

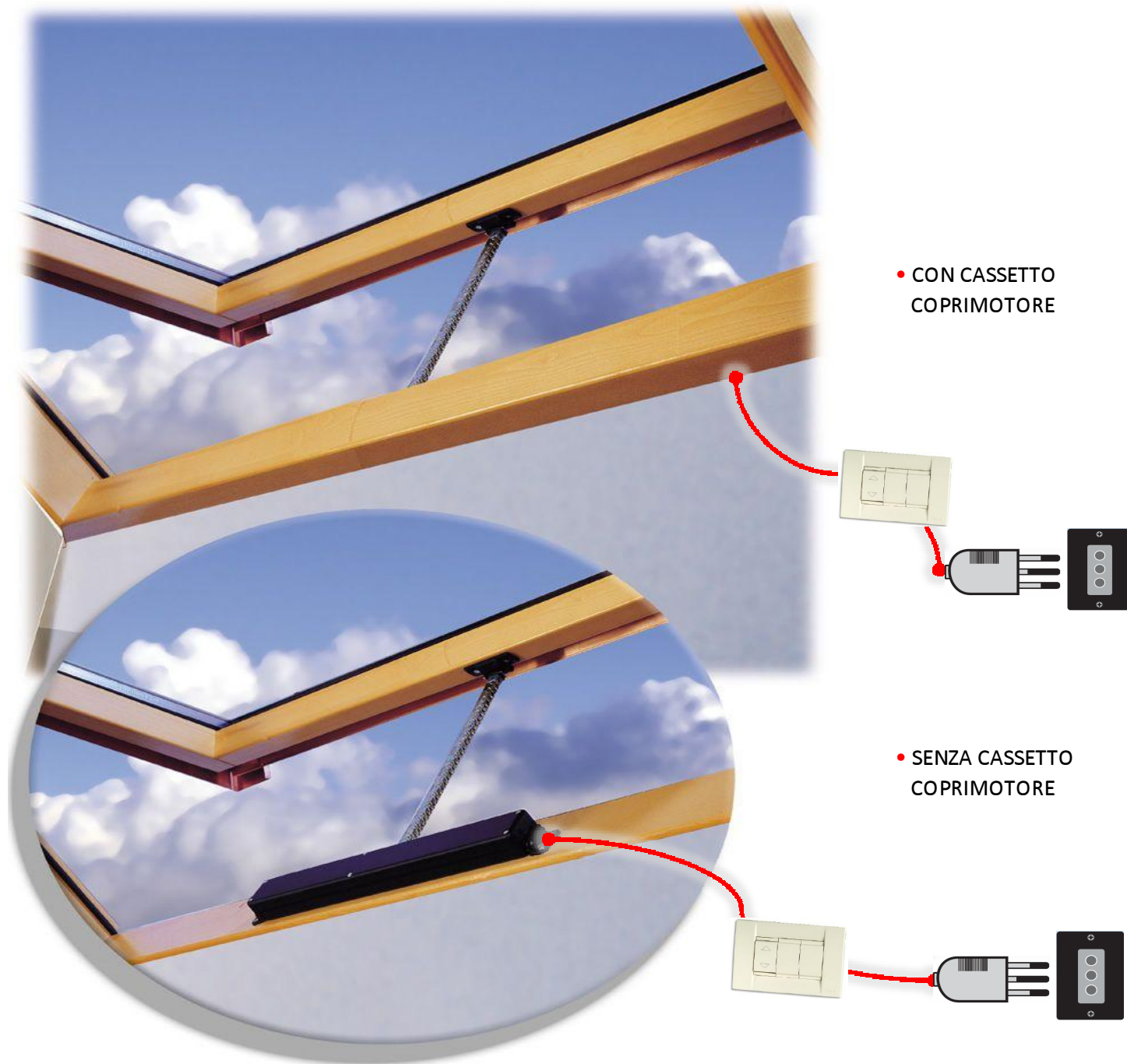
Schemi Elettrici



LUXIN

INDICE

PAG.	1	INDICE GENERALE SCHEMI ELETTRICI LUXIN SRL
PAG.	2	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V - 1 FINESTRA
PAG.	3	COLLEGAMENTO AVVOLGIBILE 220V - 1 FINESTRA
PAG.	4	COLLEGAMENTO TENDINA INT.ELETTR.24V - 1 FINESTRA
PAG.	5	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E AVVOLGIBILE 220V - 1 FINESTRA
PAG.	6	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E TENDINA INT.ELETTR.24V - 1 FINESTRA
PAG.	7	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDINA INT.ELETTR.24V - 1 FINESTRA
PAG.	8	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDINA INT.ELETTR.24V CON RILEVATORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	9	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDINA INT.ELETTR.24V CON RILEVATORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A RADIOCOMANDO E PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	10	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO CON RILEVATORE PIOGGIA - 1 FINESTRA
PAG.	11	COLLEGAMENTO AVVOLGIBILE 220V COMANDABILE A RADIOCOMANDO E PULSANTE- 1 FINESTRA
PAG.	12	COLLEGAMENTO TENDINA INT.ELETTR.24V COMANDABILE A RADIOCOMANDO E PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	13	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR. E AVVOLGIBILE 220V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	14	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR. E AVVOLGIBILE 220V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	15	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR. E TENDINA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	16	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR. E TENDINA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 1 FINESTRA
PAG.	17	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.KATO TRIS, AVVOLGIBILE 220V E TENDINA INT.ELETTR.24V CON RILEVATORE PIOGGIA COMANDABILE SOLO A RADIOCOMANDO - 1 FINESTRA
PAG.	18	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V - 4 FINESTRE
PAG.	19	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO CON RILEVATORE PIOGGIA COMANDABILE A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	20	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO CON RILEVATORE PIOGGIA COMANDABILE A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	21	COLLEGAMENTO AVVOLGIBILE 220V COMANDABILE A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	22	COLLEGAMENTO AVVOLGIBILE 220V COMANDABILE A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	23	COLLEGAMENTO TENDINA INT.ELETTR.24V COMANDABILE A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	24	COLLEGAMENTO TENDINA INT.ELETTR.24V COMANDABILE A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	25	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E AVVOLGIBILE 220V COMANDABILE A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	26	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E AVVOLGIBILE 220V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	27	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E AVVOLGIBILE 220V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	28	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E TENDA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	29	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V E TENDA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	30	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDA ELETTR.24V COMANDABILI A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	31	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	32	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A RADIOCOMANDO E A PULSANTE - 4 FINESTRE
PAG.	33	COLLEGAMENTO COMANDO ELETTR.220V, AVVOLGIBILE 220V E TENDA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILI A RADIOCOMANDO E A PULSANTE (1 CENTRALINA OGNI FINESTRA) - 4 FINESTRE
PAG.	34	COLLEGAMENTO COMANDO KATO TRIS, AVVOLGIBILE 220V E TENDA ELETTR.24V CON SENSORE PIOGGIA COMANDABILI SOLO A RADIOCOMANDO (1 KATO TRIS OGNI FINESTRA) - 4 FINESTRE



COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V

(COLLEGARE IL CAVO DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA)



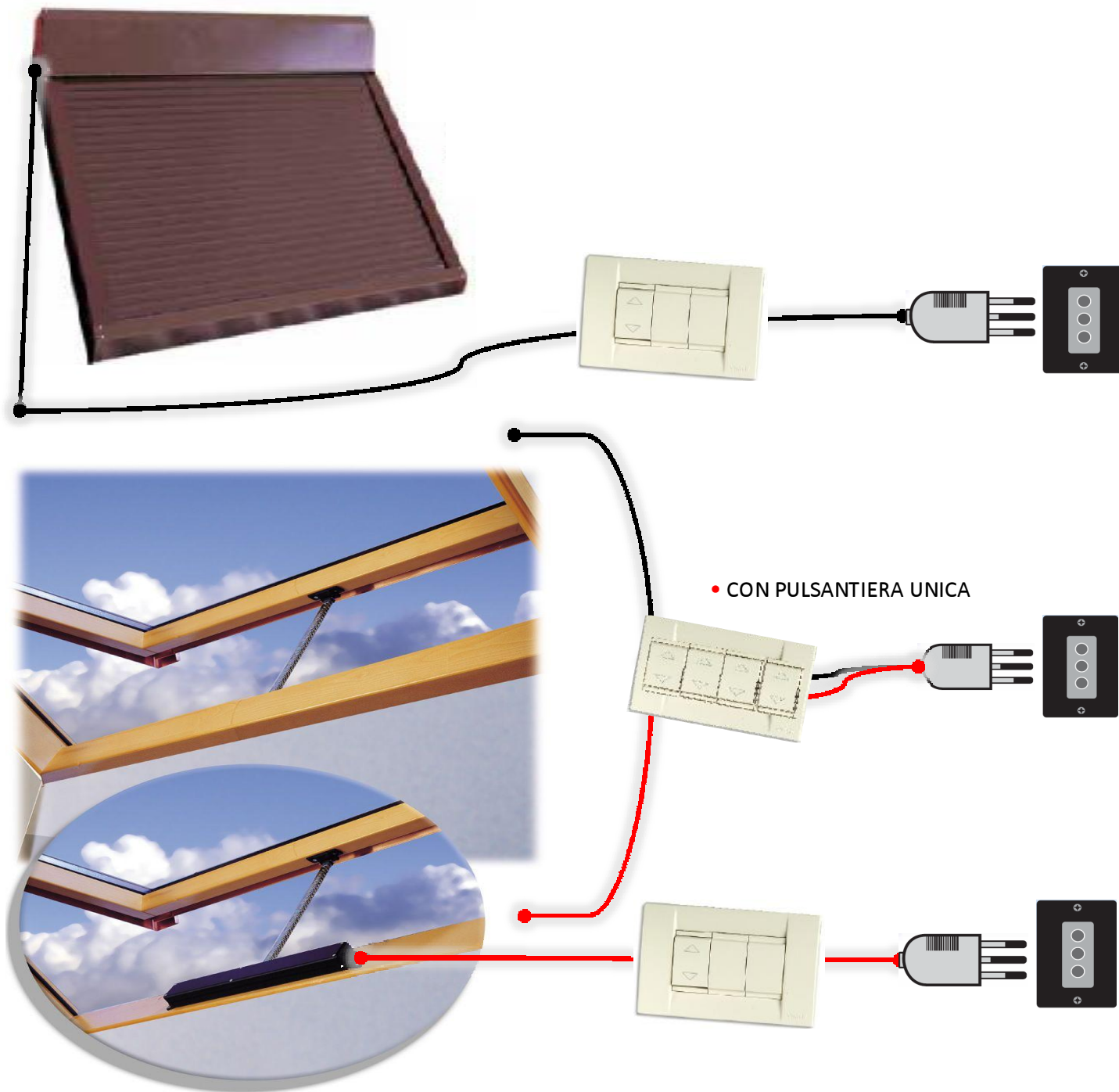
COLLEGAMENTO AVVOLGIBILE 220V

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE IL CAVO DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA)

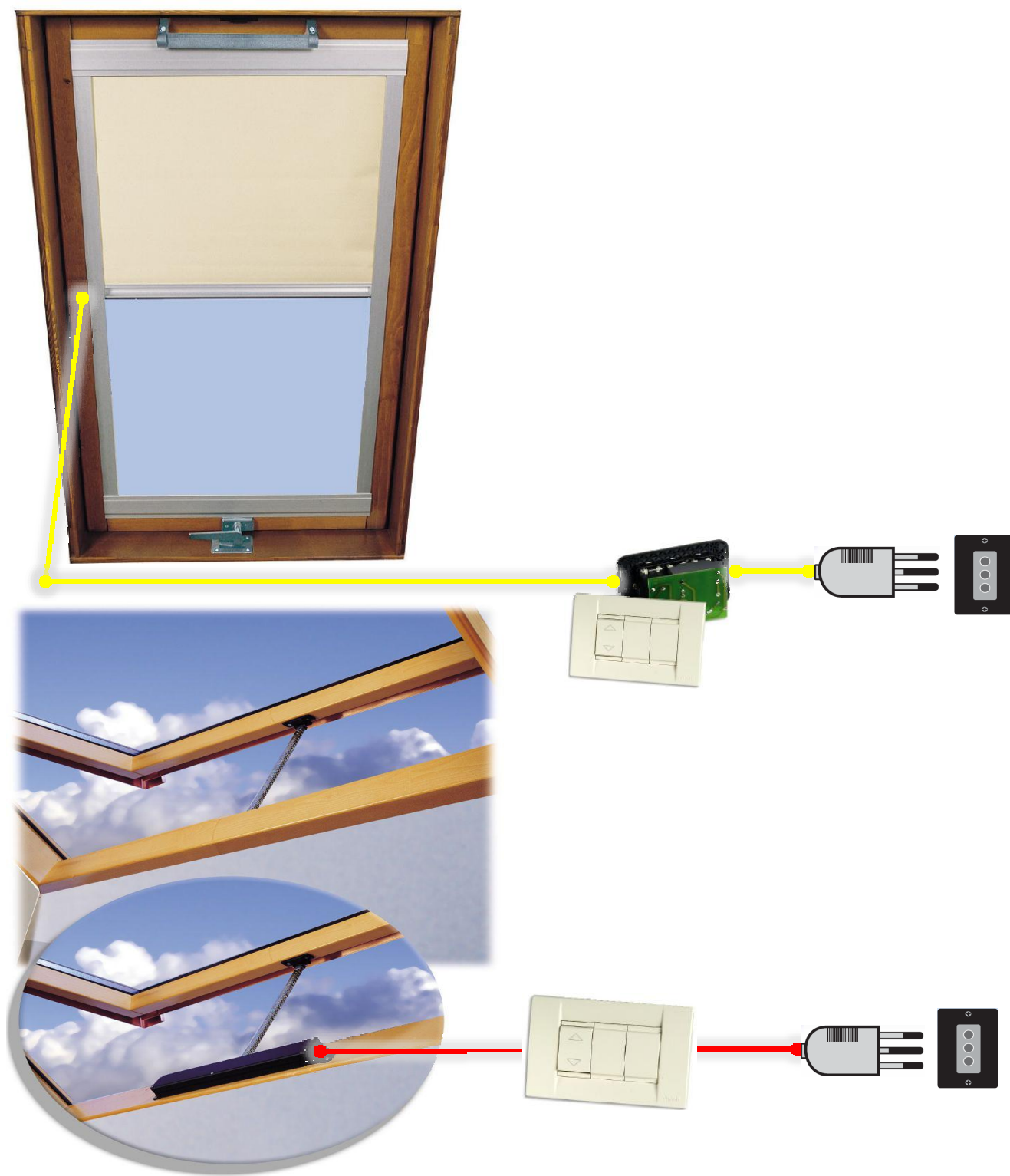


COLLEGAMENTO TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V

(COLLEGARE IL CAVO 24V ALL'ALIMENTATORE DIETRO ALLA PULSANTIERA POI COLLEGARE IL TRASFORMATORE ALLA 220V)



COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V E AVVOLGIBILE ESTERNO ELETTRICO 220V
 COLLEGARE I CAVI DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLI A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE)

