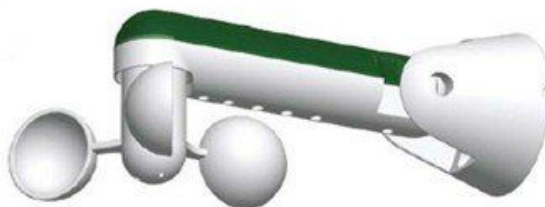




CE FC
All controls support 433MHz

Control System

Sensore Wireless Vento Sole



A

Additional
Function

Utilizzo del sensore wireless per tende da esterno



Quando arriva la brezza, la tenda passa in stato di apertura



Quando arriva il vento, la tenda passa in stato di chiusura



La tenda viene chiusa in caso di vento per non creare danni alla tenda



6:00 — 8:00 AM



Quando la luce del sole al mattino è debole la tenda rimane chiusa



8:00 — 10:00 AM



Quando la luce inizia ad essere forte, la tenda inizierà ad aprirsi



4:00 — 6:00 PM



Al calar del sole, la tenda in automatico ritorna in stato di chiusura

A

Additional
Function

Regolazioni del sensore wireless

VENTO

Riferimento dei gradi	
0 / 1 grade	15km/h
2 grade	30km/h
3 grade	45km/h

I gradi di cui sopra sono pari a

- 1: Quando la qualità è compresa tra 0 ~ 1, il vento raggiunge oltre 7 km / h, la tenda si chiude
- 2: Quando la qualità è compreso tra 1 ~ 2, il vento raggiunge più di 30 km / h, la tenda si chiude
- 3: Quando il grado è compreso tra 2 e 3, il vento raggiunge oltre 45 km / h, la tenda si chiude

LUCE

Riferimento dei gradi	
0 grade	CLOSE
1 grade	15KLUX
2 grade	30KLUX
3 grade	45KLUX
4 grade	60KLUX

I gradi di cui sopra sono pari a

- 1: Quando il grado è compreso tra 0 ~ 1, la luce raggiunge oltre 15 KLUX, la tenda si aprirà
- 2: Quando il grado è compreso tra 1 e 2, la luce raggiunge oltre 30 KLUX, la tenda si aprirà
- 3: Quando il grado è compreso tra 2 e 3, la luce raggiunge oltre 45 KLUX, la tenda si aprirà
- 4: Quando il grado è compreso tra 3 ~ 4, la luce raggiunge oltre 60 KLUX, la tenda si aprirà

Pulsanti del SY-C116



Livello gradi Vento



Livello gradi Luce

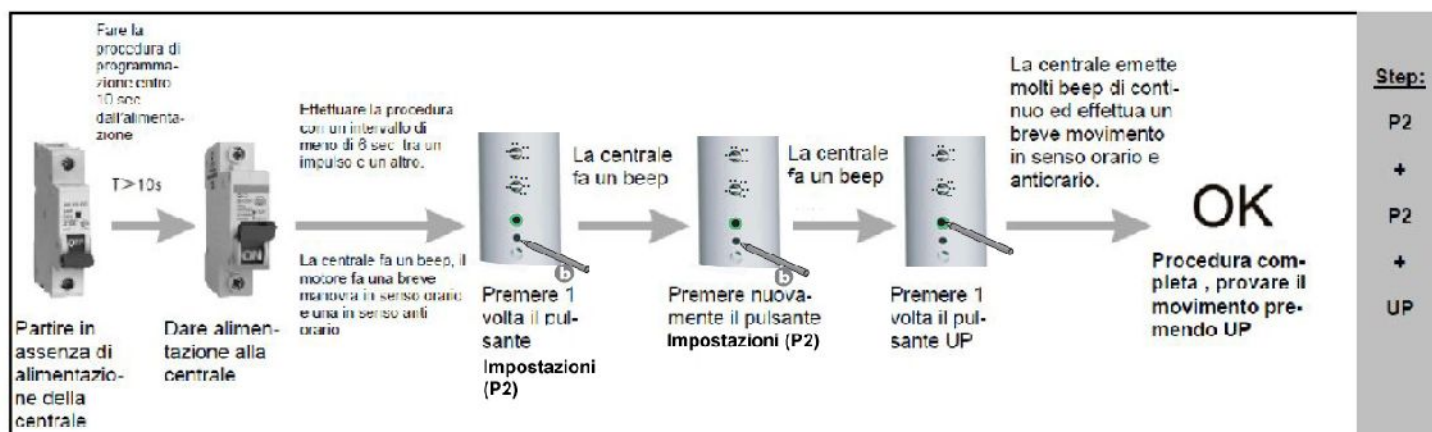


Pulsante su



Pulsante Impostazioni

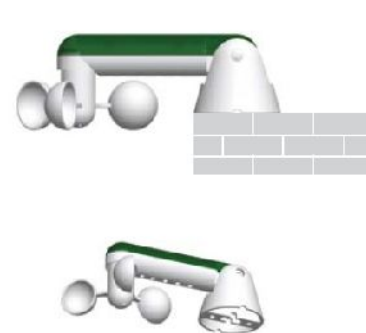
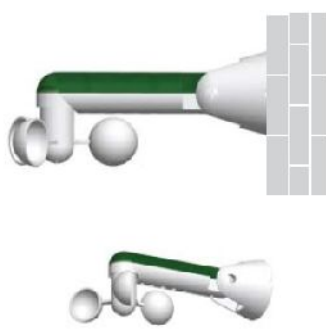
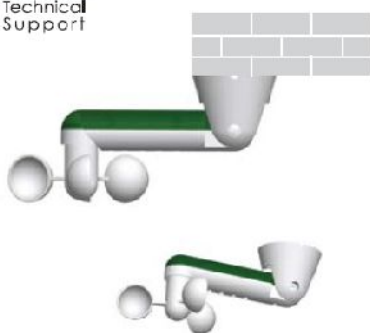
Programmazione del Sensore Vento/Sole Wireless



T

Technical Support

Tipologie d'installazioni a parete e soffitto



NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

NOTA BENE:

- È disponibile la Certificazione e il manuale dettagliato sul sito www.italsistem.it nell'apposita sezione.
- Italsistem è un marchio della ditta Saisystem - Via Torino 12/A 10040 - Druento (TO) P.I. 09735350010

