Guadagno equivalente a una parabola da **68 cm**.
- Disco in alluminio
- Staffa in acciaio rinforzato inclusa
- **Brevetto Fracarro**
- Imballo singolo.



Serie PENTA 85

74,00 €

netto installatore
LISTINO 150,30 €

PENTA85 colore bianco RAL 7035 (codice 211201)

PENTA85G colore grigio RAL 7011 (codice 211203)

PENTA85R colore rosso RAL 8012 (codice 211204)

- Guadagno equivalente a una parabola da **85 cm**.
- Disco in alluminio
- Staffa in acciaio rinforzato inclusa
- **Brevetto Fracarro**
- Imballo singolo



PO85AS

68,00 €

287411

netto installatore
LISTINO 148,00 €

Parabola con diametro di **85 cm**.

- Disco in alluminio
- Staffa in acciaio rinforzato inclusa
- Imballo singolo

UX-WB LTE

13,90 €

287541

netto installatore
LISTINO 30,05 €

Convertitore **Wide Band a 2 uscite** con polarità separate H e V.

- Permette di distribuire il contenuto di un satellite su soli 2 cavi, oppure due satelliti su soli 4 cavi
- **Compatibile** con i multiswitch della serie **SCD2-5..16W**

Soluzioni SCD2 (dCSS) per decoder SKY-Q

LNB e multiswitch con **tecnologia SCD2 (dCSS)**. Ciascuna uscita è in grado di servire fino a 4 decoder SAT SCR e contemporaneamente offre le 12 frequenze SCD2 (dCSS) necessarie al funzionamento del **decoder SKY-Q**. I multiswitch sono tutti dotati di **CAG** in ingresso per mantenere il livello di uscita costante al variare del segnale ricevuto dalla parabola.



SCD2-16 LNB

29,00 €

287421

netto installatore

LISTINO 62,15 €

LNB con un'uscita SCD2 che **si avvia in modalità statica** con i 24 principali TS di Hotbird 13°E, funzione utile per il puntamento senza strumento SCR o dCSS compatibile.



SCD2-4416LTP



SCD2-4216LTP

SCD2-4216LTP

66,00 €

271175

netto installatore

LISTINO 142,95 €

Multiswitch **in cascata** SCD2 con **4 ingressi SAT** passanti e **2 uscite SCD2, SCR o Legacy** tradizionali. Si possono alimentare da decoder o da linea passante.

SCD2-4416LTP

145,00 €

271176

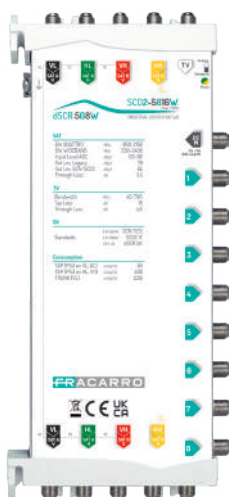
netto installatore

LISTINO 297,80

Multiswitch **in cascata** SCD2 con **4 ingressi SAT** passanti e **4 uscite SCD2, SCR o Legacy** tradizionali. Si possono alimentare da decoder o da linea passante.



SCD2-5416W



SCD2-5816W

SERIE SCD2-5..16W

Multiswitch **in cascata** SCD2 con **5 ingressi**: **4 SAT** passanti, **QUATTRO o WIDEBAND** selezionabile, **1** ingresso TV passivo e uscite **SCD2, SCR o Legacy** tradizionali; si possono alimentare da connettore DC, da linea passante o da decoder grazie all'innovativo sistema **FVM (Flexible Voltage Management)**.

Articolo	Codice	Perdita di inserzione	Netto installatore	Listino
SCD2-5216W	271184	5 ingressi SAT e 2 uscite utente SCD2, SCR o Legacy	78,00 €	166,80 €
SCD2-5416W	271180	5 ingressi SAT e 4 uscite utente SCD2, SCR o Legacy	157,00 €	337,10 €
SCD2-5616W	271183	5 ingressi SAT e 6 uscite utente SCD2, SCR o Legacy	223,00 €	451,50 €
SCD2-5816W	271179	5 ingressi SAT e 8 uscite utente SCD2, SCR o Legacy	313,00 €	605,00 €



fino a 8 LINEE



K.SHOP EVO

175,00 €

910433

netto installatore

LISTINO 311,95 €

Il kit contiene:

