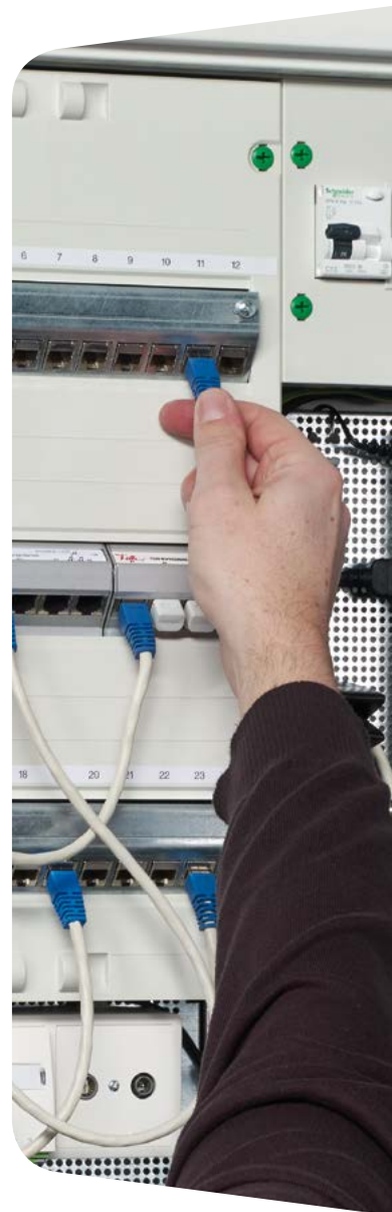


NOVEMBRE 2014

FELLER SOLUZIONI DI COMUNICAZIONE E DI RETE

Perfette per ogni esigenza.



INDICE

Introduzione

La soluzione giusta per ogni applicazione multimediale 3

Materiale di supporto 4

Aiuto nel processo decisionale

Il tipo di progetto edilizio 5

Le esigenze 6

La tecnologia più adatta 7

Prodotti

Cecoflex® 8

Cecoflex® CATV 10

Prese ibride 12

Combinazioni ibride 14

dirigon 16

FTTH 20

Distributore multimediale dirigon 21

Distributore multimediale Pragma multi 22

Assortimento

24

L'installazione separata di linee telefoniche e linee dati più un'installazione separata per radio/TV con cavi coassiali non risponde più alle esigenze dei dispositivi multimediali. Sono richieste soluzioni in grado di adattarsi alle esigenze in evoluzione degli inquilini e di portare in modo flessibile i servizi richiesti in ogni ambiente. Feller mette a vostra disposizione una grande varietà di prodotti e sistemi, che sapranno offrirvi la soluzione ottimale in base al campo di impiego, al budget e alle esigenze. La presente documentazione relativa ai sistemi va oltre le semplici informazioni sui singoli prodotti, vi aiuterà infatti nella scelta della soluzione multimediale più adatta.



"Per Feller soluzioni multimediali significa infrastrutture per la distribuzione e fruibilità di tutti i servizi disponibili nelle abitazioni, ora e in futuro. A cominciare dalla telefonia, per arrivare a radio/TV e alle reti. In qualsiasi momento e in ogni ambiente."

NOTE

Indicazioni tecniche

Le informazioni e le indicazioni pubblicate in questo opuscolo sono state redatte secondo scienza e coscienza. Con riserva di errori e modifiche tecniche. In caso di incertezze si prega di rivolgersi al supporto tecnico (Tel. 044 728 74 74, E-mail: customer-care.feller@feller.ch)

Informazione sul marchio

EDIZIO e il rispettivo logotipo sono marchi registrati della Feller AG.

LA SOLUZIONE GIUSTA PER OGNI APPLICAZIONE

Cablaggio multimediale ibrido

Chi desidera un cablaggio a stella troverà la soluzione giusta all'interno del vasto assortimento di Feller. Un'installazione multimediale ibrida combinata con un cavo coassiale convenzionale, compresi i collegamenti per TV e SAT, con cablaggio di rete a stella per telefonia e rete dati con relative interfacce.

Sistema multimediale dirigon

Con dirigon Feller presenta una soluzione universale con una gestione semplice di tutti i dispositivi multimediali: telefono, TV, SAT, rete, internet ed elettronica d'intrattenimento. In qualsiasi momento è possibile spostare ogni elemento ed utilizzarlo ovunque – per una flessibilità ottimale in tutti gli ambienti, adatto alle evoluzioni del futuro.

Distributore multimediale con modem
Network Attached Storage NAS, ecc.



Cucina
Telefono / radio



Camera dei bambini
PC / Internet



Soggiorno
Telefono / set top box IPTV



Soggiorno
Audio/HiFi



Camera da letto
Radio/TV, Mediabox, Set-Top-Box



Ufficio
Telefono / PC / stampante / sorgente MP3



Le soluzioni multimediali di FELLER



Cecoflex®

La soluzione conveniente per telefonia e LAN per gli edifici residenziali



Cecoflex® CATV

Per installazioni multimediali flessibili e convenienti è possibile combinare le prese CATV Cecoflex® con inserti ad innesti per telefonia e LAN.



Prese ibride

L'inserto SAT o CATV può essere integrato nella presa compatta di dimensione 1 con altri collegamenti per telefonia, rete, ecc.



Combinazioni ibride

Un'installazione universale flessibile dirigon combinata con la tecnologia coassiale.



Sistema multimediale dirigon

Porta tutti i dispositivi multimediali in ogni locale con semplicità. Grazie alla presa di collegamento universale è possibile sfruttare in modo flessibile la presa in qualsiasi momento e in ogni locale.

SUPPORTO FELLER

Feller la sostiene durante il suo lavoro quotidiano e la sua attività costruttiva. Per via elettronica, su stampati o tridimensionalmente. L'attuale offerta di materiale di supporto e le informazioni sulla formazione professionale si trovano alla pagina web www.feller.ch o si possono richiedere al consulente clienti.

Supporto elettronico



Homepage Feller

Per informazioni dettagliate su dirigon e una grande varietà di esempi di installazione consultare il sito www.feller.ch

Documentazione professionisti



Manuale di sistema dirigon

Tutte le informazioni sul sistema. Con tutti i dati fondamentali per progettazione, realizzazione e messa in esercizio.

(Nr. art.: 72.DIRIGON-I.1407/140812)



Catalogo generale

Oltre all'intera offerta dei prodotti Feller, il catalogo generale comprende informazioni dettagliate sulle soluzioni multimediali.

(Nr. art.: 67.HK-I.1309)

Documentazione clienti finali



Istruzioni per l'uso dirigon

Informazioni complete per il cliente finale con tutte le indicazioni importanti sul sistema dirigon.

(Nr. art.: 74.DIRIGON-I.1407/140715)

Formazione



In questo corso di formazione apprendete quanto sia facile fornire consulenza, vendere, progettare e installare dirigon e Cecoflex®. Nel corso apprendete le molteplici possibilità d'impiego di dirigon e di Cecoflex®. Sulla base di esempi pratici imparate l'uso di tutte le componenti e la loro applicazione pratica. (Installazione, cablaggio, collegamento di TT, TV, SAT, PC e Audio, mutazioni). Acquisite le conoscenze di base sul tema Fiber

to Home (FTTH). I dati attuali e le informazioni dettagliate sono disponibili su www.feller.ch/ausbildung

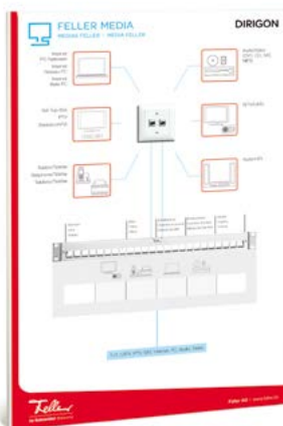
Showroom Feller



La consulenza a un committente costituisce una sfida interessante, perché all'inizio della progettazione di un sistema elettrico non tutti conoscono le molteplici possibilità offerte da una soluzione comfort. Nel nostro showroom, in un'abitazione modello composta da ufficio, soggiorno e camera da letto viene mostrata l'applicazione di tutti gli apparecchi e sistemi Feller. Grazie a questa applicazione pratica, anche sistemi di una certa

complessità si spiegano da sé. Chiunque è in grado di riconoscere subito il plusvalore e il comfort. Utilizzate questa possibilità di fornire consulenza e visitateci a Horgen in compagnia dei vostri clienti. Telefonateci e prendete un appuntamento. **Telefono 044 728 72 72.**

Materiale per display



Feller le offre una grande scelta di possibilità di presentazione, dai display, ai prodotti e cartelli d'esposizione commerciali e desk di consulenza completi fino alla valigia di dimostrazione. Si rivolga al suo consulente clienti.

PROGETTI EDILIZI DIVERSI

Le esigenze dei committenti sono diversificate quanto i progetti edilizi. A cominciare da qualche «ritocchino» o da una piccola ristrutturazione senza grandi modifiche strutturali dell'immobile per arrivare a una ricostruzione completa che prevede in corso d'opera nuovi ambienti o l'aggiunta di locali. Anche per quanto riguarda gli edifici nuovi le esigenze relative a un sistema contemporaneo sono

differenti. Per alcuni committenti è più che sufficiente un progetto semplice, mentre in edifici nuovi di alto livello sono presenti richieste più avanzate in fatto di cablaggi multimediali e flessibilità, specialmente in vista di future conversioni. Le diverse soluzioni multimediali presentate in questa brochure rispondono perfettamente a tali esigenze.

	Cecoflex®	Cecoflex® CATV	Prese ibride	Combinazioni ibride	dirigon	Connessioni individuali*
Sostituzione						
Piccola ristrutturazione						
Grande ristrutturazione						
Edificio nuovo semplice						
Edificio nuovo di alto livello						
Ville + edifici nuovi con requisiti di altissimo livello						

* L'intero assortimento delle prese di comunicazione è disponibile sul catalogo generale e sulla nostra home page.



MOLTEPLICI ESIGENZE

È tanto importante la tipologia del progetto edilizio quanto lo sono le esigenze del committente in fatto di soluzioni multimediali. Nelle singole stanze devono essere presenti solo i collegamenti radio/TV o anche un collegamento di rete? Le richieste comprendono un sistema Multiroom con accesso a Internet? Inoltre occorre tenere in considerazione il fatto che la flessibilità di un cablaggio multimediale è un fattore sempre più rilevante in vista di una futura conversione degli ambienti e dell'aumento di valore dell'immobile. Ogni sistema multimediale presenta dei vantaggi specifici e si adatta alla perfezione per soddisfare i requisiti della committenza. La tabella riportata sotto vi aiuta a individuare il sistema giusto.



	Cecoflex® 	Cecoflex® CATV / SAT 	Prese ibride CATV / SAT 	Combinazioni ibride 	dirigon 
 Flessibilità, conversione degli ambienti	●	● ●	● ●	● ●	● ● ●
 Internet, rete/LAN	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 Gigabit Ethernet	● ● ● ¹	● ● ● ¹	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 Telefonia (analogica, digitale, IP)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 R/TV CATV		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 CATV Video on Demand		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 R/TV IPTV	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 SAT-TV	● ²	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ²
 Audio Basic (segnali stereo)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
 Audio complesso (Multiroom, es. Revox)			● ● ●	● ● ●	● ● ●
 Resistenza alle interferenze ³	●	●	● ●	● ●	● ● ●

¹ con Cable Sharing 100 MB/s

² con HDMI-Extender

³ protezione da irradiazioni elettromagnetiche ed elettrosmog

● adattato
● ● ben adattato
● ● ● perfettamente adattato

TECNOLOGIE DIFFERENTI

La tecnologia di trasmissione desiderata svolge un ruolo importante nella scelta del sistema. Di fondamentale importanza è il concetto di cablaggio preferito, così come i tipi di cavo impiegati e i segnali trasmessi. Anche l'importanza della scalabilità non è irrilevante: grazie alla flessibilità e alle possibilità di ampliamento è possibile realizzare soluzioni su misura. Naturalmente il sistema scelto deve anche poter essere installato nel modo più rapido, semplice possibile, con la massima garanzia di funzionamento.

Indipendentemente dalla tecnologia che scegliete, da Feller troverete il sistema che fa per voi.



	Cecoflex® 	Cecoflex® CATV / SAT 	Prese ibride CATV / SAT 	Combinazioni ibride CATV / SAT 	dirigon 
Highlight	Installazione rapida, semplice e conveniente per telefonia e LAN	Attenuazione variabile CATV e morsetti a vite collaudati	Attenuazione variabile CATV e grande scelta di inserti Keystone coordinati	Le combinazioni di prese collaudate offrono molto spazio per l'installazione	Soluzione estremamente flessibile, progettazione e installazione semplicissime
Progetto di distribuzione	Distributore a stella Cecoflex®	Distributore ibrido Cecoflex®	Distributore multimediale/rack 19"	Distributore multimediale/rack 19"	Distributore multimediale/rack 19"
Concetto di cablaggio	Cavo di rete	Cavo di rete e cavo coassiale	Cavo di rete e cavo coassiale	Cavo di rete e cavo coassiale	Cavo multimediale
Collegamento	Classe D non schermato	Classe D non schermato	Classe E schermato o non schermato	Classe E schermato o non schermato	Classe E schermato
Scalabilità, possibilità di ampliamento	●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Combinazione con 230 V	● ● ● 1	● ● ● 1	● ● ● 1	● ● ● 1	● ● ● 1
Tubo vuoto	M25	M25	M25	M25	M25
Pagina del catalogo	8/9	10/11	12/13	14/15	16-19

1 montaggio delle prese su placche di fissaggio standard

- adattato
- ● ben adattato
- ● ● perfettamente adattato

CECOFLEX®

La presa di collegamento modulare Cecoflex® per telefonia, DSL e LAN

È la soluzione più conveniente per gli edifici residenziali. Flessibile e senza grandi costi di installazione, si adatta alle esigenze in evoluzione. Dal distributore i cavi di installazione posati a stella raggiungono fino a 12 locali, in cui vengono collocate le rispettive prese di collegamento.

Finalità di impiego

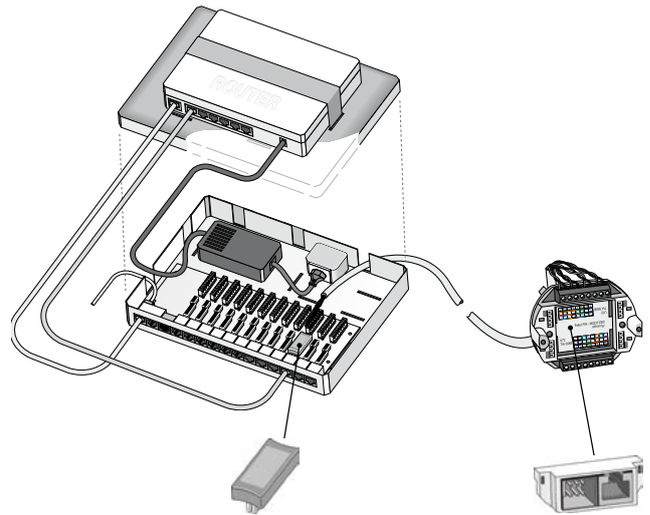
Le prese sono costituite da un inserto di base su cui è possibile collegare separatamente due cavi a 8 conduttori. L'inserto di base viene integrato con diversi inserti ad innesto destinati ad applicazioni per telefonia, DSL e LAN. In base all'applicazione è possibile inserire fino a due inserti con rispettivamente fino a quattro collegamenti, i quali possono essere modificati o ampliati in qualsiasi momento. In questo modo, ad esempio, è possibile realizzare un'installazione di base conveniente per la telefonia analogica in un appartamento in affitto. Se in seguito il conduttore decide di installare un cablaggio DSL o LAN, ad esempio nel caso in cui acquisti l'appartamento, questo può essere realizzato molto facilmente, senza costi per l'installazione. In un secondo tempo si desidera ad esempio estendere il collegamento LAN nella camera dei bambini? Nessun problema, con Cecoflex® è possibile integrare gli inserti in qualsiasi momento.

Caratteristiche di Cecoflex®

- Installazione di base a stella, facilmente ampliabile grazie alla tecnologia modulare
- Sistema modulare per l'alloggiamento di inserti per applicazioni di telefonia, DSL e LAN (100MB o 1GB)
- Il sistema può essere adattato in qualsiasi momento alle nuove esigenze
- Integrazione con tecnologia coassiale dove richiesto

In evidenza

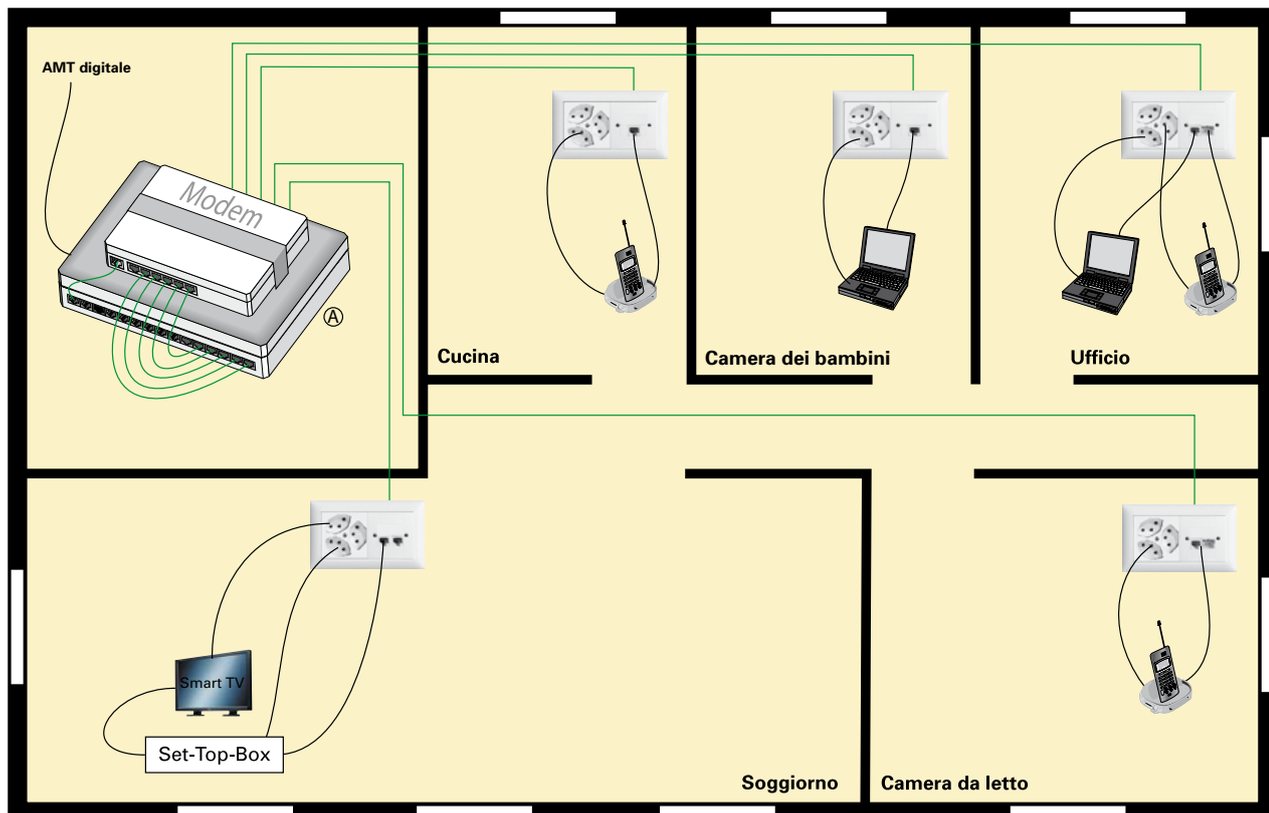
- **Installazione rapida, semplice e conveniente**



In base all'applicazione sono disponibili diversi moduli ad innesto per telefonia e LAN e inserti per prese.

