LIGHT2.1 Automazione di scuri, ad incasso in architrave



LIGHT 2.1 è il più avanzato sistema di automazione di scuri ad incasso in architrave, adatto all'installazione anche in presenza di cappotto esterno.

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.





Dati tecnici

Ingresso elettroserratura

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 d	degli scuri

Caratteristiche di utilizzo

Apprendimento automatico dei fine-corsa Dispositivo di blocco con sicurezza amperometrica Programmazione del ritardo di apertura e chiusura

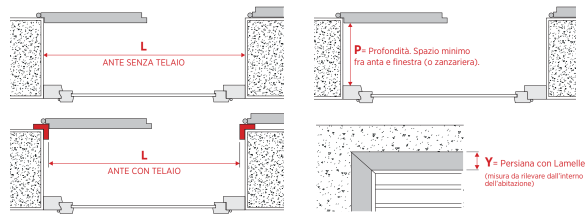
Selezione della priorità di apertura delle ante



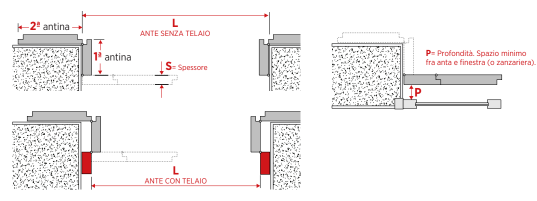
LIGHT2.1

Range di utilizzo - misure in mm

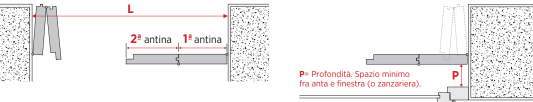
BATTENTE	bandella	luce minima		luce massima		peso	D
DATIENTE	Dandena	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia	massimo	
	normale	da 540	da 800	750	1500	30kg/anta	da 110
	zancata fino a 130	da 540	da 800	750	1500	30kg/anta	da 110



	luce m	inima	luce m	assima	peso			misure ante																				
PADOVANA	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia	max	Р	S	1ª antina	2ª antina																			
								da 110 a 135	fino a 35																			
	F 4 O	200	75.0	1500	30kg/	da 135	tutti	fino a 260	do 150																			
	540	800	750	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1300	1300	1300	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	anta	da 110 a 135	fino a 35	da 260, totale fra 1ª e 2ª antina almeno 480		da 150
						da 135	tutti	(monoanta), o 500 (doppia anta)																				



VICENTINA	luce n	ninima	luce massima		peso		misura
ROVESCIA	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia	massimo	P	antine
	540	920	650	1300	30kg/anta	da 90	da 230
		L	→				45 A. C.





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

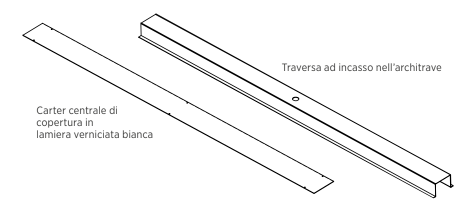
LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE

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

Contenuto della predisposizione

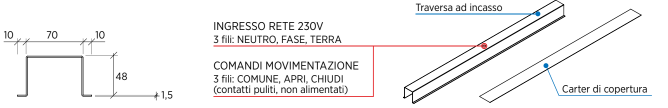


Contenuto del Kit Motorizzazione



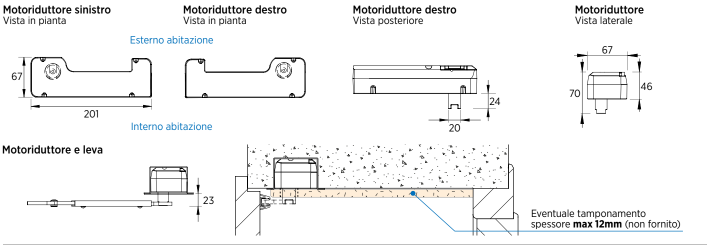
LIGHT2.1 Ante a battente

Dimensioni della predisposizione

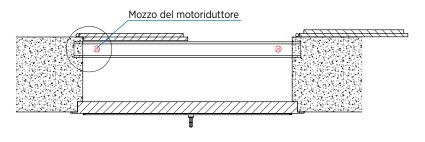


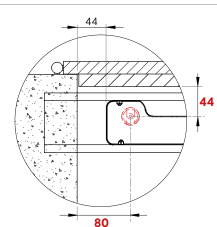
Posizionamento della predisposizione La traversa ad incasso va murata all'interno della spalletta per circa 50mm su ogni lato Sezione trasversale Parte da incassare nella muratura