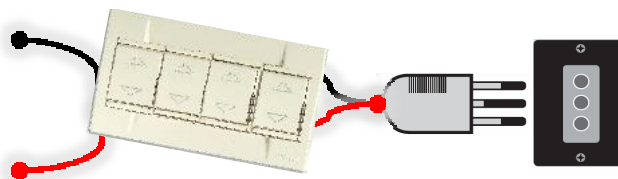


COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V E TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V

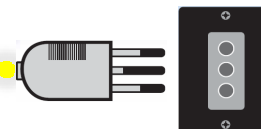
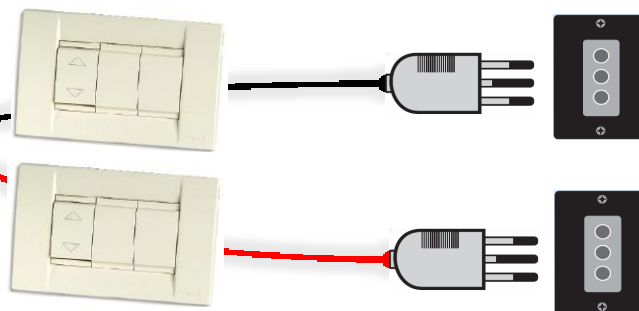
(COLLEGARE IL CAVO DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V PER IL COMANDO E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA PER APERTURA E CHIUSURA FINESTRA, COLLEGARE IL CAVO 24V ALL'ALIMENTATORE DIETRO ALLA PULSANTIERA PER LA TENDA E POI COLLEGARE IL TRASFORMATORE ALLA 220V, 2 PULSANTIERE, 1 PER IL COMANDO E 1 SOLO PER LA TENDA)



• CON PULSANTIERA UNICA

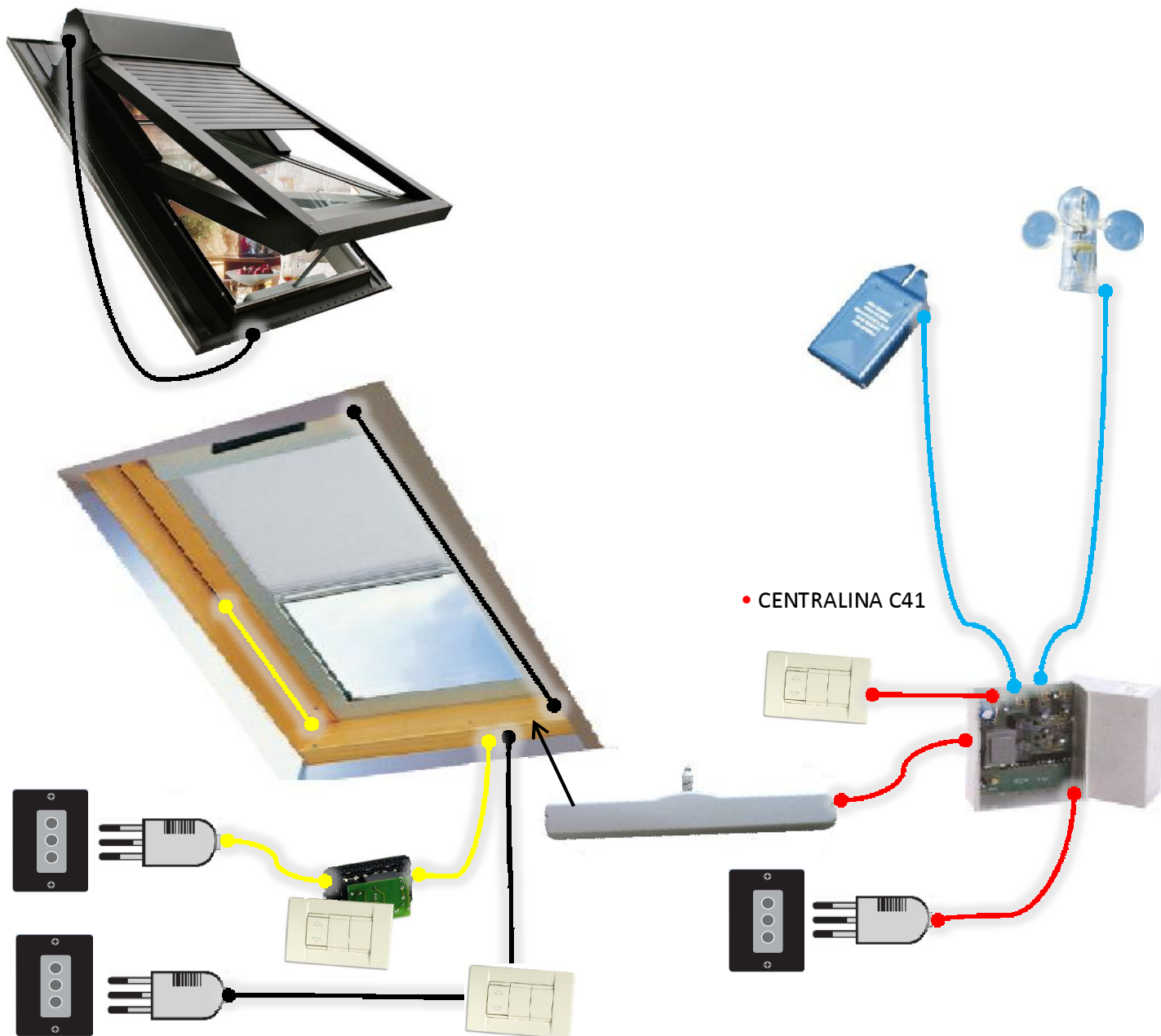


• CON PULSANTIERE SINGOLE

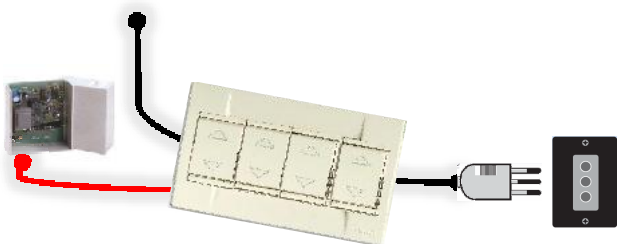


COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V, TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V

(COLLEGARE I CAVI 220V DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE E PORTARLI AD UNA PULSANTIERA UNICA O SINGOLE, COLLEGARE IL CAVO 24V ALL'ALIMENTATORE DIETRO ALLA PULSANTIERA PER LA TENDA E POI COLLEGARE IL TRASFORMATORE ALLA 220V)



• CON PULSANTIERA UNICA



• CON COMANDO 24V

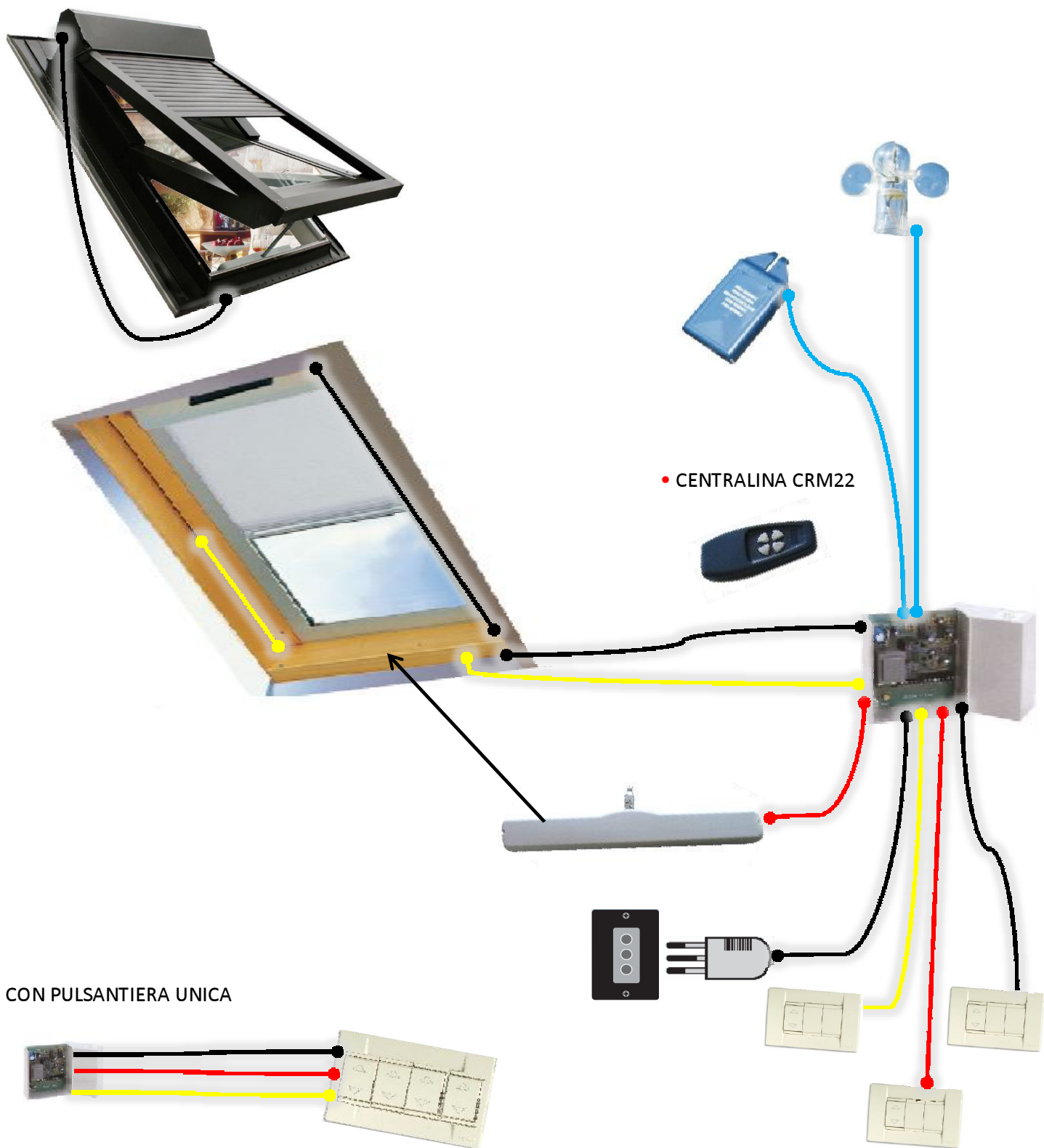


CENTRALINA C21

(COMANDABILE A PULSANTE)

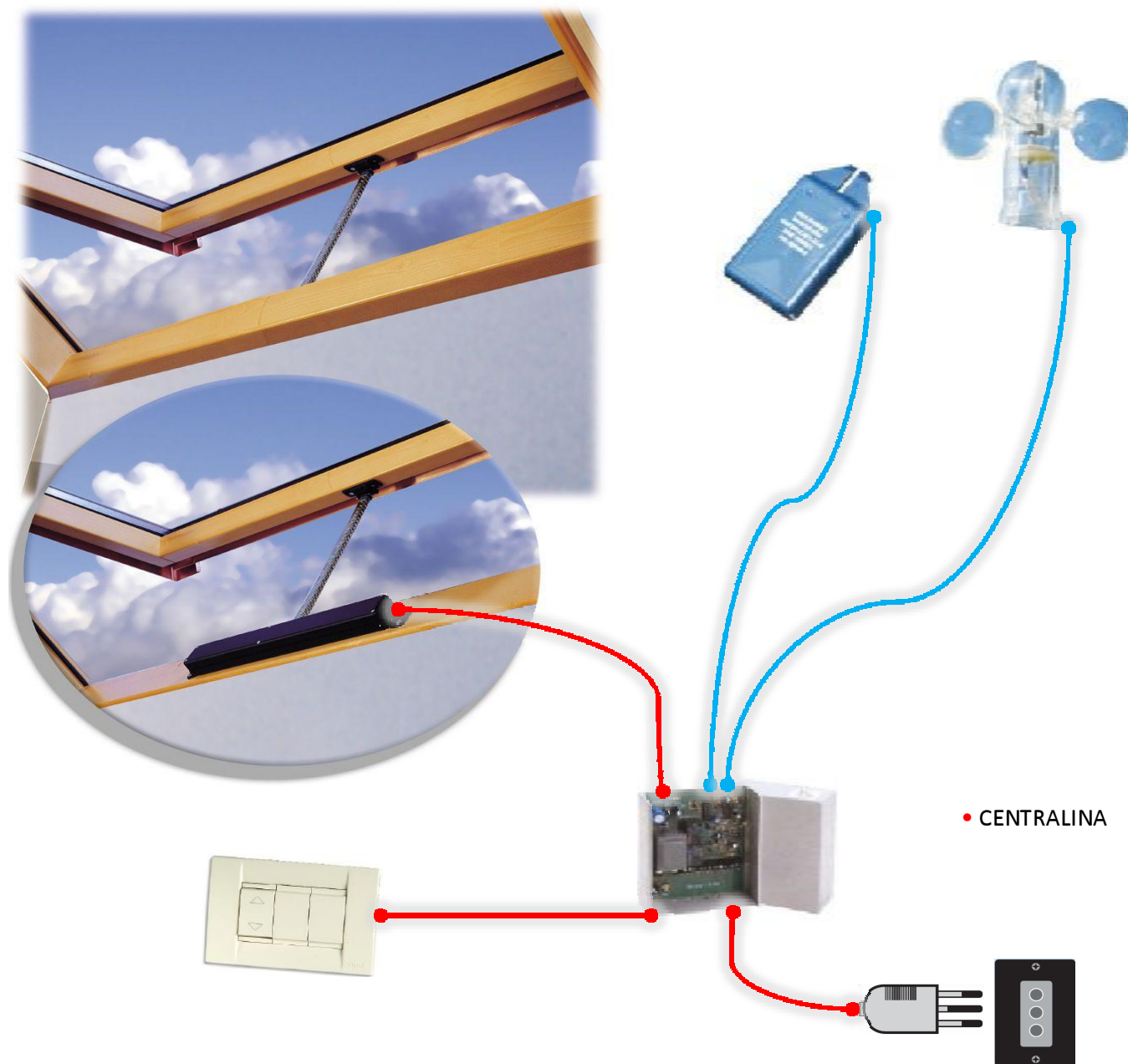
COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V, TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V CON RILEVATORE PIOGGIA

(COLLEGARE IL CAVO DEL COMANDO ALLA CENTRALINA E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA SINGOLA O MULTIPLA COLLEGARE IL CAVO 24V DELLA TENDA ALL'ALIMENTATORE DIETRO ALLA PULSANTIERA E POI COLLEGARE IL TRASFORMATORE ALLA 220V, COLLEGARE IL CAVO 220V DELL'AVVOLGIBILE DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA SINGOLA O MULTIPLA. COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)



COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V/24V, TENDINA INT. ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V CON RILEVATORE PIOGGIA COMANDABILE A RADIOCOMANDO CON CENTRALINA SEPARATA

(COLLEGARE TUTTI I CAVI DEGLI ACCESSORI ALLA CENTRALINA ED EVENTUALMENTE DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)



• CON COMANDO 220V



CENTRALINA C41

(COMANDABILE A PULSANTE)



CENTRALINA CR41

(COMANDABILE CON RADIOCOMANDO)



• CON COMANDO 24V



CENTRALINA C21

(COMANDABILE A PULSANTE)