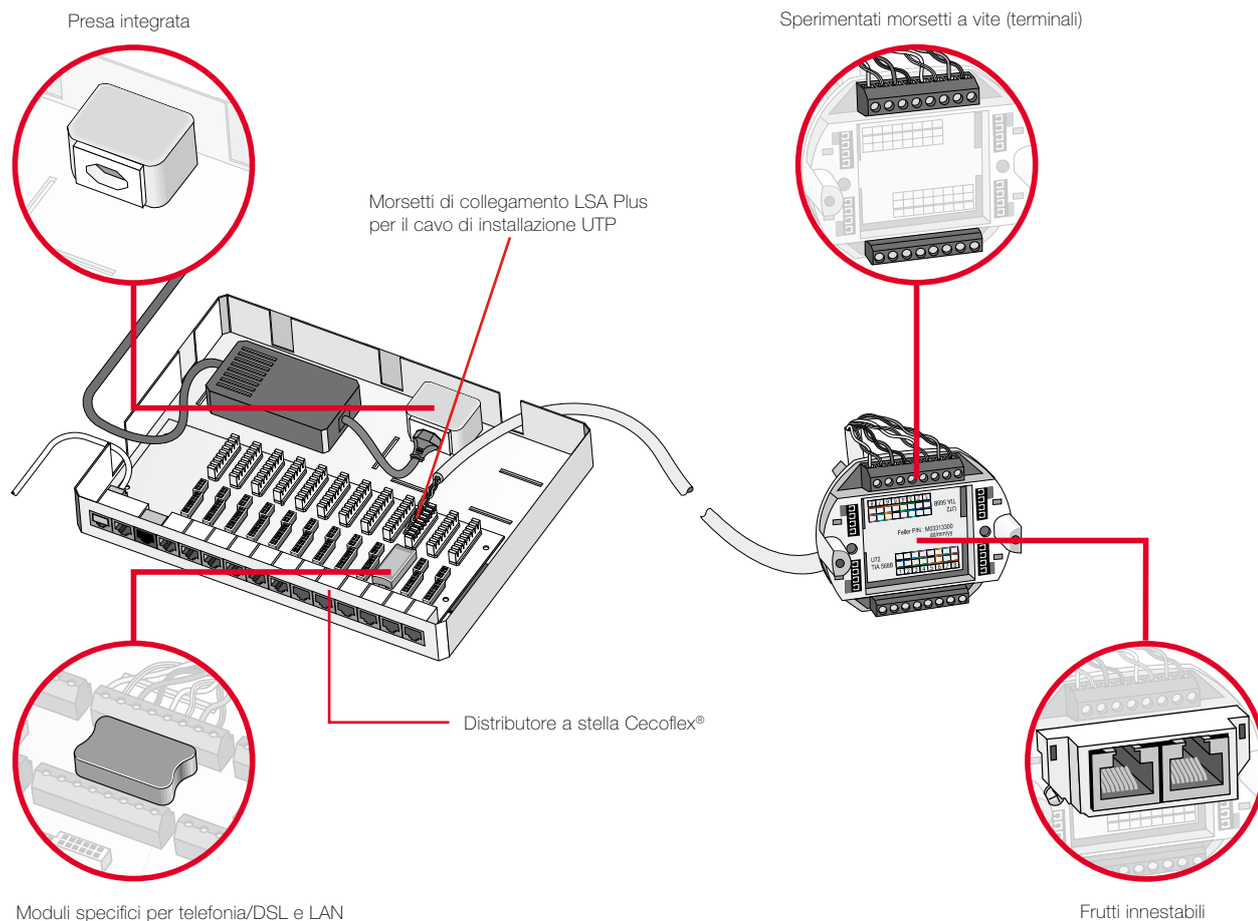
ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Cecoflex® con telefonia, LAN e TV (IPTV incl. set top box)



- Cavo di rete non schermato
- Cavo di collegamento originale
- Ⓐ Distributore 12x sopra intonaco

COMPONENTI CECOFLEX®



Scatole di raccordo



Comprehensive di inserto presa 1 x RJ45 8 pin UTP o inserto presa 2 x RJ45 8 pin con ponte UTP o inserto presa TT83/RJ45 DSL /T+T UTP o inserto di base non equipaggiato

- Fino a 2 cavi LAN non schermati
- Collaudati morsetti a vite (terminali) per cablaggio flessibile
- Combinabile
- Varianti design: EDIZIOdue, Standard

Distributore CECOFLEX® 12x



Il conveniente distributore a stella rende possibile la semplice alimentazione dei segnali e li distribuisce negli ambienti desiderati. I servizi in ogni ambiente vengono eseguiti nel distributore a stella CECOFLEX® e mediante la selezione degli inserti nella scatola.

- Distributore compatto apparente (H x B x T: 300 x 220 x 70 mm)
- Distributore incassato per montaggio su guida DIN (H x B x T: 250 x 230 x 47,5 mm)
- Alimentazione e distribuzione a 12 raccordi UTP
- Accessori inclusi nella fornitura
- Disponibile presso i grossisti di materiale elettrico (fornitore Ceconet AG)
E-Nr. AP: 977 820 008
E-Nr. UP: 977 820 108

Combinazione con SAT e CATV



Le prese di raccordo CECOFLEX® sono combinabili con tutte le prese WISL per la ricezione CATV e SAT.

- Combinazioni offrono molto spazio per l'installazione

Inserti Cecoflex®



Inserti ad innesto TT83, RJ45, ecc. per applicazioni di telefonia, DSL e LAN

- Interfacce come RJ45, RJ11, TT83 ecc.
- Fino a 4 servizi in una scatola di raccordo

Avvertenza:

Per maggiori informazioni, ad es. per gli schemi, consultare il nostro sito web www.feller.ch

L'intero assortimento è riportato nelle pagine 28/29.

CECOFLEX® CATV

Per installazioni multimediali flessibili e convenienti è possibile combinare le prese CATV Cecoflex® con inserti di prese per telefonia e LAN.

Una novità assoluta per le applicazioni multimediali ibride è rappresentata dalle nuove scatole ibride di grandezza 1 adatte alle combinazioni: mentre la presa SAT come sempre dispone di collegamenti per segnali SAT e CAT, la presa CAT offre un'attenuazione regolabile unica nel suo genere (4, 11, 15 dB).

Caratteristiche di Cecoflex® CATV

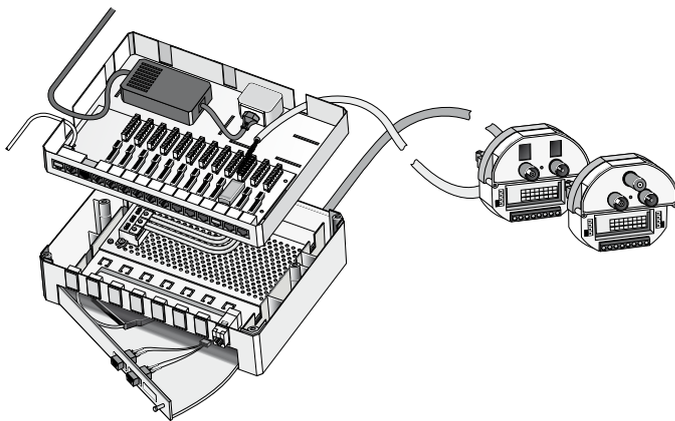
- Un unico foro nella parete assicura lo spazio sufficiente per l'installazione
- Inserti delle prese adattabili alle esigenze dei clienti
- Adatte a combinazioni con 230 V
- Montaggio su placche di fissaggio standard
- Combinazioni nei design EDIZIOdue e Standard

In evidenza

- Attenuazione variabile CATV e morsetti a vite collaudati per un cablaggio flessibile

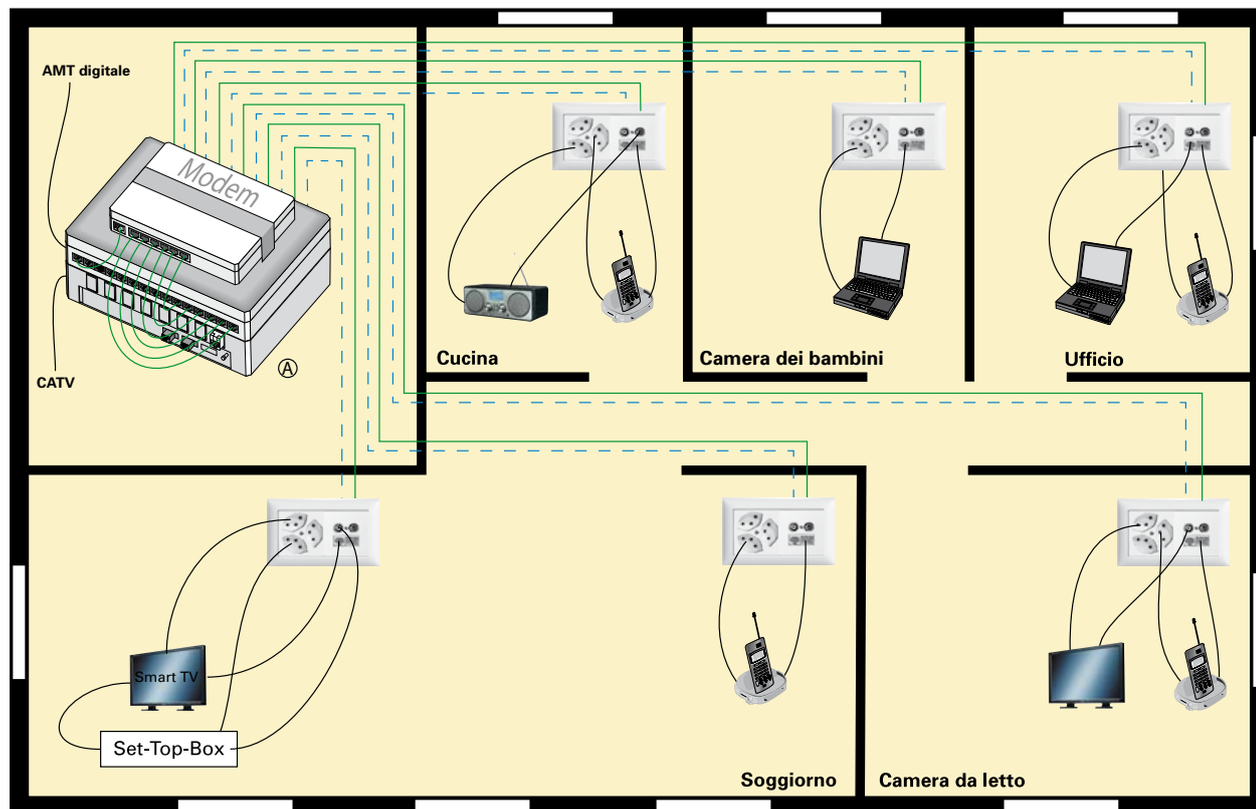
Finalità di impiego

Cecoflex® è sinonimo di installazioni multimediali convenienti nelle piccole e grandi ristrutturazioni e nelle nuove costruzioni. La scatola ibrida completa il sistema di comunicazione collaudato Cecoflex® grazie ai suoi morsetti a vite a 8 poli per i cavi di rete di cat. 5e UTP con collegamenti coassiali per SAT o CATV.



ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Cecoflex® CATV con telefonia, LAN e RADIO/TV (CATV incl. set top box)



- Cavo di rete non schermato
- - - Cavo coassiale
- Cavo di collegamento originale
- Ⓐ Distributore ibrida sopra intonaco

COMPONENTI CECOFLEX® CATV

Presa a banda larga CATV



Comprendente di inserto presa 1 x RJ45
8 pin UTP o inserto presa TT83/RJ45
DSL/100BaseT UTP o inserto base non equi-
paggato

- 5–1006 MHz
- Attenuazione selezionabile 4, 11, 15 dB
- Resistenza terminale inclusa
- Combinabile
- Morsetti a vite collaudati per telefonia e LAN

Pres antenna R/TV/SAT



Comprendente di inserto presa 1 x RJ45
8 pin UTP o inserto presa TT83/RJ45
DSL/100BaseT UTP o inserto base non equi-
paggato

- 2,4 GHz
- Presa propria per TV SAT, avvitata
- Combinabile
- Morsetti a vite collaudati per telefonia e LAN

Attenuazione variabile CATV



L'attenuazione delle prese ibride CATV può essere regolata in qualsiasi momento dalla parte anteriore tramite l'interruttore DIP

Inserti Cecoflex®



Inserti ad innesto TT83, RJ45, ecc. per applicazioni di telefonia, DSL e LAN

Montaggio in combinazioni



Le prese complete possono essere montate su placche di fissaggio standard, come di regola accade per i prodotti Feller: ad esempio una presa tripla di tipo 12 può essere montata in una combinazione multipla elegante e compatta dal design EDIZIOdue o Standard.



Distributore ibrido per CATV e FTTH / FTTB



Il precedente distributore a 12 porte per LAN e telefonia può ora essere integrato in modo modulare con il distributore ibrido. Il nuovo distributore offre spazio per una cassetta di giunzione per fibra ottica e fino a tre accoppiatori LC. Sulla placca di montaggio installata vengono fissati e cablati cassetta di giunzione per fibra ottica e distributore CATV. Il distributore viene installato direttamente sulla parete.

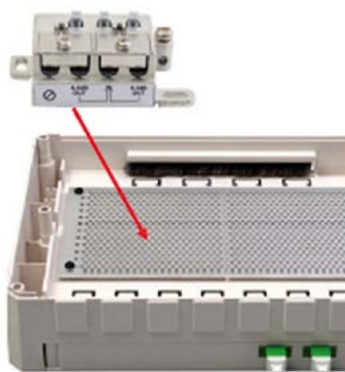
La soluzione per FTTH o FTTB

Il livello inferiore dell'installazione viene realizzato da specialisti della fibra ottica ed è adatto sia come BEP (Building Entry Point) e sia come OTO (Optical Terminal Outlet). Nella scatola di giunzione della fibra ottica possono essere posati un cavo outdoor con 12 fibre o due cavi indoor ciascuno con 4 fibre. Il lato frontale è equipaggiato per l'alloggiamento di fino a 3 accoppiatori LC duplex. Il piano estraibile consente di effettuare interventi di manutenzione durante il funzionamento.

Una placca di montaggio per diverse applicazioni

Con le dimensioni di 120 x 240 mm avrete spazio sufficiente per montare diversi componenti. La placca di montaggio può essere utilizzata per accessori DSL come cassetta di giunzione per fibra ottica o distributore TV. I distributori TV di Cecoflex® sono i più adatti a questo scopo. Il collegamento del cavo coassiale al distributore TV è eseguito su un lato e senza connettore F. In questo modo si ottiene una linea derivata molto compatta.

- Distributore ibrido con massa compatta (B x H x T: 300 x 220 x 59 mm)
- Distributore ibrido con massa compatta a 12 porte (B x H x T: 300 x 220 x 70 mm)
- Disponibile presso i commercianti all'ingrosso di materiale elettrico (fornitore Ceconet AG)
Distributore ibrido CATV/FO/Keystone, non attrezzato, art. n. 966 830 050



Avvertenza:

Per maggiori informazioni, ad es. per gli schemi, consultare il nostro sito web www.feller.ch

L'intero assortimento è riportato nelle pagine 30-33.

PRESE IBRIDE

Prese ibride adatte alle combinazioni

Le prese ibride adatte alle combinazioni Feller sono disponibili nella grandezza 1 con due punti di innesto Keystone vuoti per RJ45 cat. 6 UTP o dirigon STP, morsetti per altoparlante, ecc. Mentre la presa SAT come sempre dispone di collegamenti per segnali SAT e CAT, la presa CATV offre un'attenuazione regolabile unica nel suo genere. Vantaggio pratico: l'installatore ha sempre con sé la presa giusta. Inoltre la presa può essere usata come presa terminale o di passaggio.

Finalità di impiego

Le nuove prese di collegamento ibride per installazioni multimediali universali sono adatte soprattutto per gli edifici nuovi. L'insero SAT o CATV può essere integrato con altri collegamenti. In questo modo nella stessa presa è possibile integrare fino a due moduli Keystone per collegamenti schermati o non schermati, collegamenti con altoparlanti, ecc.

Consiglio: Per il collegamento dei fornitori dei servizi consigliamo il montaggio di una seconda combinazione in montaggio apparente con la presa ibrida FTTH comprensiva di inserto DSL e una presa CATV a banda larga.

