

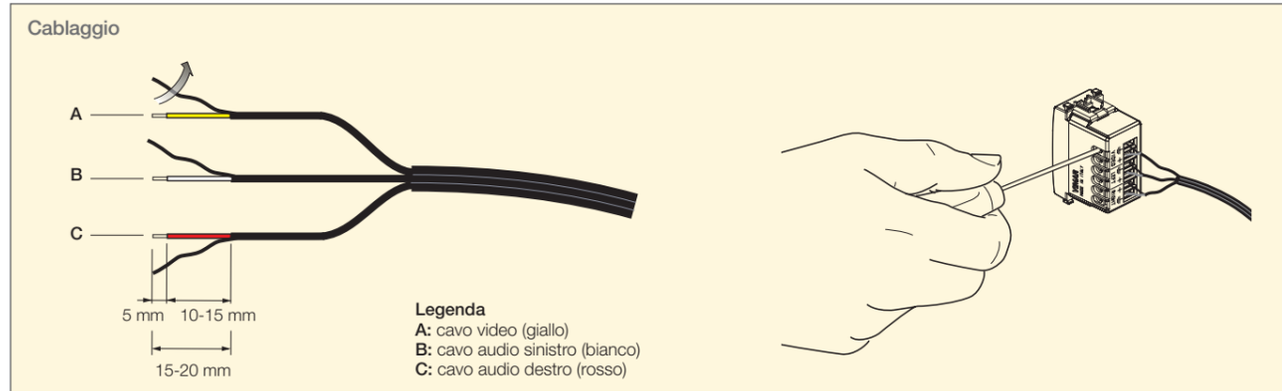
Prese di segnale

EIKON - Prese di segnale

Prese RCA

Principali caratteristiche

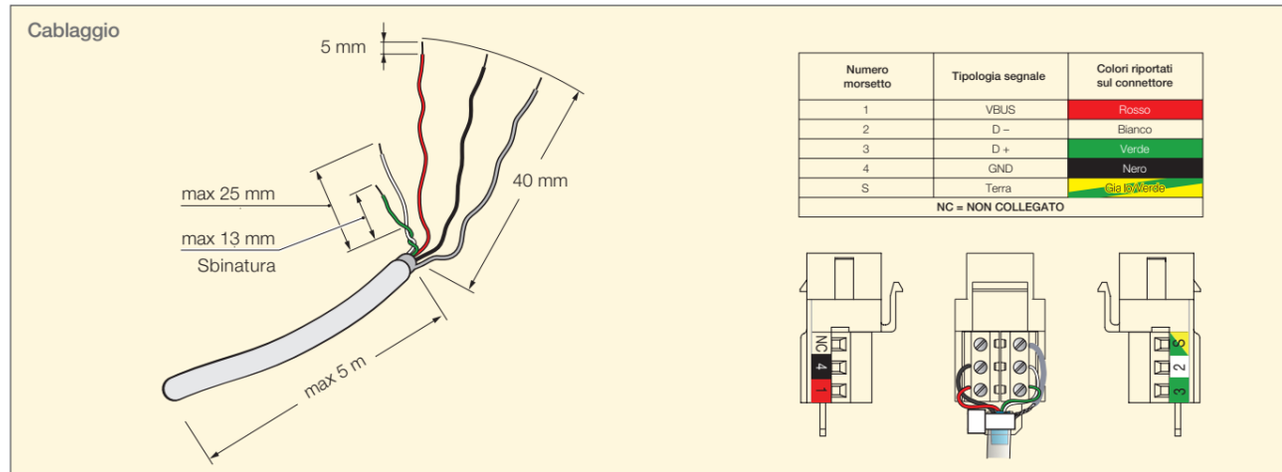
- Presa con 3 connettori RCA, morsetti a vite;
- solo per ambienti SELV/PELV o con dispositivi SELV/PELV.



Prese USB

Principali caratteristiche

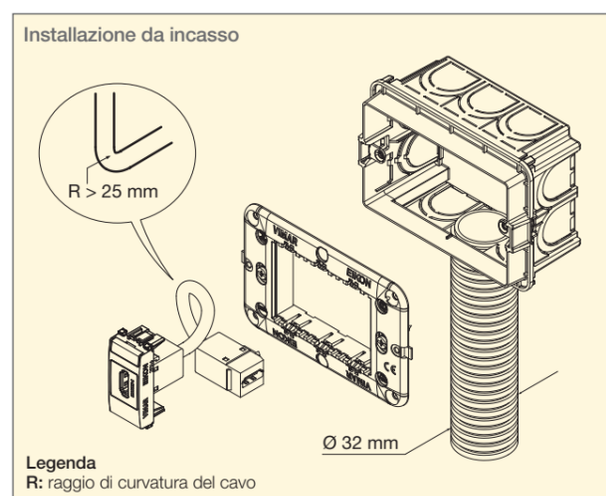
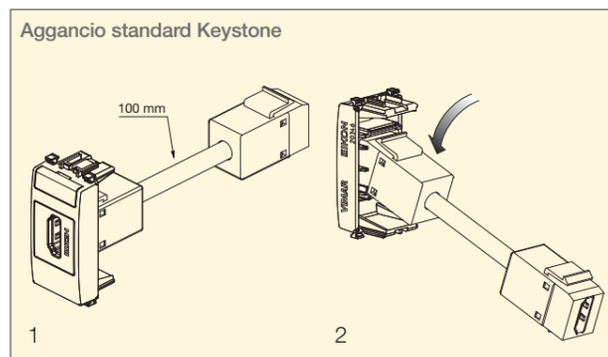
- Presa standard USB, morsetti a vite;
- solo per ambienti SELV/PELV o con dispositivi SELV/PELV.



Prese HDMI

Principali caratteristiche

- Presa standard HDMI;
- aggancio standard Keystone.



EIKON - Prese di segnale

Prese speciali

20331	.B	.N	Presa polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spine 01616 e 01617 (1 spinotto \varnothing 3 mm e 1 spinotto \varnothing 4 mm interasse 12,4 mm), morsetti a vite. Per impianti HI-FI, filodiffusione, etc.
20333	.B	.N	Presa con connettore 5P DIN 41524 (60130-9 IEC-04), terminali a saldare. Per circuiti fonici, HI-FI e similari



Prese speciali

20334	.B	.N	Presa con connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07, terminali a saldare
20335	.B	.N	Presa con 3 connettori RCA, morsetti a vite



Prese speciali

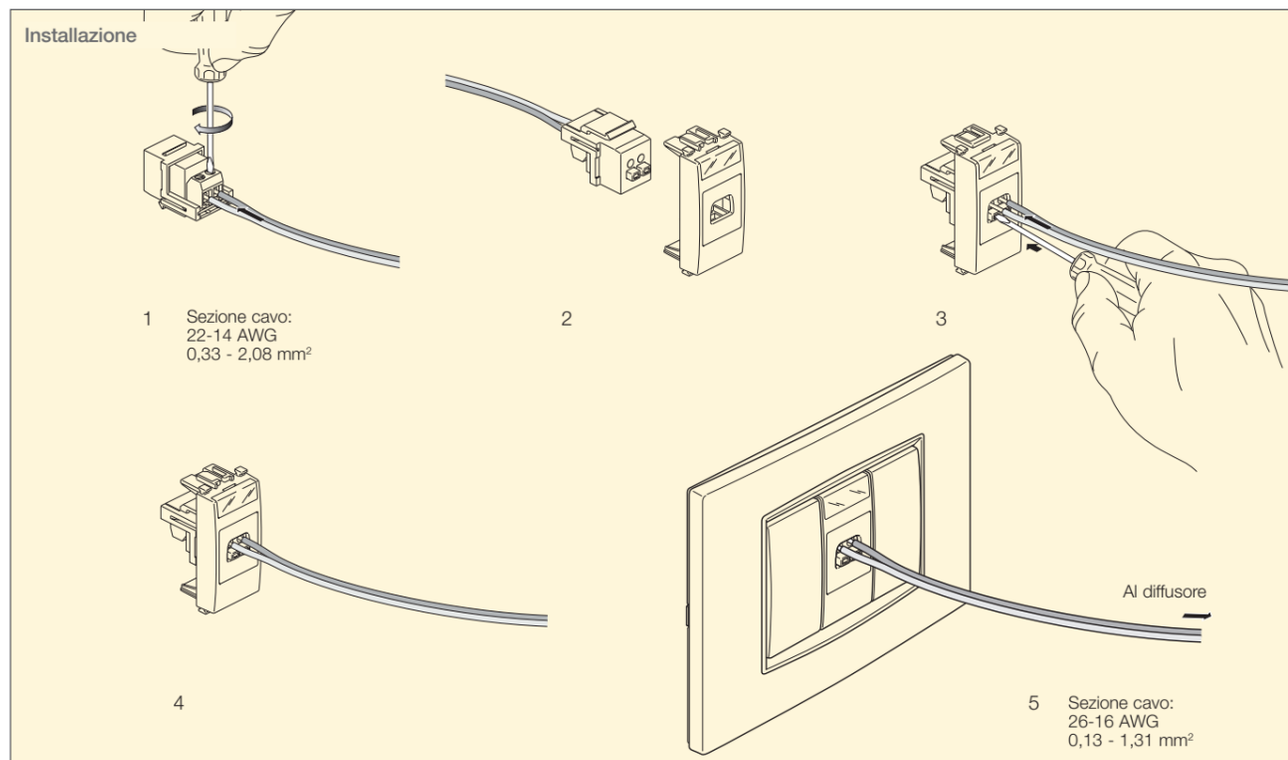
20345	.B	.N	Presa standard USB, morsetti a vite
20346	.B	.N	Presa standard HDMI, aggancio standard Keystone



