

modulo di espansione

A510008

- Permette il raggruppamento di 2 motori con possibilità di azionamento singolo e generale
- Possibilità di interconnessione tra moduli



trasmettitore domotico

A530065



modalità di funzionamento

Il trasmettitore domotico può operare in due distinte modalità:

- **MODALITÀ NORMALE:** Indicata per collegamenti ad una centralina domotica.
I comandi sono:
Salita: Contatto mantenuto per più di 1 secondo fra salita e comune.
Discesa: Contatto mantenuto per più di 1 secondo fra discesa e comune.
Stop: Nessun contatto fra salita/discesa e comune.
Entrata in basculamento/orientamento (solo motori Tronic RX V32): Contatti mantenuti per più di 1 secondo fra salita, discesa e comune.
Nota: la trasmissione del comando avviene dopo che il contatto è mantenuto stabile per 1 s.

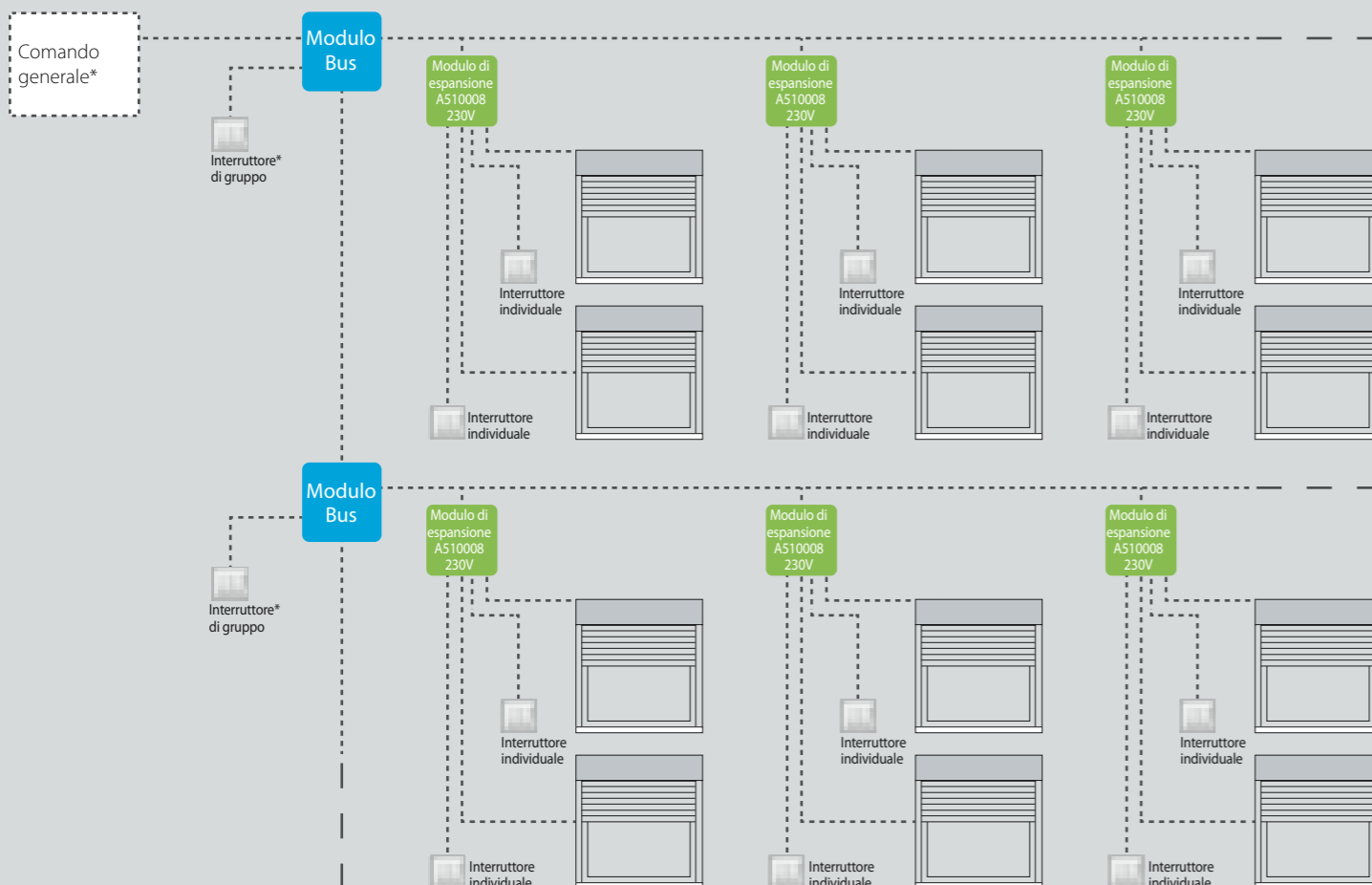
- **MODALITÀ AVANZATA:** Indicata per connessioni dirette a selettori da parete, preferibilmente di tipo instabile.
I comandi sono:
Salita: Contatto fra salita e comune.
Discesa: Contatto fra discesa e comune.
Stop: Nuovo contatto nella direzione precedentemente avviata.
Entrata in basculamento/orientamento (solo motori Tronic RX V32): Sequenza rapida di contatti salita e discesa non superiore a 0,5 secondi con il comune.

