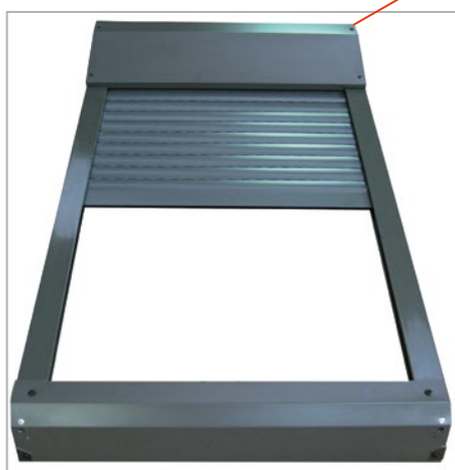


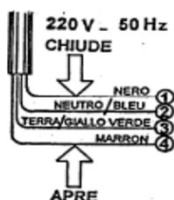
PERSIANA AVVOLGIBILE ELETTRICA 220V

Codice articolo: ET009

PERSIANA ELETTRICA 220 V



Uscita cavo
all'esterno



PERSIANA CON PANNELLO SOLARE



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Rivestimento in alluminio preverniciato RAL7022
- Accessorio già predisposto per l'installazione su finestre modello HB - SINTESI - KLIMA
- Completo di kit staffe per il fissaggio e cavo elettrico per il collegamento a 220v
- Uscita cavo elettrico nella parte superiore angolo DX (vista interna frontale)
- Potenza assorbimento motore (solo x HB9-13-16) Watt 85 corrente nominale (Amper) 0,36 - cavo di alimentazione 3m Ø 9mm
- Potenza assorbimento motore Watt 110 corrente nominale (Amper) 0,47 - cavo di alimentazione 3m Ø 9mm

FUNZIONAMENTO:

- Apertura e chiusura fine corsa da interruttore a parete, si ferma in qualsiasi posizione anche a finestra aperta
- Applicata sul telaio mobile della finestra segue qualsiasi movimento di apertura, ottenendo così varie possibilità di entrata della luce nel locale

PRODOTTO CONSIGLIATO

PER IMPIANTO ELETTRICO PREDISPOSTO:

Il collegamento elettrico a 220v va fatto direttamente ad interruttore a parete, non necessita di utilizzo di alcuna centralina di trasformazione, facilita così l'approntamento dell'impianto elettrico da predisporre. DEVE ARRIVARE LA CORRENTE ALL'ESTERNO ED ESSERE PREDISPOSTO INTERRUOTTORE ALL'INTERNO.

In opzione è possibile acquistare una centralina completa (cod.MISTA) alla quale si possono collegare tutti gli accessori motorizzati finestra per il comando automatizzato tramite telecomando radio.

PER LA PREDISPOSIZIONE IMPIANTO VEDI SCHEDA PREDISPOSIZIONE ELETTRICA PER FINESTRE (sezione pdf tecnici su ns.sito www.maggini.it).



centralina a 3 canali
cod.MISTA



telecomando 4 canali
cod.TEL

SE NON ESISTE PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO ALL'INTERNO DEL LOCALE:

In opzione è possibile acquistare una ricevente completa di radiocomando (cod.TEL220) o con radiotrasmettitore da parete (cod.INT220) per movimentare esclusivamente la persiana MA DEVE COMUNQUE ARRIVARE LA CORRENTE ALL'ESTERNO da qualsiasi punto.



LA PERSIANA OFFRE:

- Ottimo isolamento termico, riduce il surriscaldamento dell'ambiente del 95% bloccando i raggi solari prima che colpiscano il vetro evitando così l'effetto serra all'interno della stanza. In inverno aumenta l'isolamento del 27%, riducendo i rischi di condense e previene la formazione di ghiaccio sull'esterno della finestra.
- Ottimo abbattimento acustico, riduce i rumori da impatto (pioggia e grandine).
- Completo oscuramento, il telo inoltre si può fermare in qualsiasi posizione.
- Protezione totale del serramento dalle intemperie, accessorio di lunga durata che allunga la vita della finestra e anche della tenda interna.

PREDISPOSIZIONE ELETTRICA:

È necessario che l'alimentazione elettrica arrivi all'esterno (vicino all'uscita cavo), se non disponibile impianto elettrico all'interno su richiesta sono disponibili motori persiana con riceventi radio già pre-installate e radiocomandi o interruttori radio da parete per azionamento, in tal caso l'alimentazione elettrica potrà raggiungere la persiana da qualsiasi punto sul tetto (es: da uscita antenna...ecc.) senza dover intervenire all'interno dell'appartamento con impianto elettrico.

IN ALTERNATIVA SE NON ESISTE ALCUNA POSSIBILITÀ DI ARRIVARE CON LA CORRENTE ALL'ESTERNO SONO DISPONIBILI PERSIANE CON PANNELLO SOLARE (ESCLUSO MISURA 48X98).