Connettore per diffusore sonoro

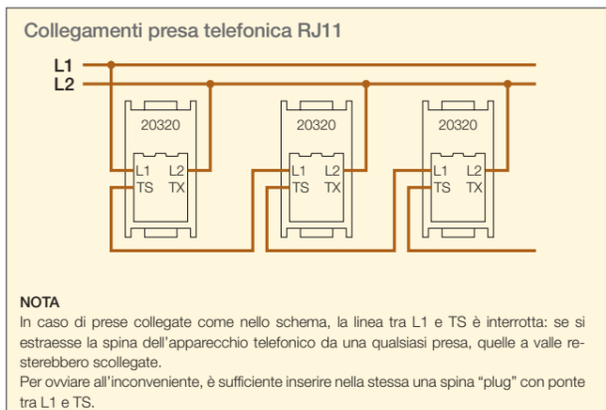
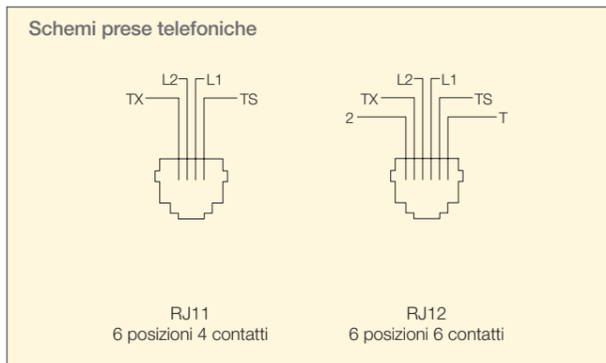
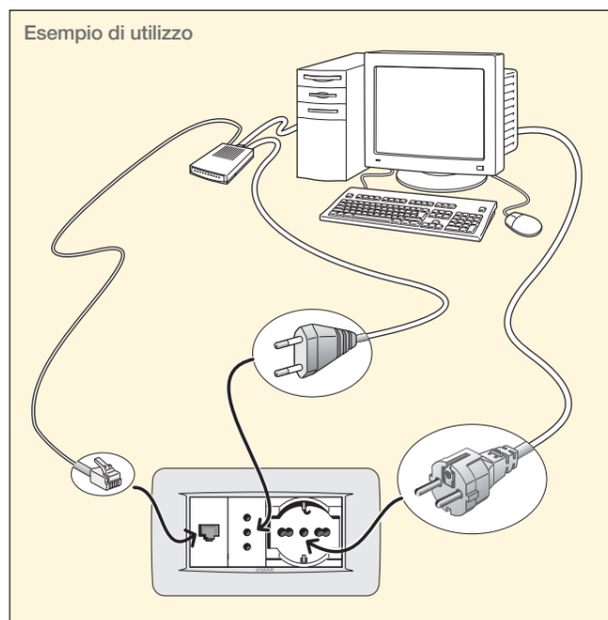
Il connettore, coordinato esteticamente con le serie Eikon, Arké e Plana, permette di collegare all'impianto di diffusione

sonora i diffusori 01908 e altri diffusori da parete. Il dispositivo è solo per ambienti SELV o con dispositivi SELV.



Prese telefoniche

Principali caratteristiche
Connessione morsetti a vite.



Prese speciali

20348 .B .N Presa con connettore VGA 15 poli a saldare - 2 moduli



Connettore per diffusore sonoro

20583 .B .N Connettore a molla per diffusore sonoro



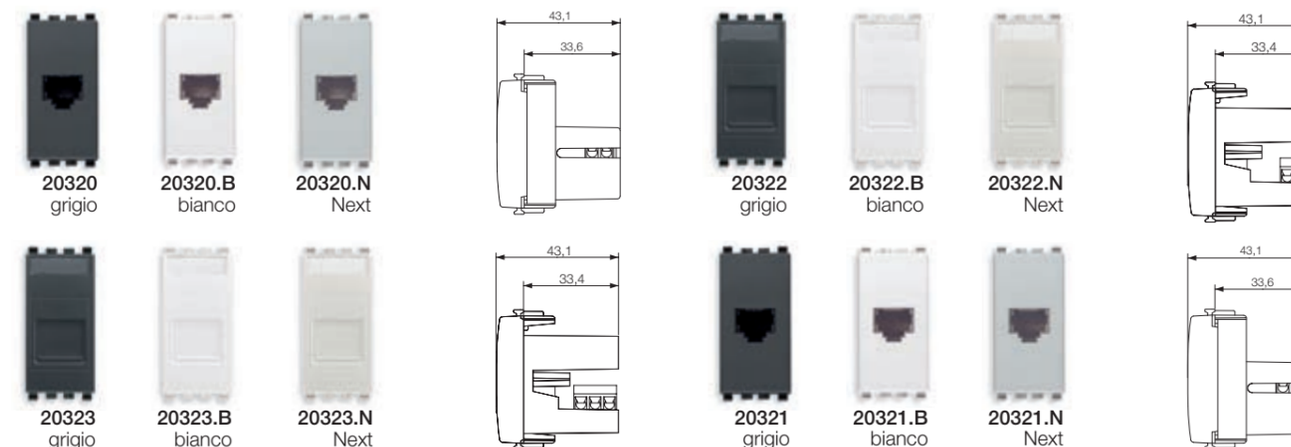
Prese telefoniche

20320 .B .N Presa RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite

20322 .B .N Presa RJ11 con portello antipolvere, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite

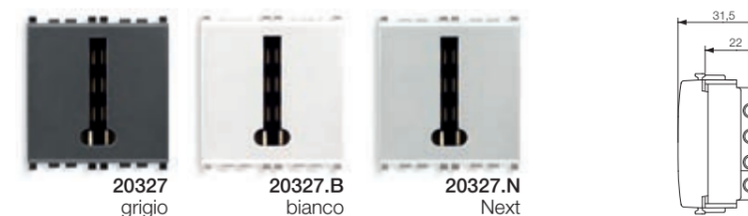
20321 .B .N Presa RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite

20323 .B .N Presa RJ12 con portello antipolvere, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite



Prese telefoniche standard esteri

20327 .B .N Presa telefonica 8 poli standard francese - 2 moduli



Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Campo di applicazione

- Collegamento di apparecchiature d'utente in impianti per la distribuzione di segnali audio e video, analogici e digitali, terrestri, da satellite e via cavo nella banda di frequenze 5-2400 MHz;
- consentono il collegamento di un solo apparecchio (es. TV o ricevitore SAT);
- è possibile utilizzarle in applicazioni Internet via satellite e, grazie alla presenza del canale di ritorno 5-40 MHz, anche per funzioni di interattività (comunicazione alberghiera e TV via cavo);
- la disponibilità di prese dirette che permettono il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max) attraverso la linea, consente un utilizzo ottimale in impianti singoli o centralizzati strutturati secondo qualsiasi topologia (vedi tabella riportata a lato).

La gamma

- 1 presa diretta che permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max);
 - 1 presa passante con attenuazione di derivazione 10 dB.
- Le prese passanti diventano terminali se "chiusi" con l'apposita resistenza terminale 16330. Consentono il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max) attraverso la linea, ma **non attraverso la porta d'utente** (connettore maschio).

Alcuni esempi di topologie installative supportate

- A più prese in cascata
- A più prese in derivazione
- Miste cascata/derivazione
- Multi-switch per la distribuzione di segnali da satellite
- Multi-switch per la distribuzione di segnali terrestri e da satellite miscelati
- Miste cascata/derivazione con centralino di conversione IF-IF per la distribuzione monocavo di segnali terrestri e da satellite miscelati
- Miste cascata/derivazione con centralino modulare per la canalizzazione di programmi terrestri e da satellite in banda 40-862 MHz (terrestre)

Principali caratteristiche

- Campo di frequenza: 5-2400 MHz;
- uscita: connettore maschio;
- canale di ritorno nella banda 5-40 MHz;
- efficienza di schermatura: classe A;
- dimensioni dei cavi utilizzabili:
 - conduttore interno \varnothing 1,2 mm max;
 - guaina isolante esterna: \varnothing 5-7 mm.