- 1 Centrale **DEFENDER 8** (cod. 910301)
- 1 Sensore DT1000AM EVO (cod. 998998)
- 1 Inseritore CHBUS-UNI KIT (cod. 911034)
- 1 Sirena SEL5F (cod. 912001)



fino a 24 LINEE



K.HOME EVO

260,00 €

910431

netto installatore

LISTINO 462,65 €

Il kit contiene:

- 1 Centrale **DEFENDER 24** (cod. 910377)
- 2 Sensori DT1000AM EVO (cod. 998998)
- 1 Tastiera T8N (cod. 910306)
- 1 Sirena SEL70- LED (cod. 910329)



fino a 64 LINEE



K.BUSINESS EVO

266,00 €

910432

netto installatore

LISTINO 471,45€

Il kit contiene:

- 1 Centrale **DEFENDER 64** (cod. 910303)
- 2 Sensori DT1000AM EVO (cod. 998998)
- 1 Tastiera T8N (cod. 910306)
- 1 Sirena SEL70- LED (cod. 910329)



fino a 64 LINEE



K.PROFESSIONAL

266,00 €

910434

netto installatore

LISTINO 471,45€

Il kit contiene:

- 1 Centrale **DEFENDER 64M** (cod 910315)
- Contenitore metallico e alimentatore 3,5A.
- 1 Tastiera T8N (cod 910306)



fino a 24 LINEE



K.HOME EVO WL

362,00 €

910435

netto installatore

LISTINO 643,60€

Il kit contiene:

- 1 **DEFENDER 24** (cod. 910377)
- 1 Tastiera T8N (910306)
- 1 Interfaccia filo radio MOD-WL16 (cod 910413)
- 1 Telecomando TC5-WL (cod. 910427)
- 1 Sensore IRPET-WL (cod. 910414)
- 1 Magnetico MB-WL (cod. 910403)

KIT IBRIDI (filari + wireless)



KIT EASY WL

362,00 €

910425

netto installatore

LISTINO 643,20 €

Il kit contiene:

- 1 Centrale **DEFENDER HYBRID WHITE** (cod. 910362)
- 1 Telecomando TC5-WL (cod. 910427)
- 1 Contatto magnetico MB-WL (cod. 910403)
- 1 Rilevatore infrarosso IRPET-WL (cod. 910414)



KIT HYBRID PLUS

495,00 €

910423

netto installatore

LISTINO 878,30 €

Il kit contiene:

- 1 Centrale **DEFENDER HYBRID WHITE** (cod. 910362)
- 1 Telecomando TC5-WL (cod. 910427)
- 1 Contatto magnetico MB-WL (cod. 910403)
- 1 Rilevatore infrarosso IRPET-WL (cod. 910414)
- 1 Sirena da esterno SEL-WL (cod. 910429)

Accessori KIT



- **Sirena da esterno** wireless bidirezionale a tecnologia digitale
- Flash e led ad alta intensità
- Batterie incluse

SEL-WL

132,00 €

910429

netto installatore

LISTINO 234,30 €



- **Sirena autoalimentata** da esterno
- Flash e led ad alta intensità
- Contenitore in policarbonato rinforzato

SEL70-LED

58,00 €

910329

netto installatore

LISTINO 102,00 €



- **Sirena da interno**
- Tromba piezoelettrica
- Lampeggiante integrato

SEL5F

24,60 €

912001

netto installatore

LISTINO 43,75 €

RIVELATORI FILARI da interno



- **Rivelatore volumetrico** da interno a **doppia tecnologia IR+MW** da interno, con portata 15 m per 90° di copertura.
- Il rivelatore integra l'antimascheramento e la doppia compensazione della temperatura.
- **Resistenze di bilanciamento integrate** con possibilità di impostarne il funzionamento N/C a contatto pulito: **compatibile quindi con qualsiasi centrale**, anche di altra marca.

DT1000AM EVO

27,80 €

998998

netto installatore
LISTINO 49,35 €



- **Rivelatore a doppia tecnologia filare a tenda**, per la protezione di porte e finestre.
- Portata fino a 5 metri con microonda a 24GHz.
- Protezione anti-apertura e **anti-mascheramento a infrarossi attivi**.
- **Resistenze di bilanciamento integrate** con possibilità di impostarne il funzionamento N/C a contatto pulito: **compatibile quindi con qualsiasi centrale**, anche di altra marca.
- Colore marrone