CENTRALINA CR21

(COMANDABILE CON RADIOCOMANDO)

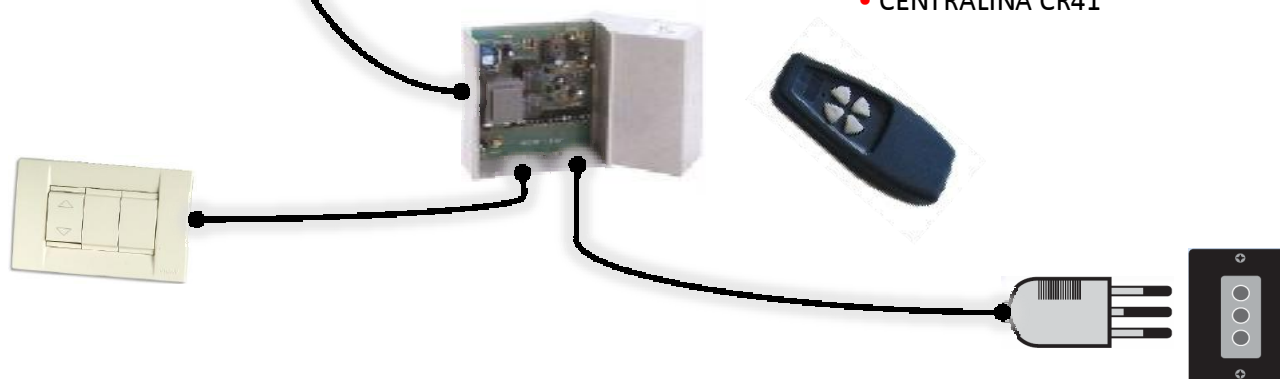


COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO PER SENSORE PIOGGIA E VENTO

(COLLEGARE IL CAVO DEL COMANDO E DEI SENSORI - PIOGGIA VENTO - ALLA CENTRALINA, PORTARE LA CORRENTE 220V ALLA CENTRALINA E DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA)

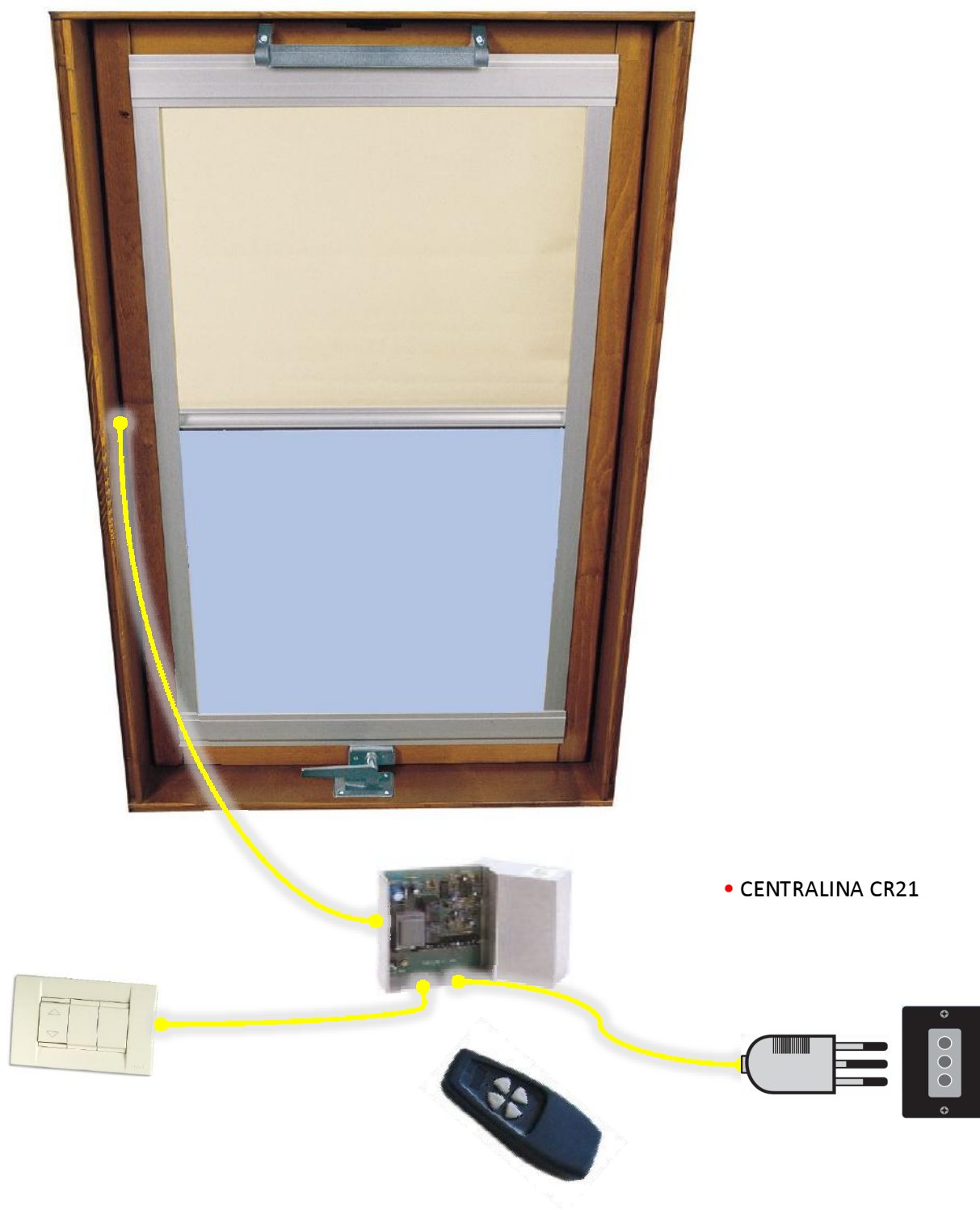


• CENTRALINA CR41



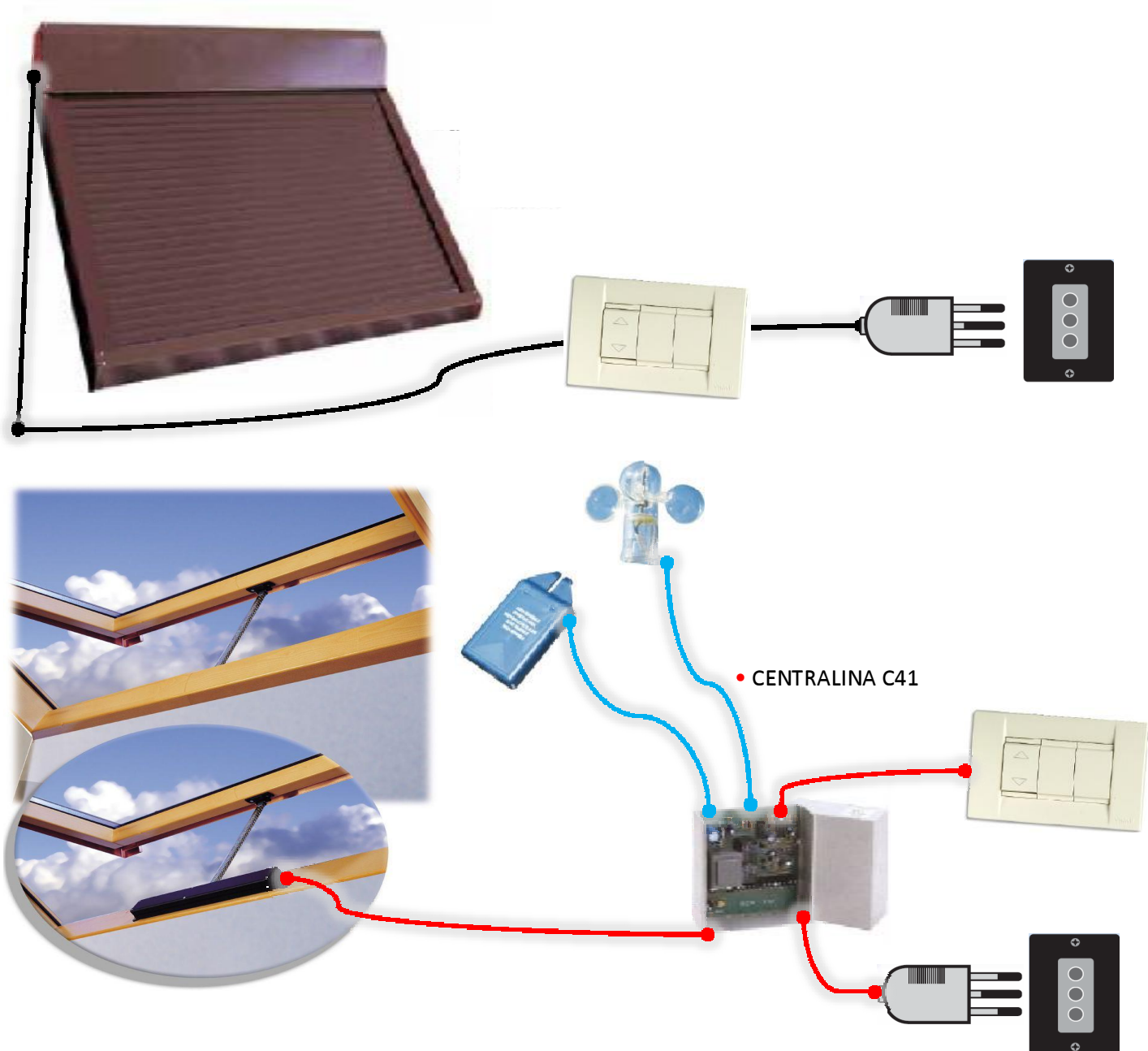
COLLEGAMENTO AVVOLGIBILE 220V COMANDABILE A RADIOCOMANDO

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE IL CAVO ALLA CENTRALINA RADIO, PORTARE LA CORRENTE 220V DIRETTAMENTE ALLA CENTRALINA ED EVENTUALMENTE DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA)



COLLEGAMENTO TENDA INT.ELETT.24V COMANDABILE A RADIOCOMANDO

(COLLEGARE CAVO 24V ALLA CENTRALINA RADIO, PORTARE LA CORRENTE 220V DIRETTAMENTE ALLA CENTRALINA ED EVENTUALMENTE DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA)



CENTRALINA C21

(COMANDABILE A PULSANTE)

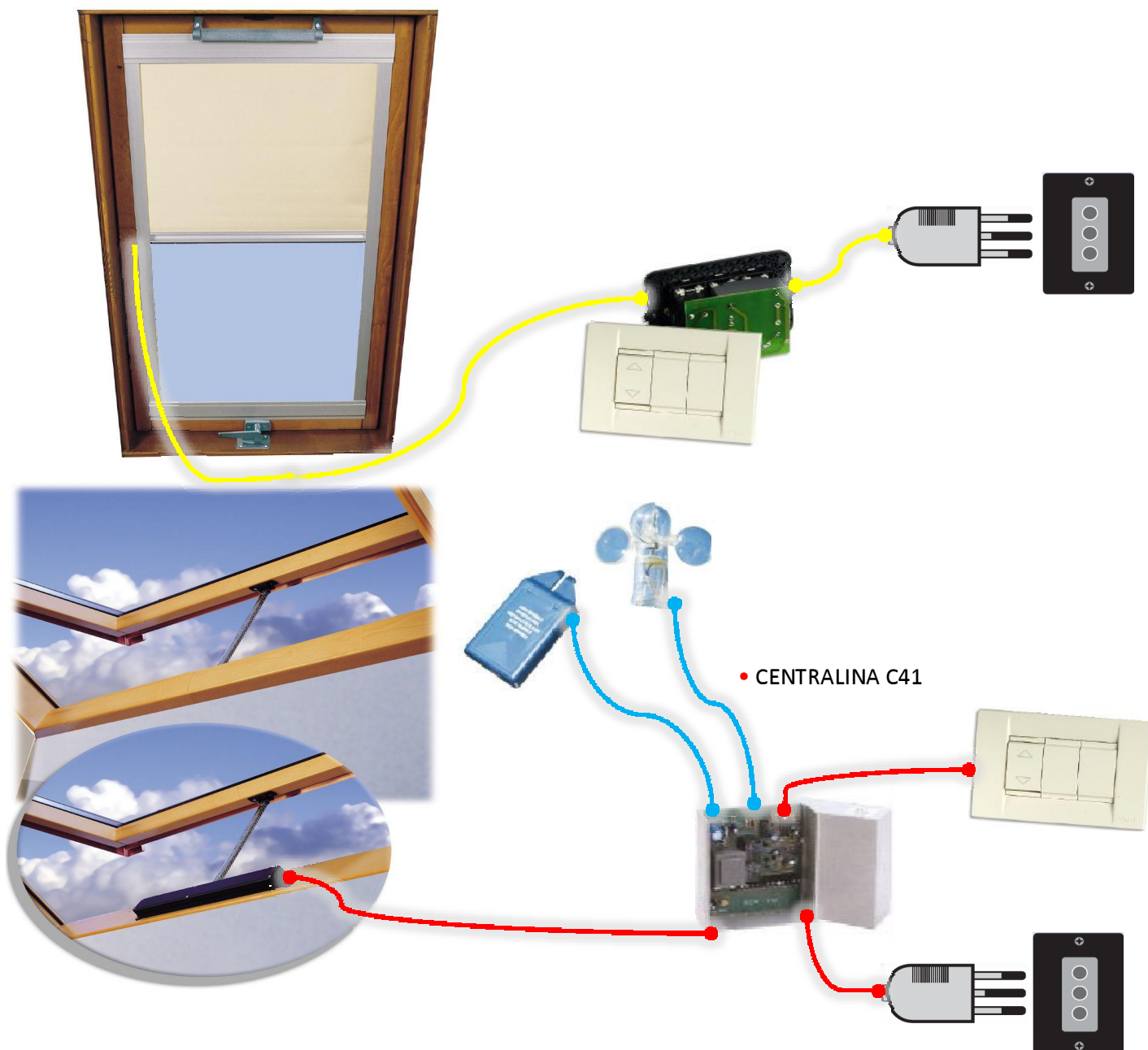
COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V E AVVOLGIBILE ESTERNO ELETTRICO 220V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO A PULSANTE MURO

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE IL CAVO 220V DELL'AVVOLGIBILE DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA, COLLEGARE IL CAVO 220V DEL COMANDO ALLA CENTRALINA, PORTARE LA CORRENTE 220V DIRETTAMENTE ALLA CENTRALINA E DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA VENTO ALLA CENTRALINA)



**COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V E AVVOLGIBILE ESTERNO ELETTRICO 220V
CON SENSORE PIOGGIA E VENTO A RADIOCOMANDO**

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE I CAVI 220V DEL COMANDO E DELL'AVVOLGIBILE ALLA CENTRALINA RADIO, PORTARE LA CORRENTE 220V DIRETTAMENTE ALLA CENTRALINA ED EVENTUALMENTE DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA VENTO ALLA CENTRALINA)



CENTRALINA C21

(COMANDABILE A PULSANTE)