Conformità normativa

Norme EN 60728-1, EN 60728-4, Direttiva EMC, Norma EN 50083-2

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz - Dati tecnici

Tipo di presa	Tipo di attenuazione	Tipo di connettore	Frequenza MHz					
			5-40	40-470	470-862	862-950	950-1750	1750-2400
Diretta 1 dB (art. 20300.01)	Attenuazioni e di derivazione (dB)		0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
	Attenuazione di derivazione (dB)		10,1	10,6	10,6	10,5	10,3	9,9
Passante 10 dB (art. 20300.10)	Attenuazione di derivazione (dB)		2,4	2,3	2,2	2,2	2,6	3,4
	Attenuazione di passaggio (dB)*							

* Disaccoppiamento interno: isolamento tra uscita maschio e tipo F

Come connettersi

	Programmi - Applicazioni • TV terrestre		Programmi - Applicazioni • Radio terrestre
	Programmi - Applicazioni • TV via cavo (CATV) • Comunicazione interattiva alberghiera		Programmi - Applicazioni • TV e radio da satellite

— Collegamento con cavo coassiale - - - - Collegamento con cavo SCART

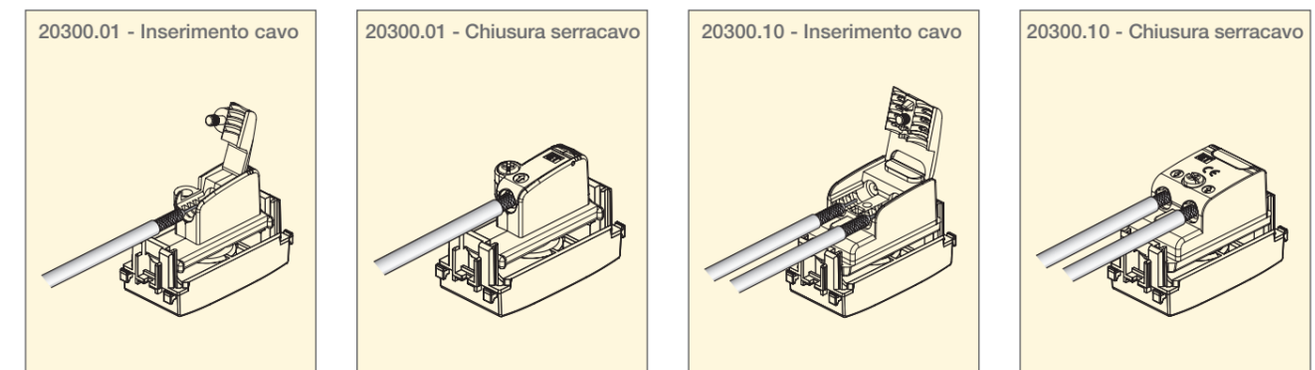
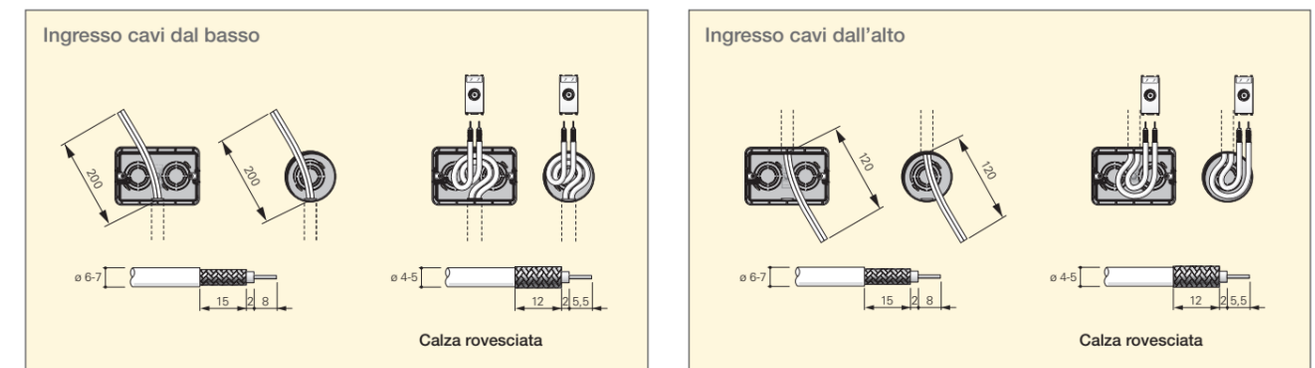
Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

20300.01 .B .N Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta, con connettore maschio, attenuazione di derivazione 1 dB. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)

20300.10 .B .N Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, con connettore maschio, attenuazione di derivazione 10 dB



Installazione



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Campo di applicazione

- Collegamento di apparecchiature d'utente in impianti per la distribuzione di segnali audio e video, analogici e digitali, terrestri, da satellite e via cavo nella banda di frequenze 5-2400 MHz;
- consentono il collegamento contemporaneo di due apparecchi (es. TV e ricevitore SAT oppure TV e radio);
- è possibile utilizzarle in applicazioni Internet via satellite e, grazie alla presenza del canale di ritorno 5-40 MHz, anche per funzioni di interattività (comunicazione alberghiera e TV via cavo);
- la disponibilità di prese derivate che permettono il passaggio di corrente continua e segnali di controllo e di prese passanti, consente un utilizzo ottimale in impianti singoli o centralizzati strutturati secondo qualsiasi topologia:
 - a più prese in cascata;
 - a più prese in derivazione;
 - miste cascata/derivazione;
 - multi-switch per la distribuzione di segnali terrestri e da satellite miscelati;
 - miste cascata/derivazione con centralino di conversione IF-IF per distribuzione monocavo di segnali terrestri e satellitari miscelati.

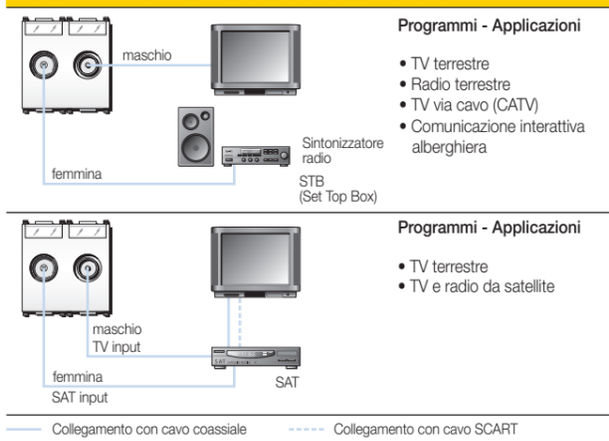
La gamma

- 2 prese derivate che permettono il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max) attraverso il connettore femmina;
 - 1 presa passante con attenuazione di derivazione 10 dB.
- Le prese passanti diventano terminali se "chiusi" con l'apposita resistenza terminale 16330. Non consentono il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max) né attraverso la linea né attraverso le porte d'utente.

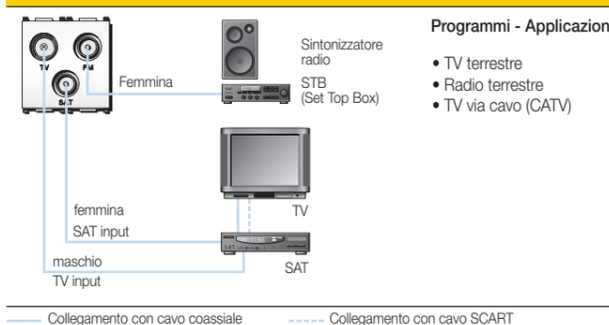
Principali caratteristiche

- Campo di frequenza: 5-2400 MHz;
- uscite: connettori maschio e femmina;
- canale di ritorno nella banda 5-40 MHz.

Prese TV-RD-SAT a 2 uscite: come connettersi



Prese TV-FM-SAT a 3 uscite: come connettersi



Conformità normativa

Direttiva BT, Norme EN 60728-1, EN 60728-4,
Direttiva EMC, Norma EN 50083-2

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz - Dati tecnici

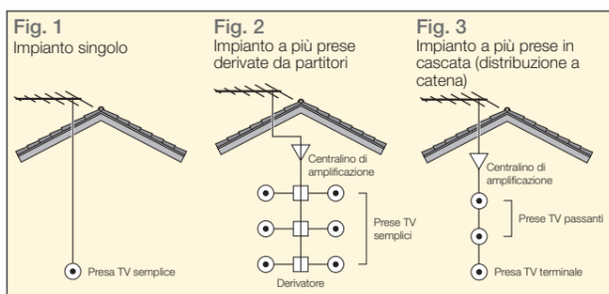
Tipo di presa	Tipo di attenuazione	Tipo di connettore	Frequenza MHz					
			5-40	40-470	470-862	862-950	950-1750	1750-2400
Diretta 1 dB (art. 20302.01)	Attenuazione di derivazione (dB)	Maschio	2,0	0,5	1,0	-	-	-
		Tipo F	-	-	-	1,2	1,1	1,0
	Disaccoppiamento interno min. (dB)*	Maschio	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		Tipo F	10,5	11,0	11,2	-	-	-
Passante 10 dB (art. 20302.10)	Attenuazione di derivazione (dB)	Maschio	-	-	-	11,1	11,5	12,0
		Tipo F	-	-	-	11,1	11,5	12,0
	Attenuazione di passaggio (dB)*	Maschio	2,2	2,0	2,0	2,1	2,4	2,8
		Tipo F	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Disaccoppiamento interno min. (dB)*	Maschio	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
	Tipo F	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
Diretta 1 dB (art. 20303)	Attenuazione di derivazione (dB)	Femmina (FM)	-1,0	-	-	-	-	-
		Maschio (TV)	-	-1,2	-1,8	-	-	-
		Tipo F (SAT)	-	-	-	-2,4	-1,6	-1,3
		Disaccoppiamento interno min. (dB)**	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		Disaccoppiamento interno min. (dB)**	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

* Disaccoppiamento interno: isolamento tra uscita maschio e tipo F ** Disaccoppiamento interno: isolamento tra le varie uscite

20313, 20314 - Prese coassiali TV 40-862 MHz

Principali caratteristiche

- serracavo brevettato per facile collegamento del cavo coassiale
- morsetto a vite con piastrina dentata di serraggio imperdibile per il conduttore centrale
- realizzazione con apposito condensatore collegato in serie al terminale interno o tramite adatto traslatore a radiofrequenza che assicura la protezione dell'impianto dalle tensioni pericolose provenienti dai ricevitori collegati
- presa semplice: diretta e quindi da utilizzare in impianti singoli o collettivi in derivazione da partitori o derivatori (Fig. 1 e 2)
- presa passante e presa terminale: di tipo resistivo con attenuazione di prelievo 20 dB, da utilizzare in impianti a più prese in cascata (distribuzione a catena - Fig. 3)

