



# Motorizzazione completa per singola finestra

Soluzione per singola finestra con tutti gli accessori elettrici applicabili  
 accessori ideati per modelli S S

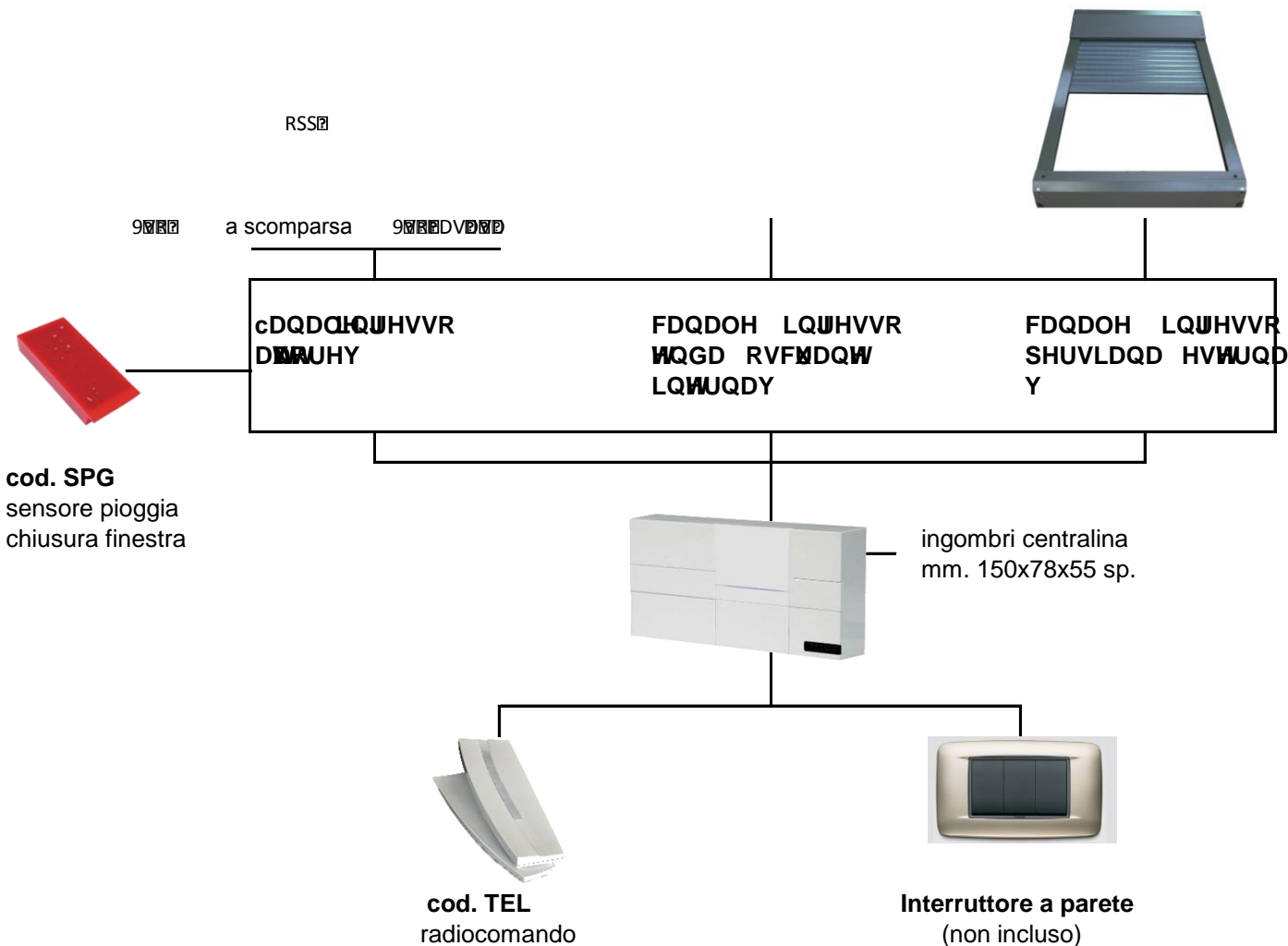
**MISTA** Centralina a 3 canali ( 2 a 24v e 1 a 220v) autoalimentata con la quale si possono costruire impianti a richiesta con già inserita una ricevente per radiocomando.  
 (per predisposizione scatola tipo 3 moduli ad incasso 503)