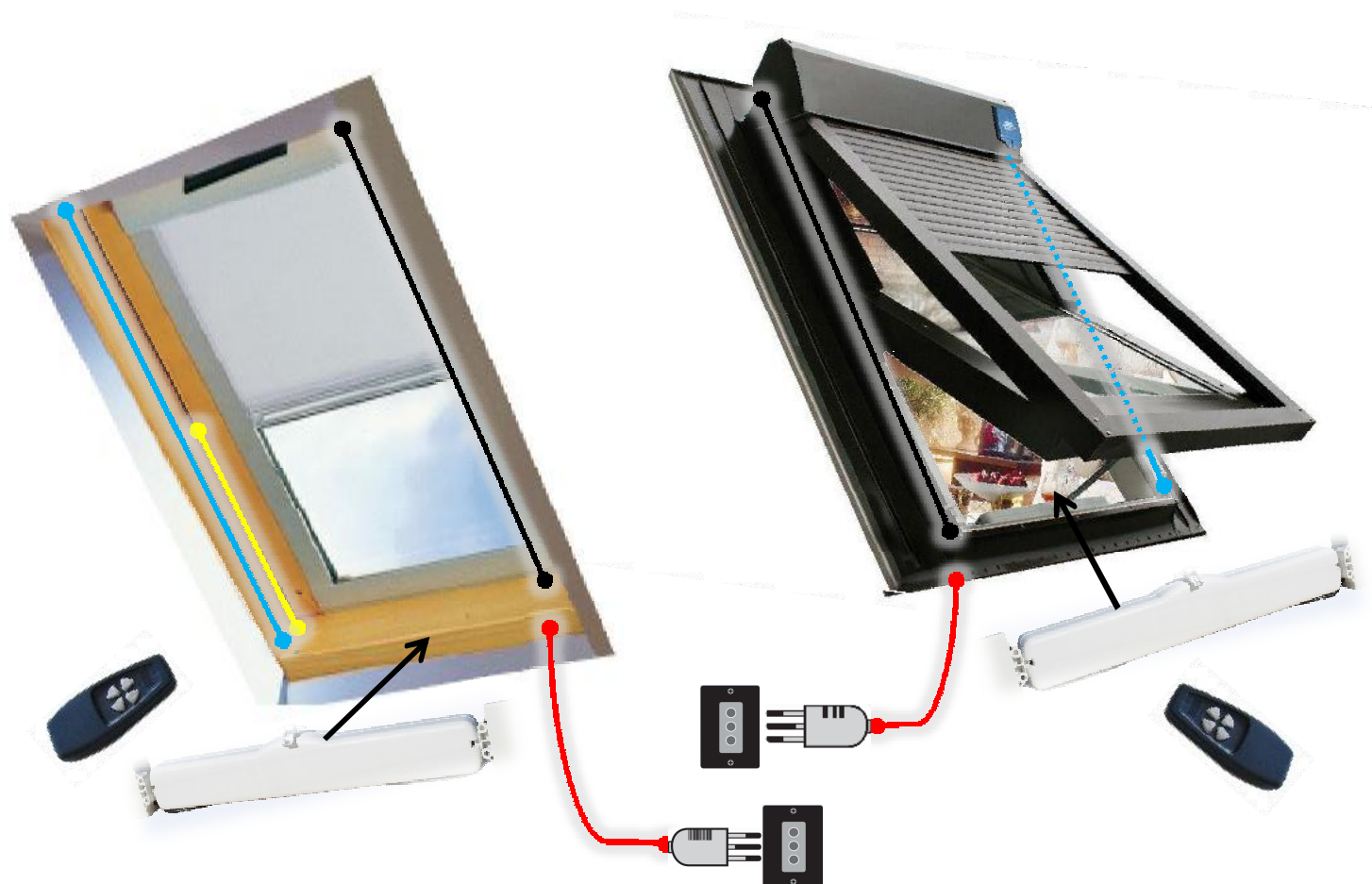
**COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V E TENDINA ELETTRICA 24V
CON SENSORE PIOGGIA E VENTO A PULSANTE MURO**

(COLLEGARE IL CAVO 24V DELLA TENDA ALL'ALIMENTATORE DIETRO ALLA PULSANTIERA POI COLLEGARE IL TRASFORMATORE ALLA 220V, COLLEGARE IL CAVO 220V DEL COMANDO ALLA CENTRALINA, PORTARE LA CORRENTE 220V DIRETTAMENTE ALLA CENTRALINA E DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA VENTO ALLA CENTRALINA)



COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V E TENDINA ELETTRICA 24V CON SENSORE PIOGGIA E VENTO A RADIOCOMANDO

COLLEGARE IL CAVO 220V DEL COMANDO E IL 24V DELLA TENDA ALLA CENTRALINA RADIO, PORTARE LA CORRENTE 220V DIRETTAMENTE ALLA CENTRALINA ED EVENTUALMENTE DIRAMARE AD UNA PULSANTIERA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA VENTO ALLA CENTRALINA)

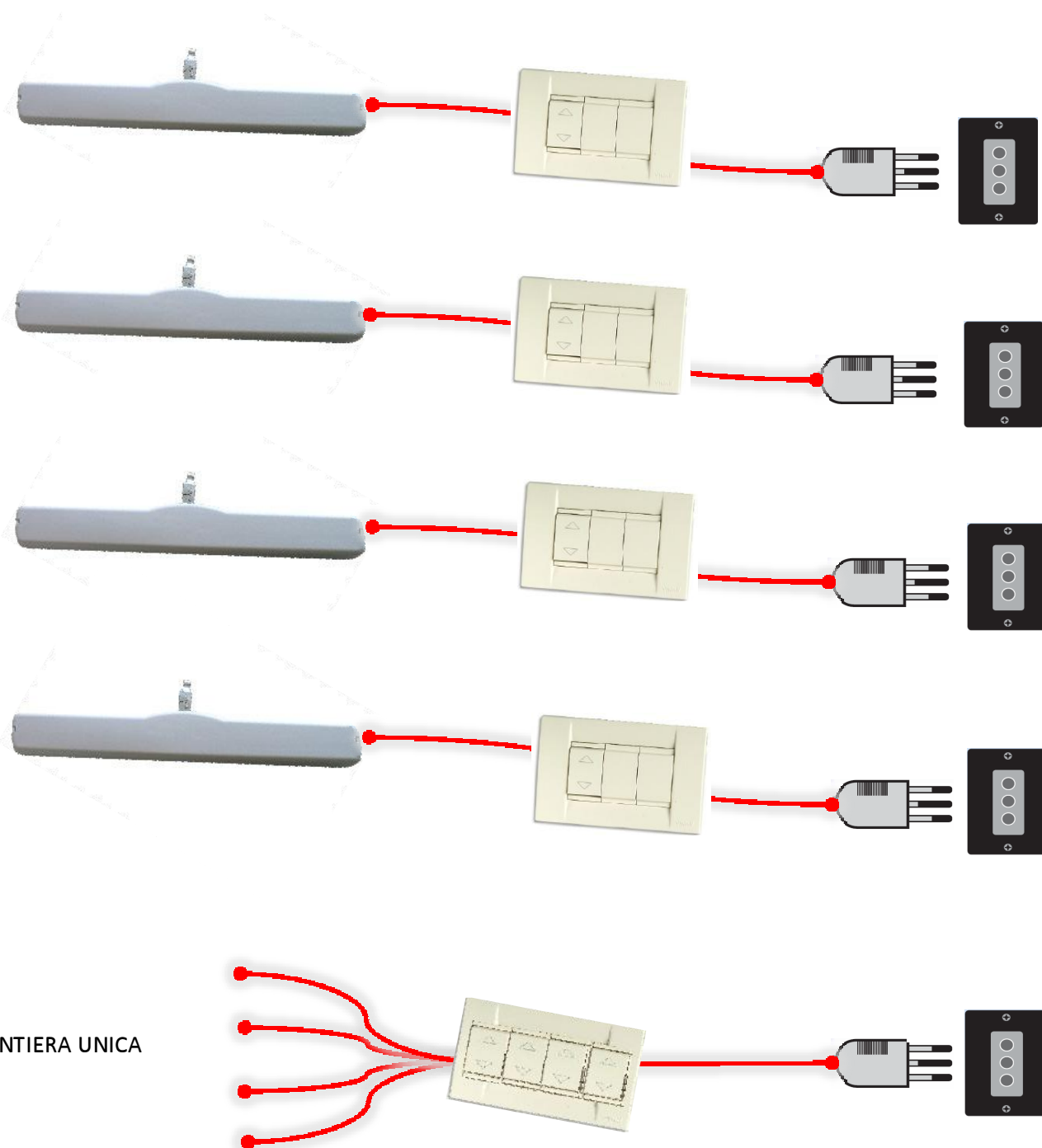


- COMANDO KATOTRIS
COMPRESO DI CENTRALINA RADIO
DA INSERIRE NELLA FINESTRA
DENTRO CASSETTO COPRIMOTORE



COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO, TENDINA INTERNA ELETTRICA E AVVOLGIBILE ESTERNO CON RADIOCOMANDO

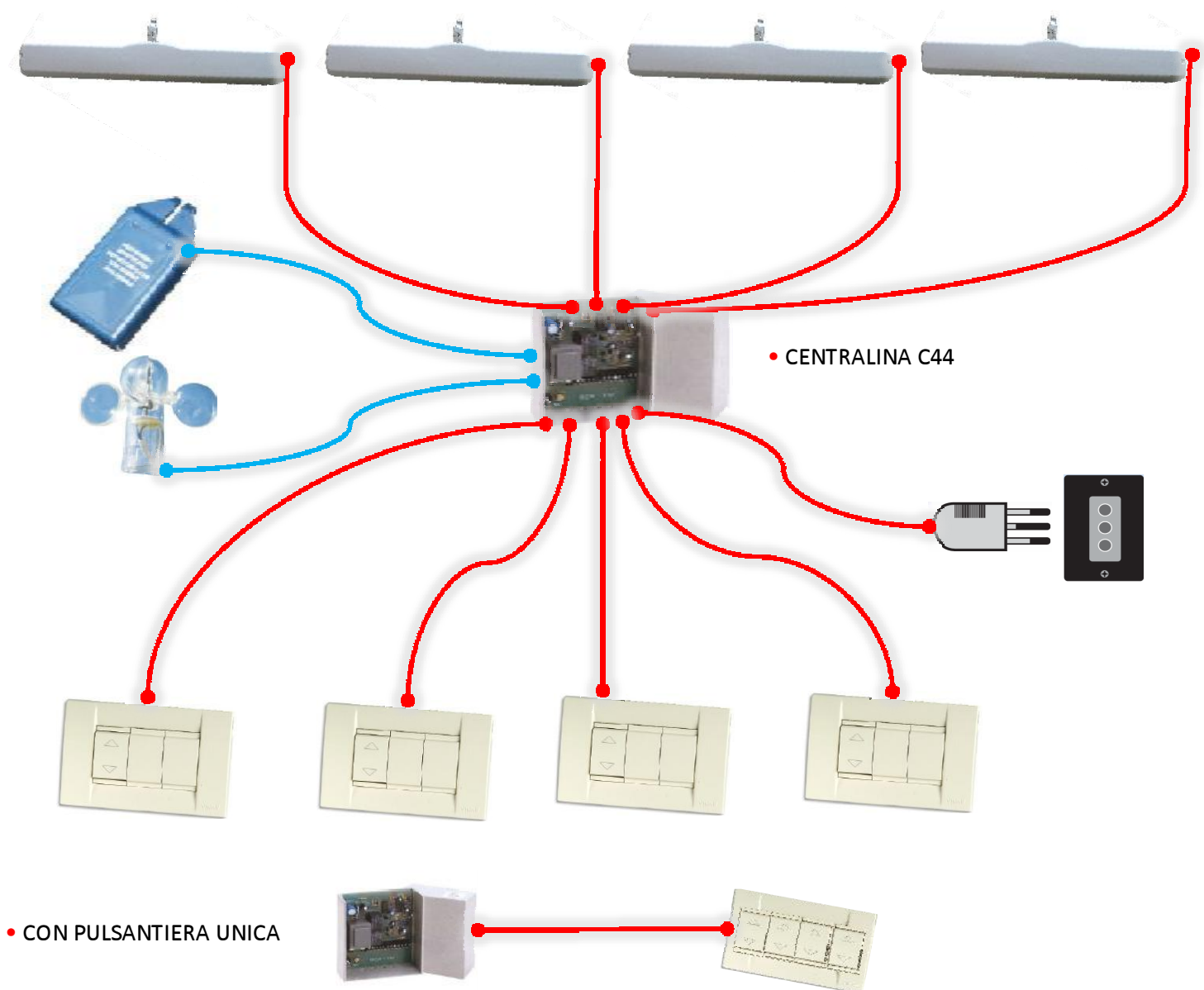
(COLLEGARE IL CAVO DELLA TENDA E DEL SENSORE NELL'APPOSITO ALIMENTATORE A SX DEL KATO TRIS, COLLEGARE IL CAVO DELL'AVVOLGIBILE NELL'APPOSITA ENTRATA A DX DEL KATO TRIS. COLLEGARE IL CAVO DELL'ALIMENTAZIONE A DX DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V)



• CON PULSANTIERA UNICA

COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V PER 4 FINESTRE

(COLLEGARE IL CAVO DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA UNICA O DISTINTA)