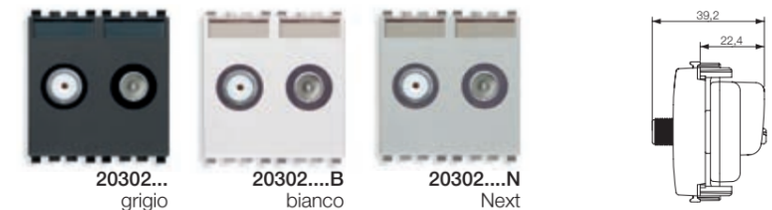
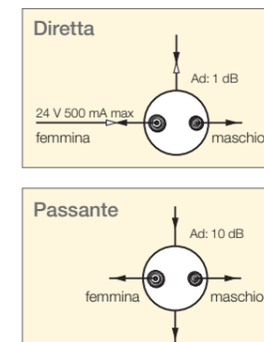


20318 - Conformità normativa

Direttiva BT, Norme EN 60728-1, EN 60728-4,
Direttiva EMC, Norma EN 50083-2

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

- 20302.01** .B .N Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)
- 20302.10** .B .N Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 10 dB - 2 moduli



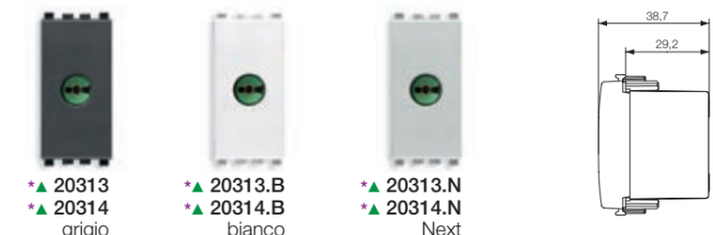
Prese coassiali TV-FM-SAT 5-2400 MHz

- 20303** .B .N Presa coassiale TV-Radio FM-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 3 uscite con connettore maschio (TV) e femmina (Radio FM) e tipo F (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)



Prese coassiali TV, 40-862 MHz

- *▲ **20313** .B .N Presa coassiale TV, 40-862 MHz, semplice, con connettore femmina IEC 60169-2
- *▲ **20314** .B .N Presa coassiale TV, 40-862 MHz, passante, con connettore femmina IEC 60169-2, attenuazione di passaggio 3 dB, attenuazione di derivazione 20 dB



Connettore Tipo F

- 20318** .B .N Presa coassiale con connettore femmina tipo F. Per frequenze fino 2400 MHz. Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654
- 16330** Resistenza terminale Z 75 Ω per chiusura linea prese TV-RD-SAT, per frequenze fino a 2400 MHz



Presa RJ45 Cat. 5e, Cat. 5eUTP per postazioni di lavoro

Campo di applicazione

Realizzazione di postazioni lavoro esteticamente coordinate con l'impianto elettrico presente nell'ambiente.

Apparecchi installabili mediante i relativi supporti e placche, secondo le modalità comuni agli altri apparecchi della serie Eikon.

Applicazioni supportate

- Gigabit Ethernet (1000BASE-T);
- Fast Ethernet (100BASE-TX);
- Ethernet (10BASE-T);
- 25/52/155 Mbps ATM;
- 4/16/100 Mbps Token Ring;
- tutte le altre applicazioni supportate per la categoria 5, 5e o classe D.

Conformità normativa

Norme ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 60603-7

xx338.8 - Principali caratteristiche

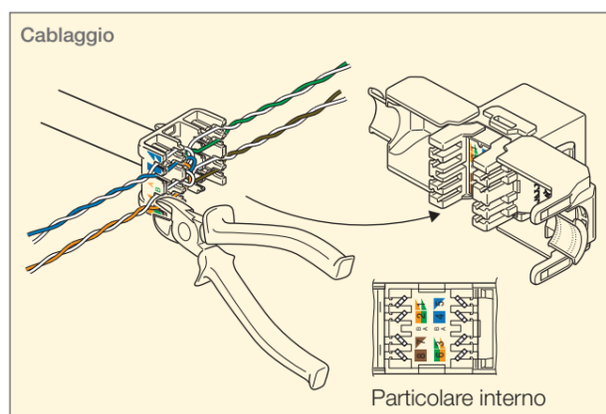
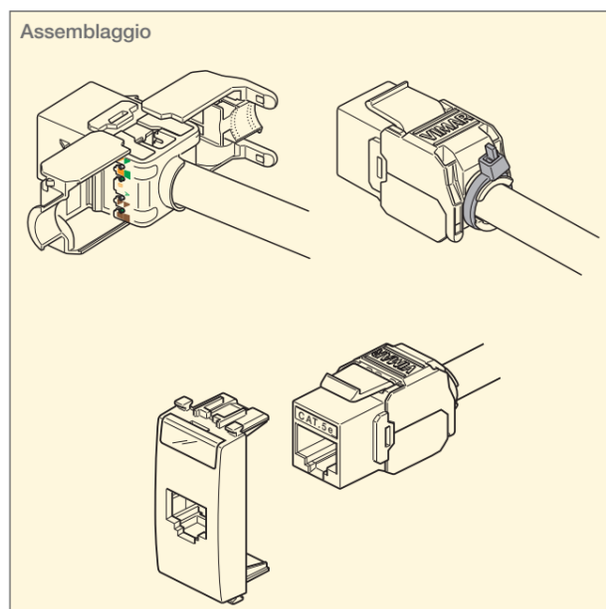
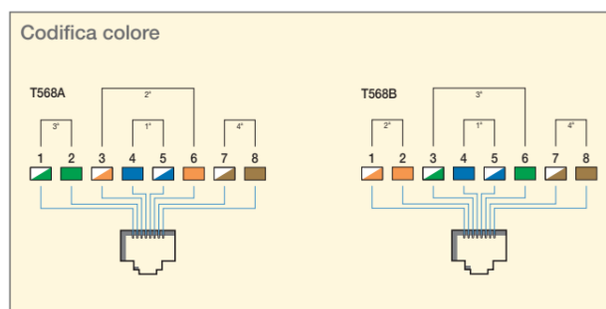
- Prestazione in **Cat. 5e UTP non schermata**;
- **cablaggio senza utilizzo di utensile**;
- coperchio per la terminazione dei conduttori con:
 - codifica a colori per ridurre il rischio di collegamento errato;
 - chiusura a scatto che assicura il completo bloccaggio dei conduttori e ne evita lo scorrimento e le possibili deformazioni.

xx339.4 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 5e UTP non schermata**;
- terminazione dei conduttori **compatibile 110 mediante utensile 03250**.

xx339.11 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 5e UTP non schermata**;
- **cablaggio senza utilizzo di utensile**;
- coperchio per la terminazione dei conduttori con:
 - codifica a colori per ridurre il rischio di collegamento errato;
 - chiusura a scatto che assicura il completo bloccaggio dei conduttori e ne evita lo scorrimento e le possibili deformazioni.



Prese di connettore EDP RJ45

20338.8 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile



Prese di connettore EDP RJ45

20339.4 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante compatibile 110



Prese di connettore EDP RJ45

20339.11 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile



EIKON - Prese di segnale

Prese RJ45 Cat. 5e FTP per postazioni di lavoro

Campo di applicazione

Realizzazione di postazioni lavoro esteticamente coordinate con l'impianto elettrico presente nell'ambiente.

Apparecchi installabili mediante i relativi supporti e placche, secondo le modalità comuni agli altri apparecchi della serie Eikon.

Applicazioni supportate

- Gigabit Ethernet (1000BASE-T);
- Fast Ethernet (100BASE-TX);
- Ethernet (10BASE-T);
- 25/52/155 Mbps ATM;
- 4/16/100 Mbps Token Ring;
- tutte le altre applicazioni supportate per la categoria 5, 5e o classe D.

xx339.5 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 5e FTP schermata**;
- terminazione dei conduttori **compatibile 110 mediante utensile 03250**.

Conformità normativa

Norme ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 60603-7

Prese RJ45 Cat. 6 UTP per postazioni di lavoro

Campo di applicazione

Realizzazione di postazioni lavoro esteticamente coordinate con l'impianto elettrico presente nell'ambiente.

Apparecchi installabili mediante i relativi supporti e placche, secondo le modalità comuni agli altri apparecchi della serie Eikon.

Applicazioni supportate

- Gigabit Ethernet (1000BASE-T);
- Fast Ethernet (100BASE-TX);
- Ethernet (10BASE-T);
- 25/52/155 Mbps ATM;
- 4/16/100 Mbps Token Ring;
- tutte le altre applicazioni supportate per la categoria 6 o classe E.