Caratteristiche delle prese ibride Keystone

- Adatte a combinazioni con 230 V
- Montaggio su placche di fissaggio standard
- Spazio per moduli RJ45 Keystone schermati o non schermati, morsetti per altoparlanti, ecc.
- Patch Panel Keystone a 12 porte adatto per l'installazione nel distributore multimediale
- Combinazioni nei design EDIZIOdue e Standard

Highlight

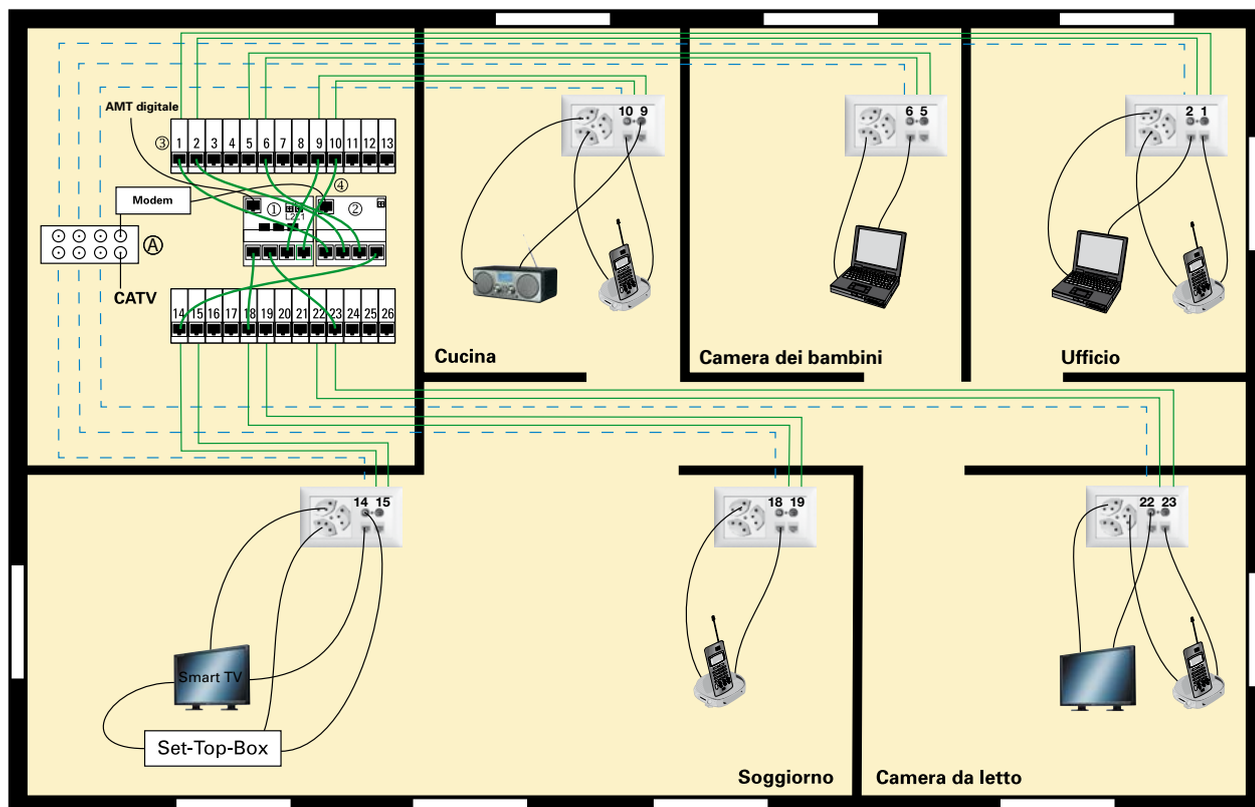
- **Attenuazione variabile CATV e ampia scelta di inserti Keystone coordinati**



Installazione ibrida conforme a HVA 21 nel distributore Pragma multi (vedere pag. 22)

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Prese ibride con telefonia, LAN e RADIO/TV (CATV incl. set top box)



- Tubi d'installazione M32 per 3 cavi
- Cavo di rete dirigon schermato o non schermato Cat. 6
- - - Cavo coassiale
- Cavo di collegamento originale
- Ⓐ Distributore coassiale

- ① Modulo telefono/telefax, 1120-ET1001S00
- ② 100 MB Switch/Hub, 1120-EL1001S00 o Gigabit-Switch, 1120-EL3008S00
- ③ Presa RJ45 schermata, 1120DC2006S00 o 1120-1.S00 nel Patch-Panel 1120-HE3003S12 o presa RJ45 non schermata, 1133-DC1001S06 o 1133-CP1001S06 nel Patch-Panel, 1120-HE3003S12
- ④ Cordone schermato, 1120-PC1002S... o non schermato, 1133-PC1001S...

COMPONENTI PRESE IBRIDE

Pres a banda larga



Spazio fino a 2 moduli RJ45 Cat 6 UTP o dirigon STP, terminali di altoparlanti, ecc.

- 5–1006 MHz
- Attenuazione selezionabile 4, 11, 15 dB
- Resistenza terminale inclusa
- 2 porte vuote Keystone
- Combinabile

Attenuazione selezionabile CATV



L'attenuazione delle prese ibride CATV può essere regolata in qualsiasi momento dalla parte anteriore tramite l'interruttore DIP

Accessori Prese ibride



- Patch Panel Keystone a 12 porte per distributore multimediale Pragma multi
- Patch Panel Keystone a 24 porte per rack da 19"
- Modulo di raccordo dirigon STP o Cat 6 UTP per connessione singola su guida DIN
- Guida DIN per moduli REG in rack da 19"
- Cordonì schermati RJ45 dirigon STP o Cat 6 UTP

Pres a antenna R/TV/SAT



Spazio fino a 2 moduli RJ45 Cat 6 UTP o dirigon STP, terminali di altoparlanti, ecc.

- 2,4 GHz
- Pres a propria per TV SAT, awvitata
- 2 porte vuote Keystone
- Combinabile

Moduli Keystone



- RJ45 dirigon STP
- RJ45 Cat 6 UTP
- Collegamenti per altoparlanti
- Coperture cieche

Montaggio in combinazioni



Le prese complete possono essere montate su placche di fissaggio standard, come di regola accade per i prodotti Feller: ad esempio una presa tripla di tipo 12 può essere montata in una combinazione multipla elegante e compatibile dal design EDIZIOdue o standard.



COMBINAZIONI IBRIDE

Un'installazione universale flessibile dirigon combinata con la tecnologia coassiale.

Una combinazione di collegamenti dirigon potenti e schermati con prese coassiali collaudate WISI, un cablaggio ibrido con garanzia di un elevato potenziale. Le prese di collegamento dirigon compatibili con la rete Gigabit possono essere integrate con prese coassiali se necessario.

Finalità di impiego

Le combinazioni ibride trovano impiego ovunque le singole prese ibride offrano capacità ridotte o si desideri più spazio per l'installazione. In questo modo è possibile combinare comodamente un cablaggio schermato dirigon con prese R/TV o SAT Wisi o con prese da 230 V.

Consiglio: Per il collegamento dei fornitori dei servizi consigliamo il montaggio di una seconda combinazione in montaggio apparente con la presa ibrida FTTH comprensiva di inserto DSL e una presa CATV a banda larga.

Caratteristiche delle combinazioni ibride

- Combinazione di un cablaggio schermato dirigon e di una presa R/TV o SAT
- Adatte a combinazioni con 230 V
- Combinazioni nei design EDIZIOdue e Standard
- Vasto assortimento WISI

In evidenza

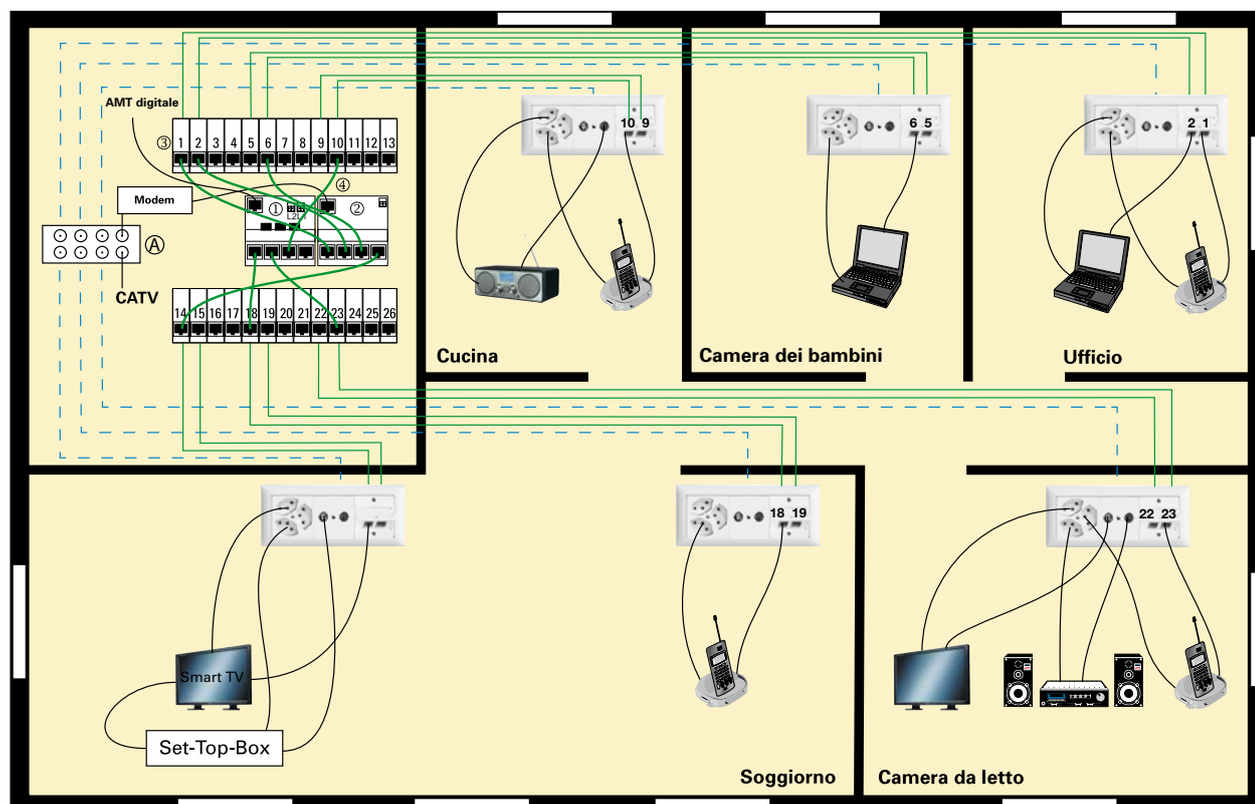
- Le combinazioni di prese collaudate offrono molto spazio per l'installazione



Installazione ibrida conforme a HVA 21 nel distributore Pragma multi (vedere pag. 22)

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Combinazione ibrida con telefonia, LAN e radio/TV (CATV incl. set top box)



- Tubi d'installazione min. M25 per 2 cavi
- Cavo dirigon 1120-KP1004S...
- Cavo coassiale
- Cavo di collegamento originale
- Ⓐ Distributore coassiale

- ① Modulo telefono/telefax, 1120-ET1001S00
- ② 100 MB Switch/Hub, 1120-EL1001S00 o Gigabit-Switch, 1120-EL3008S00
- ③ Presa RJ45 schermata, 1120DC2006S00 o 1120-1.S00 nel Patch-Panel 1120-HE3003S12
- ④ Cordone, 1120-PC1002S...

COMPONENTI COMBINAZIONI IBRIDE

Scatole di raccordo



In una scatola di raccordo vengono installate fino a due prese RJ45 dirigon. Negli ambienti in cui è prevista la ricezione di radio/TV, vengono installate scatole di raccordo dirigon in combinazioni doppie con scatole CATV o SAT di WISI. Per la distribuzione di IPTV non è necessario alcun cablaggio coassiale.

- Combinazione dirigon e presa R/TV
- Combinabili con 230 V
- Combinazioni in EDIZIOdue e Standard

dirigon cavi multimediali



Il cavo multimediale dirigon di alta qualità collega gli ambienti al distributore multimediale. Cavi patch appositi distribuiscono i segnali dei moduli alle scatole di raccordo negli ambienti. I cavi patch appositi distribuiscono i segnali dei

moduli REG in modo flessibile alle scatole di raccordo negli ambienti. La distribuzione fissa dei segnali R/TV della rete di cavi è assicurata attraverso cavi coassiali (non necessari per IPTV).

- Schermatura completa con pellicola su 4 coppie di conduttori schermati con pellicola
- Diametro ridotto (7,2 mm) per facilitare l'inserimento

Accessori prese ibride



- Patch Panel Keystone a 12 porte per distributore multimediale Pragma multi
- Patch Panel Keystone a 24 porte per rack da 19"
- Cordoncini schermati RJ45 dirigon STP
- Profilo DIN per moduli REG per rack da 19"

Prese RJ45 dirigon



La presa RJ45 dirigon schermata costituisce l'interfaccia con il sistema multimediale ed è adatta a tutti i media, compreso Gigabit Ethernet.

- Montaggio in moduli di raccordo per guida DIN nel distributore multimediale
- Montaggio in Patch Panel nel distributore multimediale o rack 19"
- Montaggio in prese EDIZIOdue, Standard e FLF
- Per Gigabit Ethernet (10 Gigabit Ethernet fino a 40 m max)

Prese antenna per R/TV/SAT



La presa a tre fori compatta con due uscite SAT consente di sfruttare le potenzialità di un ricevitore TWINSAT o il contemporaneo funzionamento di due singoli ricevitori ed è inoltre pienamente combinabile. Con la stessa scatola è possibile alimentare inoltre gratuitamente segnali di un'antenna DVB-T e/o di un'antenna UKW (FM).

- 2,4 GHz
- Presa propria per TV SAT, avvitata
- Connettore F
- Combinabile

Prese a banda larga CATV



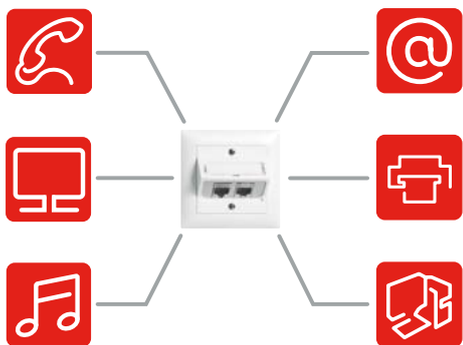
Con l'introduzione del video-on-demand i clienti upc cablecom, oltre alle connessioni per Internet e la telefonia, necessitano di una seconda connessione a 2 vie. Nella rete upc cablecom quindi, la presa a banda larga a 2 fori rappresenta lo standard per le nuove costruzioni o le ristrutturazioni totali.

- 5-1000 MHz
- Combinabile

SISTEMA MULTIMEDIALE DIRIGON

Con dirigon siete attrezzati alla perfezione per tutti gli impieghi futuri.

Una presa multimediale dall'applicazione universale con interfacce RJ45 diffuse e normalizzate costituisce il nucleo centrale del sistema multimediale dirigon. A queste prese è possibile collegare tutti i servizi multimediali. Radio/TV, accesso a Internet, telefono o fax, HiFi/audio o rete. Grazie al collegamento con un cablaggio a stella semplice che termina nel quadro di distribuzione dirigon, il padrone di casa ha la possibilità di utilizzare i propri spazi in modo flessibile in qualsiasi momento. Basta scollegare e ricollegare, e l'ex camera dei bambini diventa uno studio o un salotto per guardare la TV. Senza nuovi cablaggi e senza nuove prese di collegamento. Senza spese, senza arrabbiature e senza costose attrezzature supplementari.



Caratteristiche del sistema multimediale dirigon

- Un cavo multimediale di alta qualità e un'interfaccia normalizzata universale
- Perfettamente preparati alle applicazioni del futuro
- L'infrastruttura flessibile dei sistemi multimediali fa crescere il valore dell'immobile
- Progetto facile, installazione veloce
- Tutti i servizi e i dispositivi multimediali disponibili da subito
- Aperto a ogni esigenza
- Pochi componenti di sistema

In evidenza

- **Molti servizi, un allacciamento**

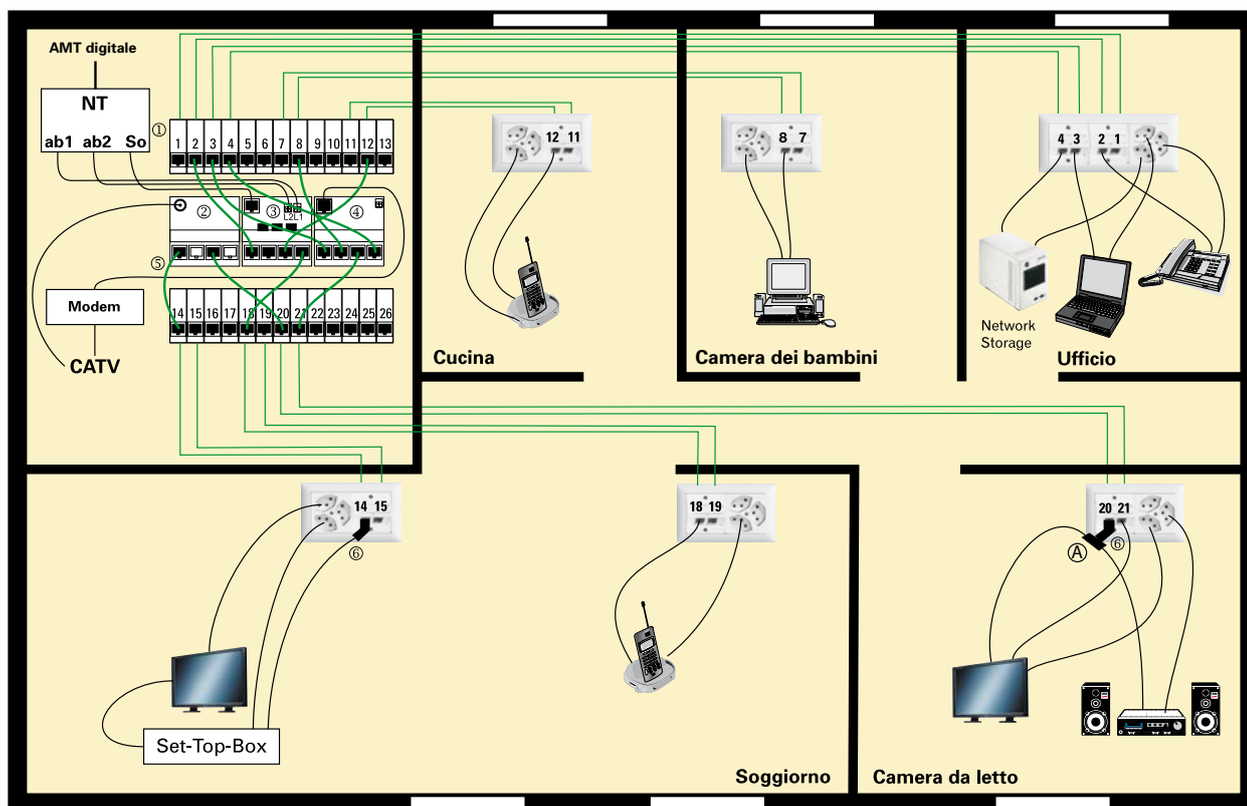


Consiglio: Per il collegamento dei fornitori dei servizi consigliamo il montaggio di una seconda combinazione in montaggio apparente con la presa ibrida FTTH comprensiva di inserto DSL e una presa CATV a banda larga.