TEATRÒ 24M-AM

43,90 €

998980

netto installatore
LISTINO 77,90 €



- **Rivelatore a doppia tecnologia filare a tenda**, per la protezione di porte e finestre.
- Portata fino a 5 metri con microonda a 24GHz.
- Protezione anti-apertura e **anti-mascheramento a infrarossi attivi**.
- **Resistenze di bilanciamento integrate** con possibilità di impostarne il funzionamento N/C a contatto pulito: **compatibile quindi con qualsiasi centrale**, anche di altra marca.
- Colore bianco

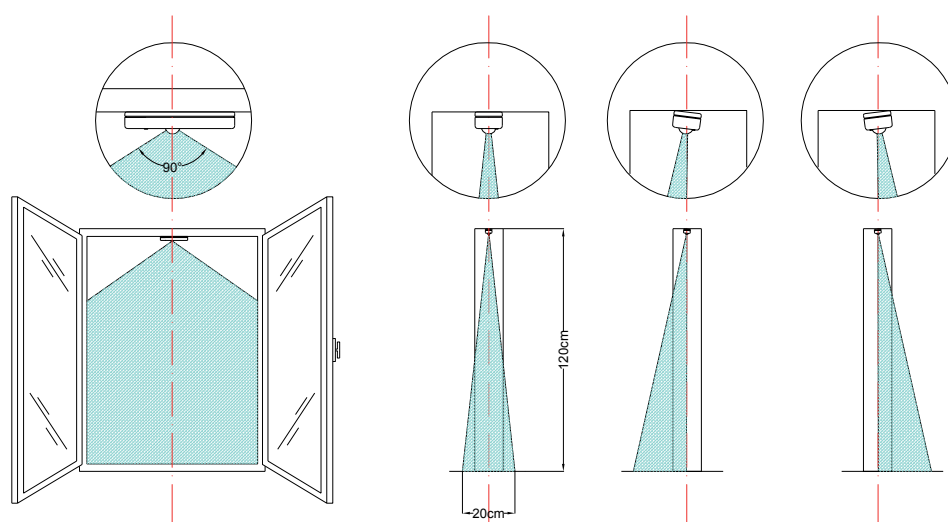
TEATRÒ 24B-AM

43,90 €

998979

netto installatore
LISTINO 77,90 €

Posizionamento TEATRÒ 24 AM
vista frontale e laterale



RIVELATORI FILARI da esterno



- Rivelatore da esterno a doppia tenda a 90° regolabile, a tripla tecnologia, 2IR+MW, con antimascheramento a IR attivi.
- Portata da 3 a 10 m per ciascun lato con apertura di 5°.
- Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV.
- Certificato EN 50131-1 Grado 3

SHIELD C

998992

144,00 €

netto installatore
LISTINO 255,45 €



- Rivelatore da esterno volumetrico regolabile, a tripla tecnologia, 2IR+MW, con antimascheramento a IR attivi.
- Portata da 3 a 18 m con apertura di 85°, orientabile su un piano di $\pm 45^\circ$.
- Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV.
- Certificato EN 50131-1 Grado 3

SHIELD V

998993

137,00 €

netto installatore
LISTINO 244,10 €



- Rivelatore IR da esterno a doppia tenda a 180° regolabile
- Portata da 3 a 15 m per ciascun lato con apertura di 5°.
- Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV.
- Pet immune se configurato in AND totale

SHIELD 180

998981

150,00 €

netto installatore
LISTINO 267,00 €



- Rivelatore IR da esterno a doppia tenda a 180° regolabile con antimascheramento.
- Portata da 3 a 15 m per ciascun lato con apertura di 5°.
- Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV.
- Pet immune se configurato in AND totale

SHIELD 180MW

998978

212,00 €

netto installatore
LISTINO 377,00 €



- Barriere lineari da esterno a due raggi infrarossi
- Attivi, adatte alla copertura di grandi distanze, in
- Ambienti esterni e interni