Conformità normativa

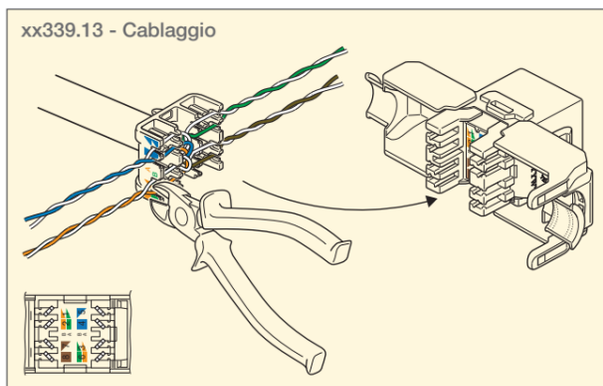
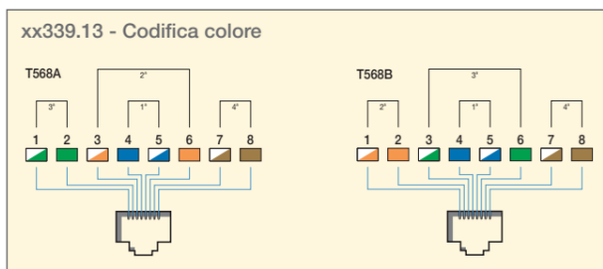
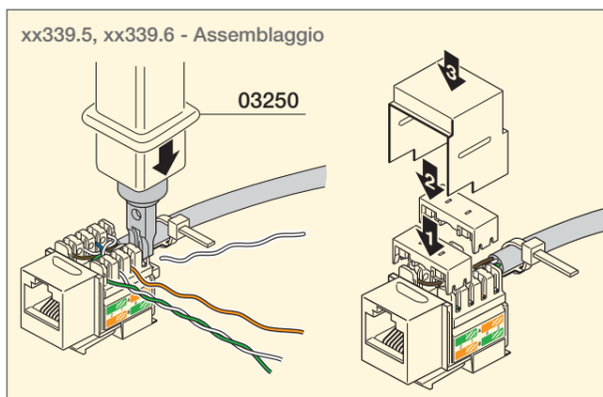
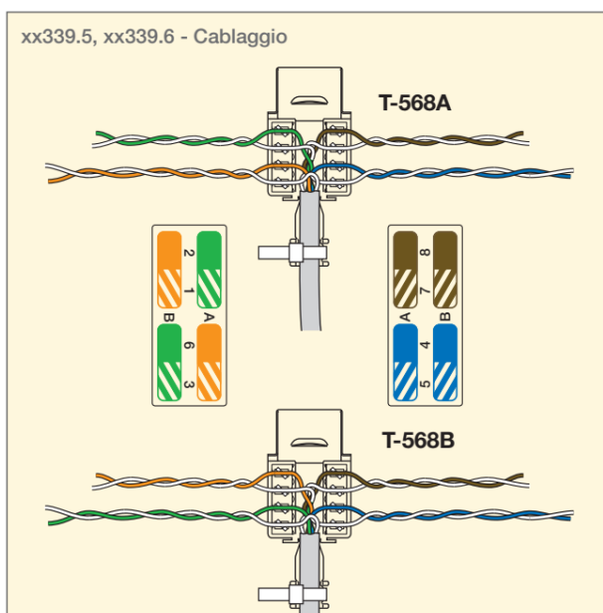
Norme ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 60603-7

xx339.6 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 6 UTP non schermata** con margine addizionale che permette di supportare anche le applicazioni Gigabit;
- terminazione dei conduttori **compatibile 110 mediante utensile 03250**.

xx339.13 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 6 UTP non schermata** con margine addizionale che permette di supportare anche le applicazioni Gigabit;
- **cablaggio senza utilizzo di utensile**;
- coperchio per la terminazione dei conduttori con:
 - codifica a colori per ridurre il rischio di collegamento errato;
 - chiusura a scatto che assicura il completo bloccaggio dei conduttori e ne evita lo scorrimento e le possibili deformazioni.



EIKON - Prese di segnale

Prese di connettore EDP RJ45

20339.5 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante compatibile 110



Prese di connettore EDP RJ45

20339.6 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante compatibile 110

20339.13 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile



EIKON - Prese di segnale

Prese RJ45 Cat. 6 e Cat. 6 FTP per postazioni di lavoro

Campo di applicazione

Realizzazione di postazioni lavoro esteticamente coordinate con l'impianto elettrico presente nell'ambiente.

Apparecchi installabili mediante i relativi supporti e placche, secondo le modalità comuni agli altri apparecchi della serie Eikon.

Applicazioni supportate

- Gigabit Ethernet (1000BASE-T);
- Fast Ethernet (100BASE-TX);
- Ethernet (10BASE-T);
- 25/52/155 Mbps ATM;
- 4/16/100 Mbps Token Ring;
- tutte le applicazioni supportate per la categoria 6 o classe E.

xx337.6 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 6 non schermata**;
- portello antipolvere;
- terminazione dei conduttori **compatibile 110 mediante utensile 03250**.

Conformità normativa

Norme ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 60603-7

xx339.14 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 6 FTP schermata**;
- **cablaggio senza utilizzo di utensile**;
- coperchio per la terminazione dei conduttori con:
 - codifica a colori per ridurre il rischio di collegamento errato;
 - chiusura a scatto che assicura il completo bloccaggio dei conduttori e ne evita lo scorrimento e le possibili deformazioni.

Conformità normativa

Norme ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 60603-7

Prese RJ45 Cat. 6A FTP per postazioni di lavoro

Campo di applicazione

Realizzazione di postazioni lavoro esteticamente coordinate con l'impianto elettrico presente nell'ambiente. Apparecchi installabili mediante i relativi supporti e placche, secondo le modalità comuni agli altri apparecchi della serie Eikon.

Applicazioni supportate

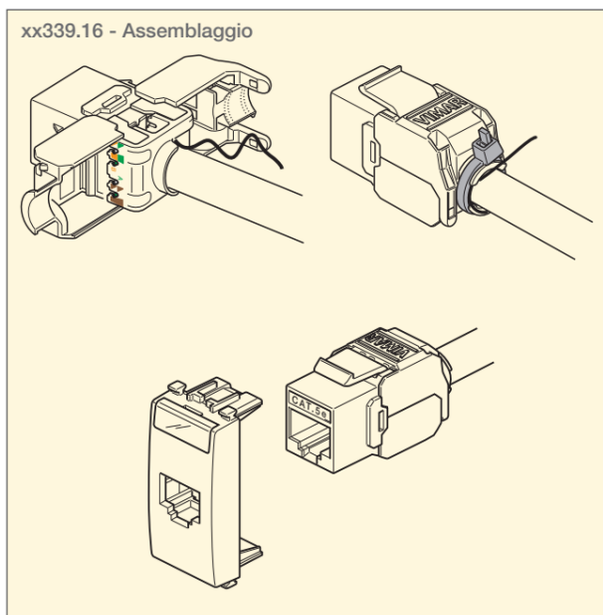
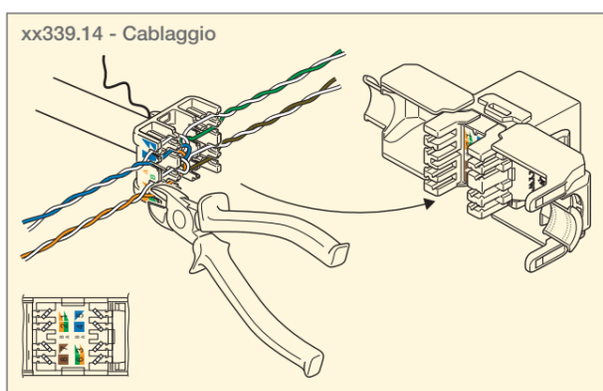
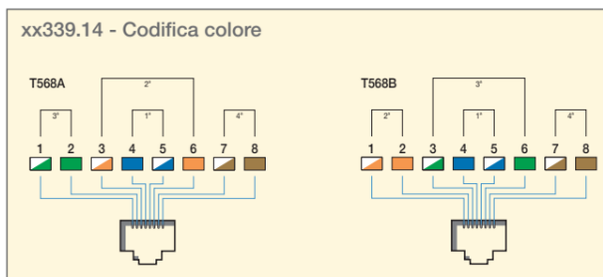
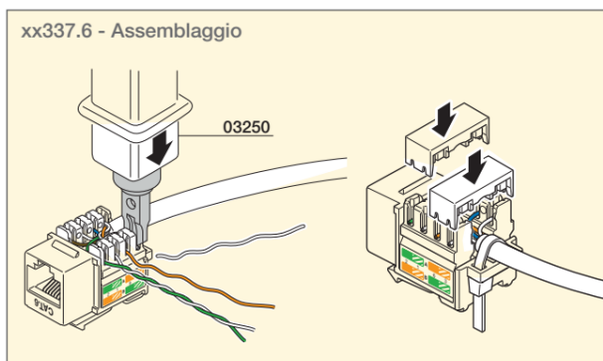
- 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T);
- Gigabit Ethernet (1000BASE-T);
- Fast Ethernet (100BASE-TX);
- Ethernet (10BASE-T);
- 25/52/155 Mbps ATM;
- 4/16/100 Mbps Token Ring;
- tutte le applicazioni supportate per la categoria 6A o classe E.

xx339.16 - Principali caratteristiche

- Prestazione in **Cat. 6A FTP schermata**;
- **cablaggio senza utilizzo di utensile**;
- coperchio per la terminazione dei conduttori con:
 - codifica a colori per ridurre il rischio di collegamento errato;
 - chiusura a scatto che assicura il completo bloccaggio dei conduttori e ne evita lo scorrimento e le possibili deformazioni.

Conformità normativa

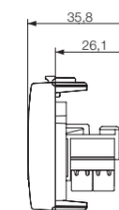
Norme ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 60603-7



EIKON - Prese di segnale

Prese di connettore EDP RJ45

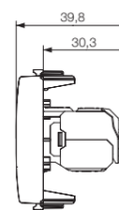
20337.6 .B .N Presa RJ45 con portello antipolvere, Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione di isolante



Prese di connettore EDP RJ45

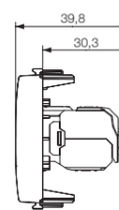
20339.14 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile

Alcuni esempi di utilizzo sono disponibili nel capitolo "Soluzioni evolute".