Installazione universale nel distributore Pragma multi (vedere pag. 22)

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

dirigon con telefonia, LAN e RADIO/TV (CATV incl. set top box)



- Tubi d'installazione min. M25 per 2 cavi
- Cavo dirigon 1120-KP1004S..., mass. 40 mm
- Cavo di collegamento originale
- Ⓐ Distributore doppio R/TV

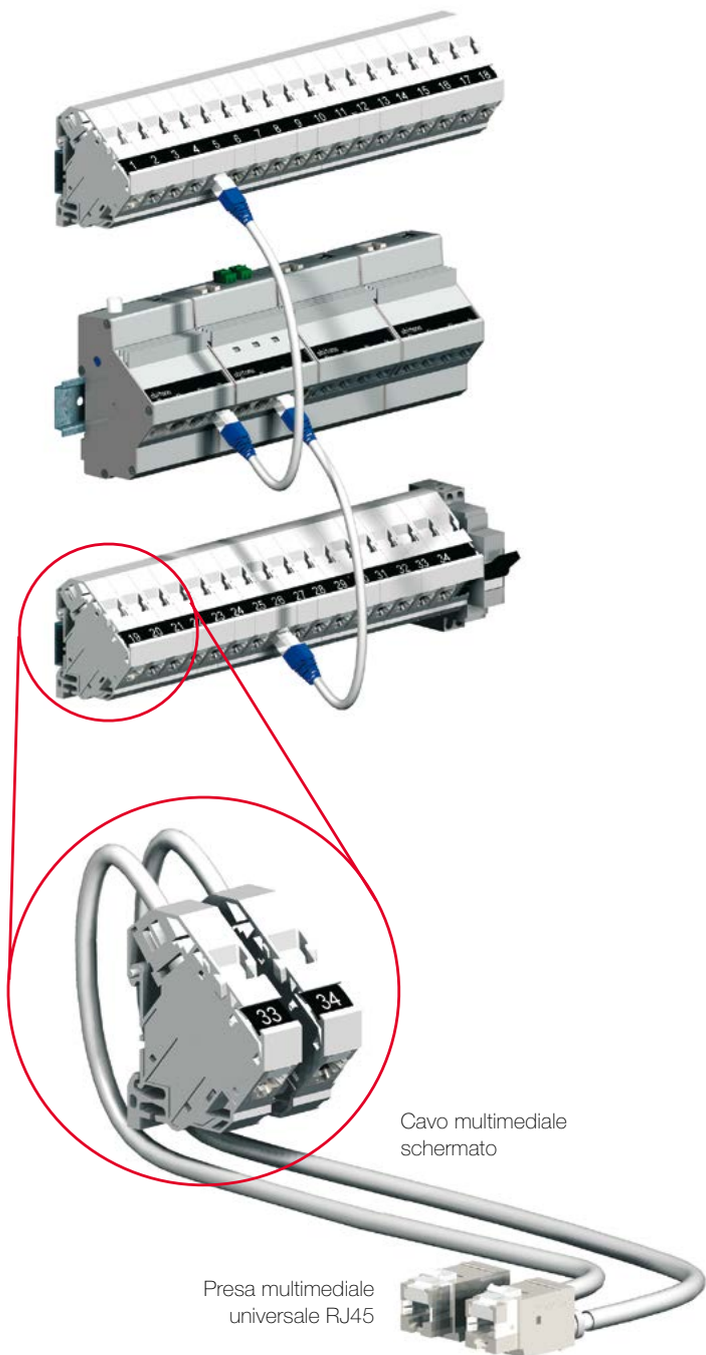
- ① Presa RJ45 schermata, 1120-DC2006S00 o 1120-1.S00 nel Patch-Panel 1120-HE3003S12
- ② Distributore CATV, 1120-EV2022S00, con Pre-Equalizzatore, 1120-FF201*S65
- ③ Modulo telefono/telex, 1120-ET1001S00
- ④ Switch/Hub 100 MB, 1120-EL1001S00 o Switch Gigabit, 1120-EL3008S00
- ⑤ Cordone, 1120-PC1002S...
- ⑥ Adattatore CATV RJ45/IEC, 1120-AC2022S00

STRUTTURA UNIVERSALE

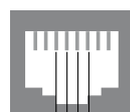
Il sistema multimediale dirigon dispone di una struttura chiara composta di pochi componenti. L'armadio di distribuzione centrale contiene tutti i moduli di collegamento e di distribuzione da montare sulla guida DIN. Un cavo multimediale schermato unisce i moduli di collegamento con le prese nei singoli locali. Con i cordoni nell'armadio di distribuzione si attribuiscono i diversi servizi ai locali. Grazie alla struttura modulare, l'efficiente cablaggio base

può essere integrato in ogni momento con ulteriori funzioni come CATV, Gigabit LAN, audio Multiroom ecc. secondo le esigenze. In alternativa tutti i componenti possono essere inseriti anche in rack da 19".

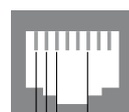
L'elevata multifunzionalità e la grande flessibilità rendono dirigon unico nel suo genere.



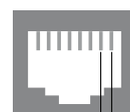
L'assegnazione dei punti di presa offre tutti i servizi già dall'inizio:



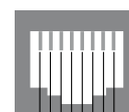
Telefono/
ISDN/DSL



Ethernet
10/100 Mbps



Banda larga
radio/TV fino
a 1 GHz con
ritorno inte-
rattivo diretto
(Docsis)



Gigabit Ethernet,
Audio (B&O®,
BOSE®, Revox,
Windows Media-
Center etc.),
IPTV

Modulo di collegamento per il montaggio
su guida DIN o Patch Panel Keystone 12x
modulo telefono/telexfax
modulo amplificatore R/TV CATV
Fast Ethernet Switch/Hub
Cordone multimediale



Avvertenza:

Trovate ulteriori esempi di applicazioni sul nostro sito web www.feller.ch

L'intero assortimento è riportato nelle pagine 24-27.

COMPONENTI DIRIGON

Scatole di raccordo



Prese di collegamento RJ45 schermate, doppie

EDIZIOdue: calotta con uscita piatta, uscita obliqua o per innesto orizzontale.
Standard: Uscita obliqua, innesto orizzontale.
FLF: innesto orizzontale. Tutte le prese dirigon possono essere combinate con prese da 230 V.

Modulo di distribuzione



Modulo di distribuzione CATV

Distribuisce segnali radio e TV analogici e digitali (banda larga fino a 1 GHz) fino a quattro terminali o set top box, come ad esempio un Horizon box di upc cablecom.
È dotato di ritorno, in modo tale da poter utilizzare le applicazioni radio/TV come TV/video on demand.



Modulo telefono/fax

Distribuzione dei segnali telefonici in arrivo (analogici e/o digitali) su fino a quattro telefoni, fax o modem. Possibilità di collegare una o due linee analogiche o un terminale ISDN.



Switch/hub Fast Ethernet

Collega fino a 5 computer/periferiche a una rete Fast Ethernet



Gigabit Switch

Collega fino a 8 computer/periferiche a una rete Gigabit Ethernet. Lo switch riconosce la modalità di trasferimento per ciascun apparecchio. Rileva lo stato del collegamento e la lunghezza del cavo e adatta di conseguenza il consumo di corrente.



Hub audio universale con bus IR

Distribuisce i segnali stereo e un segnale IR (telecomando) tra la sorgente audio (ad es. tuner, uscite audio PC, lettore MP3, ecc.) e apparecchi per la riproduzione audio (come diffusori, altoparlanti attivi, ecc.). Entrambi i segnali stereo sono disponibili su ogni porta, incl. bus IR.



Audio-hub per (B&O®/BOSE®) Masterlink

L'audio-hub masterlink distribuisce nei diversi locali i segnali audio di una fonte audio mediante cavi B&O® masterlink oppure BOSE®-Link. Con un modulo si possono collegare fino a 5 link.



Audio-hub per (B&O®) Powerlink

L'audio-hub powerlink distribuisce nelle diverse stanze i segnali audio di una fonte powerlink mediante cavi powerlink. Con un modulo si possono collegare fino a 5 link.



Video/Audio-Hub

Distribuisce segnali video composti di una sorgente AV (lettore DVD, ricevitore SAT, IPTV set top box, ecc.) a fino a quattro ricevitori collegati (apparecchi TV, proiettori, ecc.). I segnali IR dei telecomandi possono essere trasmessi dai rispettivi locali alla sorgente AV.

Informazioni generali sui moduli di distribuzione: modulo DIN in alluminio completamente schermato, raffreddamento senza ventola, schermatura efficiente contro le irradiazioni elettromagnetiche, montaggio su profilato TH35.

Presca RJ45



La presa schermata RJ45 dirigon è l'interfaccia con il sistema multimediale adatta per tutte le applicazioni di telefonia, dati, radio/TV e audio/video

Moduli di collegamento



Modulo di collegamento RJ45

Le prese RJ45 vengono collegate al cavo multimediale dirigon e installate nelle prese o nei moduli di collegamento. In base all'applicazione il modulo di collegamento nel distributore multimediale viene collegato con il modulo REG corrispondente tramite il cavo Patch. In questo modo è possibile accedere all'applicazione desiderata sulla presa dirigon.



Modulo di collegamento RJ45 con cavo

Con il modulo di collegamento RJ45 con cordone integrato, si porta sul lato frontale la presa d'entrata di un modulo, non accessibile all'interno nell'armadio di distribuzione dirigon in seguito alla copertura.



Modulo di connessione coassiale F-F

Per distribuire in modo convenzionale un segnale CATV o SAT ai singoli locali si può utilizzare un modulo di connessione coassiale (F-F) nel distributore multimediale. Al termine della linea viene collegata una presa coassiale (F-F) o un connettore coassiale (IEC-f).

Moduli di collegamento in generale: Involucro in plastica, ABS antiurto UL94V-0, montaggio su guida DIN TH35.

dirigon cavo



Cavo multimediale

Per le applicazioni a banda larga fino a 1000 MHz e tutti i tipi di segnale presenti nel sistema multimediale dirigon. Su ciascuna estremità del

cavo viene collegata una presa RJ45 dirigon schermata. Offre notevoli riserve per full HD 1080p, 3D HDMI, ecc. e Gigabit Ethernet (Ethernet da 10 gigabit con collegamento lungo fino a 40 m).



Cavo Patch

Con i cavi Patch dirigon schermati nel distributore multimediale centrale vengono realizzati i collegamenti con i singoli locali.

Adattatori

Per allacciare gli apparecchi non dotati di interfaccia RJ45 alle prese dirigon sono disponibili diversi adattatori.



Adattatore TV CATV

Per il collegamento degli apparecchi TV, delle set top box, ecc. alle prese dirigon con cavi coassiali comunemente reperibili in commercio. Tramite l'inserimento di un comune adattatore (F-F) è possibile collegare anche una radio o un tuner UKW.



Altri adattatori

A seconda dell'apparecchio terminale (beamer, vecchi apparecchi TV e videoregistratori, ecc.) sono necessari adattatori speciali.



Adattatore audio con bus IR

Con l'adattatore audio con bus IR si collegano fino a due apparecchi audio stereo a una presa dirigon tramite un connettore jack. Il collegamento del bus IR è previsto per il comando a distanza di apparecchi audio tra diversi locali.

HDMI

Per la trasmissione di segnali HDMI si consiglia l'impiego di cosiddetti estensori HDMI. Oltre ai segnali audio e video, gli estensori trasmettono anche i segnali IR di un telecomando. Applicazione tipica: funzionamento di un horizon box (upc cablecom), un set top box IPTV o un ricevitore SAT ecc. nel distributore multimediale. Disponibile presso i rivenditori specializzati.

Accessori

L'assortimento dirigon è completato da diversi accessori:



Pre-equalizzatore

Tra l'amplificatore a banda larga e il distributore CATV occorre installare un pre-equalizzatore. Assicura la corretta trasmissione dei segnali in banda larga in invio e ritorno.

Bus IR

Costituito da un ricevitore IR e un emettitore IR per il comando a distanza da tutti gli ambienti di diversi apparecchi. Applicazione tipica: Ad una sorgente audio in soggiorno (ad es. impianto AV) vengono inviati comandi con il telecomando dalla camera da letto, in modo tale da poter ascoltare l'emittente, sorgente, ecc. desiderata in camera da letto.



Ricevitore bus IR



Emettitore bus IR



Alimentazione di tensione 5 V

Alimentazione di tensione per fino a quattro moduli (Gigabit Switch, hub audio, ecc.)

Patch Panel



Il Patch Panel viene montato nel distributore multimediale Pragma multi di Schneider Electric. Offre spazio per le prese RJ45 dirigon, gli inserti coassiali, i morsetti per altoparlante, ecc. Grazie all'altezza ridotta e all'angolo del pannello rimane spazio sufficiente tra il cavo Patch e le ante dell'armadio.

Accessorio 19"



Guida DIN in tre parti

Per il montaggio di moduli (switch, hub audio, ecc.) in armadi da 19".



Patch Panel Keystone

Per il montaggio di fino a 24 prese RJ dirigon, inserti coassiali, morsetti per altoparlanti, ecc. in armadi da 19".

PRESE DI COLLEGAMENTO FTTH

Ecco come appare il collegamento della rete a fibre ottiche.

La presa «Fiber to the Home» porta le fibre ottiche fino all'interno dell'appartamento. Tutti i mezzi di comunicazione (dati, voce, TV, ecc.) vengono trasmessi tramite le fibre ottiche. La presa è conforme alle caratteristiche tecniche attuali (FTTH Inhouse) di Swisscom e di BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1) e presenta collegamenti in rame RJ45 opzionali (T+T/DSL).

Presca FTTH OSD



La presa per montaggio apparente consente di giuntare facilmente fino a quattro pigtail con la fibra G.657.A. L'accoppiatore F-3000™ e i connettori con copertura di protezione laser e antipolvere sono compatibili con lo standard comune LC (IEC 61754-20/ED1).

- Disponibile nel design EDIZIOdue per il montaggio apparente

Presca FTTH ibrida DSL



Gli accoppiatori DIAMOND F-3000™ con copertura di protezione laser e antipolvere sono compatibili con lo standard comune LC (IEC 61754-20/ED1). Consentono di collegare facilmente fino a quattro connettori monomodali. All'interno della presa di collegamento è installata la fibra G.657.A. In opzione con

connessioni RJ45 in rame installate (T+T/DSL).

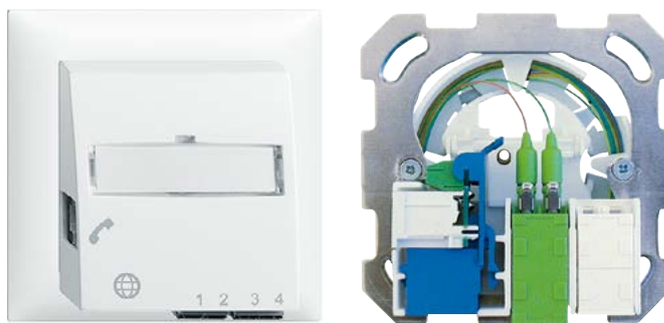
- Disponibile nel design EDIZIOdue per il montaggio apparente ed incassato
- Adatti alle combinazioni

Caratteristiche della presa di collegamento FTTH

- Montaggio semplice e gestione ottimizzata delle fibre
- - Utilizzabile con
 - sistema a innesto F-3000™ LC Crocodile Fusion per un montaggio in loco semplice e rapido
 - cavi preconfezionati
 - pigtail; supporto separato per riserve di pigtail e cavi
- Guida per 4 protezioni termorestringenti o giunzioni ANT (crimp)
- Copertura di protezione laser sul connettore F-3000™
- Inserimento facile del connettore possibile in qualsiasi momento
- Coperture di protezione antipolvere singole, integrate e impossibili da perdere sul connettore
- Insetto DSL opzionale (2 x RJ45u) per il collegamento di un'installazione T+T o DSL esistente. Senza l'insetto la presa offre lo spazio per un connettore Keystone a scelta (RJ45, coassiale, ecc.)

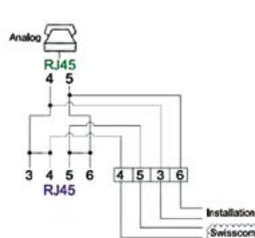
In evidenza

- Le prese per fibra ottica più installate in Svizzera

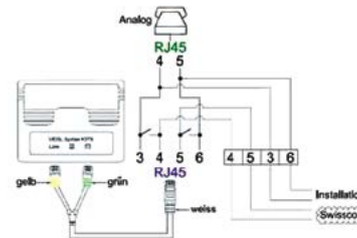


Schema dell'insetto DSL opzionale

Attivazione telefono



Attivazione telefono e DSL



In tutta la Svizzera numerosi appartamenti e case unifamiliari vengono allacciati alla rete a banda larga. In molte case vengono installate le prese di collegamento Diamond/Feller. Queste prese di collegamento corrispondono alle caratteristiche delle prestazioni tecniche attuali (FTTH Inhouse) di Swisscom e di BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1).



Per ulteriori informazioni sulla presa di collegamento FTTH consultare il sito www.diamond-fo.com

DISTRIBUTORE MULTIMEDIALE DIRIGON

Il quadro di distribuzione dirigon è realizzato in plastica (da 2 a 4 file) per il montaggio sopra o sotto intonaco. È dotato di guide DIN, pannelli frontali e sportello frontale trasparente. I campi di scrittura e gli adesivi numerati assicurano un'organizzazione facile ed intuitiva. Le coperture frontali e laterali possono essere singolarmente smontate durante il funzionamento, senza dover scollegare il cavo Patch: Questo semplifica le estensioni o le modifiche sul quadro.