**cod. DINAMIKA**  
 motore 24v a catena  
 a scomparsa

**cod. 24V** motore  
 24v a catena  
 ingombri mm.

**cod. TOM**  
 tenda oscurante o frangisole  
 interna motorizzata

**cod. PERS**  
 persiana esterna  
 motorizzata

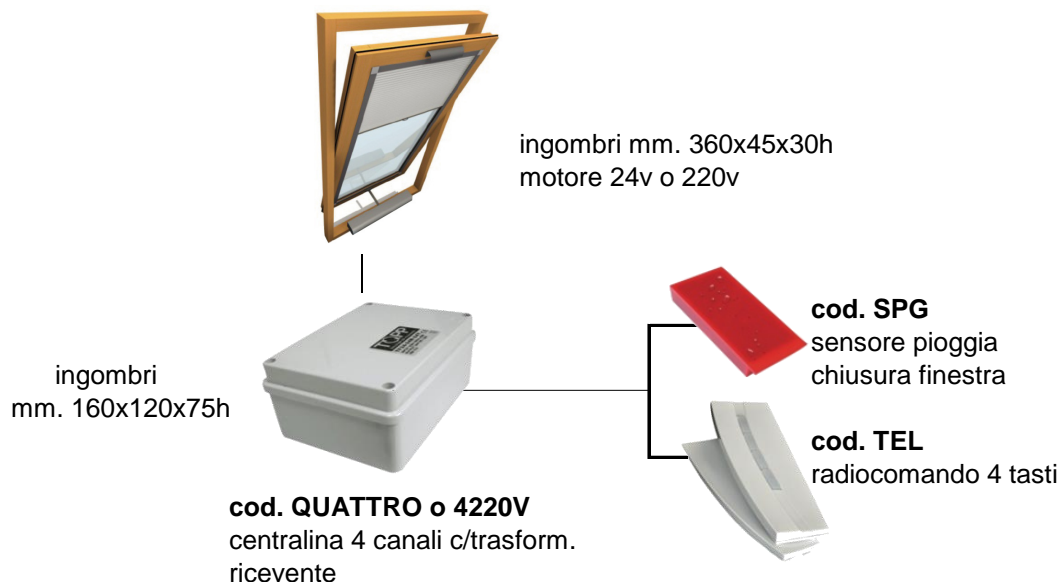


Si consiglia la predisposizione dell'alimentazione elettrica con un tubo corrugato nella parte bassa della soletta per eventuale motorizzazione finestra ed un tubo corrugato comunicante con l'esterno per applicazione della tapparella esterna e o del sensore pioggia.

## Motorizzazione per più finestre

Soluzione per comandare fino a 4 finestre con un unico telecomando se presenti nella stessa stanza per modelli HB- SINTESI -KLIMA- BBO

Impianto composto da attuatore a catena 24v o 220v - centralina autoalimentata alla quale si possono collegare fino a 4 motorizzazioni 24v o 220v, con sensore pioggia e radiocomando in quanto già predisposta di ricevente



**CON CENTRALINA  
4 CANALI 24V  
cod.QUATTRO  
SI PUO' FARE:**

Si possono collegare sino a 4 aperture di finestra se presenti nella stessa stanza senza pareti divisorie.  
Si possono collegare sino a 2 aperture di finestra e 2 aperture di tende motorizzate.  
Apertura e chiusura della finestra/tenda con comandi a pulsante ( parete ).  
Apertura e chiusura della finestra/tenda con radiocomando.  
Collegamento con sensore pioggia e/o vento ( con priorità su tasti a parete e telecomando )

**CON CENTRALINA  
4 CANALI 220V  
cod.4220V  
SI PUO' FARE:**

Si possono comandare con radiocomando sino a 4 aperture di finestra se presenti nella stessa stanza senza la presenza di pareti divisorie.  
Si possono collegare sino a 2 aperture di finestra e 2 aperture di persiane esterne.  
Apertura e chiusura della finestra/persiana con radiocomando.  
Collegamento con sensore pioggia e/o vento ( con priorità su tasti a parete e telecomando )

**Progr. Radiocom. :** nel caso il radiocomando fosse da programmare seguire il procedimento riportato nelle centraline :  
· Premere SP2 finché il led di colore ROSSO, DL2 non si accende. Quindi rilasciarlo.....

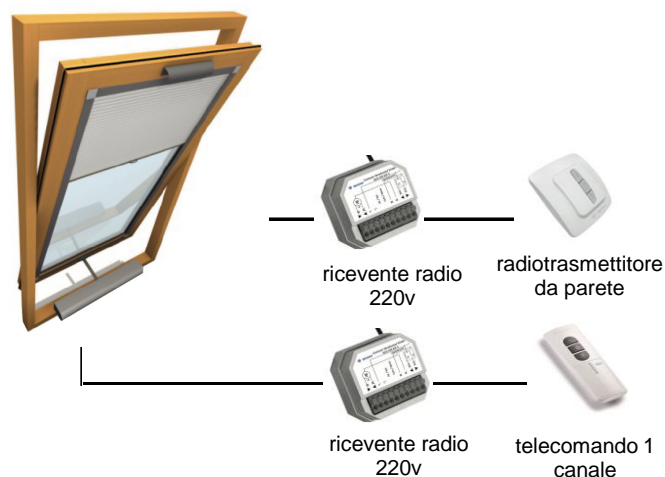
Si consiglia la predisposizione dell'alimentazione elettrica con un tubo corrugato nella parte bassa della soletta per eventuale motorizzazione finestra ed un tubo corrugato comunicante con l'esterno per applicazione della tapparella esterna e o del sensore pioggia.

## Motorizzazione finestra 220V con radoricevente e telecomando

Motorizzazione a catena 230v per apertura finestra comandabile tramite ricevente radio con telecomando oppure tramite trasmettitore radio da parete

### **cod. SB**

motore 230v a catena  
ingombri mm 360x45x30 sp.



Dati tecnici ricevente: Tensione nominale 230-240v AC/50Hz  
Assorbimento 3A/230-240 V AC  
tipo di montaggio installazione a parete in scatole da incasso  
con diametro di 58 mm.

Cosa si può fare: Apertura e chiusura della finestra tramite telecomando oppure tramite radiotrasmettitore da parete  
Fine corsa apertura motore fino a 36 cm.  
Possibilità di sgancio rapido della catena motore dall' anta finestra  
per un apertura più ampia o per pulizia vetro esterno ove consentito.

A questa soluzione non è collegabile eventuale sensore pioggia.

Per comando multiplo finestre presenti nello stesso locale,  
sono disponibili:

- telecomando a 5 canali
- telecomando a 10 canali

### **Predisposizione della motorizzazione:**

*per eventuale successiva motorizzazione finestra si consiglia la predisposizione dell'alimentazione elettrica nella parte bassa della soletta (sulla destra visto dall'interno) ed un tubo comunicante con l'esterno nella parte alta (sulla destra visto dall'interno) per applicazione della tapparella esterna*