

## ACCESSORI OPZIONALI PER CENTRALI DI COMANDO / OPTIONAL ACCESSORIES FOR CONTROL UNITS

	Modulo Bluetooth. Opzionale per centrali: BIOS1, BIOS1 24, BIOS2, BIOS2 24	Bluetooth module. Optional for: BIOS1, BIOS1 24, BIOS2, BIOS2 24	12006730
	Scheda R1: Scheda espansione funzioni per la centralina di comando a contatti puliti. Opzionale per: BIOS2, BIOS1 24, BIOS2 24, ERMES2	Scheda R1: Card providing extended functions for the control unit with dry contacts. Optional for: BIOS2, BIOS1 24, BIOS2 24, ERMES2	12000760
	Scheda R2: Scheda espansione funzioni per la centralina di comando. Uscita contatto pulito per la gestione dell'eletroserratura e della luce di cortesia. Opzionale per: AV1, BIOS2 ECO	R2 card: Card providing extended functions for control unit. Connection for electrical lock and courtesy light. Optional for: AV1, BIOS2 ECO	12001703
	RPEC1: Regolatore di coppia a triac con uscita 230 Vac. Collegabile alla centralina tramite un comodo e pratico innesto guidato. Opzionale per: AV1	RPEC1: Torque adjuster with triac, with 230 Vac output. Connectable to the control unit by a comfortable and practical coupling. Optional for: AV1	12000445
	B.R04CM2CT: Scheda interfaccia 2 centrali La scheda permette di comandare 2 centraline contemporaneamente con un unico comando ricevuto da radiocomando o da pulsante cablato. La scheda prevede anche un ingresso costa ed un ingresso fotocellula	B.R04CM2CT: Interface board 2 control units: The board allows to control 2 control units at the same time with a single command received from a transmitter or from a wired button. The board has also a safety edge and photocell input	12006825
	24CBA: Scheda carica batterie 24V ad innesto con controllo elettronico della carica. Opzionale per: BIOS1 24, BIOS2 24, ACTION	24CBA: 24V battery charger card with electronic control of the charge level. Optional for: BIOS1 24, BIOS2 24, ACTION	12000780
	Batterie ricaricabili di notevole capacità elettrica permette il funzionamento regolare dell'automazione in caso di black out.	Rechargeable battery with remarkable electrical power allows the regular operation of the automation during a black out.	
	Batteria 12V da 7.2 Ah Dim. (mm) W x D x H = 150 X 65 X 95 Batteria 12V da 1.3 Ah Dim. (mm) W x D x H = 98 X 45 X 50	Battery 12V da 7.2 Ah. Dim. (mm) W x D x H = 150 X 65 X 95 Battery 12V da 1.3 Ah. Dim. (mm) W x D x H = 98 X 45 X 50	61400056 61400053
	Winter: Scheda riscaldatore controllata in temperatura grazie ad una sonda di temperatura per motori 230 Vac. Regolazione tensione di riscaldamento attraverso comodi ponticelli.	Winter: Heater card for 230 Vac motors controlled through a thermostatic probe. Setting of heating voltage by means of comfortable jumper connections.	12000770
	Moduli radio in varie tecnologie adatti per ricevitori modulari e centraline con decodifica a bordo. Utilizzabile sia per Rolling code sia per Fix code	Radio modules of different technologies, suitable for modular receivers and control units with built-in decoding. Suitable for both Rolling code and Fixed code applications	
	IB1.M Modulo radio ibrido banda larga IB4TDA1 Modulo radio ibrido banda stretta	IB1.M Hybrid broad band radio module IB4TDA1 Hybrid narrow band radio module	12005691 12005746
	V9083 Serratura elettrica, profilo cilindrico con contro bocchetta laterale, 12Vac 15VA.	V9083 Electrical lock, cylindrical profile, lateral plate, 12Vac 15VA.	64100185
	V06 Serratura elettrica, contro bocchetta verticale, 12Vac 15VA. Necessita di mezzocilindro	V06 electrical lock, vertical plate, 12Vac 15VA. Half-cylinder needed	64100182 64100183
	KIT BATTERIE in box 2 batterie 1.3Ah, cavo 1mt	BATTERIES KIT in box 2 batteries 1.3Ah, cable 1mt	12000757