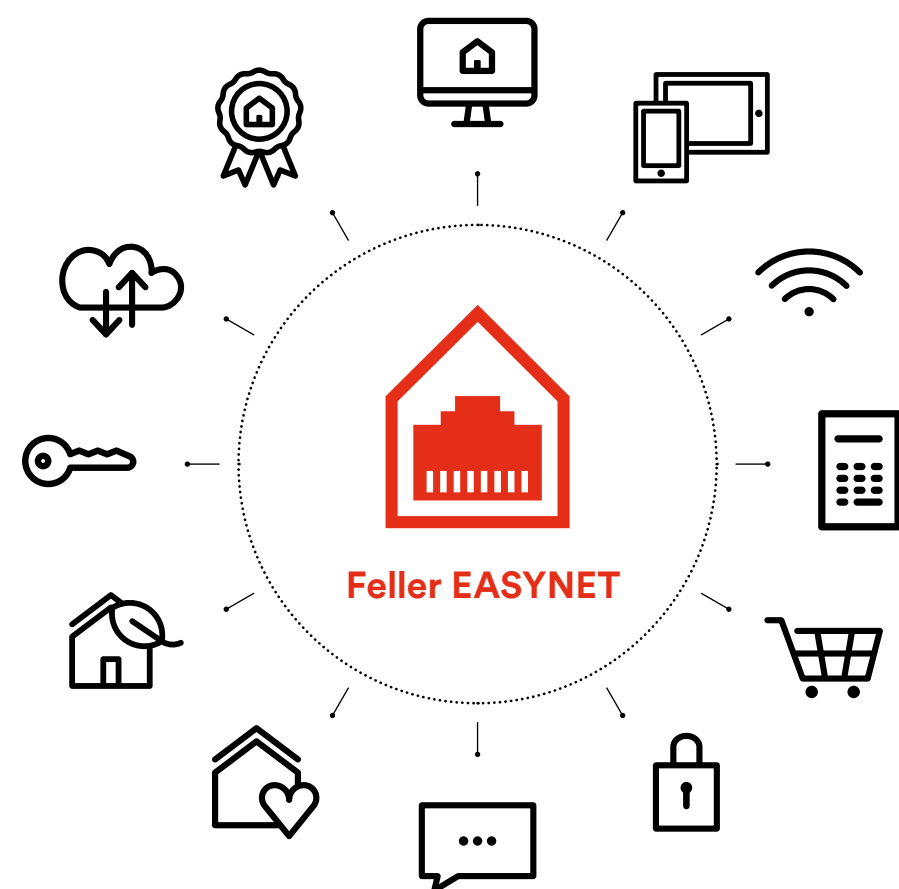


# A prova di futuro.

Perfettamente equipaggiati per affrontare il futuro

La progettazione di infrastrutture di dati a prova di futuro e indipendenti dai provider rappresenta lo stato attuale della tecnica e si basa da un lato su reti coassiali e dall'altro su reti IP Twisted Pair. Ciò permette di integrare l'elettronica d'intrattenimento, gli apparecchi dell'infrastruttura domestica e anche le applicazioni future nella rete domestica.



Esiste una soluzione semplice per realizzare tutto questo: Feller EASYNET

EASYNET tiene conto delle esigenze contemporanee e future degli installatori di impianti elettrici, ma anche dei fornitori di servizi di telecomunicazioni e degli utenti finali. Per questo è stata sviluppata una soluzione per reti domestiche razionale

che, oltre ad essere meno complessa delle soluzioni esistenti, è anche all'avanguardia. Qualunque cosa vi riservi il futuro, con Feller EASYNET voi e i vostri clienti sarete pronti per affrontarlo.

Scoprite EASYNET sul nostro sito web:  
[www.feller-easynet.ch](http://www.feller-easynet.ch)



Feller AG  
Postfach  
Bergstrasse 70  
CH-8810 Horgen  
Telefono +41 44 728 72 72  
Telefax +41 44 728 72 99  
[www.feller.ch](http://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](http://www.feller.ch)

Life Is On

*Feller*  
by Schneider Electric

# EASYNET

La rete domestica.