Prese di connettore EDP RJ45

20339.16 .B .N Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6A, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile

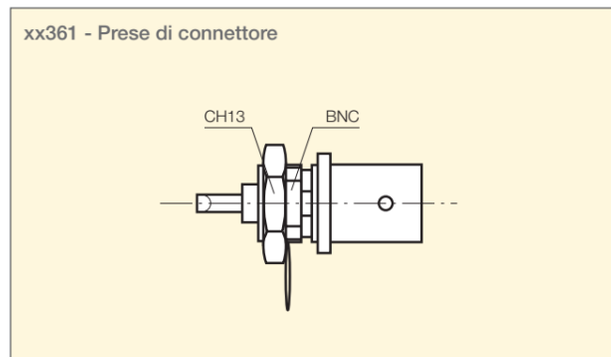
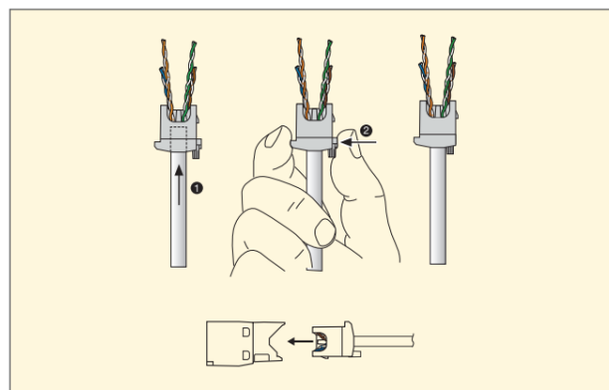
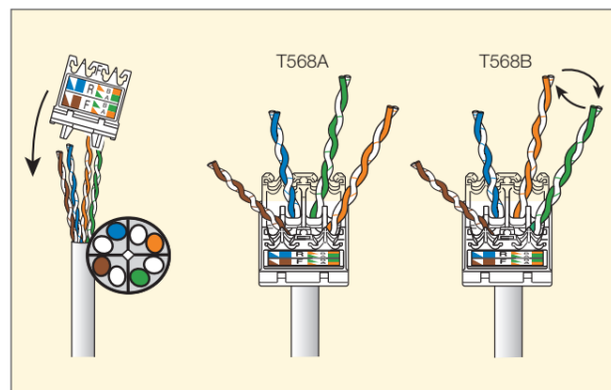
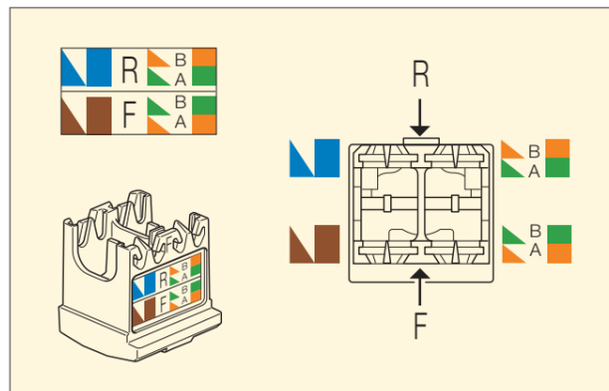
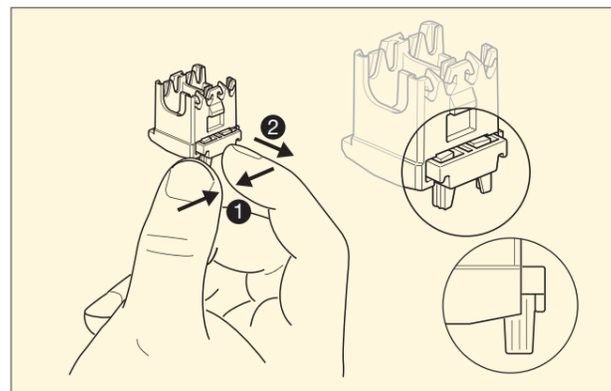


Prese EDP

Campo di applicazione

Apparecchi per la realizzazione di reti informatiche o telefoniche.

xx340.1 - Codifiche di cablaggio



Prese di connettore EDP RJ45

20340.1 .B .N Presa RJ45 con connettore Panduit (MINI-COM) Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante



Prese con connettore EDP

20361 .B .N Presa con connettore coassiale con attacco a baionetta, jack BNC, per saldatura cavi RG58, RG59/62, RX93
 20365 .B .N Presa con connettore 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli



Adattatori per connettori EDP

20338.C .B .N Adattatore per connettori RJ45: AMP/Tyco (Jack linea 110, Toolless Jack, Jack MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systemax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 e MGS500)
 20340.C .B .N Adattatore per moduli MINI-COM Panduit



ARKÉ - Prese di segnale

Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19330	.B	Preso 2P 6 A 24 V (SELV) per spina 01620 (spinotti \varnothing 3 mm interasse 12,4 mm), grigio. Per circuiti ausiliari
19331	.B	Preso polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spine 01616 e 01617 (1 spinotto \varnothing 3 mm e 1 spinotto \varnothing 4 mm interasse 12,4 mm), morsetti a vite. Per impianti Hi-Fi, filodiffusione, etc.



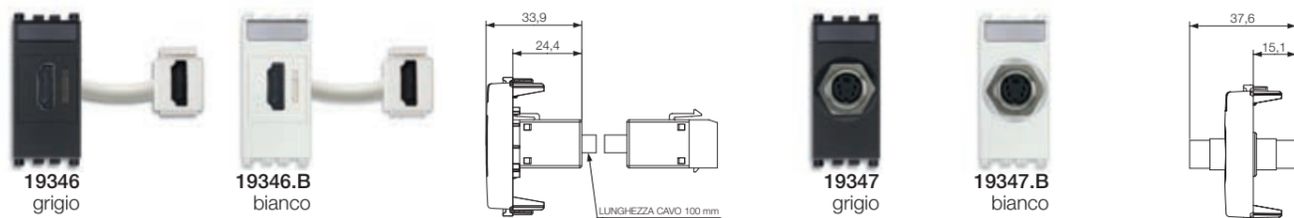
Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19335	.B	Preso con 3 connettori RCA, morsetti a vite
19345	.B	Preso standard USB, morsetti a vite



Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19346	.B	Preso standard HDMI, aggancio standard Keystone
19347	.B	Preso con connettore S-Video 4 poli



ARKÉ - Prese di segnale

Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 4)

19583	.B	Connettore a molla per diffusore sonoro
19348	.B	Preso con connettore VGA 15 poli a saldare



Prese telefoniche (caratteristiche tecniche a pagina 4)

19320	.B	Preso RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite
19321	.B	Preso RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite



Prese telefoniche (caratteristiche tecniche a pagina 4)

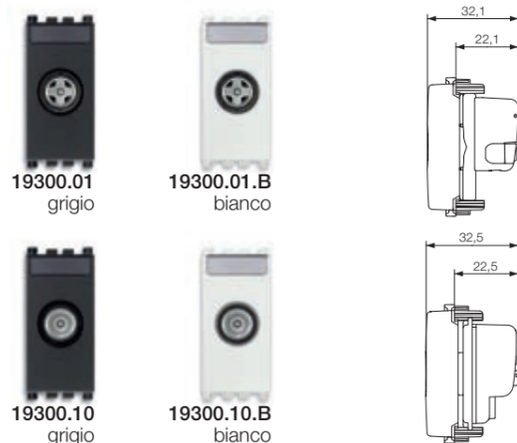
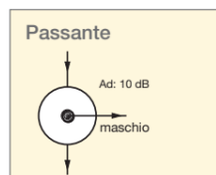
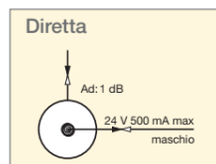
19327	.B	Preso telefonica 8 poli standard francese - 2 moduli
-------	----	--



ARKÉ - Prese di segnale

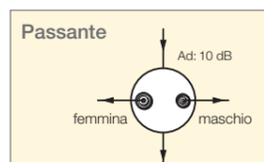
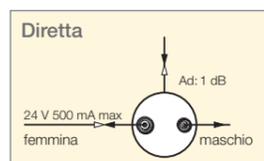
Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 6)

- 19300.01 .B** Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), con connettore maschio, attenuazione di derivazione 1 dB. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)
- 19300.10 .B** Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, con connettore maschio, attenuazione di derivazione 10 dB



Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 8)

- 19302.01 .B** Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)
- 19302.10 .B** Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 10 dB - 2 moduli



ARKÉ - Prese di segnale

Prese coassiali TV-FM-SAT 5-2400 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 8)

- 19303 .B** Presa coassiale TV-Radio FM-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 3 uscite con connettore maschio (TV) e femmina (Radio FM) e tipo F (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max).