• CON COMANDI 24V

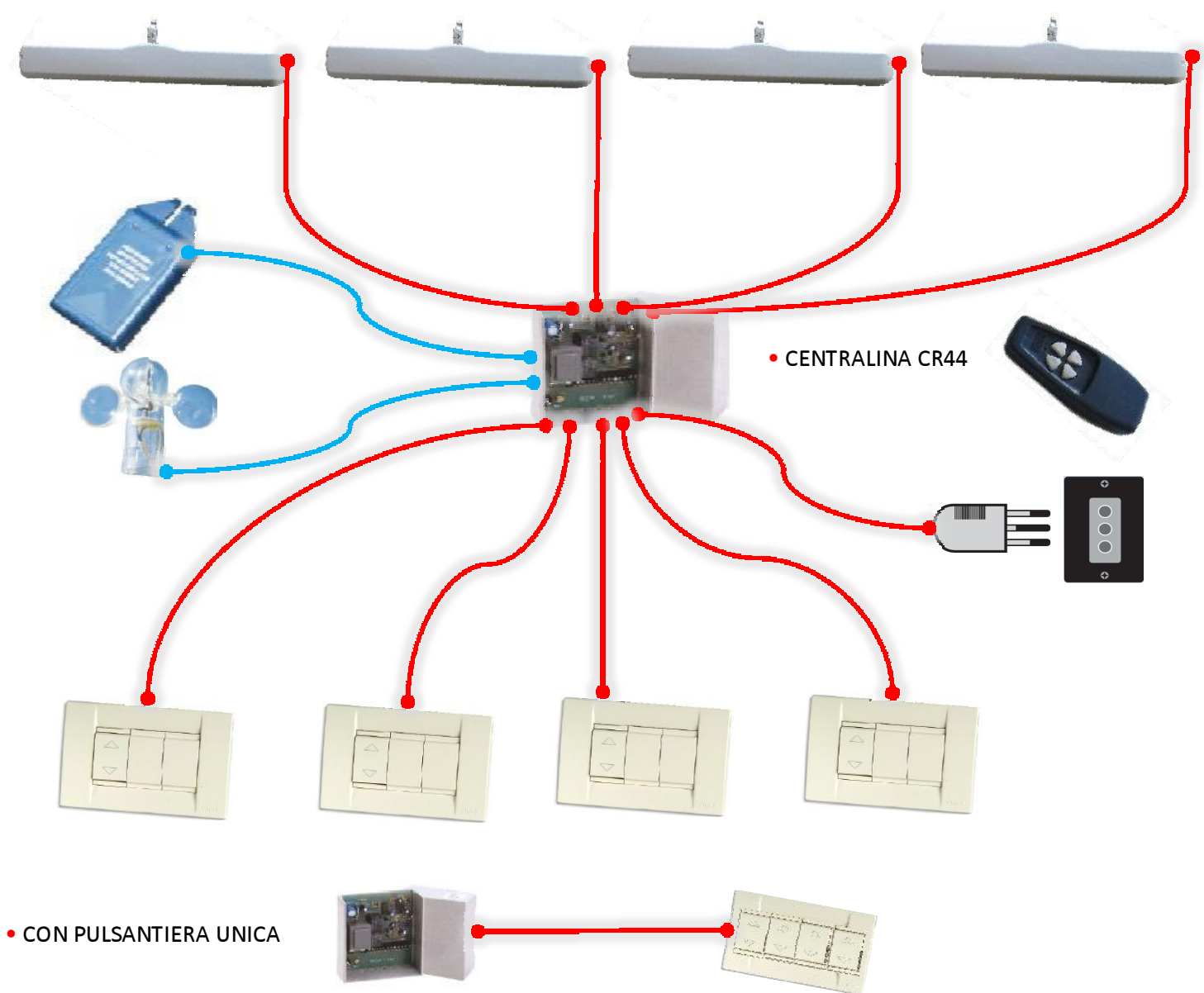


CENTRALINA C24

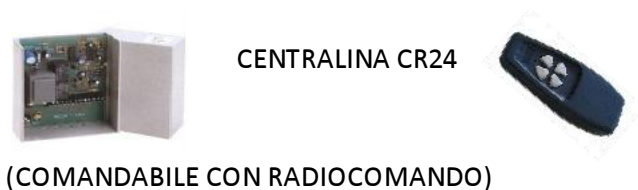
(COMANDABILE A PULSANTE)

COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V PER 4 FINESTRE CON SENSORE PIOGGIA VENTO COMANDABILI A PULSANTE

(COLLEGARE I CAVI 220V ALLA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA E DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)

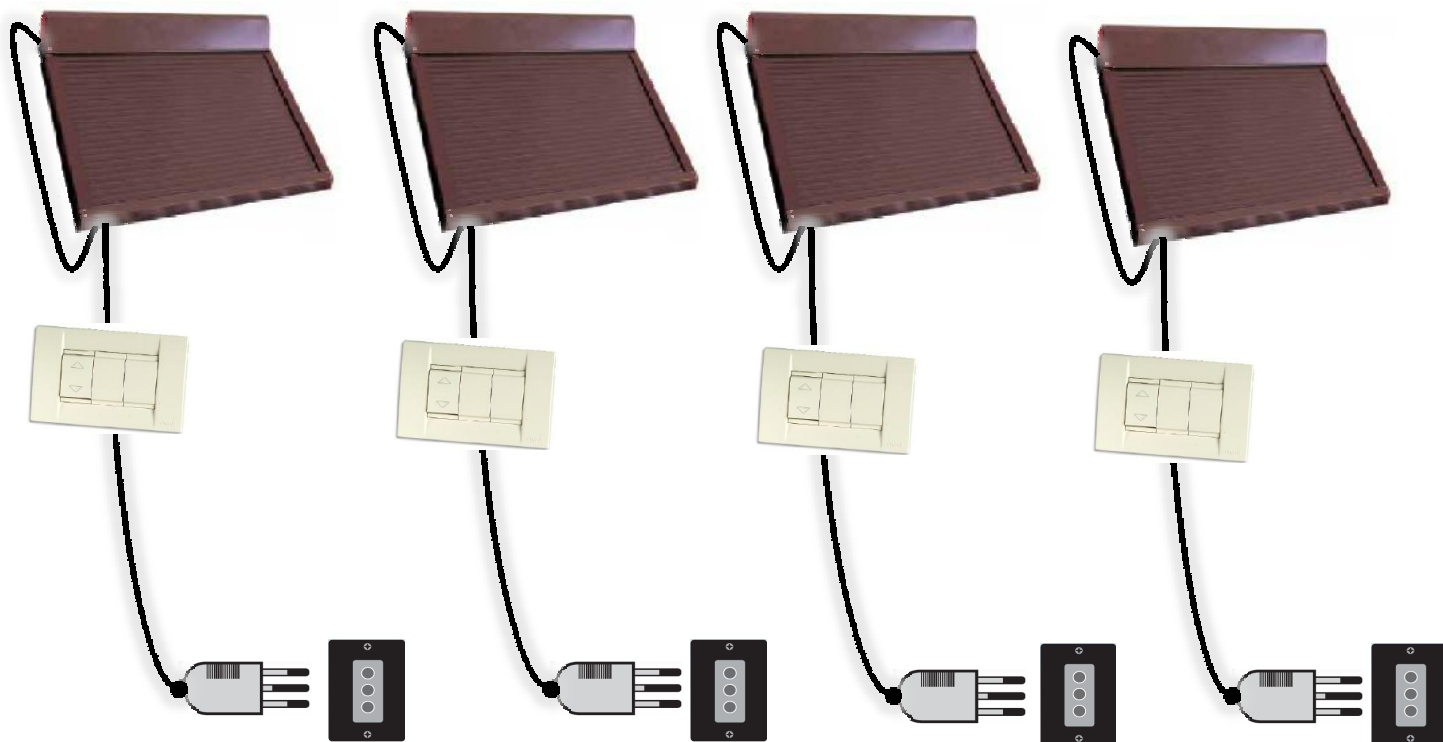


• CON COMANDI 24V

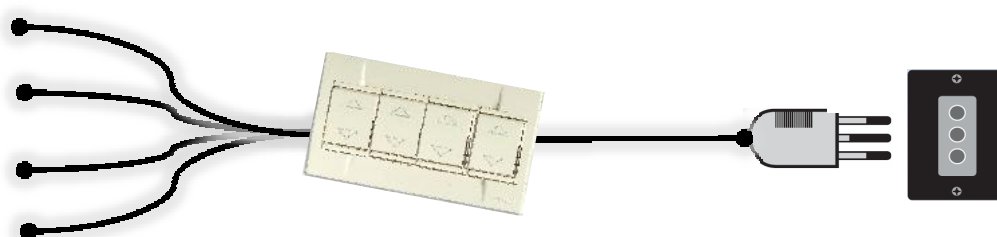


COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V PER 4 FINESTRE CON SENSORE PIOGGIA VENTO COMANDABILI CON RADIOCOMANDO

(COLLEGARE I CAVI 220V ALLA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA E DIRAMARE EVENTUALMENTE ANCHE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)

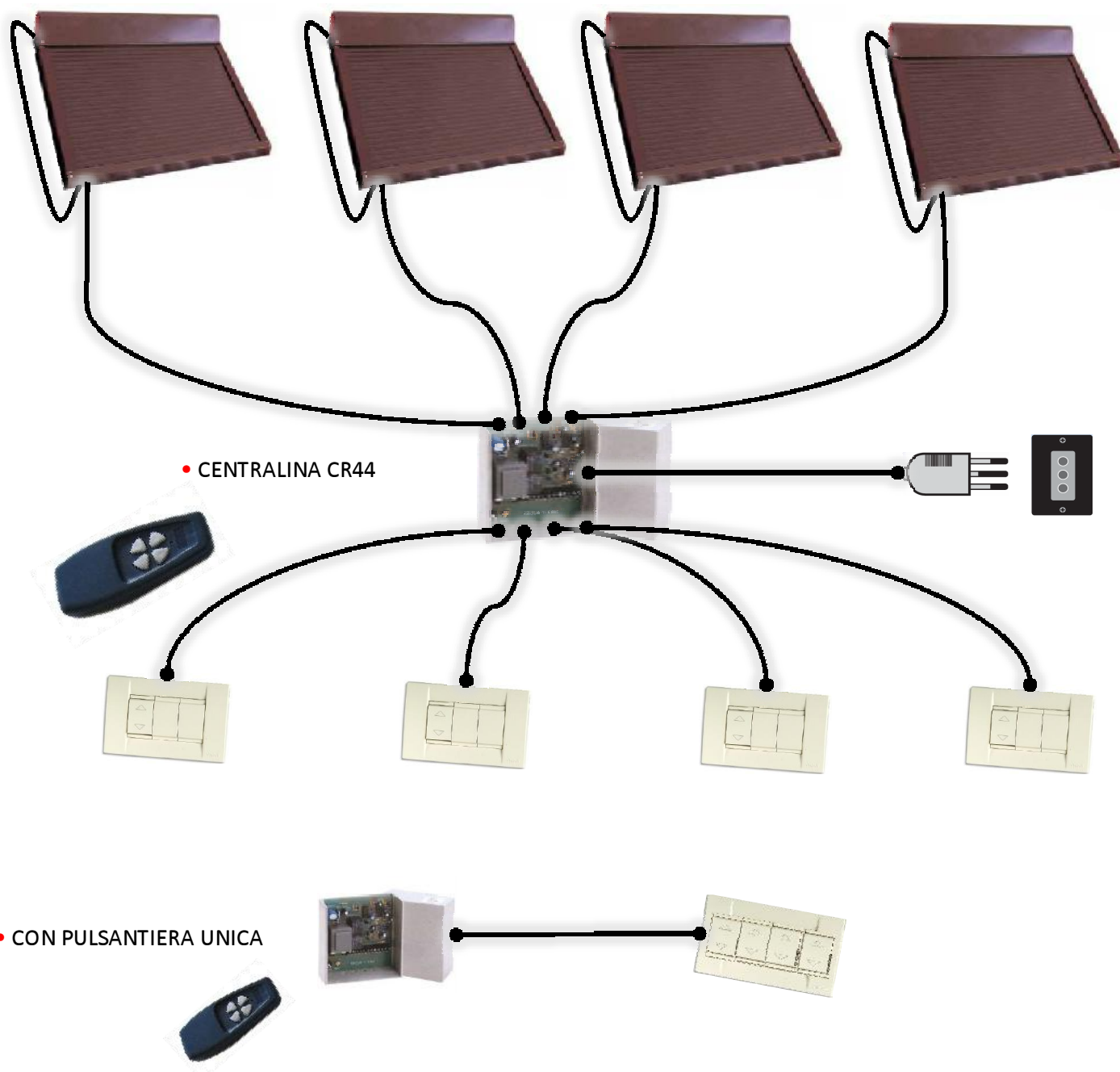


• CON PULSANTIERA UNICA



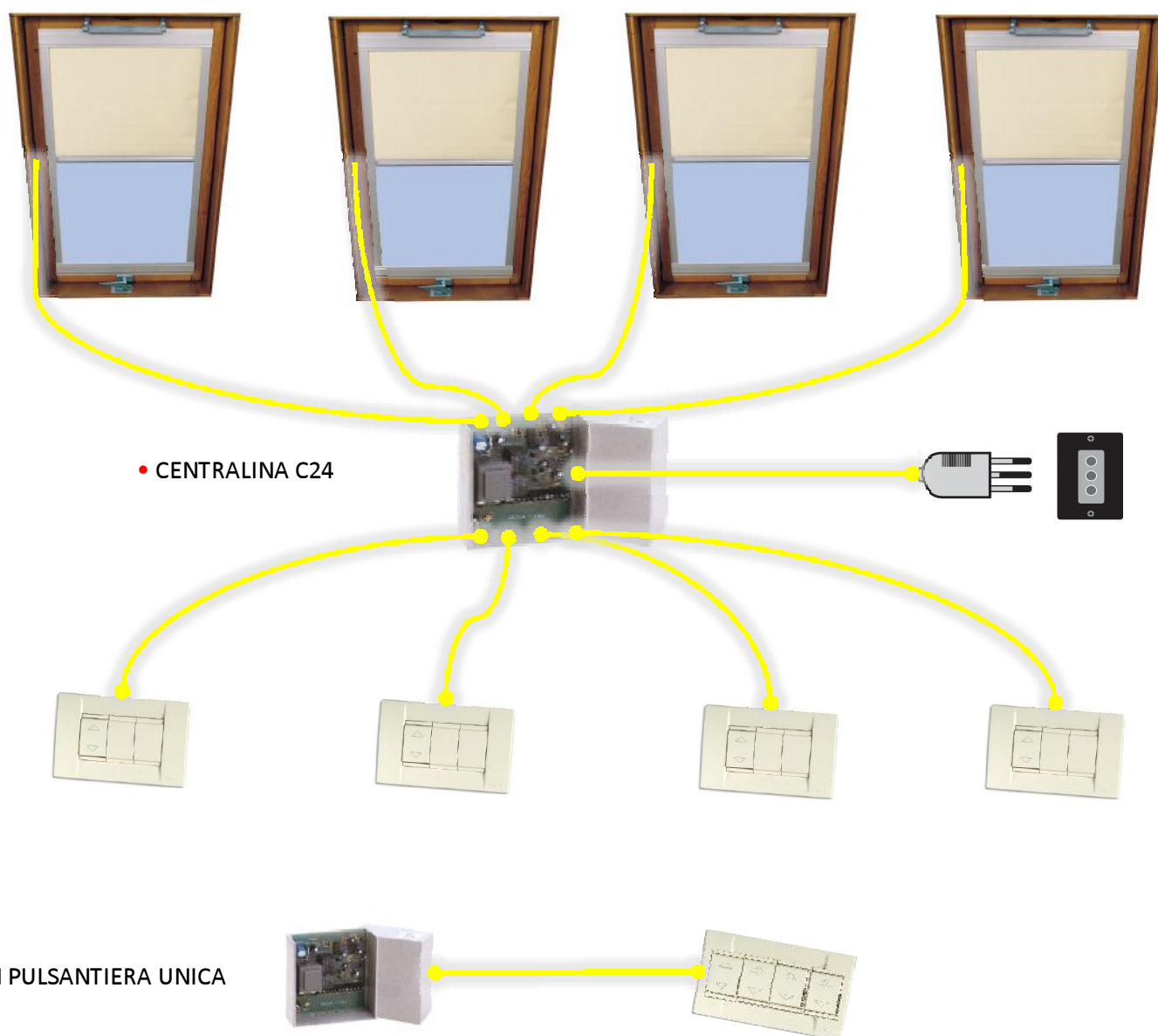
COLLEGAMENTO AVVOLGIBILI ELETTRICI 220V PER 4 FINESTRE

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE IL CAVO DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLO AD UNA PULSANTIERA UNICA O DISTINTA)