Caratteristiche del distributore multimediale dirigon

- Plastica, RAL 7035
- da 2 a 4 file
- 2 file con placca di montaggio 340 x 340 mm
- Profondità di cablaggio 30 mm, profondità Patch 45 mm
- Telaio frontale o coperture frontali estraibili con Patch collegato
- Sportello frontale trasparente, campi di scrittura e adesivi numerati

In evidenza

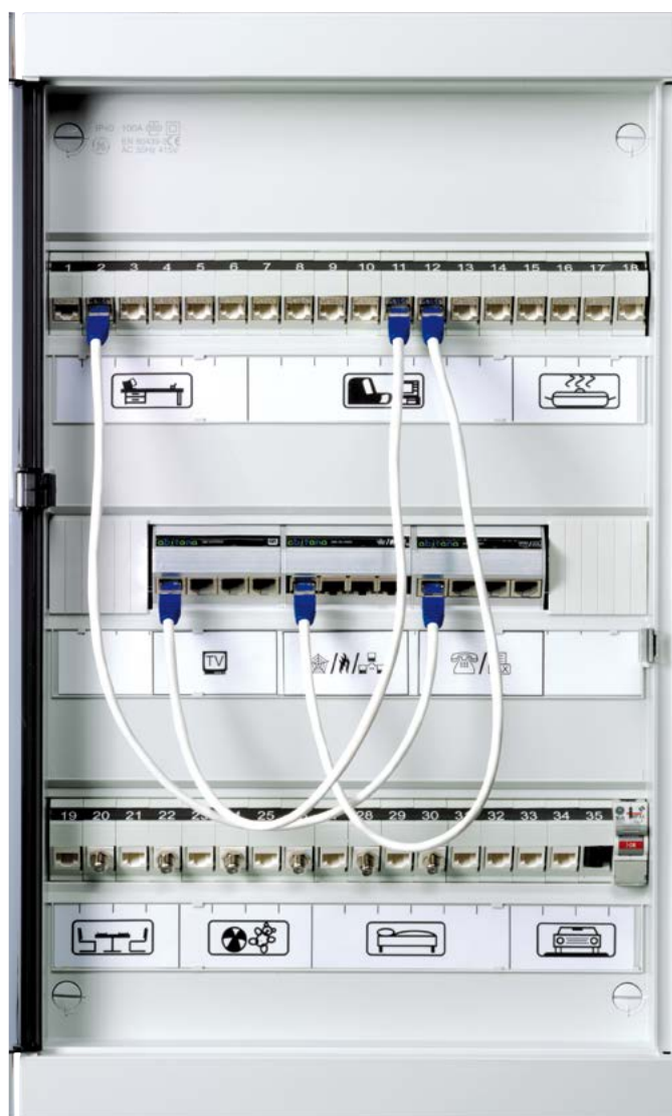
- **realizzazione compatta e maneggevole**



Distributore multimediale per il montaggio apparente ed incassato. Equipaggiato con guide DIN, pannelli frontali e porta frontale trasparente. Campi di scrittura e adesivi numerati per permettere all'utente una facile organizzazione.



La versione con due guide DIN e una piastra di montaggio in PVC schiumato (340 x 340 mm) offre sufficiente spazio per collocare tutti gli apparecchi di terzi quali modem, set top box, dischi fissi, ecc.



Scritte pulite e ordinate: nel quadro di distribuzione sono visibili solo le parti frontali dei moduli e i cavi Patch.

DISTRIBUTORE MULTIMEDIALE PRAGMA MULTI

Pragma multi rappresenta un nuovo tipo di quadro di distribuzione modulare con montaggio apparente e a incasso. Grazie alla struttura modulare del sistema si aprono nuove prospettive in termini di flessibilità e adattabilità. Per quanto riguarda i moduli per i dispositivi multimediali la tendenza è quella di ricercare la maggiore flessibilità possibile, in qualsiasi momento. La placca di montaggio mobile, le prese da 230 V e il sistema modulare ne sono sicuramente un esempio. Per quanto riguarda invece le linee a corrente forte, il principio guida è la sicurezza. Per questo disponiamo di una vasta gamma di misure a garanzia della sicurezza, come l'isolamento di classe II, la separazione delle linee a corrente forte e debole o cablaggi più sicuri.

Caratteristiche distributore multimedia Pragma multi

- Montaggio UP o AP
- 1-4 pannelli, bzw. 3-7 file
- Lamiera d'acciaio verniciata a polvere, RAL 9016
- Profondità versione incassato 110 mm, profondità versione apparente 160 mm
- Chiara separazione 230 V e media

Highlight

- **Design modulare per un numero illimitato di applicazioni**

Per ulteriori informazioni su Pragma multi, vedere il libretto Tecnica di installazione per edifici residenziali di Schneider Electric: ZXPCLARPRAGMMCHI (05/2014)



ClipFix

ClipFix

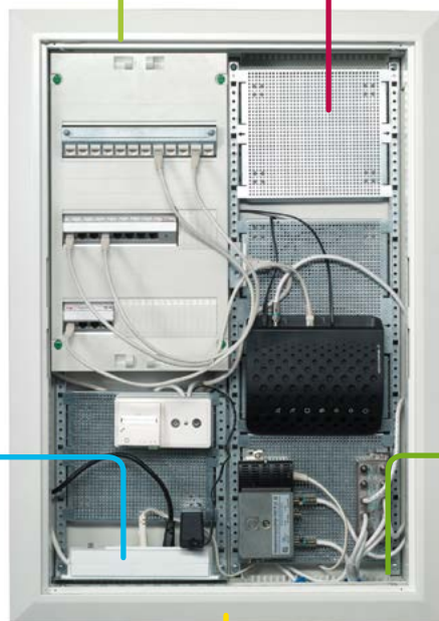
ClipFix consente il fissaggio semplice e sicuro dei tubi di installazione. ClipFix è una flangia suddivisa in due parti. Nella flangia inferiore i tubi vengono fissati saldamente durante l'installazione. Chiudendo la flangia superiore i tubi vengono messi in sicurezza.



MobiMedia

MobiMedia

MobiMedia è una nuova tecnologia che consente lo spostamento e la rimozione dei pannelli per dispositivi multimediali senza attrezzi. Diversamente rispetto alle placche di montaggio fisse e collocate sull'intera parete di fondo, il pannello per dispositivi multimediali è flessibile e configurabile a piacere.



PowerPlug

PowerPlug

PowerPlug consente il montaggio diretto della presa Feller T13 FLF nella parete divisoria e assicura un'installazione che consente di risparmiare spazio e tempo. Inoltre, in questo modo la corrente forte e debole rimangono rigorosamente separate. Le prese FLF di Feller possono anche essere montate in verticale.



MultiCable

MultiCable & clip per cavi – la soluzione per un cablaggio ordinato

MultiCable è una canalina portacavi montata lateralmente nel quadro di distribuzione. Consente la posa ordinata ed efficiente in termini di ingombro di cavi di ogni tipo.

WallFix



Supporto per pareti in cartongesso

Per l'integrazione del quadro di distribuzione a incasso Pragma multi in una parete in cartongesso il centralino del quadro di distribuzione è dotato di speciali supporti. Questi assicurano un accoppiamento perfetto con qualsiasi spessore di parete e facilitano notevolmente il montaggio.

EDIZIOdue colore
Sistema multimediale dirigon, prese RJ45

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.	Montaggio sopra int.	Montaggio incorporato per canali d'installazione			Montaggio incorp.
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori	FLF Bianco

Presa RJ45 ■ dirigon ■ Cat 6 ■ Copertura con uscita obliqua ■ Profondità 37 mm Schermata ■ Doppia						
	1120-228.FMI.SA.S.61 957 218 000	1120-228.FX.54.SA.S.61 957 018 000	1120-228.FKE.SA.S.61 957 318 000	1120-228.BKE.SA.S.61 957 518 000	1120-228.FM.TE.SA.S.61 957 418 000	
Presa RJ45 ■ dirigon ■ Con calotta con uscita piatta ■ Profondità 20 mm ■ FX.54: Altezza 79 mm Schermata ■ Doppia						
	1120-228.FMI.F.S.61 957 208 000	1120-228.FX.54.F.S.61 957 008 000	1120-228.FKE.F.S.61 957 308 000	1120-228.BKE.F.S.61 957 508 000	1120-228.FM.TE.F.S.61 957 408 000	1120-228.FLF.F.S.61 957 808 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Standard
Sistema multimediale dirigon, prese RJ45

Apparecchi mont.

Mont. sotto int.	Montaggio sopra int.	Montaggio incorporato per canali d'installazione		Sistema modul.
PMI Bianco+nero	X Bianco+nero	JK Bianco+nero		Componenti P Bianco+nero

Presa RJ45 ■ dirigon ■ Cat 6 ■ Copertura con uscita obliqua ■ JK: Profondità 37 mm Schermata ■ Doppia			
	1120-228.PMI.SA.S.61 957 219 000	1120-228.JK.SA.S.61 957 519 000	1120-228.P.SA.S.61 957 619 000

Nero: modificare il codice .60

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon	..88 . 860
		olive	..80 . 850
		berry	..41 . 800
WELLNESS		vanille	..37 . x80
		crema	..35 . .10
		sand	..36 . 810
		coffee	..57 . 890
PUR		bianco	..61 . x00
		silver*	..08 . 840
		grigio chiaro	..65 . x30
		grigio scuro	..67 . x40
		nero	..60 . 950

Sistema modul.**Componenti**

FM Bianco+colori per PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni
--	---



1120-228.FM.SA.S.61
957 718 000



1120-228.F.SA.S.61
957 618 000



1120-228.FM.F.S.61
957 708 000



1120-228.F.F.S.61
957 608 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Sistema multimediale dirigon, moduli**Sistema modul.****Accessori****Modulo d'allacciamento RJ45 ■ dirigon ■**

Schermata ■ 90° / 180° ■ Tecnica di allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video



0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per link classe E ■ Keystone ■ Cat 6

1120-1.S00
957 908 000

Connessione coax f-f ■ Modulo di raccordo

0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Connessione coax IEC-f ■ Modulo di raccordo

0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Copertura cieca

Keystone ■ bianco



900-1184-1.61
966 733 808

Sistema multimediale dirigon, moduli d'allacciamento REG**Sistema modul.****Componenti**

presa RJ45 ■ dirigon ■ Schermata ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video ■ per profilo di montaggio DIN



1 modulo ■ 0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per link classe E ■ Cat 6 schermata

1120-DC2006S00
966 737 500

Connessione di passaggio RJ45 ■

Schermata ■ Per applicazioni telefonia e dati ■ Con cordone RJ45



1 modulo ■ 0 - 1006 MHz ■ Lunghezza 45 cm

1120-DC1006S00
966 737 200

Connessione coax ■ F - F ■ Per il collegamento di cavi coassiali



1 modulo ■ 0-3 GHz

1120-DC1003S00
966 737 400

Sistema multimediale dirigon, moduli REG

Sistema modul.

Componenti

<p>Modulo di distribuzione CATV ■ per applicazioni radio e TV incl. via di ritorno ■ 4 moduli ■ Banda larga 0-1006 MHz</p> 	<p>4 Ports</p> <p>1120-EV2022S00 966 800 400</p>
<p>Equalizzatore preliminare ■ 1006 MHz compensazione incl., via di ritorno 1-65 MHz</p> 	<p>Per raccordi di 23 m mass.</p> <p>1120-FF2010S65 966 821 100</p> <p>Per raccordi di 40 m mass.</p> <p>1120-FF2015S65 966 821 200</p>
<p>Hub video/audio con bus IR ■ Video composito (banda base) e audio stereo ■ Distribuzione dei segnali di una fonte fino a 4 ricevitori</p> 	<p>4 moduli</p> <p>1120-EV1018S00 966 805 400</p>
<p>Modulo telefono/fax ■ Per applicazioni telefonia analogica e ISDN</p> 	<p>4 moduli</p> <p>1120-ET1001S00 966 805 200</p>
<p>Fast Ethernet Switch/Hub ■ 10/100Mbps ■ Autosensing ■ Autonegotiation ■ MDI/MDIX ■ 10Base-T Ethernet/100Base-TX Fast Ethernet</p> 	<p>4 moduli ■ 5 Ports</p> <p>1120-EL1001S00 966 805 100</p>
<p>Gigabit Ethernet Switch ■ 10/100/1000 Mbps ■ Autosensing, autonegotiation ■ Jumbo Frame Support ■ MDI/MDIX, full duplex flow control</p> 	<p>8 moduli ■ 8 Ports</p> <p>1120-EL3008S00 966 807 100</p>
<p>Hub audio Masterlink ■ Per la distribuzione d'una fonte A/V Masterlink (B&O®, BOSE®) in diverse camere</p> 	<p>4 moduli</p> <p>1120-EA1001S00 966 800 100</p>
<p>Hub audio Powerlink ■ Per la distribuzione di una fonte A/V Powerlink (B&O®) in diverse camere</p> 	<p>4 moduli</p> <p>1120-EA1002S00 966 800 200</p>
<p>Hub audio universale con bus IR ■ Collegamenti Dual stereo con distribuzione IR-bus ■ Distribuisce segnali di livello linea tra fonti audio e apparecchiature di riproduzione o rilevamento</p> 	<p>4 moduli ■ Hub audio a 5 zone</p> <p>1120-EA1003S00 966 800 300</p>

Sistema multimediale dirigon, cavi

Sistema modul.

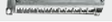
Componenti

<p>Cavo multimediale dirigon ■ Twisted pair ■ AWG 23 ■ Con foglio metallico di schermatura F2/FTP ■ LSOH ■ Colore di identificazione sec IEC 189 e IEC 708 ■ Per tutte le applicazioni analogiche e digitali a banda larga e IT ■ Cat 7 ■ 1000 MHz</p> 	<p>100 m ■ Bobina</p> <p>1120-KP1004S001 101 744 100</p> <p>333 m ■ Rocchetto</p> <p>1120-KP1004S003 101 744 300</p> <p>500 m ■ Rocchetto</p> <p>1120-KP1004S005 101 744 500</p>
<p>Con cordone RJ45 ■ Cat 6 schermata ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video ■ 1000 MHz</p> 	<p>Lunghezza 45 cm</p> <p>1120-PC1002S45 101 002 450</p> <p>Lunghezza 60 cm</p> <p>1120-PC1002S60 101 002 600</p> <p>Lunghezza 75 cm</p> <p>1120-PC1002S75 101 002 750</p>
<p>Cordoni dirigon ■ RJ45 schermato per bus IR ■ Per tutte le applicazioni analogiche e digitali a banda larga e IT ■ Cat 6</p> 	<p>1000 MHz ■ Lunghezza 65 cm ■ Cavo d'alimentazione 5 V integrato</p> <p>1120-PC1008S65 101 002 650</p>

Sistema multimediale dirigon, armadio di distribuzione

Sistema modul.

Componenti

<p>armadio di distribuzione ■ AP/UP</p> 	<p>Con 2 profili DIN ■ 36 moduli ■ 355 x 450 x 142 mm (LxAxP)</p> <p>1120-HE2001S02 822 020 300</p> <p>Con 3 profili DIN ■ 54 moduli ■ 355 x 600 x 142 mm (LxAxP)</p> <p>1120-HE2001S03 822 030 300</p> <p>Con 4 profili DIN ■ 72 moduli ■ 355 x 700 x 142 mm (LxAxP)</p> <p>1120-HE2001S04 822 040 300</p>
<p>armadio di distribuzione ■ AP/UP ■ Pannello di montaggio PVC</p> 	<p>Con 2 profili DIN ■ 36 moduli ■ 355 x 700 x 142 mm (LxAxP)</p> <p>1120-HE2001S24 822 021 300</p>
<p>Pannello di montaggio per armadio di distribuzione ■ Per montaggio di moduli supplementari 295 x 40 x 125</p> 	<p>18 moduli ■ 340 x 50 x 130 mm (LxAxP)</p> <p>1120-HE2001S18 822 995 000</p>
<p>Placca otturatrice per armadio di distribuzione ■ Per coprire spazi vuoti ■ Composto da 4 singole piastre divisibili ■ Grigio</p> 	<p>4 moduli ■ 71 x 52 x 11 mm (LxAxP)</p> <p>1120-HE1090S04 822 994 000</p>
<p>Pannello di permutazione Keystone, ritaglio DIN ■ Per armadio di distribuzione ■ Telaio portante con 2 viti di fissaggio ■ Pettine per il fissaggio dei cavi tramite fascette ■ Cache de recouvrement en deux parties avec 2 vis de fixation</p> 	<p>12 posizioni Keystone</p> <p>1120-HE3003S12 966 731 100</p>

**Sistema multimediale dirigon,
armadio di distribuzione**

**Sistema modul.
Componenti**

Profilo di montaggio DIN 19" ■ tre pezzi 24 moduli ■ 483 x 132 x 55 mm (LxAxP)	 1120-HE3002S00 966 734 300
Pannello di permutazione Keystone 19" ■ due pezzi, cifre 1-24	
24 posizioni Keystone	1120-HE3001S24 966 731 200

**Sistema multimediale dirigon,
accessori**

**Sistema modul.
Componenti**

Adattatore CATV attenuazione variabile 1-18 dB ■ Connettore RJ45 (100 Ohm) - connettore IEC (75 Ohm)	
1-1006 MHz ■ Per raccordi di 40 m mass.	1120-AC2022S00 966 750 800
Adattatore audio con IR-bus ■ Per due canali stereo e IR-bus ■ Compatibile con segnali audio asimmetrici con livello di linea	
Connettore RJ45 con 3 spinotti	1120-AC1009S00 966 750 200
Adattatore video composito/audio ■ SCART/ presa RJ45 ■ Adattatore bidirezionale per il collegamento di fonti audio-video composite o trasmettitori di segnali e bus IR	
	1120-AS1002S00 966 750 600
Adattatore HD composito video/ audio digitale ■ 4 x Cinch, 1 x RJ45	
	1120-AS1003S00 966 750 700
Ricevitore IR-bus ■ Per il comando a distanza di apparecchiature esterne disposte in una determinata area ■ Ricezione fino a 10 m	
Lunghezza 150 cm	1120-AR1001S00 966 751 100
Emettore IR-bus ■ Per il comando a distanza di apparecchiature esterne disposte in una determinata area	
Lunghezza 180 cm	1120-AR1002S00 966 752 200
Alimentazione di tensione quadruplo ■ Per mass.4 moduli REG dirigon / IR-bus ■ Incl graffa di montaggio per moduli di collegamento REG e cavo di allacciamento a 230 V	
230 V AC - 5 V DC ■ Incolore	1120-PS1001S00 966 738 100

