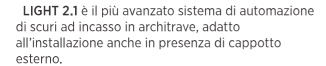
LIGHT2.1 Automazione di scuri, ad incasso in architrave





La sua installazione prevede la predisposizione muraria di una traversa in metallo, per l'alloggiamento (anche successivo) di motori ed elettronica, prima della posa del cappotto. L'ancoraggio della traversa deve essere stabile: in fase di progettazione possiamo fornirvi tutte le indicazioni necessarie alla corretta posa in opera.

Il kit viene fornito con un carter di copertura in lamiera preverniciata bianca, per assicurare il minimo impatto estetico.

La **scheda di comando** è interfacciata con gli encoder dei motori, e consente un posizionamento dolce e preciso degli scuri.







LIGHT2.1

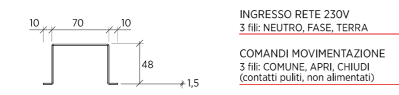
Dati tecnici

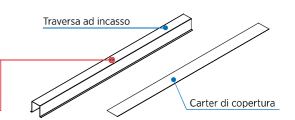
Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza massima assorbita	29 VA
Assorbimento a vuoto	0,2 A
Massimo assorbimento a carico	1,2A DC
Coppia massima	40 Nm
Rapporto di riduzione	1/4.380
Velocità di rotazione	1,5 giri/minuto
Contatto di segnalazione della posizione	degli scuri
Ingresso elettroserratura	

Caratteristiche di utilizzo

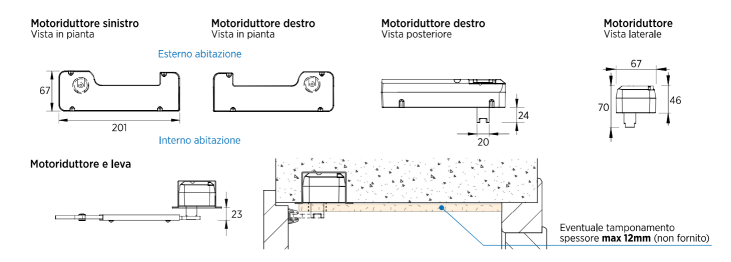
Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo di blocco con sicurezza amperometrica
Programmazione del ritardo di apertura e chiusura tra le ante
Selezione della priorità di apertura delle ante

Dimensioni della predisposizione





Dimensioni del Kit





Varianti di apertura



mono anta destra



mono anta sinistra



doppia anta

il verso di apertura si considera dall'interno dell'abitazione

Listino Prezzi

LIGHT2.1 - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500017	traversa e carter L.130cm
5500019	traversa L.160cm, carter L.150cm

LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916678	mono anta destra
6916669	mono anta sinistra
6916671	doppia anta

LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

Art.	Variante
6916668	mono anta destra, con ricevente radio
6916670	mono anta sinistra, con ricevente radio
6916672	doppia anta, con ricevente radio

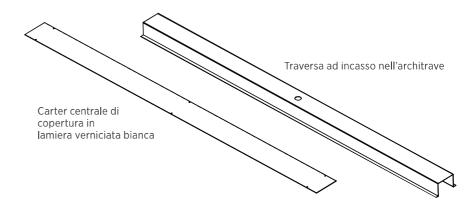
peso degli scuri: max 30kg/anta profondità richiesta: 110mm

luce minima mono-anta: 540mm

luce max mono-anta: 750mm

luce minima doppia anta: 800mm

Contenuto della predisposizione



Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttori

Centrale di comando e alimentatore



Leve per ante a Battente



Carter di copertura dei motoriduttori



Variante: Leve per ante a battente con bandella zancata

Profilo binario

LIGHT2.1 Ante alla padovana o trevigiana

Varianti di apertura



mono anta destra



mono anta sinistra



doppia anta

il verso di apertura si considera dall'interno dell'abitazione

Listino Prezzi

LIGHT2.1 - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500017	traversa e carter L.130cm
5500019	traversa L.160cm, carter L.150cm

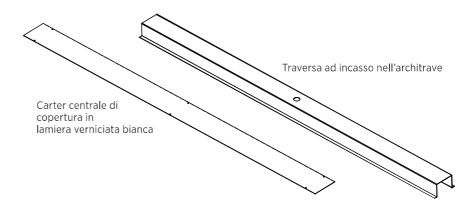
LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916673	mono anta destra
6916675	mono anta sinistra
6916677	doppia anta

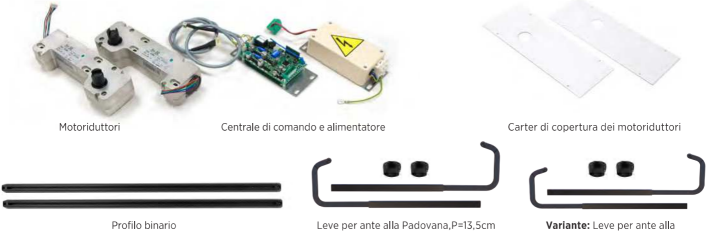
LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

Art.	Variante
6916674	mono anta destra, con ricevente radio
6916676	mono anta sinistra, con ricevente radio
6916679	doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Contenuto del Kit Motorizzazione



Padovana, P=11cm

LIGHT2.1 Ante alla vicentina rovescia

Varianti di apertura



mono anta destra



mono anta sinistra



doppia anta

il verso di apertura si considera dall'interno dell'abitazione

Listino Prezzi

LIGHT2.1 - PREDISPOSIZIONI (Luce inferiore a 120cm)

Art.	Variante
5500024	traversa e carter L.130cm

LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE

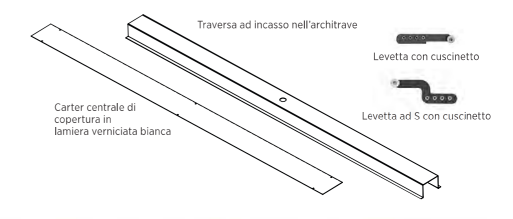
Art.	Variante
6916680	mono anta destra
6916682	mono anta sinistra
6916684	doppia anta

LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Art.	Variante
6916681	mono anta destra, con ricevente radio
6916683	mono anta sinistra, con ricevente radio
6916685	doppia anta, con ricevente radio

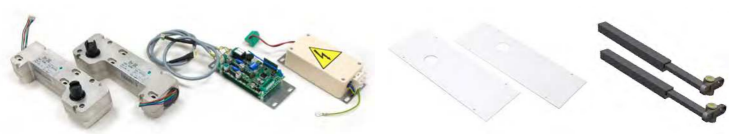
peso degli scuri: max 30kg/anta
profondità richiesta: 90mm
luce minima mono-anta: 540mm
luce max mono-anta: 650mm
luce minima doppia anta: 920mm

Contenuto della predisposizione



Guida di scorrimento

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttori

Centrale di comando e alimentatore

Carter di copertura dei motoriduttori

Leve per ante alla Vicentina rovescia