Nota per entrambe le modalità: la trasmissione radio di ogni comando viene ripetuta per tre volte, a distanza di pochi secondi, nel caso che la ricezione sia disturbata.

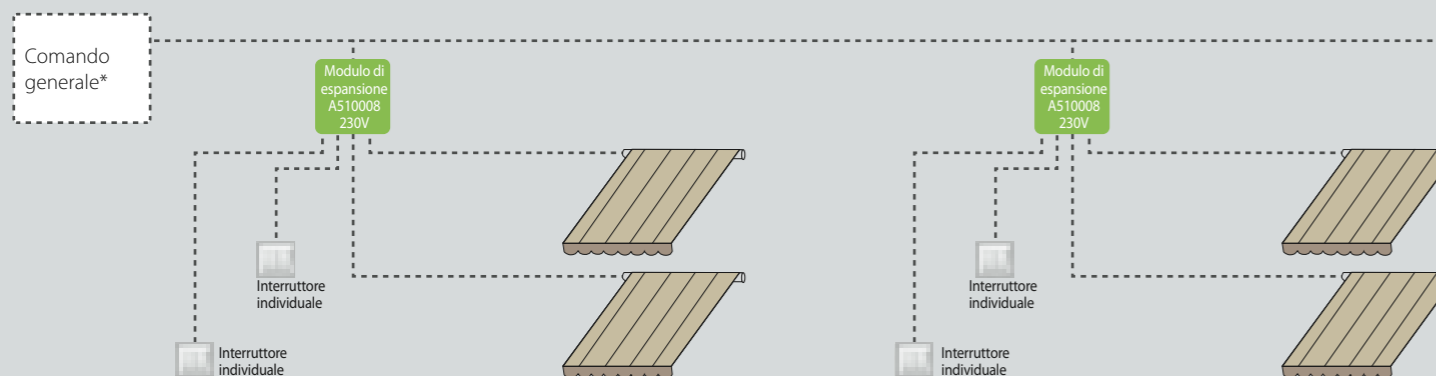
caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V ac
Potenza assorbita	1,5 W
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Codifica	Rolling code
Modulazione	AM/ASK
Portata in spazio aperto	150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C
Dimensioni (escluso il cablaggio)	40x40x20 mm
Peso	80 g

esempio di centralizzazione sequenziale con moduli bus e moduli di espansione

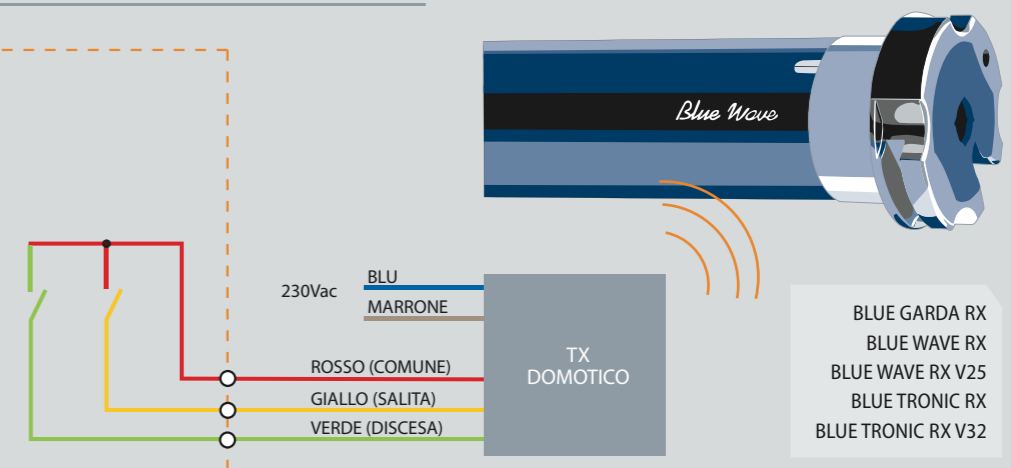


esempio di centralizzazione con moduli di espansione



schema di connessione in modalità avanzata

- CENTRALE DOMOTICA
- SELETTORE SU/GIÙ



IL TRASMETTITORE DOMOTICO È PREDISPOSTO IN FABBRICA PER FUNZIONARE IN MODALITÀ NORMALE.

*Per il comando generale e per il modulo Blue Bus è preferibile utilizzare un interruttore di tipo instabile.