**Sistema multimediale dirigon,
accessori**

**Sistema modul.
Componenti**

Adattatore TV ■ Connettore RJ45 (100 Ohm) - connettore IEC (75 Ohm) ■ Solo per gli impianti esistenti con Modulo amplificatore R/TV 1120-EV1022S00	
5 - 862 MHz ■ Per lunghezze 0-25 m	1120-AC1021S00 966 750 400
5 - 862 MHz ■ Per lunghezze 20 - 40 m	1120-AC1022S00 966 750 500
Indicatore di livello TV con indicazione LED ■ Per l'impostazione/controllo del modulo di amplificazione R/TV dirigon 1120-EV1022S00 ■ Per una qualità video e una riproduzione del suono perfetta, senza fruscii o intermodulazione	
	1120-TT1003S22 983 303 900
Set di cavi – canale di ritorno CATV ■ Set di cavi in due parti di integrazione del modulo amplificatore R/TV dirigon 1120-EV1022S00 ■ Il set di cavo di ritorno consiste in due diplexer con cordoni ■ Per applicazioni Radio/TV interattive quali Video on demand ecc.	
Lunghezza cavo lato set-top-box 15 cm	1120-RP1001S00
Lunghezza cavo lato modulo amplificatore R/TV 75 cm	101 650 501

EDIZIOdue colore
Cecoflex® Scatola di raccordo

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int. **Montaggio sopra int.**

FMI
Bianco+colori

FX.39
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Preso 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Profondità 27 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



1131-101.FMI.61
879 239 000

1131-101.FX.39.61
879 039 000

1131-101.FM.61
879 739 000

1131-101.F.61
879 639 000

1131-101.BSM.61
879 291 000

1131-101.BSE.61
879 290 000

Preso 2xRJ45 ■ 8 poli con ponte, UTP, parallelo/seriale ■ Profondità 27 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



1131-203.FMI.61
879 240 000

1131-203.FX.39.61
879 040 000

1131-203.FM.61
879 740 000

1131-203.F.61
879 640 000

1131-203.BSM
879 293 000

1131-203.BSE
879 292 000

Preso RJ45/TT83 ■ DSL/T+T, UTP ■ Profondità 27 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



1131-301.FMI.61
879 241 000

1131-301.FX.39.61
879 041 000

1131-301.FM.61
879 741 000

1131-301.F.61
879 641 000

1131-301.BSM.61
879 295 000

1131-301.BSE.61
879 294 000

Scatola di raccordo TT DSL/RJ45 100BaseT ■ UTP, Gr 1/2



1131-303.FMI.61
975 280 000

1131-303.FX.39.61
975 281 000

1131-303.FM.61
975 283 000

1131-303.F.61
975 286 000

1131-303.BSM.61
975 283 500

1131-303.BSE.61
975 286 500

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Standard
Cecoflex® Scatola di raccordo

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

PMI
Bianco+nero

Sistema modulare

Componenti

PM
Bianco+nero

P
Bianco+nero

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Preso 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Profondità 27 mm



1131-101.PMI.61
879 245 000

1131-101.PM.61
879 745 000

1131-101.P.61
879 645 000

1131-101.BSM.61
879 291 000

1131-101.BSE.61
879 290 000

Preso 2xRJ45 ■ 8 poli con ponte, UTP, parallelo/seriale ■ Profondità 27 mm



1131-203.PMI.61
879 246 000

1131-203.PM.61
879 746 000

1131-203.P.61
879 646 000

1131-203.BSM
879 293 000

1131-203.BSE
879 292 000

Preso RJ45/TT83 ■ DSL/T+T, UTP ■ Profondità 27 mm



1131-301.PMI.61
879 247 000

1131-301.PM.61
879 747 000

1131-301.P.61
879 647 000

1131-301.BSM.61
879 295 000

1131-301.BSE.61
879 294 000

Scatola di raccordo TT DSL/RJ45 100BaseT ■ UTP, Gr 1/2 ■ Profondità 27 mm



1131-303.PMI.61
975 290 000

1131-303.PM.61
975 293 000

1131-303.P.61
975 296 000

1131-303.BSM.61
975 283 500

1131-303.BSE.61
975 286 500

Base installazione ■ Con morsetti a vite
Senza modulo presa



1131-BSM
879 921 000

1131-BSE
879 920 000

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Set di copertura

FMI	F
Bianco+colori	Bianco+colori



920-1131.FMI.61
378 199 000

920-1131.F.61
378 198 000



920-1131.FMI.61
378 199 000

920-1131.F.61
378 198 000



920-1131.FMI.61
378 199 000

920-1131.F.61
378 198 000



920-1131.FMI.61
378 199 000

920-1131.F.61
378 198 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Set di copertura

PMI	P
Bianco+nero	Bianco+nero



920-1131.PMI.61
378 323 000

920-1131.P.61
378 322 000



920-1131.PMI.61
378 323 000

920-1131.P.61
378 322 000



920-1131.PMI.61
378 323 000

920-1131.P.61
378 322 000



920-1131.PMI.61
378 323 000

920-1131.P.61
378 322 000

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Prese Cecoflex® moduli**Sistema modul.****Accessori**

Modulo 1xRJ45 = 8 poli, UTP = Cat 5e	
Gr 1/2	1131-101 879 922 000
Modulo 2xRJ45 = DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-201 879 923 000
Modulo 2xRJ45 = LAN, DSL / T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-202 879 924 000
Modulo 2xRJ45 = 8 poli con ponte, UTP, parallelo/seriale	
Gr 2/2	1131-203 879 925 000
Modulo RJ45/TT83 = DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-301 879 926 000
Modulo RJ11/TT83 = DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-302 879 927 000
Modulo TT83/RJ45 = DSL/100BaseT, UTP	
Gr 1/2	1131-303 966 703 100
Modulo RJ45/TT83	
Gr 2/2	1131-401 879 928 000
Modulo RJ45/TT83 = RJ45 con ponte, UTP	
Gr 1/2	1131-402 879 929 000
Modulo 3xRJ45 = 8 poli /DSL, UTP	
Gr 2/2	1131-501 966 703 200
Modulo RJ45/2xTT83 = 8 poli /DSL, UTP	
Gr 2/2	1131-601 966 703 300
Placca cieca = Gr 1/2	
bianco	1131-0.61 879 908 000
nero	1131-0.60 879 908 050

**EDIZIOdue colore
Cecoflex® CATV**

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

FMI
Bianco+colori

Montaggio sopra int.

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Pres a banda larga 5-1000 MHz ■ 11 dB
(possibilità di scegliere tra 4 dB/15 dB) ■
Modulo 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Cat 5e ■ Con
morsetti a vite



1132-101.FMI.CATV.61
935 260 000



1132-101.FX.54.CATV.61
935 261 000



1132-101.FM.CATV.61
935 263 000



1132-101.F.CATV.61
935 266 000



1132-101.BSM.CATV.61
935 263 500



1132-101.BSE.CATV.61
935 263 550

Pres a banda larga 5-1000 MHz ■ 11 dB
(possibilità di scegliere tra 4 dB/15 dB) ■
Modulo TT83/RJ45 ■ DSL/100BaseT, UTP ■
Con morsetti a vite



1132-303.FMI.CATV.61
935 160 000



1132-303.FX.54.CATV.61
935 161 000



1132-303.FM.CATV.61
935 163 000



1132-303.F.CATV.61
935 166 000



1132-303.BSM.CATV.61
935 163 500



1132-303.BSE.CATV.61
935 166 500

Base installazione ■ **Pres a banda larga
5-1000 MHz** ■ 11 dB (possibilità di scegliere
tra 4 dB/15 dB) ■ Senza modulo presa ■ Con
morsetti a vite



1132-000.BSM.CATV
935 266 500



1132-000.BSE.CATV
935 266 550

Scatola antenna per R/TV/SAT 2,4 GHz ■
Propria presa per TV satellitare, avvitata ■
Modulo 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Cat 5e ■ Con
morsetti a vite



1132-101.FMI.SAT.61
935 240 000



1132-101.FX.54.SAT.61
935 241 000



1132-101.FM.SAT.61
935 243 000



1132-101.F.SAT.61
935 246 000



1132-101.BSM.SAT.61
935 243 500



1132-101.BSE.SAT.61
935 243 550

Scatola antenna per R/TV/SAT 2,4 GHz ■
Propria presa per TV satellitare, avvitata ■
Modulo TT83/RJ45 ■ DSL/100BaseT, UTP ■
Con morsetti a vite



1132-303.FMI.SAT.61
935 180 000



1132-303.FX.54.SAT.61
935 181 000



1132-303.FM.SAT.61
935 183 000



1132-303.F.SAT.61
935 186 000



1132-303.BSM.SAT.61
935 183 500



1132-303.BSE.SAT.61
935 186 500

Base installazione ■ **Scatola antenna per R/
TV/SAT 2,4 GHz** ■ Propria presa per TV
satellitare, avvitata ■ Senza modulo presa ■
Con morsetti a vite



1132-000.BSM.SAT
935 246 500



1132-000.BSE.SAT
935 246 550

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori
EDIZIOdue colore

Indice colori EDIZIOdue colore

	Code Feller	Code E
INDIVIDUAL	lemon ..88	.860
	olive ..80	.850
	berry ..41	.800
WELLNESS	vanille ..37	.x80
	crema ..35	.10
	sand ..36	.810
	coffee ..57	.890
PUR	bianco ..61	.x00
	silver ..08	.840
	grigio chiaro ..65	.x30
	grigio scuro ..67	.x40

Set di copertura

FMI	F
Bianco+colori	Bianco+colori



920-1132.FMI.CATV.61
378 645 000

920-1132.F.CATV.61
378 646 000



920-1132.FMI.CATV.61
378 645 000

920-1132.F.CATV.61
378 646 000



920-1132.FMI.SAT.61
378 597 000

920-1132.F.SAT.61
378 599 000



920-1132.FMI.SAT.61
378 597 000

920-1132.F.SAT.61
378 599 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Prese Cecoflex® moduli**Sistema modul.
Accessori**

Modulo 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Cat 5e	
Gr 1/2	1131-101 879 922 000
Modulo 2xRJ45 ■ DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-201 879 923 000
Modulo 2xRJ45 ■ LAN, DSL / T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-202 879 924 000
Modulo RJ45/TT83 ■ DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-301 879 926 000
Modulo RJ11/TT83 ■ DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-302 879 927 000
Modulo TT83/RJ45 ■ DSL/100BaseT, UTP	
Gr 1/2	1131-303 966 703 100
Modulo RJ45/TT83 ■ RJ45 con ponte, UTP	
Gr 1/2	1131-402 879 929 000
Placca cieca ■ Gr 1/2	
bianco	1131-0.61 879 908 000
nero	1131-0.60 879 908 050

**Standard
Cecoflex® CATV**

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

PMI
Bianco+nero

Sistema modulare

Componenti

PM
Bianco+nero

P
Bianco+nero

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Pres a banda larga 5-1000 MHz ■ 11 dB
(possibilità di scegliere tra 4 dB/15 dB) ■
Modulo 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Cat 5e ■ Con
morsetti a vite



1132-101.PMI.CATV.61
935 270 000



1132-101.PM.CATV.61
935 273 000



1132-101.P.CATV.61
935 276 000



1132-101.BSM.CATV.61
935 263 500



1132-101.BSE.CATV.61
935 263 550

Pres a banda larga 5-1000 MHz ■ 11 dB
(possibilità di scegliere tra 4 dB/15 dB) ■
Modulo TT83/RJ45 ■ DSL/100BaseT, UTP ■
Con morsetti a vite



1132-303.PMI.CATV.61
935 170 000



1132-303.PM.CATV.61
935 173 000



1132-303.P.CATV.61
935 176 000



1132-303.BSM.CATV.61
935 163 500



1132-303.BSE.CATV.61
935 166 500

Base installazione ■ **Pres a banda larga
5-1000 MHz** ■ 11 dB (possibilità di scegliere
tra 4 dB/15 dB) ■ Senza modulo presa ■ Con
morsetti a vite



1132-000.BSM.CATV
935 266 500



1132-000.BSE.CATV
935 266 550

Scatola antenna per R/TV/SAT 2,4 GHz ■
Propria presa per TV satellitare, avvitata ■
Modulo 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Cat 5e ■ Con
morsetti a vite



1132-101.PMI.SAT.61
935 250 000



1132-101.PM.SAT.61
935 253 000



1132-101.P.SAT.61
935 256 000



1132-101.BSM.SAT.61
935 243 500



1132-101.BSE.SAT.61
935 243 550

Scatola antenna per R/TV/SAT 2,4 GHz ■
Propria presa per TV satellitare, avvitata ■
Modulo TT83/RJ45 ■ DSL/100BaseT, UTP ■
Con morsetti a vite



1132-303.PMI.SAT.61
935 190 000



1132-303.PM.SAT.61
935 193 000



1132-303.P.SAT.61
935 196 000



1132-303.BSM.SAT.61
935 183 500



1132-303.BSE.SAT.61
935 186 500

Base installazione ■ **Scatola antenna per R/
TV/SAT 2,4 GHz** ■ Propria presa per TV
satellitare, avvitata ■ Senza modulo presa ■
Con morsetti a vite



1132-000.BSM.SAT
935 246 500



1132-000.BSE.SAT
935 246 550

Nero: modificare il codice
.60

Set di copertura

PMI Bianco+nero	P Bianco+nero
---------------------------	-------------------------



920-1132.PMI.CATV.61
377 595 000

920-1132.P.CATV.61
377 596 000



920-1132.PMI.CATV.61
377 595 000

920-1132.P.CATV.61
377 596 000



920-1132.PMI.SAT.61
377 597 000

920-1132.P.SAT.61
377 599 000



920-1132.PMI.SAT.61
377 597 000

920-1132.P.SAT.61
377 599 000

Nero: modificare il codice ..60

Prese Cecoflex® moduli**Sistema modul.
Accessori**

Modulo 1xRJ45 ■ 8 poli, UTP ■ Cat 5e	
Gr 1/2	1131-101 879 922 000
Modulo 2xRJ45 ■ DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-201 879 923 000
Modulo 2xRJ45 ■ LAN, DSL / T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-202 879 924 000
Modulo RJ45/TT83 ■ DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-301 879 926 000
Modulo RJ11/TT83 ■ DSL/T+T, UTP	
Gr 1/2	1131-302 879 927 000
Modulo TT83/RJ45 ■ DSL/100BaseT, UTP	
Gr 1/2	1131-303 966 703 100
Modulo RJ45/TT83 ■ RJ45 con ponte, UTP	
Gr 1/2	1131-402 879 929 000
Placca cieca ■ Gr 1/2	
bianco	1131-0.61 879 908 000
nero	1131-0.60 879 908 050

EDIZIOdue colore Prese hybrid

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

FMI
Bianco+colori

Montaggio sopra int.

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Pres a banda larga 5-1000 MHz ■ 11 dB
(possibilità di scegliere tra 4 dB/15 dB) ■
Keystone doppio vuoto



1133-028.FMI.CATV.61
935 140 000



1133-028.FX.54.CATV.61
935 141 000



1133-028.FM.CATV.61
935 143 000



1133-028.F.CATV.61
935 146 000



1133-028.BSM.CATV
935 143 790



1133-028.BSE.CATV
935 146 790

Scatola antenna per R/TV/SAT 2,4 GHz ■
Propria presa per TV satellitare, avvitata ■
Keystone doppio vuoto



1133-028.FMI.SAT.61
935 120 000



1133-028.FX.54.SAT.61
935 121 000



1133-028.FM.SAT.61
935 123 000



1133-028.F.SAT.61
935 126 000



1133-028.BSM.SAT
935 123 790



1133-028.BSE.SAT
935 126 790

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori
EDIZIOdue colore

Standard Prese hybrid

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

PMI
Bianco+nero

Montaggio sopra int.

X
Bianco

Sistema modulare

Componenti

PM
Bianco+nero

P
Bianco+nero

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Pres a banda larga 5-1000 MHz ■ 11 dB
(possibilità di scegliere tra 4 dB/15 dB) ■
Keystone doppio vuoto



1133-028.PMI.CATV.61
935 150 000



1133-028.PM.CATV.61
935 153 000



1133-028.P.CATV.61
935 156 000



1133-028.BSM.CATV
935 143 790



1133-028.BSE.CATV
935 146 790

Scatola antenna per R/TV/SAT 2,4 GHz ■
Propria presa per TV satellitare, avvitata ■
Keystone doppio vuoto ■ Connessione F



1133-028.PMI.SAT.61
935 130 000



1133-028.PM.SAT.61
935 133 000



1133-028.P.SAT.61
935 136 000



1133-028.BSM.SAT
935 123 790



1133-028.BSE.SAT
935 126 790

Nero: modificare il codice
.60

Moduli per Prese hybrid

Sistema modul.

