

## SOFFITTO - Sistemi Twin - Triple - Double Twin R32



Modello	Taglia	Prezzo unitario (€)
RAV-RM561CTP-E*	56	1.440
RAV-HM401CTP-E	40	1.330
RAV-HM561CTP-E	56	1.440
RAV-HM801CTP-E	80	1.590
RAV-HM1101CTP-E	110	1.930
RAV-HM1401CTP-E	140	2.055

Accessori		
Modello	Descrizione	Prezzo (€)
RBC-AMSU52-E	Comando a filo con programmazione settimanale, risparmio energetico e menù in lingua italiana	220
RBC-AWSU52-E	Comando a filo con timer settimanale, risparmio energetico, Bluetooth e menù in lingua italiana	280
RBC-ASCU32Y-E	Comando a filo semplificato con timer conta ore spegnimento	115
BMS-IWF0010UCP-E	Controllo remoto da smartphone e tablet (collegamento dispositivo ai morsetti AB dell'unità interna)	230
BMS-IFMB0TLR-E	Gateway 1:1 ModBus RTU via cavo RS-485	575
BMS-IFKX0TLR-E	Gateway 1:1 Konnex via cavo KNX TP-1 (EIB)	765

(\*) Disponibile fino ad esaurimento scorte

## SOFFITTO - Sistemi Twin - Triple - Double Twin R32

Accessori		
Modello	Descrizione	Prezzo (€)
<b>INWFIUNI001I000</b>	Controllo remoto da Smartphone, tablet e PC (dispositivo da installarsi in prossimità dell'unità interna e dotato di alimentatore esterno). Necessario kit ricevitore IR RBC-AXU31C-E per unità a soffitto	<b>270</b>
<b>INWFITOS001R100</b>	Controllo remoto da Smartphone, tablet e PC (collegamento dispositivo ai morsetti AB dell'unità interna)	<b>390</b>
<b>INKNXUNI001I000</b>	Modulo per controllo KNX per unità dotata di ricevitore a raggi infrarossi	<b>465</b>
<b>IN485UNI001I100</b>	Modulo per controllo BACnet MS/TP o ModBus RTU (EIA-485) per unità dotata di ricevitori a raggi infrarossi	<b>495</b>
<b>INBACTOS001R000</b>	Modulo per controllo BACnet MS/TP master device (collegamento dispositivo ai morsetti AB dell'unità interna)	<b>720</b>
<b>RBC-AXU31C-E</b>	Comando infrarosso e kit ricevitore	<b>335</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Scheda interfaccia per comando finestra	<b>80</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Scatola in plastica per installazione in ambiente scheda contatto finestra	<b>55</b>
<b>TCB-PCUC2E</b>	Scheda di controllo analogico/digitale (5 input + 3 output)	<b>200</b>
<b>TCB-PCOS1E2</b>	Scheda riduzione assorbimento elettrico	<b>370</b>
<b>1108653201SX</b>	Filtro ULTRA PURE (da prevedere n.4 filtri per le taglie 56/80/110)	<b>13</b>