Connettore Tipo F (caratteristiche tecniche a pagina 8)

- 19318 .B** Presa coassiale con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24). Per frequenze fino 2400 MHz. Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654



Resistenza terminale

- 16330** Resistenza terminale Z 75 Ω per chiusura linea prese TV-RD-SAT, per frequenze fino a 2400 MHz



16330

ARKÉ - Prese di segnale

Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 10, 12 e 14)

19339.11	.B	Pres a RJ45 con connettore Netsafe Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile
19339.13	.B	Pres a RJ45 con connettore Netsafe Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile
19339.14	.B	Pres a RJ45 con connettore Netsafe Cat. 6, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile
19339.16	.B	Pres a RJ45 con connettore Netsafe Cat. 6A, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile



Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 16)

19340.1	.B	Pres a RJ45 con connettore Panduit (MINI-COM) Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante
19340.2	.B	Pres a RJ45 con connettore Panduit (MINI-COM) Cat. 5e, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante



Prese coassiali, jack BNC (caratteristiche tecniche a pagina 16)

19361	.B	Pres a con connettore coassiale con attacco a baionetta, jack BNC, per saldatura cavi RG58, RG59/62, RX93
-------	----	---



Prese EDP (caratteristiche tecniche a pagina 16)

19365	.B	Pres a con connettore 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli
-------	----	---



ARKÉ - Prese di segnale • Segnalazioni acustiche e ottiche

Adattatori per connettori EDP (caratteristiche tecniche a pagina 16)

19338.C	.B	Adattatore per connettori RJ45: AMP/Tyco (Jack linea 110, Toolless Jack, Jack MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systemax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 e MGS500)
---------	----	---



Adattatori per connettori EDP (caratteristiche tecniche a pagina 16)

19340.C	.B	Adattatore per moduli MINI-COM Panduit
19341.C	.B	Adattatore per moduli Cat. 5e e Cat. 6 della serie Slim di Infra+, Merlin Gerin

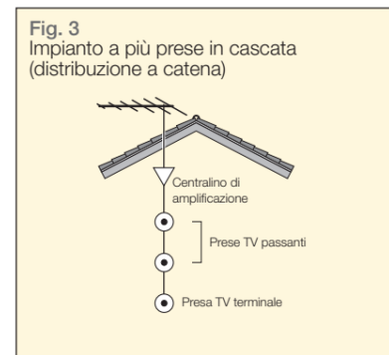
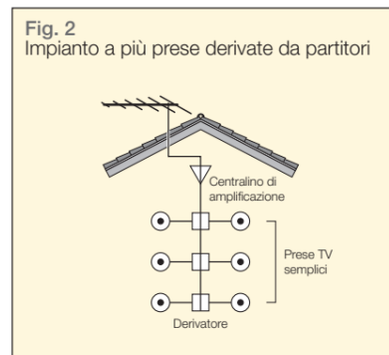
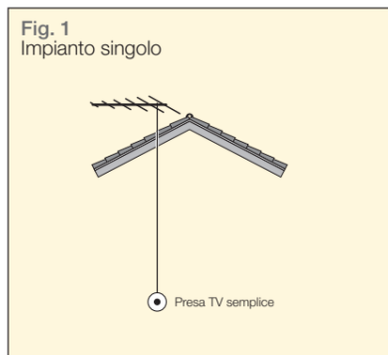


ARKÉ - Prese di segnale

Prese coassiali TV 40-862 MHz

Principali caratteristiche

- Serracavo brevettato per facile e sicuro collegamento del cavo coassiale;
- morsetto a vite con piastrina dentata di serraggio imperdibile per il conduttore centrale;
- realizzazione con apposito condensatore collegato in serie al terminale interno o tramite adatto traslatore a radiofrequenza che assicura la protezione dell'impianto dalle tensioni pericolose provenienti dai ricevitori collegati;
- presa semplice: diretta e quindi da utilizzare in impianti singoli o collettivi in derivazione da partitori o derivatori (Fig. 1 e 2);
- presa passante e presa terminale: di tipo resistivo con attenuazione di prelievo 20 dB, da utilizzare in impianti a più prese in cascata (distribuzione a catena - Fig. 3).



ARKÉ - Prese di segnale

Prese coassiali TV 40-862 MHz

* 19313	.B	Presse coassiale TV semplice, con connettore femmina
* 19314	.B	Presse coassiale TV passante, con connettore femmina, attenuazione di passaggio 3 dB, attenuazione di derivazione 10 dB



Prese di connettore EDP RJ45

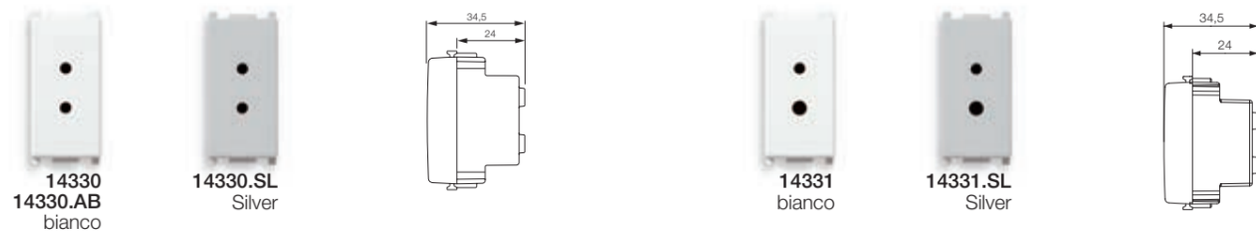
19338.1	.B	Presse RJ45 con connettore AT&T/Lucent Technologies/Avaya (MPS100E) Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante
---------	----	--



PLANA - Prese di corrente • Prese di segnale

Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14330	.SL	Preso 2P 6 A 24 V (SELV) per spina 01620 (spinotti \varnothing 3 mm interasse 12,4 mm). Per circuiti ausiliari
14330.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14331	.SL	Preso polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spine 01616 e 01617 (1 spinotto \varnothing 3 mm e 1 spinotto \varnothing 4 mm interasse 12,4 mm), morsetti a vite. Per impianti HI-FI, flidiffusione, etc.



Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14332	.SL	Preso polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spina 01099
14333	.SL	Preso di connettore pentapolare DIN 41524. Per circuiti fonici, HI-FI e similari



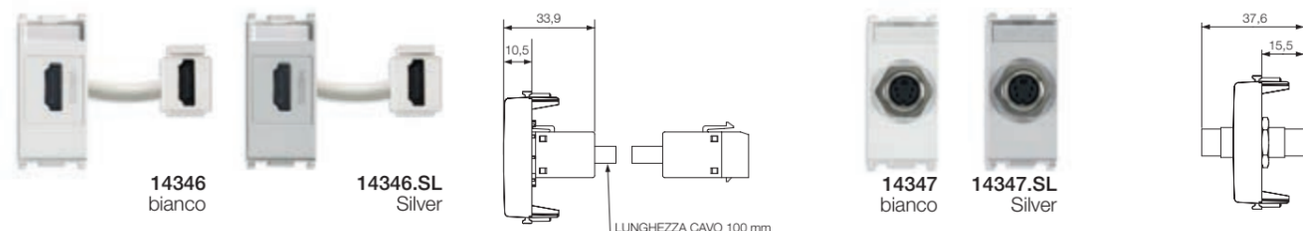
Preso speciale (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14335	.SL	Preso con 3 connettori RCA, morsetti a vite
14345	.SL	Preso standard USB, morsetti a vite



Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 2)

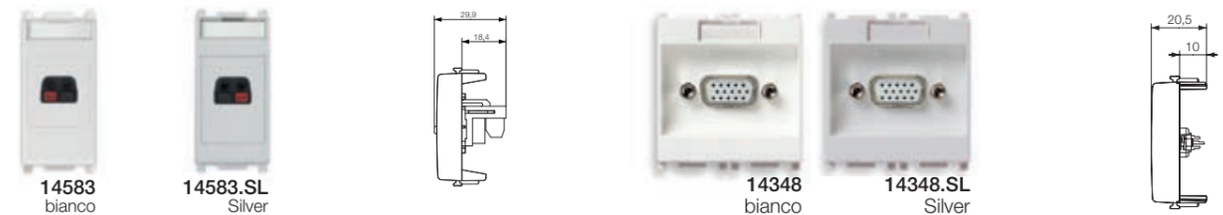
14347	.SL	Preso con connettore S-Video 4 poli
14346	.SL	Preso standard HDMI, aggancio standard Keystone



PLANA - Prese di segnale

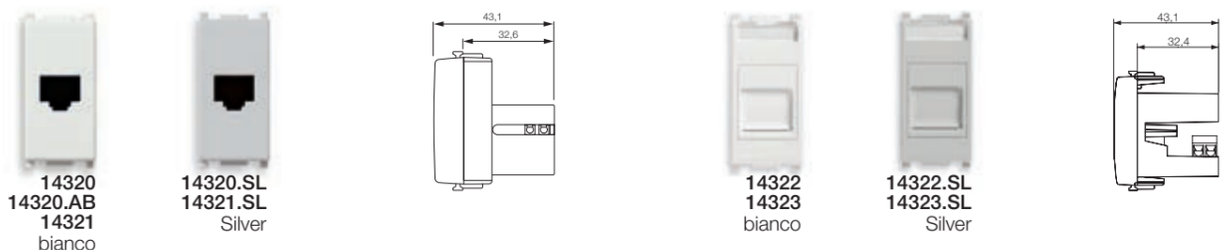
Prese speciali (caratteristiche tecniche a pagina 4)

14583	.SL	Connettore a molla per diffusore sonoro
14348	.SL	Preso con connettore VGA 15 poli a saldare



Prese telefoniche (caratteristiche tecniche a pagina 4)

14320	.SL	Preso RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite
14320.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14322	.SL	Preso RJ11 con portello antipolvere, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite
14321	.SL	Preso RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite
14323	.SL	Preso RJ12 con portello antipolvere, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite



Preso telefonica standard francese (caratteristiche tecniche a pagina 4)