Accessori

Modulo d'allacciamento RJ45 ■ dirigon ■

Schermata ■ 90° / 180° ■ Tecnica di
allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per
ogni applicazione nel settore della telefonia,
trasmissione dati, R/TV, audio e video



0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per
link classe E ■ Keystone ■ Cat 6

1120-1.S00
957 908 000

Modulo d'allacciamento RJ45 ■ Cat 6 non

schermata UTP ■ 90° / 180° ■ Tecnica di
allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per
ogni applicazione nel settore della telefonia e
trasmissione dati



Keystone

1133-CP1001S06
966 737 700

Connessione coax f-f ■ Modulo di raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Connessione coax IEC-f ■ Modulo di raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Modulo di raccordo prese audio ■

Collegamento morsetti (Push type) ■ 2-poli
■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm²



24 V DC, mass. 150 mA ■ Con simbolo + /
- ■ Keystone ■ Colore neutro

1106-1
965 029 108

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon	..88 . 860
		olive	..80 . 850
		berry	..41 . 800
WELLNESS		vanille	..37 . x80
		crema	..35 . .10
		sand	..36 . 810
PUR		coffee	..57 . 890
		bianco	..61 . x00
		silver	..08 . 840
		grigio chiaro	..65 . x30
		grigio scuro	..67 . x40
		nero	..60 . 950

Set di copertura

FMI	F
Bianco+colori	Bianco+colori



920-1133.FMI.CATV.61
378 612 000

920-1133.F.CATV.61
378 616 000



920-1133.FMI.SAT.61
378 577 000

920-1133.F.SAT.61
378 578 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Set di copertura

PMI	P
Bianco+nero	Bianco+nero



920-1133.PMI.CATV.61
377 617 000

920-1133.P.CATV.61
377 616 000



920-1133.PMI.SAT.61
377 577 000

920-1133.P.SAT.61
377 578 000

Nero: modificare il codice ..60

Moduli per Prese hybrid**Sistema modul.****Accessori**

Modulo di raccordo prese audio ■ Con morsetti a vite (Binding Post) ■ Con collegamento a vite a gabbia 4 mm²



A coppie ■ Contrassegnato in rosso e nero ■ Keystone ■ Colore neutro

1107-2
965 028 108

Copertura cieca

Keystone ■ bianco

900-1184-1.61
966 733 808

Prese hybrid, accessori**Sistema modul.****Accessori**

presa RJ45 ■ dirigon ■ Schermata ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video ■ per profilo di montaggio DIN



1 modulo ■ 0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per link classe E ■ Cat 6 schermata

1120-DC2006S00
966 737 500

presa RJ45 ■ Cat 6 non schermata UTP ■

Per ogni applicazione nel settore della telefonia e trasmissione dati ■ Tecnica di allacciamento senza impiego di attrezzi ■ per profilo di montaggio DIN



1 modulo

1133-DC1001S06
966 737 600

Pannello di permutazione Keystone, ritaglio DIN ■ Per armadio di distribuzione ■ Telaio portante con 2 viti di fissaggio ■ Pettine per il fissaggio dei cavi tramite fascette ■ Cache de recouvrement en deux parties avec 2 vis de fixation



12 posizioni Keystone

1120-HE3003S12
966 731 100

Pannello di permutazione Keystone 19" ■ due pezzi, cifre 1-24



24 posizioni Keystone

1120-HE3001S24
966 731 200

Con cordone RJ45 ■ Cat 6 non schermata UTP ■ Per applicazioni telefonia e dati ■ Gigabit Ethernet ■ 250 MHz



Lunghezza 45 cm

1133-PC1001S45
101 001 450

Lunghezza 75 cm

1133-PC1001S75
101 001 750

Con cordone RJ45 ■ Cat 6 schermata ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video ■ 1000 MHz



Lunghezza 45 cm

1120-PC1002S45
101 002 450

Lunghezza 60 cm

1120-PC1002S60
101 002 600

Lunghezza 75 cm

1120-PC1002S75
101 002 750

EDIZIOdue colore
Kit di montaggio per Keystone

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.	Montaggio sopra int.	Montaggio incorporato per canali d'installazione	Montaggio incorp.
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori
FM.TE Bianco+colori	FLF Bianco		

Kit di montaggio per Keystone ■ Con calotta con uscita piatta Doppia						
	1183-028.FMI.F.61 878 260 000	1183-028.FX.54.F.61 878 060 000	1183-028.FKE.F.61 878 487 000	1183-028.BKE.F.61 978 742 000	1183-028.FM.TE.F.61 878 485 000	
Kit di montaggio per Keystone ■ Copertura con uscita obliqua Doppia						
	1183-028.FMI.SA.61 878 280 000	1183-028.FX.54.SA.61 878 080 000	1183-028.FKE.SA.61 878 447 000	1183-028.BKE.SA.61 978 772 000	1183-028.FM.TE.SA.61 878 495 000	
Kit di montaggio per Keystone ■ Per innesto orizzontale Doppia						
	1183-028.FMI.61 878 270 000	1183-028.FX.54.61 878 070 000	1183-028.FKE.61 878 477 000	1183-028.BKE.61 978 732 000	1183-028.FM.TE.61 878 475 000	1183-028.FM.TE.61 878 475 000

Colori: modificare il codice
Tabella codice colore, vedere pagina apribile a verso

Standard
Kit di montaggio per Keystone

Apparecchi mont.

Mont. sotto int.	Montaggio sopra int.	Montaggio incorp.	Sistema modul. Componenti
PMI	X	JK	PM P

Kit di montaggio per Keystone ■ Per innesto orizzontale Doppia			
	1183-028.PMI.61 978 282 000	1183-028.JK.61 978 482 000	1183-028.P.61 978 782 000
Kit di montaggio per Keystone ■ Copertura con uscita obliqua Doppia			
	1183-028.PMI.SA.61 978 284 000	1183-028.JK.SA.61 978 484 000	1183-028.P.SA.61 978 784 000

Nero: modificare il codice
.60

Indice colori EDIZIOdue colore

	Code Feller	Code E
INDIVIDUAL	 lemon ..88 .860	
	 olive ..80 .850	
	 berry ..41 .800	
WELLNESS	 vanille ..37 .x80	
	 crema ..35 .10	
	 sand ..36 .810	
	 coffee ..57 .890	
PUR	 bianco ..61 .x00	
	 silver* ..08 .840	
	 grigio chiaro ..65 .x30	
	 grigio scuro ..67 .x40	
	 nero ..60 .950	

Sistema modul.

Componenti

FM	F
Bianco+colori per PRESTIGE	Bianco+colori per combinazioni



1183-028.FM.F.61
878 760 000



1183-028.F.F.61
878 761 000



1183-028.FM.SA.61
878 780 000



1183-028.F.SA.61
878 781 000



1183-028.FM.61
878 770 000



1183-028.F.61
878 771 000

Colori: modificare il codice
Tabella codice colore, vedere pagina apribile a verso

Moduli per Prese Keystone

Sistema modul.

Accessori

Modulo d'allacciamento RJ45 ■ dirigon ■

Schermata ■ 90° / 180° ■ Tecnica di allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video



0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per link classe E ■ Keystone ■ Cat 6

1120-1.S00
957 908 000

Modulo d'allacciamento RJ45 ■ Cat 6 non

schermata UTP ■ 90° / 180° ■ Tecnica di allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia e trasmissione dati



Keystone

1133-CP1001S06
966 737 700

Connessione coax f-f ■ Modulo di raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Connessione coax IEC-f ■ Modulo di raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Modulo di raccordo prese audio ■

Collegamento morsetti (Push type) ■ 2-poli ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm²



24 V DC, mass. 150 mA ■ Con simbolo + / - ■ Keystone ■ Colore neutro

1106-1
965 029 108

Modulo di raccordo prese audio ■ Con morsetti a vite (Binding Post) ■ Con collegamento a vite a gabbia 4 mm²



A coppie ■ Contrassegnato in rosso e nero ■ Keystone ■ Colore neutro

1107-2
965 028 108

Copertura cieca



Keystone ■ bianco

900-1184-1.61
966 733 808

EDIZIOdue colore
Prese dati DD, prese R/TV-SAT

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.	Montaggio sopra intonaco		Montaggio incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori con custodia isolante *	FX.54 Bianco+colori con custodia isolante *	FKE Bianco+colori con custodia isolante *	BKE Bianco+colori con custodia isolante *	FM.TE Bianco+colori con custodia isolante *

Presi dati per R/TV/cavo modem ■ Presa propria per modem ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 4 dB	1102-30-04.FMI.61 935 200 000	1102-30-04.FX.39.61 935 000 000	1102-30-04.FX.54.61 935 100 000	1102-30-04.FKE.61 935 400 000	1102-30-04.BKE.61 965 405 000	1102-30-04.FM.TE.61 935 420 000
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 11 dB	1102-30-11.FMI.61 935 201 000	1102-30-11.FX.39.61 935 001 000	1102-30-11.FX.54.61 935 101 000	1102-30-11.FKE.61 935 401 000	1102-30-11.BKE.61 965 415 000	1102-30-11.FM.TE.61 935 421 000
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 14 dB	1102-30-15.FMI.61 935 202 000	1102-30-15.FX.39.61 935 002 000	1102-30-15.FX.54.61 935 102 000	1102-30-15.FKE.61 935 402 000	1102-30-15.BKE.61 965 420 000	1102-30-15.FM.TE.61 935 422 000
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 29 dB	1102-30-19.FMI.61 935 203 000	1102-30-19.FX.39.61 935 003 000	1102-30-19.FX.54.61 935 103 000	1102-30-19.FKE.61 935 403 000	1102-30-19.BKE.61 965 435 000	1102-30-19.FM.TE.61 935 423 000
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 23 dB	1102-30-23.FMI.61 935 204 000	1102-30-23.FX.39.61 935 004 000	1102-30-23.FX.54.61 935 104 000	1102-30-23.FKE.61 935 404 000	1102-30-23.BKE.61 965 440 000	1102-30-23.FM.TE.61 935 424 000
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 4 dB	1102-65-04.FMI.61 935 210 000	1102-65-04.FX.39.61 935 010 000	1102-65-04.FX.54.61 935 110 000	1102-65-04.FKE.61 935 410 000	1102-65-04.BKE.61 965 505 000	1102-65-04.FM.TE.61 935 430 000
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 11 dB	1102-65-11.FMI.61 935 211 000	1102-65-11.FX.39.61 935 011 000	1102-65-11.FX.54.61 935 111 000	1102-65-11.FKE.61 935 411 000	1102-65-11.BKE.61 965 515 000	1102-65-11.FM.TE.61 935 431 000
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 14 dB	1102-65-15.FMI.61 935 212 000	1102-65-15.FX.39.61 935 012 000	1102-65-15.FX.54.61 935 112 000	1102-65-15.FKE.61 935 412 000	1102-65-15.BKE.61 965 520 000	1102-65-15.FM.TE.61 935 432 000
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 29 dB	1102-65-19.FMI.61 935 213 000	1102-65-19.FX.39.61 935 013 000	1102-65-19.FX.54.61 935 113 000	1102-65-19.FKE.61 935 413 000	1102-65-19.BKE.61 965 535 000	1102-65-19.FM.TE.61 935 433 000
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 23 dB	1102-65-23.FMI.61 935 214 000	1102-65-23.FX.39.61 935 014 000	1102-65-23.FX.54.61 935 114 000	1102-65-23.FKE.61 935 414 000	1102-65-23.BKE.61 965 545 000	1102-65-23.FM.TE.61 935 434 000

Scatola antenna per R/TV/SAT



DB53 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB53.FMI.SAT.61 965 235 000	1102-DB53.FX.39.SAT.61 965 035 000	1102-DB53.FX.54.SAT.61 965 135 000	1102-DB53.FKE.SAT.61 965 835 000	1102-DB53.BKE.SAT.61 935 426 000	1102-DB53.FM.TE.SAT.61 935 435 000
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

Scatola antenna per R/TV/SAT ■ Propria presa per TV satellitare, avvitata ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 49 mm ■ FX.54: Altezza 64 mm



DB52 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB52.FMI.SAT.61 965 236 000	1102-DB52.FX.39.SAT.61 965 036 000	1102-DB52.FX.54.SAT.61 965 136 000	1102-DB52.FKE.SAT.61 965 836 000	1102-DB52.BKE.SAT.61 935 427 000	1102-DB52.FM.TE.SAT.61 935 445 000
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

Colori: modificare il codice Tabella codice colore, vedere pagina apribile a verso

* Isolamento supplementare et adatti alla combinazione

EDIZIOdue colore
Prese a bande large R/TV

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.	Montaggio sopra intonaco		Montaggio incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori con custodia isolante *	FX.54 Bianco+colori con custodia isolante *	FKE Bianco+colori con custodia isolante *	BKE Bianco+colori con custodia isolante *	FM.TE Bianco+colori con custodia isolante *

Presi a banda larga 5-1000 MHz ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



Attenuazione 4 dB	1102-DB-04.FMI.61 935 300 000	1102-DB-04.FX.39.61 935 301 000	1102-DB-04.FX.54.61 935 302 000	1102-DB-04.FKE.61 935 304 000	1102-DB-04.BKE.61 935 305 000	1102-DB-04.FM.TE.61 935 307 000
Attenuazione 11 dB	1102-DB-11.FMI.61 935 310 000	1102-DB-11.FX.39.61 935 311 000	1102-DB-11.FX.54.61 935 312 000	1102-DB-11.FKE.61 935 314 000	1102-DB-11.BKE.61 935 315 000	1102-DB-11.FM.TE.61 935 317 000
Attenuazione 15 dB	1102-DB-15.FMI.61 935 320 000	1102-DB-15.FX.39.61 935 321 000	1102-DB-15.FX.54.61 935 322 000	1102-DB-15.FKE.61 935 324 000	1102-DB-15.BKE.61 935 325 000	1102-DB-15.FM.TE.61 935 327 000
Attenuazione 29 dB	1102-DB-19.FMI.61 935 330 000	1102-DB-19.FX.39.61 935 331 000	1102-DB-19.FX.54.61 935 332 000	1102-DB-19.FKE.61 935 334 000	1102-DB-19.BKE.61 935 335 000	1102-DB-19.FM.TE.61 935 337 000
Attenuazione 23 dB	1102-DB-23.FMI.61 935 340 000	1102-DB-23.FX.39.61 935 341 000	1102-DB-23.FX.54.61 935 342 000	1102-DB-23.FKE.61 935 344 000	1102-DB-23.BKE.61 935 345 000	1102-DB-23.FM.TE.61 935 347 000

Colori: modificare il codice Tabella codice colore, vedere pagina apribile a verso

* Isolamento supplementare et adatti alla combinazione

Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	Bianco+colori per combinazioni con custodia isolante *	Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio con custodia isolante *	Bianco+colori	Bianco+colori
					
1102-30-04.FM.61 935 700 000	1102-30-04.F.61 935 220 000	1102-30-04.BSM 965 405 700	1102-30-04.BSE 965 405 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-30-11.FM.61 935 701 000	1102-30-11.F.61 935 221 000	1102-30-11.BSM 965 415 700	1102-30-11.BSE 965 415 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-30-15.FM.61 935 702 000	1102-30-15.F.61 935 222 000	1102-30-15.BSM 965 425 700	1102-30-15.BSE 965 425 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-30-19.FM.61 935 703 000	1102-30-19.F.61 935 223 000	1102-30-19.BSM 965 435 700	1102-30-19.BSE 965 435 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-30-23.FM.61 935 704 000	1102-30-23.F.61 935 224 000	1102-30-23.BSM 965 445 700	1102-30-23.BSE 965 445 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-04.FM.61 935 710 000	1102-65-04.F.61 935 230 000	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-11.FM.61 935 711 000	1102-65-11.F.61 935 231 000	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-15.FM.61 935 712 000	1102-65-15.F.61 935 232 000	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-19.FM.61 935 713 000	1102-65-19.F.61 935 233 000	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-23.FM.61 935 714 000	1102-65-23.F.61 935 234 000	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000

					
1102-DB53.FM.SAT.61 965 735 000	1102-DB53.F.SAT.61 965 635 000	1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

					
1102-DB52.FM.SAT.61 965 736 000	1102-DB52.F.SAT.61 965 636 000	1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

Colori: modificare il codice
Tabella codice colore, vedere pagina apribile a verso

Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	Bianco+colori per combinazioni con custodia isolante *	Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio con custodia isolante *	Bianco+colori	Bianco+colori
					
1102-DB-04.FM.61 935 303 000	1102-DB-04.F.61 935 306 000	1102-DB-04.BSM 935 303 790	1102-DB-04.BSE 935 306 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-11.FM.61 935 313 000	1102-DB-11.F.61 935 316 000	1102-DB-11.BSM 935 313 790	1102-DB-11.BSE 935 316 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-15.FM.61 935 323 000	1102-DB-15.F.61 935 326 000	1102-DB-15.BSM 935 323 790	1102-DB-15.BSE 935 326 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-19.FM.61 935 333 000	1102-DB-19.F.61 935 336 000	1102-DB-19.BSM 935 333 790	1102-DB-19.BSE 935 336 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-23.FM.61 935 343 000	1102-DB-23.F.61 935 346 000	1102-DB-23.BSM 935 343 790	1102-DB-23.BSE 935 346 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Colori: modificare il codice
Tabella codice colore, vedere pagina apribile a verso

Standard secco
Prese dati DD, prese R/TV-SAT

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

POMI
Bianco

Montaggio sotto int.

PMI
Bianco+nero

Montaggio incorp.