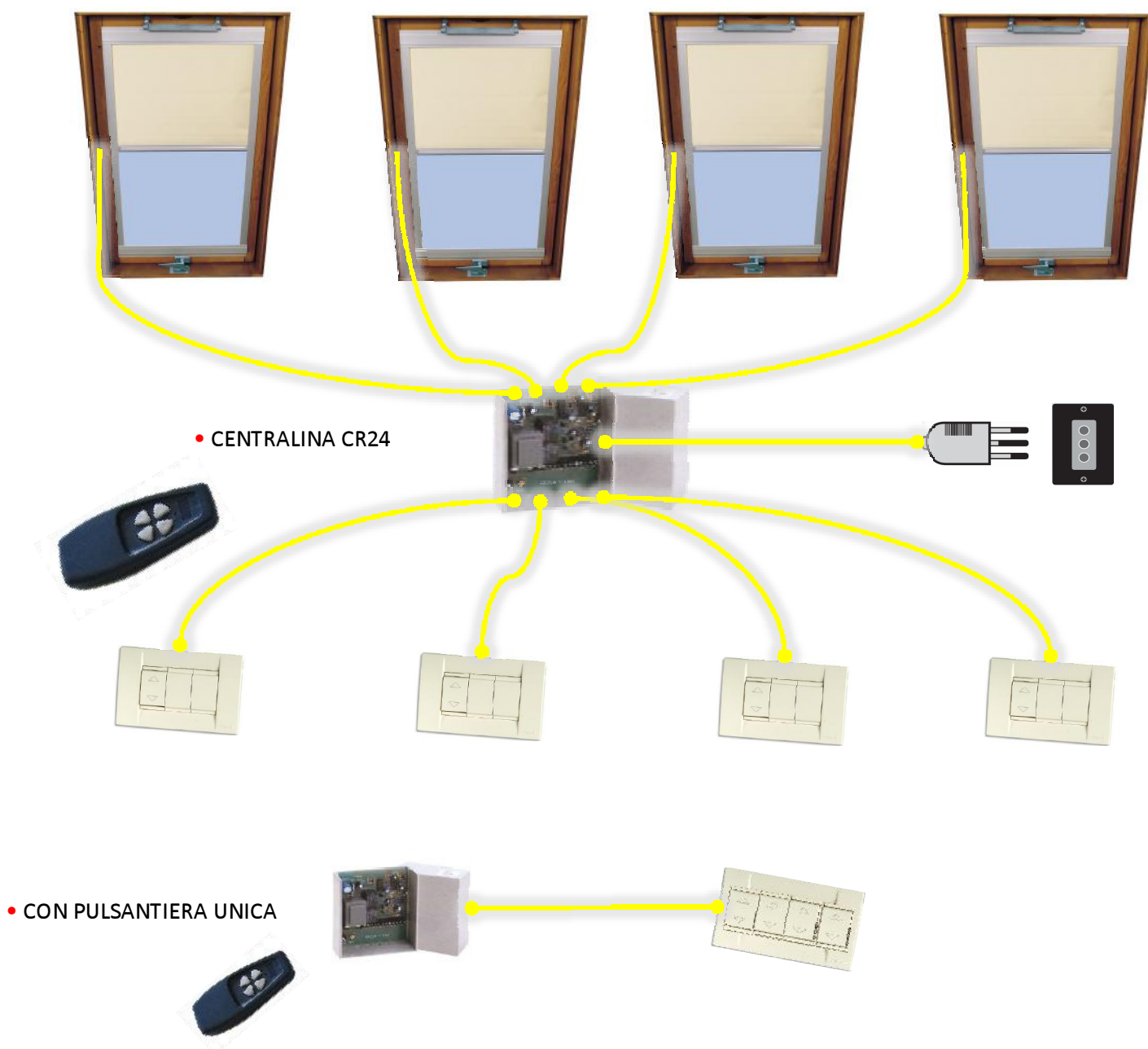
COLLEGAMENTO AVVOLGIBILI ELETTRICI 220V PER 4 FINESTRE COMANDABILI CON RADIOCOMANDO

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE I CAVI 220V ALLA CENTRALINA, E DIRAMARE EVENTUALMENTE ANCHE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)



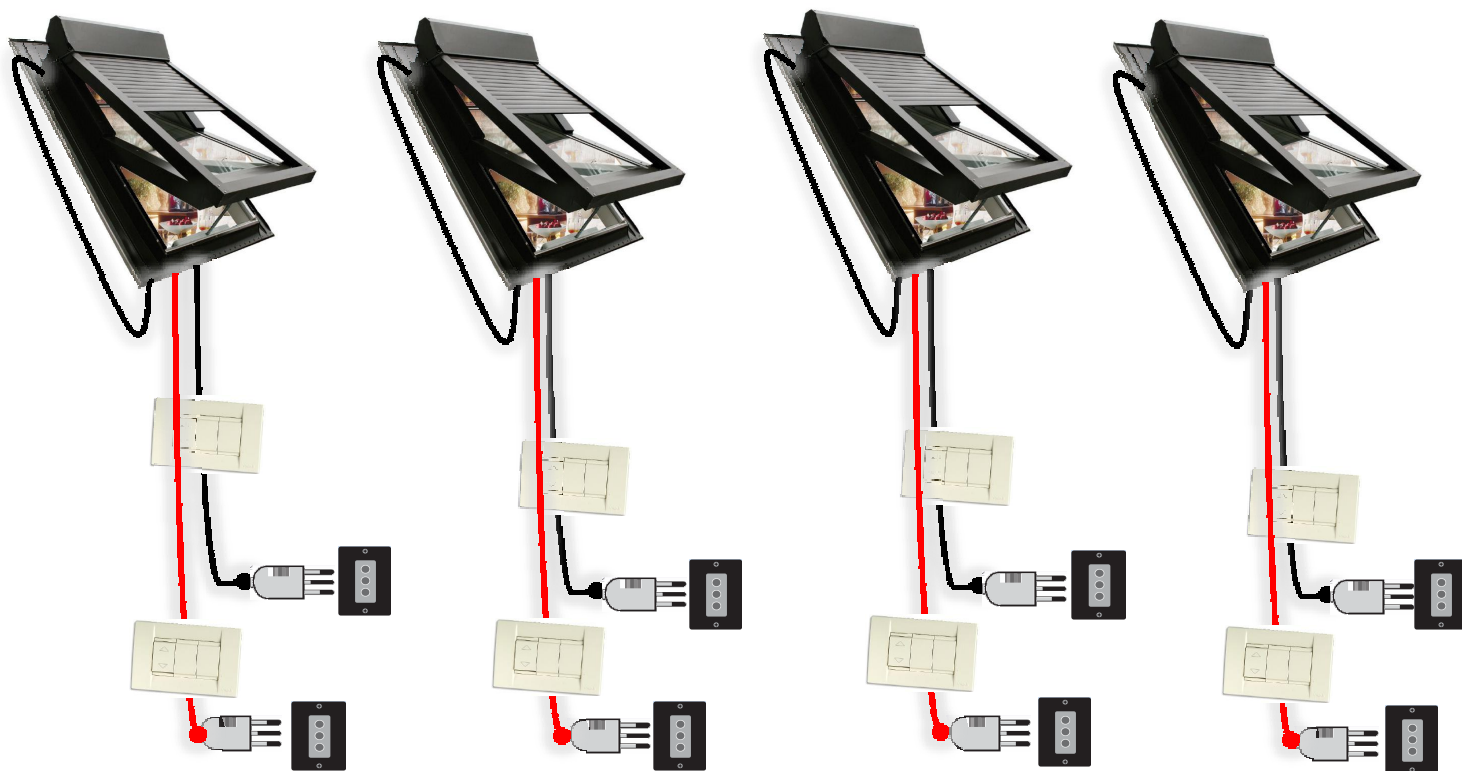
COLLEGAMENTO TENDINE ELETTRICHE 24V PER 4 FINESTRE COMANDABILI A PULSANTE

(COLLEGARE I CAVI 24V ALLA CENTRALINA, E DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE.
ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)

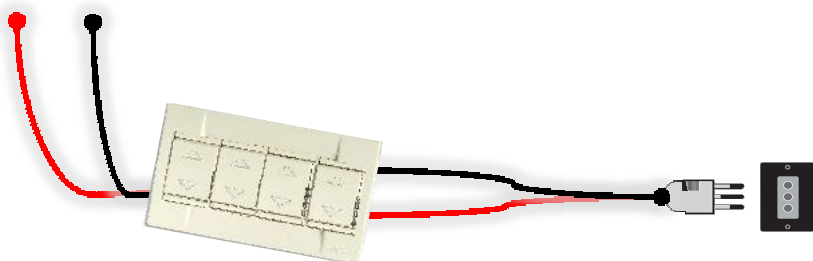


**COLLEGAMENTO TENDINE ELETTRICHE 24V PER 4 FINESTRE
COMANDABILI A PULSANTE**

(COLLEGARE I CAVI 24V ALLA CENTRALINA RADIO E DIRAMARE EVENTUALMENTE ANCHE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)

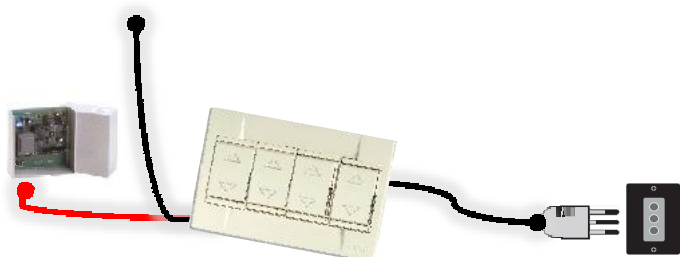
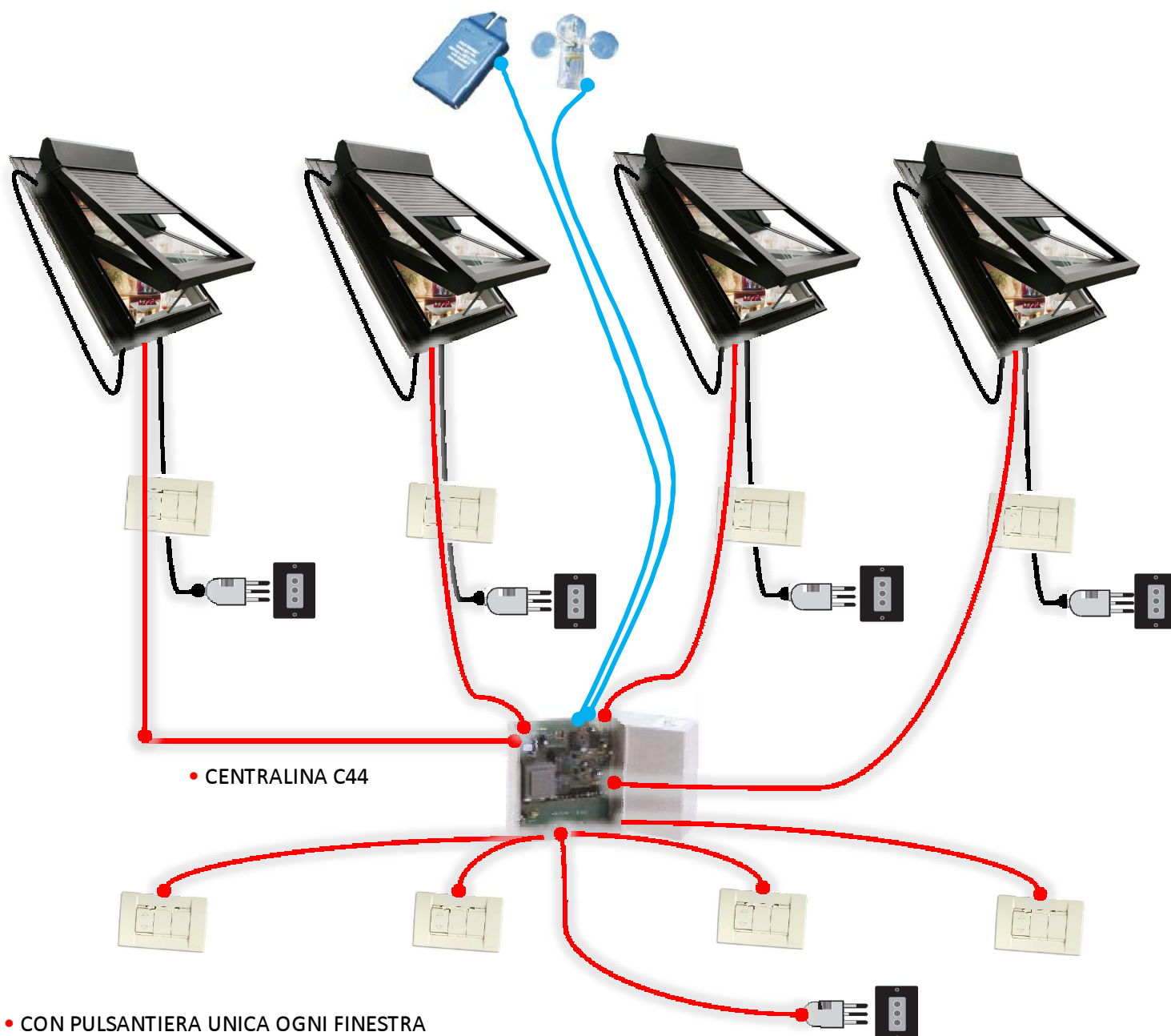


- CON PULSANTIERA UNICA OGNI FINESTRA



COLLEGAMENTO COMANDI 220V E AVVOLGIBILI ELETTRICI 220V PER 4 FINESTRE COMANDABILI A PULSANTE

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE I CAVI DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLI A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE)