14327	.SL	Preso telefonica 8 poli standard francese - 2 moduli
-------	-----	--

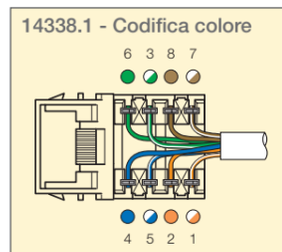


PLANA - Prese di segnale

Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 10 e xx)

- 14338.1 .SL** Presa RJ45 con connettore AT&T/Lucent Technologies/Avaya (MPS100E) Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante
- 14338.8 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile

Codifiche di cablaggio



Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 10)

- 14339.4 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante compatibile 110



Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 10)

- 14339.11 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile



PLANA - Prese di segnale

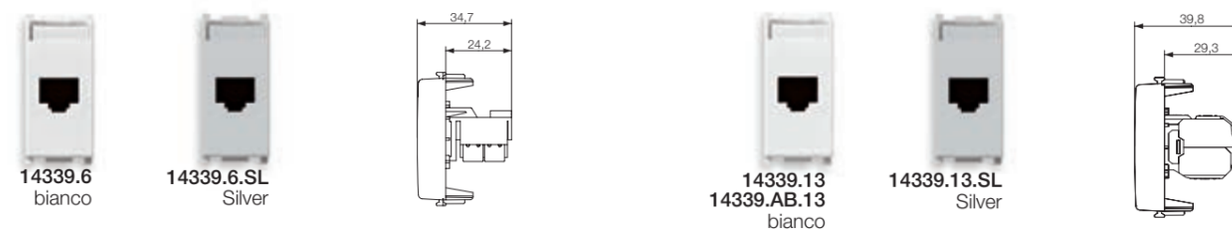
Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 12)

- 14339.5 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 5e, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante compatibile 110



Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 12)

- 14339.6 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante compatibile 110
- 14339.13 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile
- 14339.AB.13** Come sopra, con trattamento antibatterico



Prese di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 12)

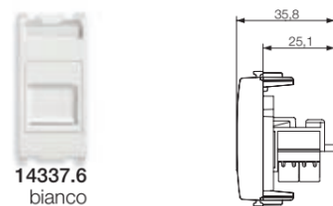
- 14339.14 .SL** Presa RJ45 con connettore **Netsafe** Cat. 6, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile
- 14339.AB.14** Come sopra, con trattamento antibatterico



PLANA - Prese di segnale

Presi di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14337.6 Presa RJ45 con portello antipolvere, Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione di isolante



14337.6
bianco

Presi di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14339.16 .SL Presa RJ45 con connettore Netsafe Cat. 6A, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile



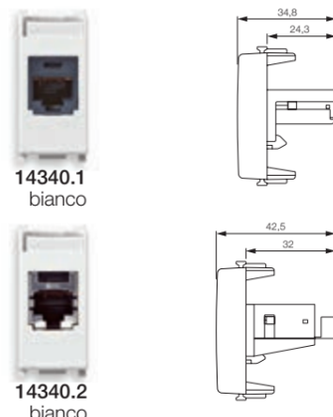
14339.16
bianco

14339.16.SL
Silver

Presi di connettore EDP RJ45 (caratteristiche tecniche a pagina 16)

14340.1 Presa RJ45 con connettore Panduit (MINI-COM) Cat. 5e, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante

14340.2 Presa RJ45 con connettore Panduit (MINI-COM) Cat. 5e, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante



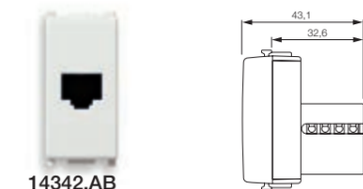
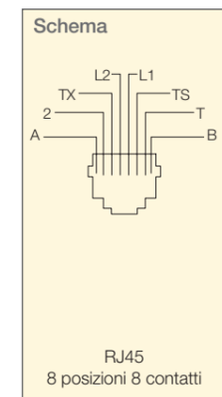
14340.1
bianco

14340.2
bianco

PLANA - Prese di segnale

Presi di connettore EDP RJ45

14342.AB Presa RJ45, 8 posizioni 8 contatti (8/8), morsetti a vite, con trattamento antibatterico



14342.AB

Presi con connettore EDP (caratteristiche tecniche a pagina 16)

14361 .SL Presa con connettore coassiale con attacco a baionetta, jack BNC, per saldatura cavi RG58, RG59/62, RX93

14365 .SL Presa con connettore 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli



14361
bianco

14361.SL
Silver

14365
bianco

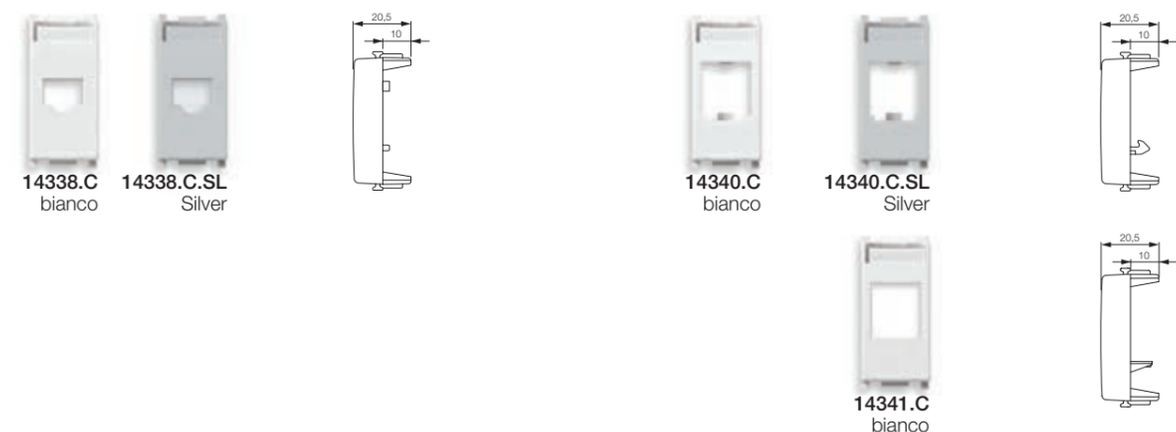
14365.SL
Silver

Adattatori per connettori EDP (caratteristiche tecniche a pagina 16)

14338.C .SL Adattatore per connettori RJ45: AMP/Tyco (Jack linea 110, Toolless Jack, Jack MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systemax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 e MGS500)

14340.C .SL Adattatore per moduli MINI-COM Panduit

14341.C Adattatore per moduli Cat. 5e e Cat. 6 della serie Slim di Infra+, Merlin Gerin



14338.C
bianco

14338.C.SL
Silver

14340.C
bianco

14340.C.SL
Silver

14341.C
bianco

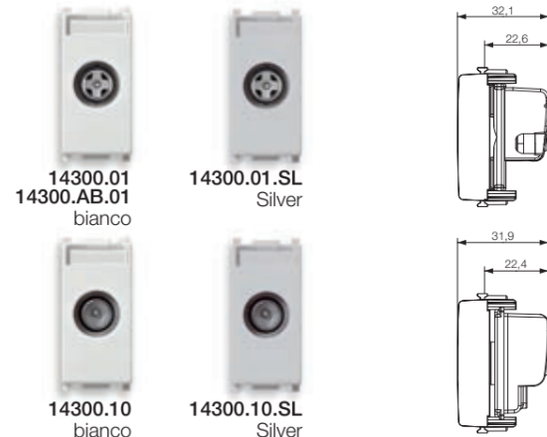
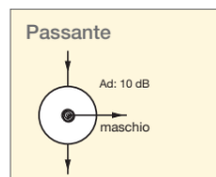
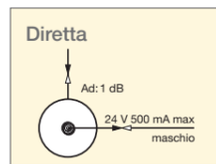
PLANA - Prese di segnale

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14300.01 .SL Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta, con connettore maschio, attenuazione di derivazione 1 dB.
Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)

14300.AB.01 Come sopra, con trattamento antibatterico

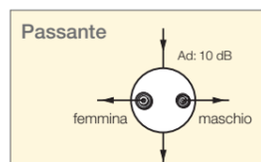
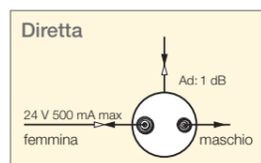
14300.10 .SL Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, con connettore maschio, attenuazione di derivazione 10 dB



Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 8)

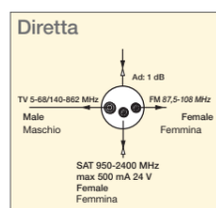
14302.01 .SL Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli.
Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)

14302.10 .SL Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 10 dB - 2 moduli



Presse coassiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 8)

14303 .SL Presa coassiale TV-Radio FM-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 3 uscite con connettore maschio (TV) e femmina (Radio FM) e tipo F (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli.
Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)



PLANA - Prese di segnale

Connettore Tipo F (caratteristiche tecniche a pagina 8)

14318 .SL Presa coassiale con connettore femmina tipo F. Per frequenze fino a 2400 MHz.
Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654



Resistenza terminale

16330 Resistenza terminale Z 75 Ω per chiusura linea prese TV-RD-SAT, per frequenze fino a 2400 MHz



Prese coassiali TV 40-682 MHz (caratteristiche tecniche a pagina 24)

* **14313 .SL** Presa coassiale TV semplice, con connettore femmina IEC 60169-2

* **14313.S .SL** Come sopra, con 2 serracavi

* **14314 .SL** Presa coassiale TV passante, con connettore femmina IEC 60169-2, attenuazione di passaggio 3 dB, attenuazione di derivazione 20 dB