JK
Bianco+nero
con custodia isolante *

Sistema modulare

Componenti

P
Bianco+nero
per combinazioni
con custodia isolante *

Frutti

BSM
Frutti con fissaggio

BSE
Frutti senza placca di
fissaggio
con custodia isolante *

Presse dati per R/TV/cavo modem ■ Presa propria per modem ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm						
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 4 dB	1102-30-04.POMI.61 965 404 000	1102-30-04.PMI.61 965 400 500	1102-30-04.JK.61 965 400 100	1102-30-04.P.61 965 406 500	1102-30-04.BSM 965 405 700	1102-30-04.BSE 965 405 500
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 11 dB	1102-30-11.POMI.61 965 414 000	1102-30-11.PMI.61 965 410 500	1102-30-11.JK.61 965 410 100	1102-30-11.P.61 965 416 500	1102-30-11.BSM 965 415 700	1102-30-11.BSE 965 415 500
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 14 dB	1102-30-15.POMI.61 965 424 000	1102-30-15.PMI.61 965 420 500	1102-30-15.JK.61 965 420 100	1102-30-15.P.61 965 426 500	1102-30-15.BSM 965 425 700	1102-30-15.BSE 965 425 500
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 29 dB	1102-30-19.POMI.61 965 434 000	1102-30-19.PMI.61 965 430 500	1102-30-19.JK.61 965 430 100	1102-30-19.P.61 965 436 500	1102-30-19.BSM 965 435 700	1102-30-19.BSE 965 435 500
5-30 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 23 dB	1102-30-23.POMI.61 965 444 000	1102-30-23.PMI.61 965 440 500	1102-30-23.JK.61 965 440 100	1102-30-23.P.61 965 446 500	1102-30-23.BSM 965 445 700	1102-30-23.BSE 965 445 500
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 4 dB	1102-65-04.POMI.61 965 504 000	1102-65-04.PMI.61 965 500 500	1102-65-04.JK.61 965 500 100	1102-65-04.P.61 965 506 500	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 11 dB	1102-65-11.POMI.61 965 514 000	1102-65-11.PMI.61 965 510 500	1102-65-11.JK.61 965 510 100	1102-65-11.P.61 965 516 500	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 14 dB	1102-65-15.POMI.61 965 524 000	1102-65-15.PMI.61 965 520 500	1102-65-15.JK.61 965 520 100	1102-65-15.P.61 965 526 500	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 29 dB	1102-65-19.POMI.61 965 534 000	1102-65-19.PMI.61 965 530 500	1102-65-19.JK.61 965 530 100	1102-65-19.P.61 965 536 500	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500
5-65 MHz via di ritorno ■ Attenuazione 23 dB	1102-65-23.POMI.61 965 544 000	1102-65-23.PMI.61 965 540 500	1102-65-23.JK.61 965 540 100	1102-65-23.P.61 965 546 500	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500

Scatola antenna per R/TV/SAT						
DB53 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB53.POMI.SAT.61 965 454 100	1102-DB53.PMI.SAT.61 965 450 600	1102-DB53.JK.SAT.61 965 450 200	1102-DB53.P.SAT.61 965 456 600	1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500

Scatola antenna per R/TV/SAT ■ Propria presa per TV satellitare, avvitata ■ Profondità 26 mm						
DB52 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB52.POMI.SAT.61 965 455 100	1102-DB52.PMI.SAT.61 965 451 600	1102-DB52.JK.SAT.61 965 451 200	1102-DB52.P.SAT.61 965 457 600	1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500

Nero: modificare il codice
..60 (.50)

* Isolamento
supplementare et adatti
alla combinazione

Standard secco
Prese a bande large R/TV

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

PMI
Bianco+nero

Sistema modulare

Componenti

P
Bianco+nero
per combinazioni
con custodia isolante *

Frutti

BSM
Frutti con fissaggio

BSE
Frutti senza placca di
fissaggio
con custodia isolante *

Set di copertura

PMI
Bianco+nero

P
Bianco+nero

Presse a banda larga 5-1000 MHz ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm						
Attenuazione 4 dB	1102-DB-04.PMI.61 935 309 000	1102-DB-04.P.61 935 308 000	1102-DB-04.BSM 935 303 790	1102-DB-04.BSE 935 306 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 11 dB	1102-DB-11.PMI.61 935 319 000	1102-DB-11.P.61 935 318 000	1102-DB-11.BSM 935 313 790	1102-DB-11.BSE 935 316 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 15 dB	1102-DB-15.PMI.61 935 329 000	1102-DB-15.P.61 935 328 000	1102-DB-15.BSM 935 323 790	1102-DB-15.BSE 935 326 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 29 dB	1102-DB-19.PMI.61 935 339 000	1102-DB-19.P.61 935 338 000	1102-DB-19.BSM 935 333 790	1102-DB-19.BSE 935 336 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 23 dB	1102-DB-23.PMI.61 935 349 000	1102-DB-23.P.61 935 348 000	1102-DB-23.BSM 935 343 790	1102-DB-23.BSE 935 346 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100

Nero: modificare il codice
..60 (.50)

* Isolamento
supplementare et adatti
alla combinazione

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Set di copertura

PMI Bianco+nero	P Bianco+nero
---------------------------	-------------------------



920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---

920-1102.PMI.NET.61 377 575 000	920-1102.P.NET.61 377 785 000
---	---



920-1102.PMI.SAT.61 377 585 000	920-1102.P.SAT.61 377 795 000
---	---



920-1102.PMI.SAT.61 377 585 000	920-1102.P.SAT.61 377 795 000
---	---

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

EDIZIO due colore
Prese FTTH, Diamond LC APC

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

FMI
Bianco+colori

Montaggio sopra int.

FX.39
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

Presse FTTH LC APC ■ Diamond F-3000 ■
1 accoppiatore ■ Per fibra ottica G 657 A ■
Dispongono di un sistema esclusivo di
protezione contro raggi laser e polvere ■
Profondità 26 mm



IEC 61754-20/ED1

1135-42.FMI.61
866 201 000

1135-42.FX.39.61
866 001 000

1135-42.FM.61
866 701 000

1135-42.F.61
866 301 000

Presse FTTH LC APC ■ Diamond F-3000 ■
2 accoppiatori ■ Per fibra ottica G 657 A ■
Dispongono di un sistema esclusivo di
protezione contro raggi laser e polvere ■
Profondità 26 mm



IEC 61754-20/ED1

1135-44.FMI.61
866 211 000

1135-44.FX.39.61
866 011 000

1135-44.FM.61
866 711 000

1135-44.F.61
866 311 000

Presse FTTH LC APC ■ Diamond F-3000 ■
1 accoppiatore ■ Per fibra ottica G 657 A ■
Dispongono di un sistema esclusivo di
protezione contro raggi laser e polvere ■
Profondità 26 mm



IEC 61754-20/ED1

1135-42.FMI.DSL.61
866 202 000

1135-42.FX.39.DSL.61
866 002 000

1135-42.FM.DSL.61
866 702 000

1135-42.F.DSL.61
866 302 000

Presse FTTH LC APC ■ Diamond F-3000 ■
2 accoppiatori ■ Non schermata ■ T+T/DSL ■
Per fibra ottica G 657 A ■ Dispongono di un
sistema esclusivo di protezione contro raggi
laser e polvere ■ Profondità 26 mm ■ FX.39:
Altezza 39 mm



IEC 61754-20/ED1

1135-44.FMI.DSL.61
866 212 000

1135-44.FX.39.DSL.61
866 012 000

1135-44.FM.DSL.61
866 712 000

1135-44.F.DSL.61
866 312 000

Altro: modificare il codice conforme a l'indice colori

EDIZIOdue
Prese FTTH, Diamond LC

Apparecchi mont.
Montaggio sopra int.
XM
 Bianco

<p>Preso FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■ 2 accoppiatori LC APC ■ Senza Pigtaills ■ Dispongono di un sistema esclusivo di protezione contro raggi laser e polvere ■ Altezza 22 mm</p> <p>IEC 61754-20/ED1</p>	 <p>1135-4.XM.61 866 140 000</p>
<p>Preso FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■ Accoppiatori incl 4 Pigtaills LC APC ■ Dispongono di un sistema esclusivo di protezione contro raggi laser e polvere ■ Altezza 22 mm</p> <p>IEC 61754-20/ED1</p>	 <p>1135-4.XM.OSD.61 866 040 000</p>
<p>Prese FTTH OSD 4/2 ■ Diamond F-3000 ■ 1 Placca cieca ■ 1 accoppiatore LC APC ■ Senza Pigtaills ■ Dispongono di un sistema esclusivo di protezione contro raggi laser e polvere ■ Altezza 22 mm</p> <p>IEC 61754-20/ED1</p>	 <p>1135-42.XM.61 866 142 000</p>
<p>Prese FTTH OSD 4/2 ■ Diamond F-3000 ■ 1 Placca cieca ■ 1 accoppiatore incl. 2 Pigtaills LC APC ■ Per fibra ottica G 657 A ■ Altezza 22 mm</p> <p>IEC 61754-20/ED1</p>	 <p>1135-42.XM.OSD.61 866 042 000</p>

Prese FTTH, Diamond LC APC

Sistema modulare
Accessori

<p>Frutto DSL ■ T+T/DSL ■ Non schermata ■ Keystone</p>	 <p>1135-DSL 979 732 000</p>
<p>Copertura cieca ■ Diamond F-3000 ■ Duplex</p>	 <p>900-1135-4273.61 866 901 000</p>
<p>Accoppiatore LC APC ■ Diamond F-3000 ■ Duplex</p>	 <p>1135-4271 866 902 000</p>
<p>Copertura cieca Keystone ■ bianco</p>	 <p>900-1184-1.61 966 733 808</p>
<p>Cavo DSL Y ■ Non schermata 1 x RJ45, 2 x RJ11 ■ 0,5 m</p>	 <p>1130-BBU.05.61 101 770 500</p>

**EDIZIOdue
prestige
Telaio di copertura**

Sistema modulare

Telai di copertura in materiale originale

	glavetro indigo Cornice supplementare bianco	vetro ornamento Cornice supplementare bianco	alluminio bianco Cornice supplementare bianco	marmo bianco Cornice supplementare bianco	specchio satin Cornice supplementare bianco	ardesia Cornice supplementare nero	fibrocemento Cornice supplementare nero
Telaio di copertura EDIZIOdue prestige							
94 x 94 mm	2811.FMI.1D 334 110 470	2811.FMI.1F 334 110 430	2811.FMI.0D 334 110 220	2811.FMI.2B 334 110 610	2811.FMI.1G 334 110 490	2811.FMI.2A 334 110 650	2811.FMI.2C 334 110 600
154 x 94 mm							
154 x 94 mm	2812.FMI.1D 334 210 470	2812.FMI.1F 334 210 430	2812.FMI.0D 334 210 220	2812.FMI.2B 334 210 610	2812.FMI.1G 334 210 490	2812.FMI.2A 334 210 650	2812.FMI.2C 334 210 600
94 x 154 mm							
214 x 94 mm	2813.FMI.1D 334 310 470	2813.FMI.1F 334 310 430	2813.FMI.0D 334 310 220	2813.FMI.2B 334 310 610	2813.FMI.1G 334 310 490	2813.FMI.2A 334 310 650	2813.FMI.2C 334 310 600
94 x 214 mm							

rovere rilievo Cornice supplementare bianco	ottone champagne Cornice supplementare nero	oro nero lucidato Cornice supplementare nero	vetro bianco Cornice supplementare bianco	alluminio Cornice supplementare bianco	acciaio cromato smerigliato Cornice supplementare bianco	acciaio cromato lucidato Cornice supplementare bianco	vetro nero Cornice supplementare nero
							
2811.FMI.2D 334 110 660	2811.FMI.OK 334 110 260	2811.FMI.OJ 334 110 210	2811.FMI.1C 334 110 400	2811.FMI.0C 334 110 230	2811.FMI.0A 334 110 200	2811.FMI.0G 334 110 290	2811.FMI.1E 334 110 450
							
2812.FMI.2D 334 210 660	2812.FMI.OK 334 210 260	2812.FMI.OJ 334 210 210	2812.FMI.1C 334 210 400	2812.FMI.0C 334 210 230	2812.FMI.0A 334 210 200	2812.FMI.0G 334 210 290	2812.FMI.1E 334 210 450
							
2811-2.FMI.2D 334 120 660	2811-2.FMI.OK 334 120 260				2811-2.FMI.0A 334 120 200		
							
2813.FMI.2D 334 310 660	2813.FMI.OK 334 310 260	2813.FMI.OJ 334 310 210	2813.FMI.1C 334 310 400	2813.FMI.0C 334 310 230	2813.FMI.0A 334 310 200	2813.FMI.0G 334 310 290	2813.FMI.1E 334 310 450
							
2811-3.FMI.2D 334 130 660	2811-3.FMI.OK 334 130 260				2811-3.FMI.0A 334 130 200		

EDIZIOdue colore
Materiali di copertura in sintetico

Sistema modulare
Montaggio sotto int.
FMI
Bianco+colori

	
Telaio di copertura EDIZIOdue colore Con ritaglio unitario EDIZIOdue ■ 88 x 88 mm	2911.FMI.61 334 911 000
	
Con 2 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Montaggio orizzontale o verticale ■ 148 x 88 mm	2912.FMI.61 334 912 000
	
Con 3 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Montaggio orizzontale o verticale ■ 208 x 88 mm	2913.FMI.61 334 913 000

Colori: modificare il
codice conforme a
l'indice colori EDIZIOdue
colore

EDIZIOdue colore
Materiali di copertura in sintetico

Sistema modulare
Montaggio incorporato
FKE
Bianco+colori

	
Telaio di copertura EDIZIOdue colore 80 x 86 mm	2911.FKE.61 334 901 000
	2911.BKE.61 374 915 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori
EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore
Materiali di copertura in sintetico

Sistema modulare
Montaggio sopra intonaco
FX.39
Bianco+colori

	
Coperchio per apparecchi FX 74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm	901.FX.39.61 283 904 000
	901.FX.54.61 283 905 000

	
140 x 74 mm ■ Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm	901-2.FX.39.61 283 906 000
	901-2.FX.54.61 283 907 000

	
Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX 74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm	985.FX.39.61 283 900 000
	985.FX.54.61 283 901 000

	
140 x 74 mm ■ Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm	985-2.FX.39.61 283 908 000
	985-2.FX.54.61 283 909 000

	
Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX ■ 1 Posto per presa tripla Type 13 ■ FX.54: Altezza 54 mm 140 x 74 mm	985-2.87303.FX.54.61 283 910 000

	
Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX Per Serie 1185., 1187..., 1188 ■ 74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm	985-UNI.FX.39.61 283 902 000
	985-UNI.FX.54.61 283 903 000

	
74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm	985-2.UNI.FX.39.61 283 912 000
	985-2.UNI.FX.54.61 283 913 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori
EDIZIOdue colore

Standard
Placce di copertura

Sistema modulare
Montaggio sotto int.
PMI / POMI
Bianco+nero

	Placca di copertura semplice Con ritaglio 43 mm ■ 86 x 86 mm	2911.61 374 163 000
	Con ritaglio 58 mm ■ 86 x 86 mm	2911-58.61 374 165 000
	Placca di copertura doppia Con ritaglio 2 x 43 mm ■ 146 x 86 mm	2912.61 374 223 000
	Con ritaglio 1 x 43 mm / senza ritaglio ■ 146 x 86 mm	2912-43-0.61 374 221 000
	Con ritaglio 1 x 43 mm e 1 x 58 mm ■ 146 x 86 mm	2912-43-58.61 374 228 000
	Con ritaglio 1 x 58 mm / senza ritaglio ■ 146 x 86 mm	2912-58-0.61 374 243 000
	Con ritaglio 2 x 58 mm ■ 146 x 86 mm	2912-58-58.61 374 225 100
	Con ritaglio 2 x 58 mm ■ Distanza apparecchi 64 mm ■ 146 x 86 mm	2912-58-58/64.61 374 265 000
	Placca di copertura tripla Con ritaglio 3 x 43 mm ■ 206 x 86 mm	2913.61 374 301 000

Nero: modificare il codice .60 (.50)

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon ..88	.860
		olive ..80	.850
		berry ..41	.800
WELLNESS		vanille ..37	.x80
		crema ..35	.10
		sand ..36	.810
		coffee ..57	.890
PUR		bianco ..61	.x00
		silver* ..08	.840
		grigio chiaro ..65	.x30
		grigio scuro ..67	.x40
		nero ..60	.950

Coperture di fissaggio

Sistema modulare
Montaggio sotto int.
 FMI, FM, PMI/POMI, PM,
 BSM

	Placca di fissaggio ■ In un pezzo 1 x 1 ■ 77 x 77 mm
Con 1 ritaglio unitario	2711 376 163 000
	Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 x 1 ■ In 2 parti ■ 137 x 77 mm
Con 2 ritagli unitari	2712 376 223 000
	Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13
	2712-7500-87303 376 235 000
	Con 2 ritagli per presa tripla tipo 12 ■ Distanza apparecchi 64 mm ■ Per design Standard
	2712-82603.BS 376 280 000
	Con 2 ritagli per 1185
	2712-1185 376 289 000
	Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per 1185
	2712-7500-1185 376 247 000
	Con 1 ritaglio per 1185 e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13
	2712-1185-87303 376 247 200

Coperture di fissaggio

Sistema modulare
Montaggio sotto int.
 FMI, FM, PMI/POMI, PM,
 BSM

	Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 x 2 ■ In 2 parti ■ 77 x 137 mm
Con 2 ritagli unitari	2711-2 376 223 100
	Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13
	2711-2.7500-87303 376 235 100
	Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 e 1 ritaglio unitario
	2711-2.87303-7500 376 235 200
	Con 2 ritagli per 1185
	2711-2.1185 376 289 100
	Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per 1185
	2711-2.7500-1185 376 247 100
	Con 1 ritaglio per 1185 e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13
	2711-2.1185-87303 376 247 300
	Con 1 ritaglio per 3270 e 1 ritaglio unitario
	2711-2.3270 376 225 100
	Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 x 1 ■ In 3 parti ■ 197 x 77 mm
Con 3 ritagli unitari	2713 376 301 000
	Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa semplice tipo 13
	2713-7500-7500-87303 376 319 000
	Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per 1185
	2713/2x7500-1185 376 831 000
	Con 1 ritaglio unitario, 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 e 1 ritaglio per 1185
	2713-7500-87303-1185 376 831 300
	Con 1 ritaglio per 1185, 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13
	2713-1185-7500-87303 376 831 100
	Con 2 ritagli per 1185 e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13
	2713-2X1185-87303 376 831 200

Coperture di fissaggio

Sistema modulare

Montaggio sotto int.

FMI, FM, PMI/POMI, PM,
BSM

Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 x 3 ■ In 3 parti ■ 77 x 197 mm	
Con 3 ritagli unitario	2711-3 376 301 100
	
Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa semplice tipo 13	2711-3.2x7500-87303 376 308 100
	
Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per 1185	2711-3/2x7500-1185 376 813 000
	
Con 1 ritaglio per 1185, 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13	2711-3.1185-7500-87303 376 813 100
	
Con 2 ritagli per 1185 e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13	2711-3.2X1185-87303 376 813 200

Placce di fissaggio

Sistema modulare

Montaggio incorp.

FKE, BKE, FM.TE, JK

Placca di fissaggio ■ In un pezzo 1 x 1 ■ 70 x 70 mm	
Con 1 ritaglio unitario	2711.JK 376 164 000
	
Con 1 ritaglio per 1185	2711-1185 376 199 100
	
Con 1 ritaglio per 1187, 1188...	2711-1188 977 990 100

DOVE VI SENTITE A CASA, C'È FELLER.

EFFICIENZA FELLER

Un uso efficiente delle risorse energetiche preserva non solo l'ambiente. Noi le mostriamo come permette di risparmiare denaro.

SICUREZZA FELLER

Sentirsi protetti, è una delle necessità fondamentali dell'uomo. Da Feller trova soluzioni capaci di darle questa sicurezza.

DESIGN FELLER

Realizzi il suo stile personale. Le soluzioni design di Feller l'aiutano a tal scopo.

MEDIA FELLER

Il moderno mondo dei media è variopinto e digitale. Feller la collega già oggi con il futuro multimediale.

SOLUZIONE COMFORT 1 FELLER

Comandi la sua installazione elettrica in modo semplice e affidabile. Usando sperimentate prese e interruttori elettromeccanici.

SOLUZIONE COMFORT 2 FELLER

Il sistema di commutazione elettronico zeprion aumenta il comfort e rende più indipendenti nell'uso di luci e tende.

SOLUZIONE COMFORT 3 FELLER

Più saranno complesse le funzioni dell'edificio, più semplice risulterà il comando. Questo diventa possibile grazie al sistema bus KNX. Anche quando è assente da casa.



www.intelligentes
wohnen.com

Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen
Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

Briedl Partner AG | | 600 | SD | 11.14 | 62.KOMMNETZ-I.1411

Feller
by Schneider Electric