• CON COMANDI 24V

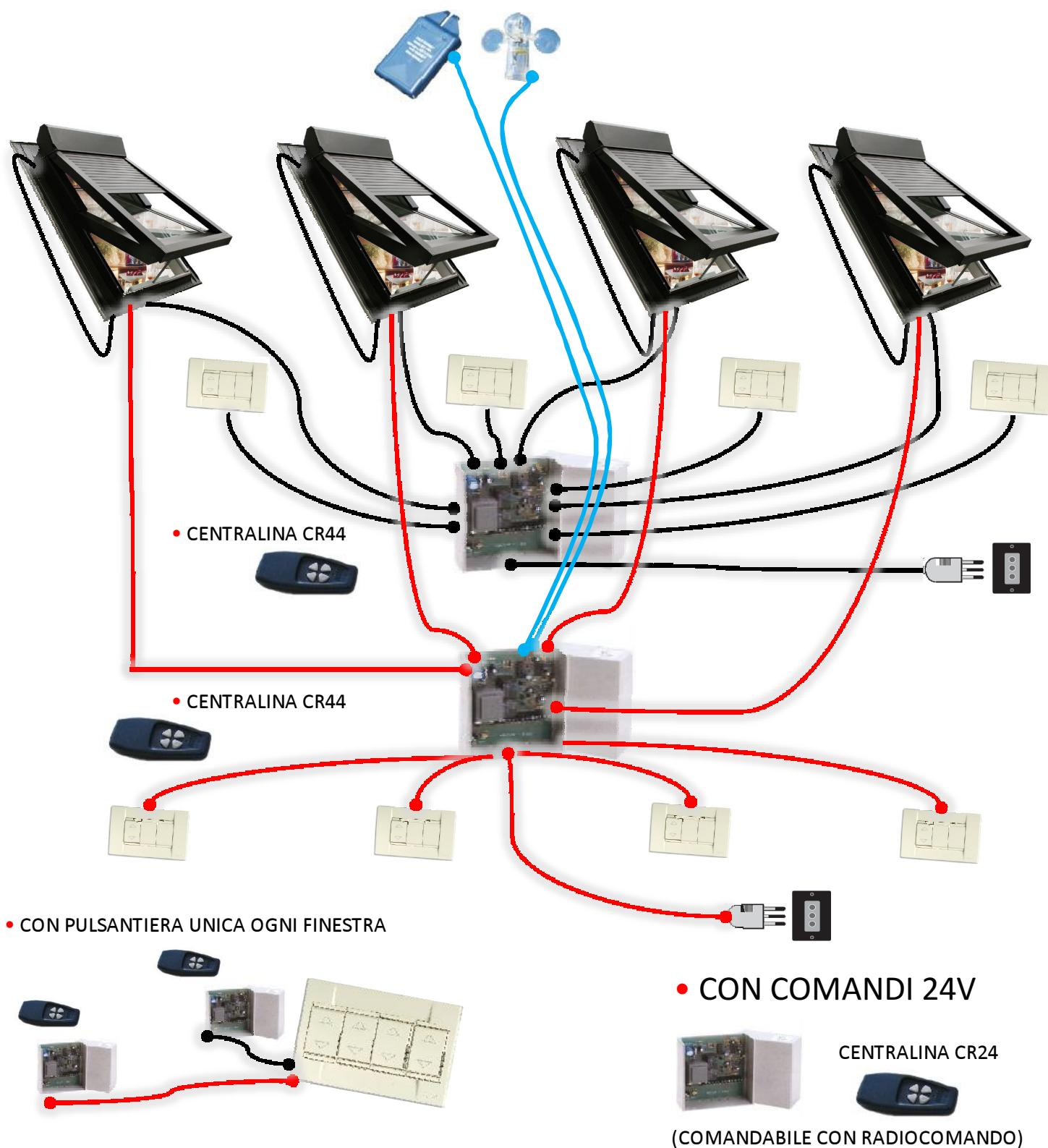


CENTRALINA C24

(COMANDABILE A PULSANTE)

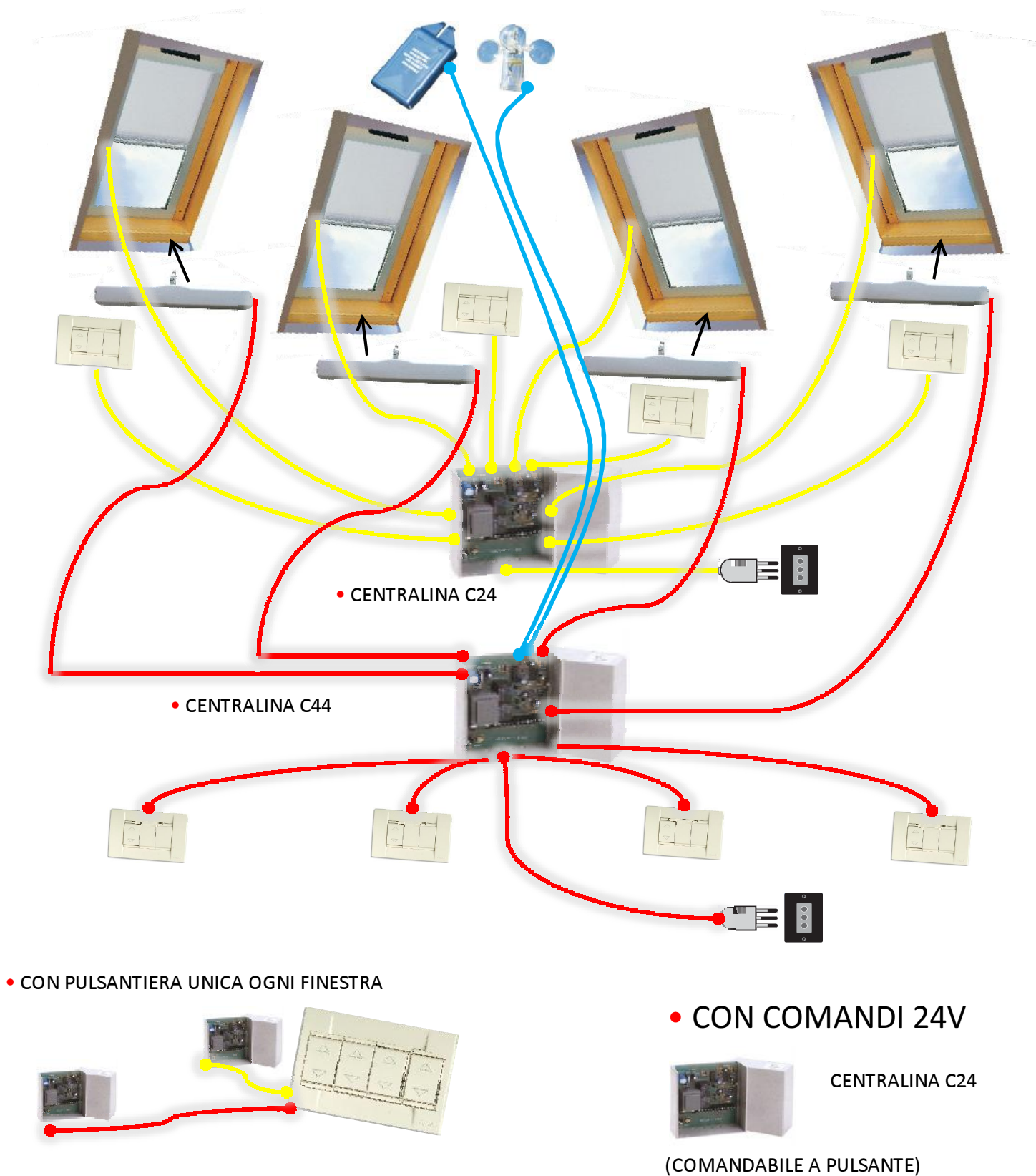
COLLEGAMENTO COMANDI 220V E AVVOLGIBILI ELETTRICI 220V PER 4 FINESTRE COMANDABILI A PULSANTE CON SENSORE PIOGGIA VENTO

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE I CAVI DEGLI AVVOLGIBILI DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V E PORTARLI A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEI COMANDI ALLA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA E DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)



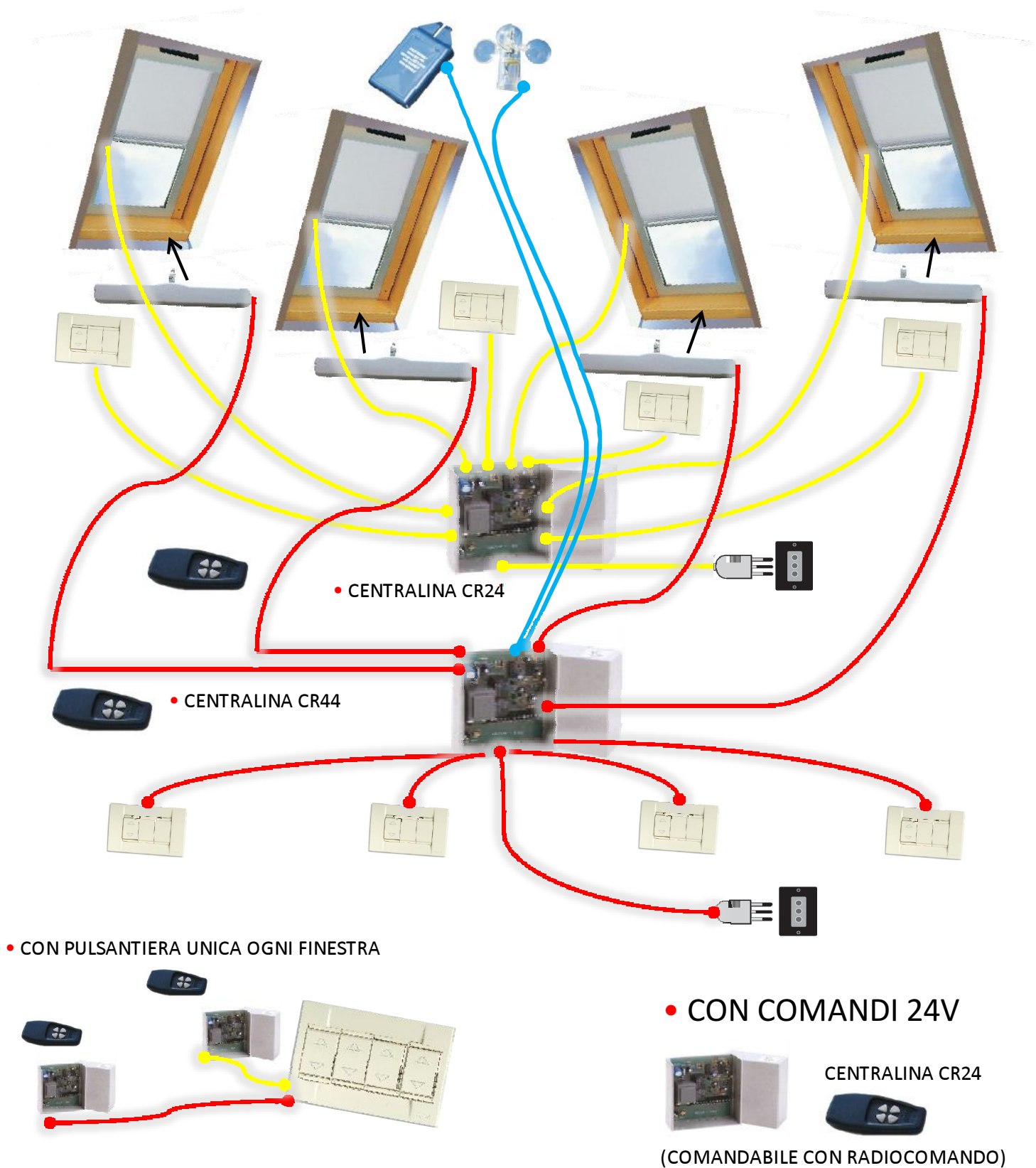
COLLEGAMENTO COMANDI 220V E AVVOLGIBILI ELETTRICI 220V PER 4 FINESTRE COMANDABILI A RADIOCOMANDO CON SENSORE PIOGGIA VENTO

(FAR SCORRERE IL CAVO LATERALMENTE SOTTO TEGOLA FINO AL PIOMBO, ALZARE LA GREMBIALINA PLISSETTATA E FORARE PER PORTARE IL CAVO ALL'INTERNO. DOPO AVER SILICONATO E SIGILLATO RICOPRIRE CON IL PIOMBO. COLLEGARE I CAVI DEGLI AVVOLGIBILI E PORTARLI ALLA CENTRALINA RADIO ED EVENTUALMENTE DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLEMULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEI COMANDI ALL'ALTRA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA DEI COMANDI ED EVENTUALMENTE DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE CENTRALINE)



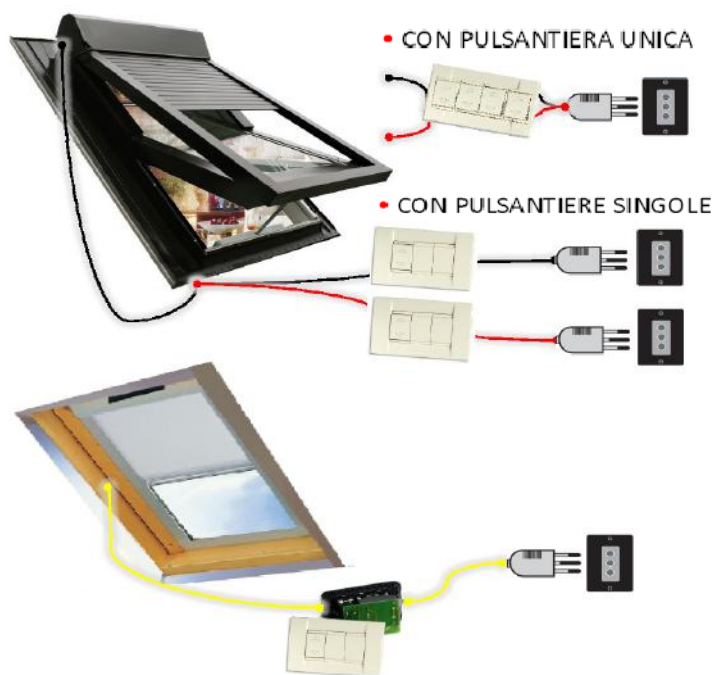
COLLEGAMENTO COMANDI 220V E TENDINE INTERNE ELETTRICHE 24V PER 4 FINESTRE COMANDABILI A PULSANTE CON SENSORE PIOGGIA VENTO

COLLEGARE I CAVI DELLE TENDE ALLA CENTRALINA DIRAMARE A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEI COMANDI ALL'ALTRA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA DEI COMANDI E DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LE CENTRALINE)



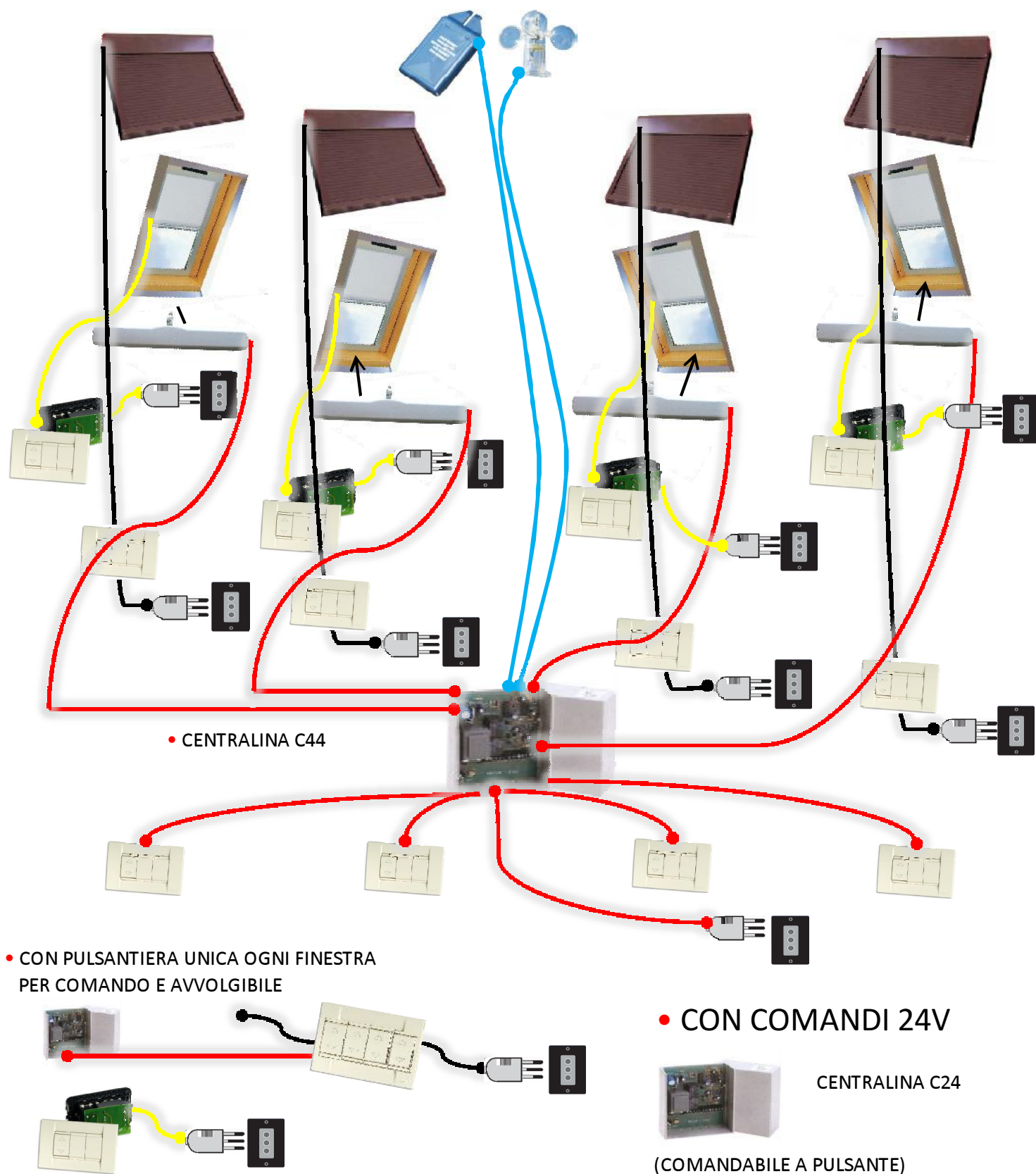
COLLEGAMENTO COMANDI 220V E TENDINE INTERNE ELETTRICHE 24V PER 4 FINESTRE COMANDABILI A RADIOCOMANDO CON SENSORE PIOGGIA VENTO