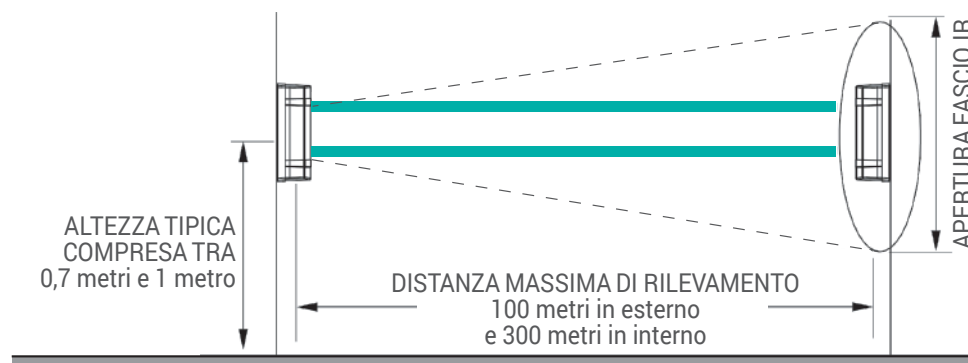
BIR20-100 NEW

910439

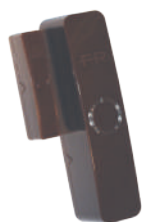
123,00 €

netto installatore
LISTINO 219,00 €

Copertura barriere esterne BIR20-100 NEW



RIVELATORI WIRELESS da esterno



- Sensore magnetico wireless da interno, a tecnologia digitale.
- Batterie incluse
- Colore marrone

MM WL

910404

51,00 €

netto installatore
LISTINO 90,45 €



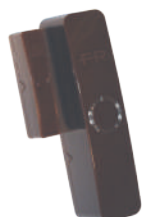
- Sensore magnetico wireless da interno, a tecnologia digitale.
- Batterie incluse
- Colore bianco

MB WL

910403

51,00 €

netto installatore
LISTINO 90,45 €



- Sensore magnetico wireless da interno, a tecnologia digitale, a due canali per la gestione anche di un dispositivo filare
- Batterie incluse
- Colore marrone

MM2 WL

910406

63,00 €

netto installatore
LISTINO 111,95 €



- Sensore magnetico wireless da interno, a tecnologia digitale, a due canali per la gestione anche di un dispositivo filare
- Batterie incluse
- Colore bianco

MB2 WL

910405

63,00 €

netto installatore
LISTINO 111,95 €



- Rivelatore via radio, IR volumetrico da interno.
- Collegamento via radio bidirezionale a 868MHz
- Portata max 15 m regolabile

IRPET-WL

910414

59,00 €

netto installatore
LISTINO 106,60€



- Rivelatore via radio, IR a tenda da interno, per la protezione di porte e finestre.
- Collegamento via radio bidirezionale a 868MHz
- Portata max 4 m regolabile
- Colore marrone

TEATRÒ M WL

910402

66,00 €

netto installatore
LISTINO 118,40 €



- Rivelatore via radio, IR a tenda da interno, per la protezione di porte e finestre.
- Collegamento via radio bidirezionale a 868MHz
- Portata max 4 m regolabile
- Colore bianco

TEATRÒ B WL

910401

66,00 €

netto installatore
LISTINO 118,40 €

RIVELATORI WIRELESS da esterno



- Rivelatore via radio da esterno volumetrico, a tripla tecnologia, 2IR+MW, con antimascheramento a IR attivi.
- Collegamento via radio bidirezionale a 868MHz
- Portata da 3 a 10 m per ciascun lato di rilevazione con apertura di 5°
- Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV.
- Funzione WIN che consente di alimentare il sensore da una fonte di alimentazione esterna e mantenere così la microonda sempre attiva
- Certificato EN 50131-2-4 Grado 3

SHIELD C/WL

229,00 €

910380

netto installatore
LISTINO 406,60 €



- Rivelatore via radio da esterno volumetrico, a tripla tecnologia, 2IR+MW, con antimascheramento a IR attivi.
- Collegamento via radio bidirezionale a 868MHz
- Portata da 3 a 12 m con apertura di 85°, orientabile su un piano di $\pm 45^\circ$
- Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV.
- Funzione WIN che consente di alimentare il sensore da una fonte di alimentazione esterna e mantenere così la microonda sempre attiva
- Certificato EN 50131-2-4 Grado 3

SHIELD V/WL

221,00 €

910381

netto installatore
LISTINO 394,45 €



- Rivelatore IR via radio da esterno con protezione a tenda su 2 lati a 180°
- Collegamento via radio bidirezionale a 868MHz
- 2 fasci di rilevazione, (1 superiore e 1 inferiore) per ciascun lato

