

# Esempi di installazione per tende

## Configurazioni per motori tubolari con ricevente radio integrata

### MOTORI PREDISPOSTI:

Con finecorsa meccanico, ricevente radio integrata, tecnologia Nice TTBus e manovra di soccorso manuale  
**ERA PLUS MH, ERA PLUS LH**

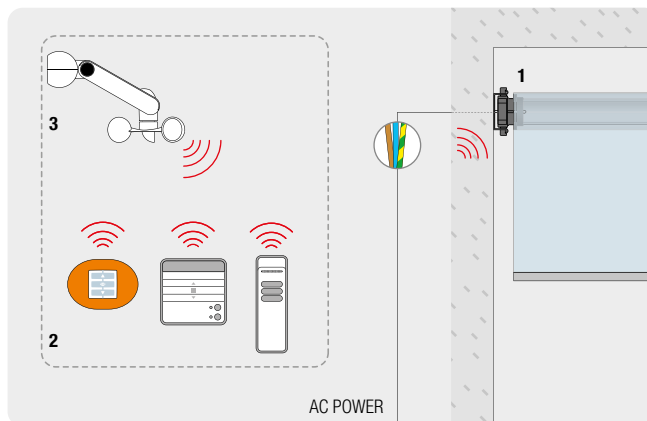
Con finecorsa a pulsante, ricevente radio integrata e tecnologia Nice TTBus  
**ERA PLUS M**

Con finecorsa elettronico e ricevente radio integrata  
**ERA FIT M**

Con finecorsa elettronico, ricevente radio integrata e manovra di soccorso manuale  
**ERA FIT MHT**

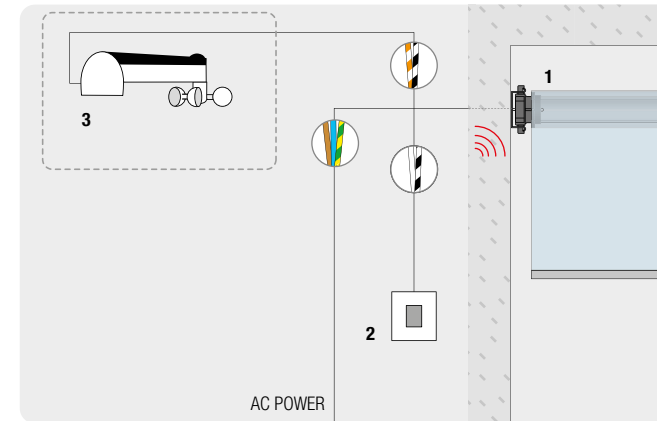
Con finecorsa elettronico, ricevente radio integrata e tecnologia Nice TTBus  
**ERA MAT**

### INSTALLAZIONE CON COMANDO E/O SENSORE CLIMATICO RADIO



1. MOTORE TUBOLARE\* 2. TRASMETTITORE 3. ANEMOMETRO RADIO SOLARE SERIE NEMO

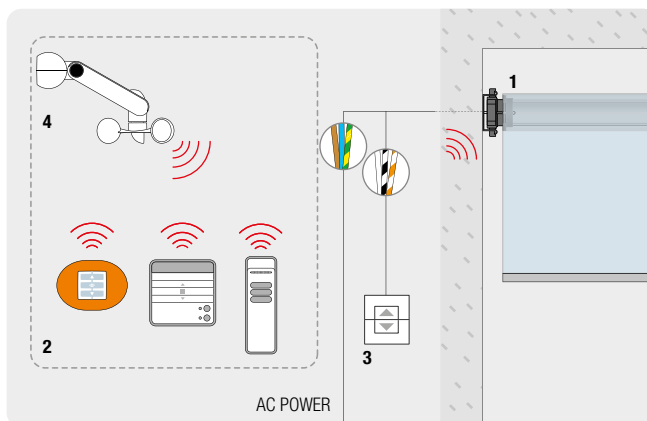
### INSTALLAZIONE CON COMANDO E/O SENSORE CLIMATICO FILARE



1. MOTORE TUBOLARE 2. PULSANTE "PUSH BOTTON" COLLEGATO AL TTBUS\* 3. ANEMOMETRO VIA FILO SERIE VOLO COLLEGATO AL TTBUS\*

Configurazione non consentita con i modelli ERA FIT M, ERA FIT MHT, ERA PLUS MH, ERA PLUS LH.

### INSTALLAZIONE COMPLETA CON COMANDO FILARE E RADIO



1. MOTORE TUBOLARE 2. TRASMETTITORE 3. PULSANTE "SALI/SCENDI" COLLEGATO AL TTBUS\* O PULSANTE "PUSH BOTTON" CON ERA PLUS MH E ERA PLUS LH 4. ANEMOMETRO RADIO SOLARE SERIE NEMO

Configurazione non consentita con i modelli ERA FIT M e ERA FIT MHT.

