

## VOCE DI CAPITOLATO

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
BUILDING AUTOMATION	Accoppiatori RF-TP



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
Gli accoppiatori RF-TP permettono la trasmissione bidirezionale dei messaggi tra prodotti bus via cavo e prodotti radio e vengono configurati attraverso il sw standard ETS o l'interfaccia Hager easy KNX.

<b>CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA</b>	<b>BENEFICIO</b>
FUNZIONE ACCOPPIATORE	Gli accoppiatori assicurano l'interfaccia tra prodotti bus via cavo e prodotti radio KNX della linea Hager.

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>
Gli accoppiatori RF-TP permettono la trasmissione dei messaggi dei prodotti cavo verso i prodotti radio e viceversa (è possibile utilizzare solo prodotti radio Hager). Il prodotto è alimentato dal KNX. Contenuto: con morsetto di collegamento bus. Colore: disponibili in due colori, bianco e argento. Tipo Hager serie TR o similare

<b>ATTRIBUTI TECNICI</b>	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	KNX bus (30 V DC)
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	868.3 MHz
COLORE	TR131A: bianco TR131B: argento

<b>CODICI PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONI PRODOTTO</b>
TR131A	Accoppiatore Prodotti Radio KNX Con Prodotti Filari KNX Anche Per Ets - Bianco
TR131B	Accoppiatore Prodotti Radio KNX Con Prodotti Filari KNX Anche Per Ets - Argento

<b>ACCESSORI</b>	
<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONI PRODOTTO</b>
TG008	Morsetto Rosso-Nero Per Cavo Bus KNX - Fino A 4 Derivazioni - Set 50 Pezzi
TG018	Cavo Bus KNX - Y(St) Yx2X2X0.8Mm L=100M
TG019	Cavo Bus KNX - Y(St) Yx2X2X0.8Mm L=500M
TG025	Morsetto Giallo-Bianco Per Cavo Bus KNX - Fino A 4 Derivazioni - Set 50 Pezzi
TG029	MORSETTO BUS DISPOSITIVO DI PROTEZIONE
TGZ181	Cavo KNX Eib J-H(ST)Hh 2X2X0.8Mm L=100M Classe CPR B2CAs1d1a1 Senza Alogeni
TGZ185	Cavo KNX Eib J-H(ST)Hh 2X2X0.8Mm L=500M Classe CPR B2CAs1d1a1 Senza Alogeni