

CANALIZZABILE STANDARD - Sistemi Twin - Triple - Double Twin R32



Modello	Taglia	Prezzo unitario (€)
RAV-HM561BTP-E	56	1.350
RAV-HM801BTP-E	80	1.470
RAV-HM1101BTP-E	110	1.820
RAV-HM1401BTP-E	140	2.125

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
INWFIUNI001I000	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-AXU31-E	270
INWFITOS001R100	Controllo remoto da smartphone, tablet e PC (collegamento dispositivo ai morsetti AB dell'unità interna)	390

CANALIZZABILE STANDARD - Sistemi Twin - Triple - Double Twin R32

Accessori		
Modello	Descrizione	Prezzo (€)
INKNXUNI001I000	Modulo per controllo KNX per unità dotata di ricevitore a raggi infrarossi	465
IN485UNI001I100	Modulo per controllo BACnet MS/TP o ModBus RTU (EIA-485) per unità dotata di ricevitori a raggi infrarossi	495
INBACTOS001R000	Modulo per controllo BACnet MS/TP master device (collegamento dispositivo ai morsetti AB dell'unità interna)	720
RBC-AXU31-E	Comando infrarosso e kit ricevitore a parete	360
TCB-IFCB5-PE	Scheda interfaccia per comando finestra	80
TCB-PCUC2E	Scheda di controllo analogico / digitale (5 input + 3 output)	200
TCB-PCOS1E2	Scheda riduzione assorbimento elettrico	370
TCB-SF56C6BPE	Flangia di immissione aria 2 bocchette (per taglie 40-56)	145
TCB-SF80C6BPE	Flangia di immissione aria 3 bocchette (per taglia 80)	180
TCB-SF160C6BPE	Flangia di immissione aria 4 bocchette (per taglie 110-160)	220