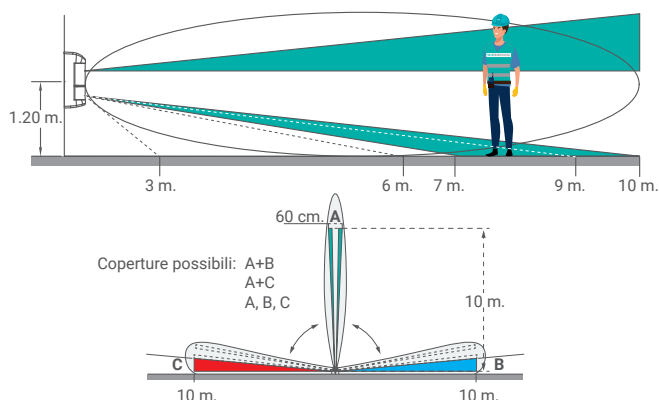
IR2EX-WL2

305,00 €

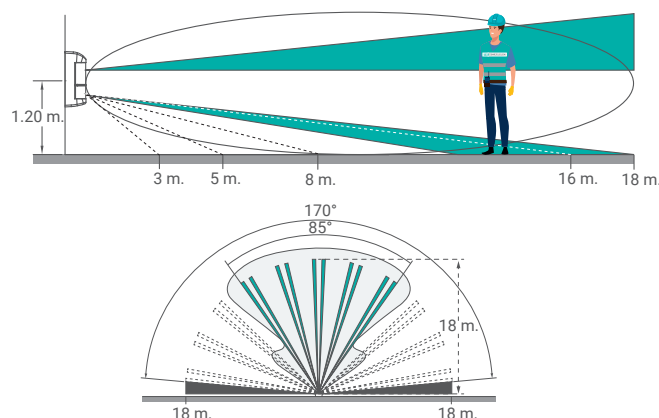
910440

netto installatore
LISTINO 540,00 €

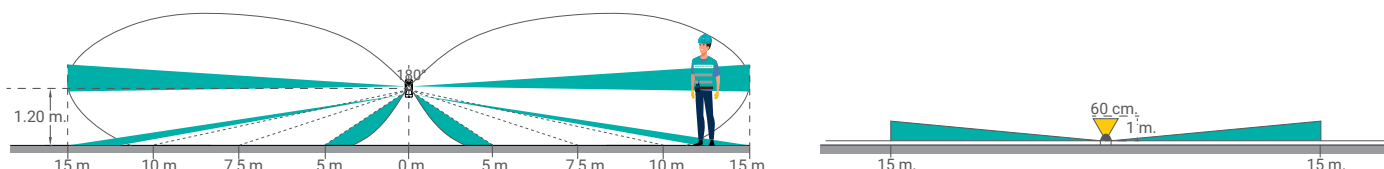
Copertura barriere esterne SHIELD C e SHIELD C/WL



Copertura barriere esterne SHIELD V e SHIELD V/WL



Copertura barriere esterne IR2EX-WL2





Telecomando bi-direzionale a 5 pulsanti; consente di personalizzare secondo le proprie esigenze la gestione delle centrali Defender Hybrid oppure dell'interfaccia filo-radio MOD-WL16 connessa a una centrale Defender filare (8, 24, 64, e 64M).

TC5-WL

47,00 €

910427

netto installatore
LISTINO 83,90 €

Moduli BUS 485



Modulo BUS per collegare su rete ethernet tutte le centrali Defender.

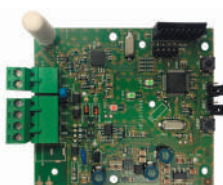
- Permette la **gestione da locale e da remoto delle centrali.**
- Alimentato attraverso il BUS.
- Utilizza Fracarro **CLOUD.**

MOD-LAN EVO

132,00 €

910367

netto installatore
LISTINO 234,05 €



Interfaccia Filo Radio per espandere le centrali della serie DEFENDER.

- L'espandibilità dipende dal modello di centrale;
- l'interfaccia può gestire un massimo di **16 sensori, 16 telecomandi e 4 sirene wireless.**

MOD-WL 16

59,00 €

910413

netto installatore
LISTINO 105,45 €



Combinatore telefonico digitale con sintesi vocale integrata per la telegestione su linea telefonica GSM delle centrali DEFENDER WEB, HYBRID WEB e DEFENDER24.

CT-BUS GSM MINI

124,00 €

910372

netto installatore
LISTINO 220,00 €



Combinatore telefonico digitale PSTN con sintesi vocale integrata.

- Permette la telegestione di tutte le centrali filari del sistema Defender

CT-BUS

67,00 €

910304

netto installatore
LISTINO 118,65 €



Modulo GSM per l'estensione della comunicazione del combinatore CT-BUS alla rete GSM.

ESP-CT-GSM

47,00 €

910363

netto installatore
LISTINO 83,90 €



Inseritore elettronico a chiave trasponder di prossimità per il comando delle centrali DEFENDER.

