

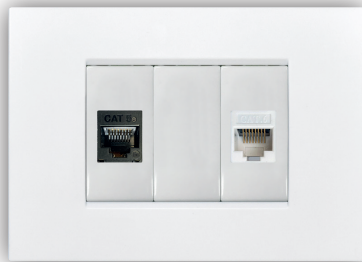
# PRESA A MURO ETHERNET RJ45 IN ATTACCO KEYSTONE

KEYSTONE MOUNT ETHERNET RJ45 WALL SOCKET

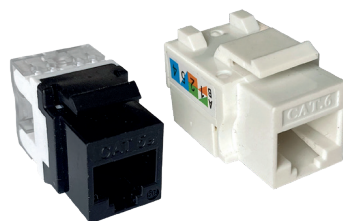
**tecno**  
**switch**  
keep control



Scocca in policarbonato  
Cablaggio autocrimpante senza attrezzi  
Cavi compatibili 22~24 AWG  
Resistenza contatti max 100 mΩ  
Supporta applicazioni Gigabit Ethernet e PoE  
Contatti in lega di bronzo placcato  
Attacco keystone



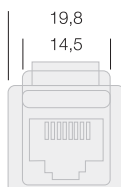
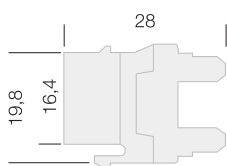
Polycarbonate case  
Autocrimp wiring without tools  
Compatible wires 22~24 AWG  
Contacts resistance max 100 mΩ  
Suitable for Gigabit Ethernet e PoE applications  
Plated bronze alloy contacts  
Keystone mount



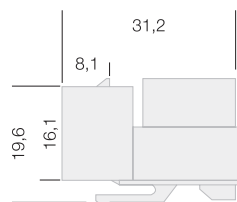
## DIMENSIONI \ SIZE



KS545



KS645



CODICE	COLORE	CATEGORIA	ATTACCO	PESO
CODE	COLOUR	CATEGORY	MOUNT	WEIGHT
KS545RB	bianco	5e	Keystone	15
KS545RN	nero	5e	Keystone	15
KS645RB	bianco	6	Keystone	15
KS645RN	nero	6	Keystone	15

## PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

- 1 Tagliare la guaina esterna del cavo di circa 5 cm e dividere i cavi in quattro coppie, una per colore. **Fig.1**
- 2 Inserire i singoli conduttori nelle apposite cavità e premerli affinché entrino nei contatti a perforazione di isolante, facendo attenzione a rispettare i colori in base al tipo di cavo da realizzare T568A/T568B. **Fig.2**
- CAVO DIRETTO: T568B - T568B**, è lo standard più utilizzato e serve per collegare 2 dispositivi ethernet come il PC al router o allo switch di rete.
- CAVO INCROCIATO: T568A - T568B**, utilizzato per le connessioni punto-punto e serve per collegare tra loro 2 PC o per collegare in cascata gli hub/switch.
- 3 Inserire il coperchio copri terminali per fissare i conduttori e il cavo. **Fig.3**
- 4 Tagliare l'eccesso dei singoli conduttori con una tronchesina. **Fig.4**
- 5 Installare il dispositivo in un adattatore keystone.

## INSTALLATION PROCEDURE

- 1 Cut off about 5cm of cable sheath and divide the cables into four pairs, one for each colour. **Fig.1**
- 2 Insert the single conductors into the correct slots and push them in until they lay into insulation-piercing contacts, making sure to respect the wires colour according to the type of cable to do T568A/T568B. **Fig.2**
- PATCH: T568B - T568B**, it is the most used standard and is used to connect 2 ethernet devices such as the PC to the router or network switch.
- CROSSOVER: T568A - T568B**, used for point-to-point connections and is used to connect 2 PCs together or to connect hubs / switches in cascade.
- 3 Insert the terminals cap to fasten down the conductors and the cable. **Fig.3**
- 4 Cut off the excess of the individual conductors with a wire cutter. **Fig.4**
- 5 Install the device into a keystone adapter.

Fig.1

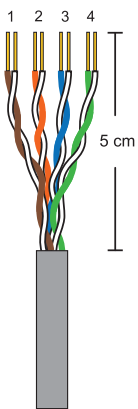


Fig.2

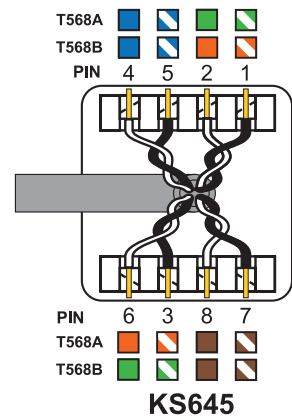
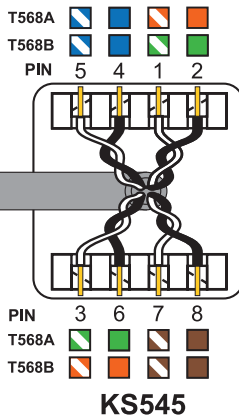


Fig.3

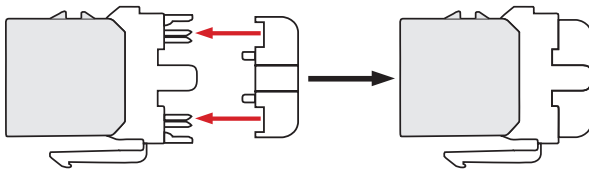
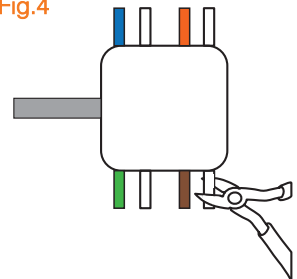


Fig.4



**tecno  
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura ammessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibili contribuiscono ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV. 16-22