COLLEGARE I CAVI DELLE TENDE ALLA CENTRALINA RADIO ED EVENTUALMENTE DIRAMARE A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEI COMANDI ALL'ALTRA CENTRALINA RADIO, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA DEI COMANDI ED EVENTUALMENTE DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LE CENTRALINE)



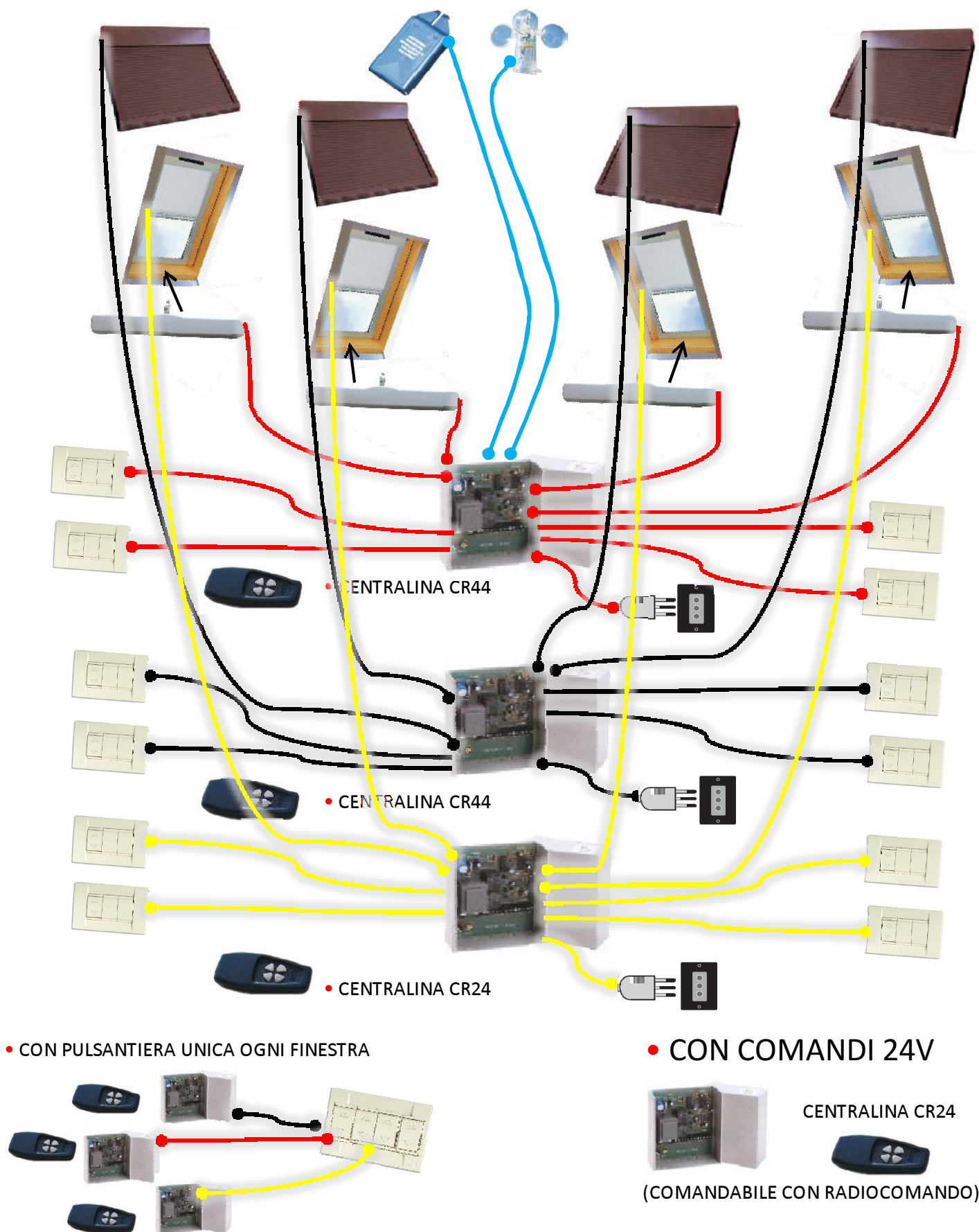
COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V, TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V PER 4 FINESTRE

(COLLEGARE I CAVI 220V DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE E PORTARLI AD UNA PULSANTIERA UNICA O SINGOLE, COLLEGARE I CAVI 24V AGLI ALIMENTATORI DIETRO ALLE PULSANTIERE PER LE TENDE E POI COLLEGARE I TRASFORMATORI ALLA 220V)



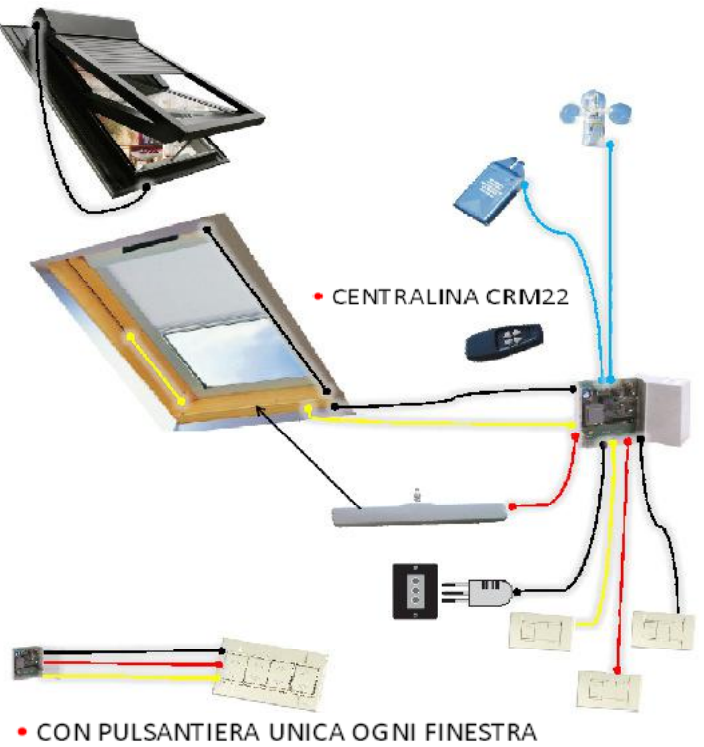
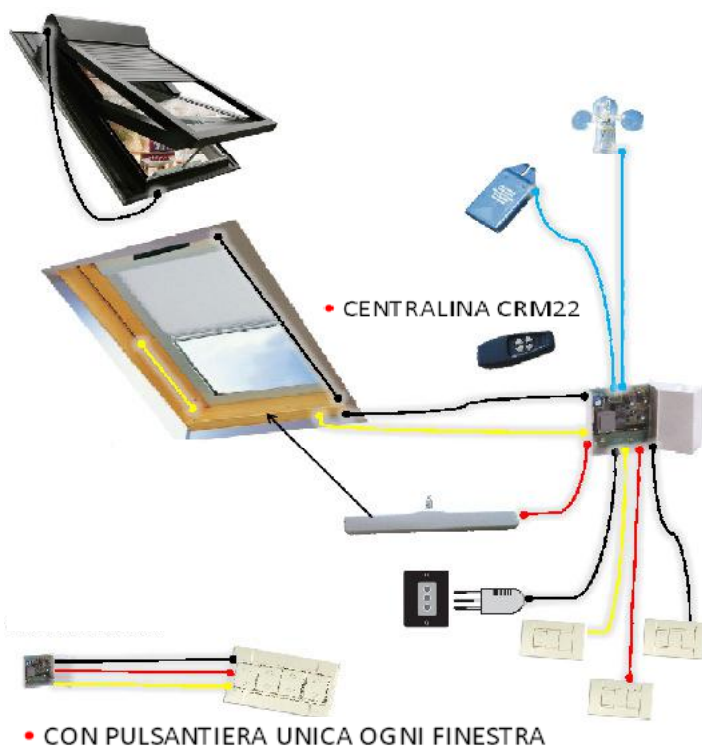
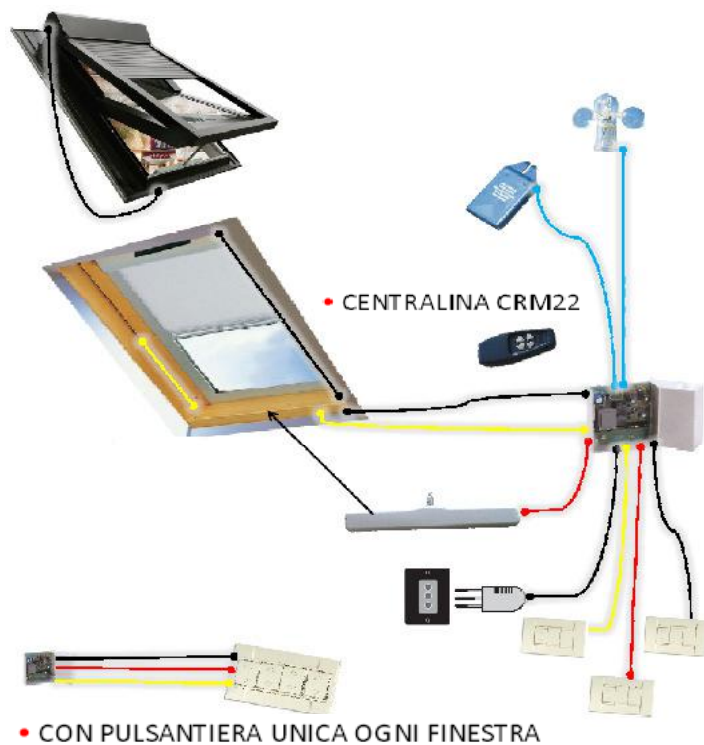
COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V, TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V PER 4 FINESTRE CON SENSORE PIOGGIA E VENTO

COLLEGARE I CAVI 24V AGLI ALIMENTATORI DIETRO ALLE PULSANTIERE PER LE TENDE E POI COLLEGARE I TRASFORMATORI ALLA 220V, COLLEGARE I CAVI 220V DEGLI AVVOLGIBILI DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE E PORTARLI A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEI COMANDI ALLA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA E DIRAMARE A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)



COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V, TENDINA INTERNA ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V PER 4 FINESTRE CON SENSORE PIOGGIA E VENTO A RADIOCOMANDO

(COLLEGARE I CAVI DEI COMANDI, DELLE TENDE E DEGLI AVVOLGIBILI ALLA PROPRIA CENTRALINA, COLLEGARE I CAVI DEL SENSORE PIOGGIA E VENTO NELLA CENTRALINA DEI COMANDI E DIRAMARE EVENTUALMENTE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LE CENTRALINE)

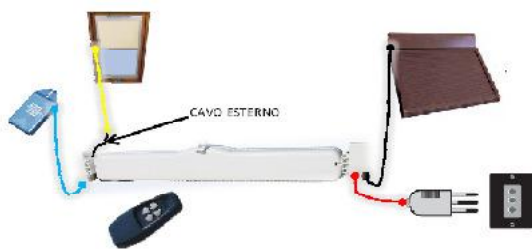


COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO 220V/24V, TENDINA INT. ELETTRICA 24V E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V CON RILEVATORE PIOGGIA E VENTO COMANDABILE A RADIOCOMANDO CON CENTRALINA SEPARATA PER 4 FINESTRE

(COLLEGARE TUTTI I CAVI DEGLI ACCESSORI ALLA CENTRALINA ED EVENTUALMENTE DIRAMARE TUTTO A PULSANTIERE SINGOLE O MULTIPLE. COLLEGARE I CAVI DEI SENSORI PIOGGIA E VENTO NELLE CENTRALINE, ALIMENTARE CON CORRENTE 220V DIRETTAMENTE LA CENTRALINA)



• COMANDO KATOTRIS
COMPRESO DI CENTRALINA RADIO
DA INSERIRE NELLA FINESTRA
DENTRO CASSETTO COPRIMOTORE



**COLLEGAMENTO COMANDO ELETTRICO KATO TRIS, TENDINA INT. ELETTRICA 24V
E AVVOLGIBILE ESTERNO 220V CON RILEVATORE PIOGGIA COMANDABILE SOLO A
RADIOCOMANDO CON CENTRALINA INCORPORATA PER 4 FINESTRE**

(COLLEGARE IL CAVO DELLA TENDA E DEL SENSORE NELL'APPOSITO ALIMENTATORE A SX DEL KATO TRIS, COLLEGARE
IL CAVO DELL'AVVOLGIBILE NELL'APPOSITA ENTRATA A DX DEL KATO TRIS.

COLLEGARE IL CAVO DELL'ALIMENTAZIONE A DX DIRETTAMENTE ALLA CORRENTE 220V - PER OGNI FINESTRA)



FINESTRE per Mansarde e Lucernai LUXIN

LUXIN srl
47034 Forlimpopoli (FC) Italy
Via Berlinguer, 60
Tel. 0543.743910 - fax 0543.471308
www.luxinsrl.it
info@luxinsrl.it

I prodotti illustrati sono soggetti alla disponibilità presso la LUXIN, la quale si riserva il diritto di interrompere la produzione o di effettuare modifiche ai prodotti e alle condizioni in qualsiasi momento senza preavviso e a sua unica discrezione. Si raccomanda pertanto agli acquirenti e ai rivenditori di controllare l'esattezza delle misure, dei materiali e degli accessori e la loro disponibilità con i tecnici della LUXIN prima di firmare il relativo ordine.