*Feller*  
by Schneider Electric

# Semplice.

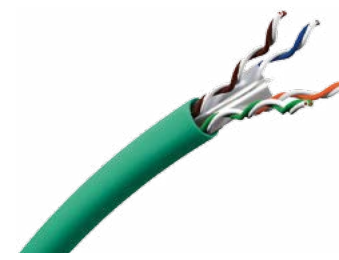
Una rete domestica moderna facile da realizzare

L'obiettivo di Feller EASYNET è quello di ridurre in modo coerente la complessità delle attuali soluzioni per reti domestiche migliorandone al contempo la funzionalità. Per questo abbiamo sviluppato una soluzione di cablaggio all'avanguardia che offre una progettazione più semplice e un'installazione più rapida allo specialista e una maggiore flessibilità e prestazioni migliori ai clienti. Tutti i componenti di alta qualità Feller EASYNET sono realizzati appositamente per consentirvi di lavorare con più rapidità, semplicità e sicurezza.



## Modulo di collegamento S-One RJ-45

- Design a monoblocco
- Collegamento rapido
- Cat 6 non schermato
- Certificato PoE+



## Cavi di installazione Feller EASYNET

- Cat 6, classe E, 1 Gbps su 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP (non schermati)
- Cavi ad elevata flessibilità con diametro di 6 mm
- Power over Ethernet plus (certificato PoE+)
- Fornitura in box da 305 metri



## Combinazioni Feller EASYNET

- Più spazio per l'installazione
- Montaggio più rapido
- Diversi design
- Uscita piatta e inclinata
- Possibilità di marcatura, p.e. con laser (novità)



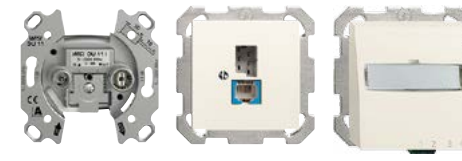
## Preso di collegamento coassiale Feller EASYNET

- Certificazione upc cablecom
- 2 GHz, supporta DOCSIS 3.1
- Schermatura di classe A, conforme a EN 50082-2:2012
- Montaggio semplicissimo
- Involucro brevettato per isolamento elettrico, adatto per combinazione con prese



## Patch panel Feller EASYNET 9,5"

- Appositamente sviluppato per il distributore Pragma multi, ma adatto a qualsiasi distributore reperibile in commercio
- Offre spazio per i connettori a spina 16 S-One RJ-45
- Unità funzionale Feller BSM/FM integrata
- Copertura di protezione per i cavi di collegamento
- Disponibile anche come patch panel da 19" per rack



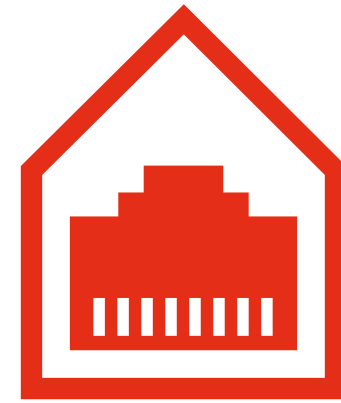
## Prese di collegamento per telecomunicazioni Feller

- KOAX, DSL, FTTH
- per diversi gestori di rete



## Cavi patch Feller EASYNET

- Cat 6 U/UTP, 250 MHz
- Rivestimento LSZH (Low smoke zero halogen)
- Clip colorate
- Varie lunghezze disponibili, da 0,5 a 10 m
- Testati singolarmente prima della fornitura



Feller EASYNET

# Veloce.

Sviluppato per i cantieri

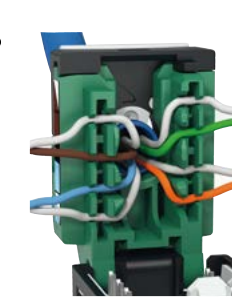
Il cuore di Feller EASYNET è la presa S-One Cat 6. Gli amanti della funzionalità la adoreranno: è costituita da un singolo elemento – in questo modo in cantiere diminuisce il rischio di perdere i componenti.

1.



Basta posare i cavi e chiudere il serracavi. Non occorrono attrezzi speciali.

2.



Inserire i singoli conduttori nell'alloggiamento del cavo e tagliare l'estremità in base alla lunghezza richiesta.

3.



Clic... il collegamento è terminato. Se qualcosa non dovesse funzionare come desiderate, l'S-One può essere aperto e richiuso più volte.

# Davvero versatili.

Le prese da parete Feller EASYNET



La grande scelta delle prese da parete EASYNET per quanto riguarda colori, design e possibilità di marcatura consente il perfetto abbinamento di EASYNET con il programma di interruttori e prese di Feller.

- Progettate per un collegamento più confortevole
- 3 linee di design: EDIZIOdue colore, EDIZIOdue prestige, STANDARDdue
- Uscita piatta e inclinata
- Diverse possibilità di marcatura
- Accessori disponibili in 12 colori