

SMART CASSETTE - Sistemi Twin - Triple - Double Twin R32



Modello	Taglia	Tipo	Prezzo (€)	
			unità	sistema
RAV-GM561UT-E*	56	Interna	1.555	1.920
RBC-U41PG(W)-E		Griglia bianca	365	
RAV-HM561UT-E	56	Interna	1.555	1.920
RBC-U41PG(W)-E		Griglia bianca	365	
RAV-GM801UT-E*	80	Interna	1.620	1.985
RBC-U41PG(W)-E		Griglia bianca	365	
RAV-HM801UT-E	80	Interna	1.620	1.985
RBC-U41PG(W)-E		Griglia bianca	365	

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

SMART CASSETTE - Sistemi Twin - Triple - Double Twin R32

Accessori		
Modello	Descrizione	Prezzo (€)
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 corrispondente RBC-AX41U(W)-E	270
INWFITOS001R100	Controllo remoto da smartphone, tablet e PC (collegamento dispositivo ai morsetti AB dell'unità interna)	390
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-AXU41U-E	Comando infrarosso e kit ricevitore (non installabile se già presente il sensore TCB-SIR41U-E)	290
TCB-SIR41U-E	Sensore di presenza (non installabile se già presente il ricevitore RBC-AXU41U-E)	180
TCB-IFCB5-PE	Scheda interfaccia per comando finestra	80
TCB-PX30MUE	Scatola di metallo per montaggio scheda contatto finestra a bordo macchina	110
TCB-PCUC2E	Scheda di controllo analogico / digitale (5 input + 3 output)	200
TCB-PCOS1E2	Scheda riduzione assorbimento elettrico	370