- Il kit contiene 1 Inseritore CHBUS-UNI (cod. 911033) e 2 Chiavi CH10-BG (cod. 911017)

CHBUS-UNI KIT

41,00 €

911034

netto installatore
LISTINO 73,25 €



Tastiera a BUS, con display LCD alfanumerico retroilluminato, per centrali DEFENDER.

- La tastiera è provvista di buzzer interno e tasti funzione liberamente programmabili.

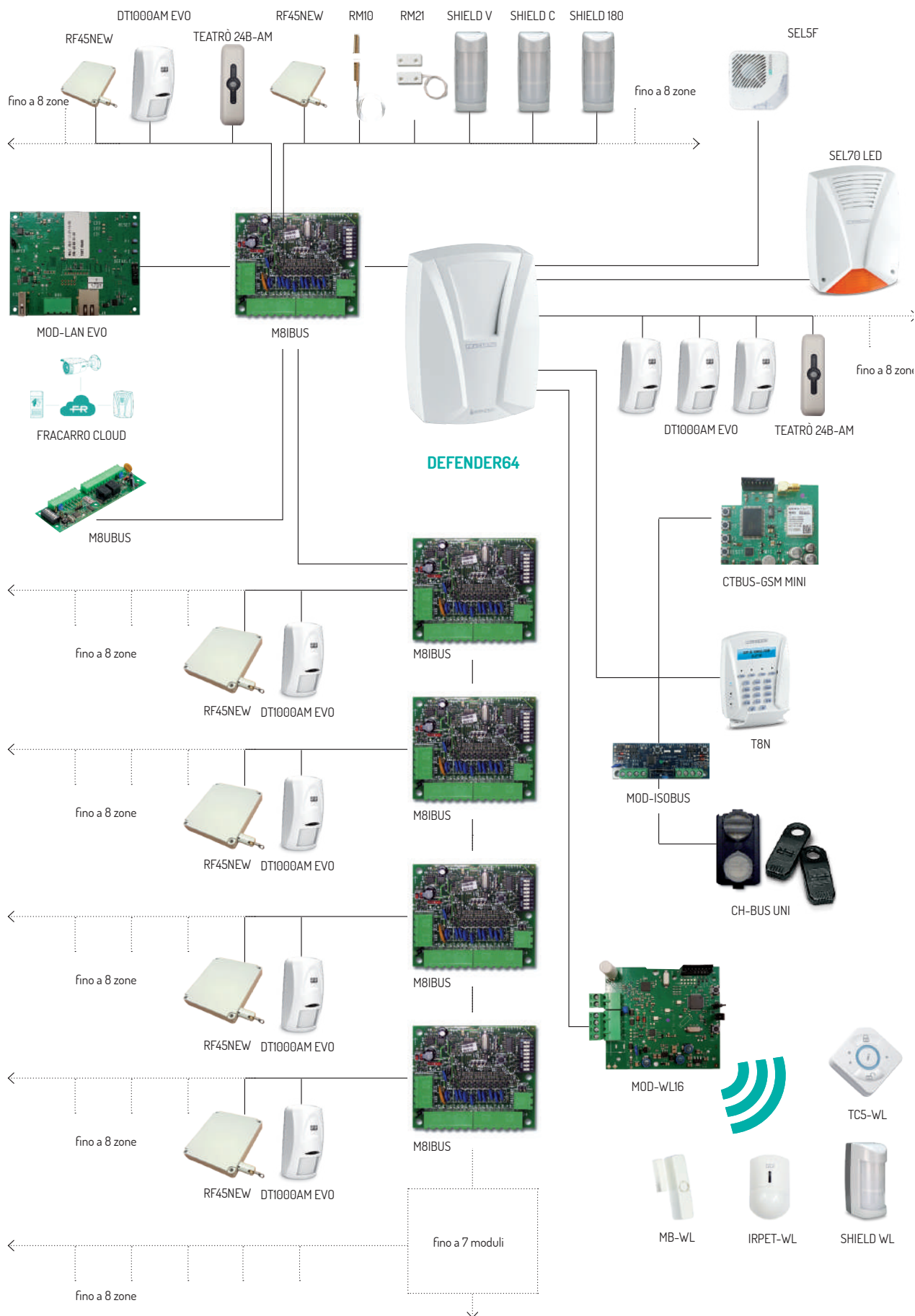
T8N

59,00 €

910306

netto installatore
LISTINO 105,55 €

Schema di installazione



Fracarro Radioindustrie SRL

via Cazzaro 3 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia

tel +39 0423 7361 - fax +39 0423 736220 - info@fracarro.com

www.fracarro.com