**\*ATTENZIONE:** Non collegare direttamente l'alimentazione da rete ai fili dedicati alla tecnologia TTBus in bassa tensione (bianco-bianco nero-bianco arancione). Nel caso questi non vengano utilizzati procedere ad un corretto isolamento.

# Configurazioni per motori tubolari senza ricevente radio integrata

## MOTORI PREDISPOSTI:

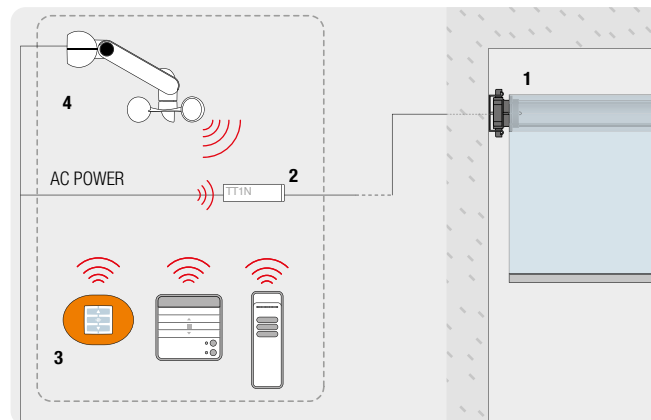
Con finecorsa meccanico  
**ERA S, ERA M, ERA L, ERA XL**

Con finecorsa meccanico, manovra  
di soccorso manuale  
**ERA MH, ERA LH, ERA XLH**

Con finecorsa a pulsante  
**ERA QUICK**

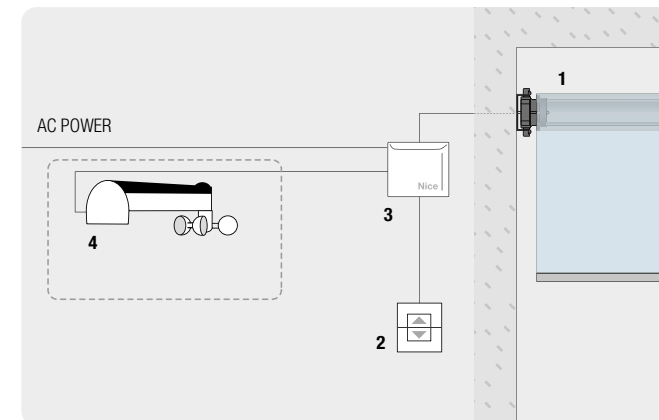
Con finecorsa elettronico  
**ERA STAR**

## INSTALLAZIONE CON COMANDO E/O SENSORE CLIMATICO RADIO



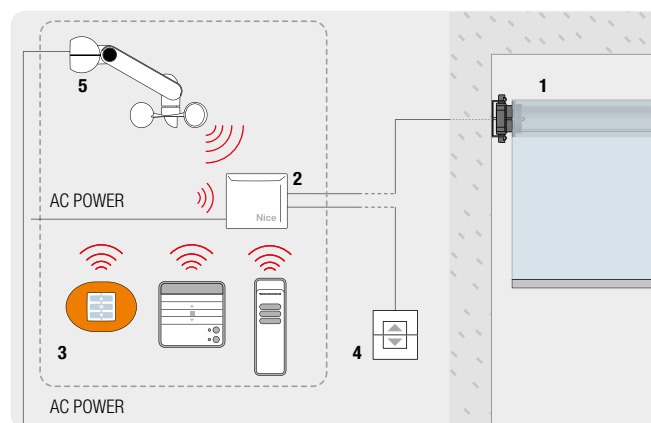
1. MOTORE TUBOLARE 2. CENTRALE SERIE TAG TT1N 3. TRASMETTITORE 4. ANEMOMETRO RADIO SERIE NEMO

## INSTALLAZIONE CON COMANDO E/O SENSORE CLIMATICO FILARE



1. MOTORE TUBOLARE 2. PULSANTE "SALI/SCENDI" COLLEGATO ALLA CENTRALE SERIE MINDY TT3 3. CENTRALE SERIE MINDY TT3 4. ANEMOMETRO VIA FILO SERIE VOLO

## INSTALLAZIONE COMPLETA CON COMANDO FILARE E RADIO



1. MOTORE TUBOLARE 2. CENTRALE SERIE MINDY TT4 3. TRASMETTITORE 4. PULSANTE "SALI/SCENDI" COLLEGATO ALLA CENTRALE SERIE MINDY TT4 5. ANEMOMETRO RADIO SERIE NEMO