Dimensioni del kit



Posizionamento del kit Vista in pianta





R1142 | LIGHT2.1

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

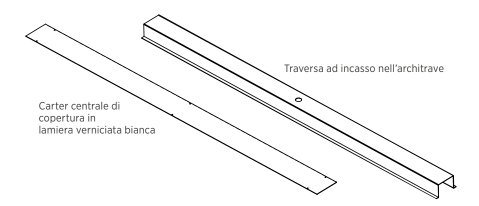
LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE

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

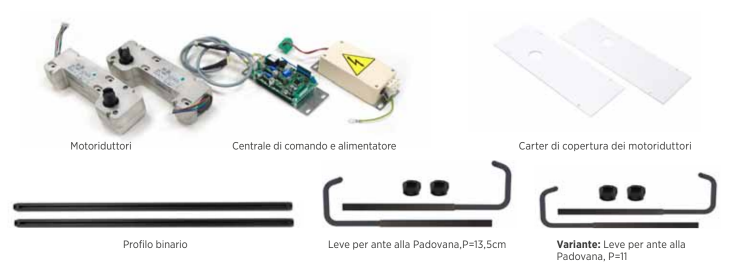
LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

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

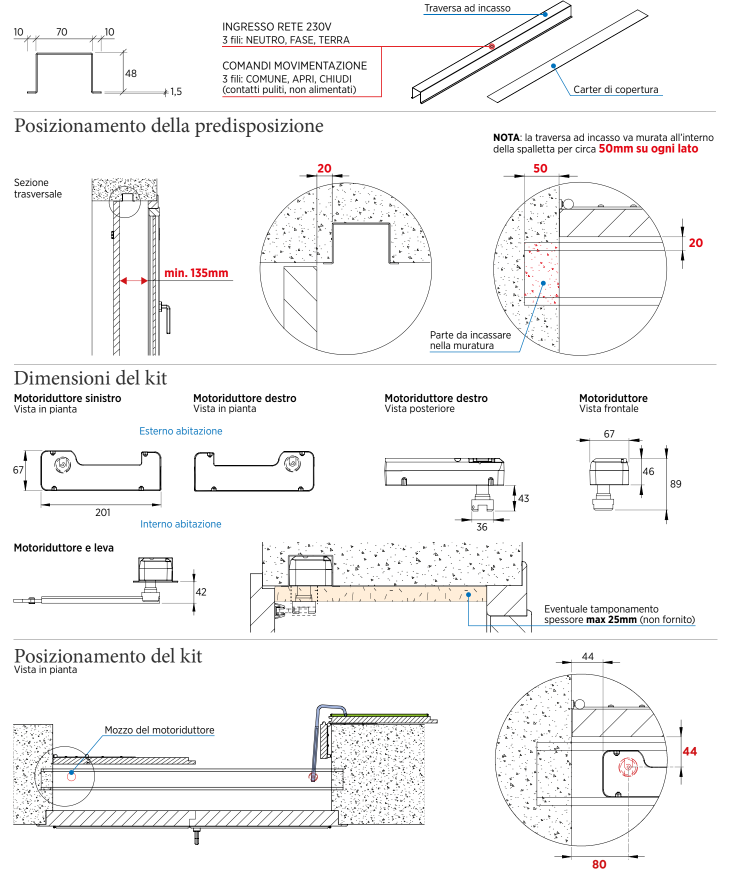


Contenuto del Kit Motorizzazione



LIGHT2.1 Ante alla padovana o trevigiana

Dimensioni della predisposizione



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

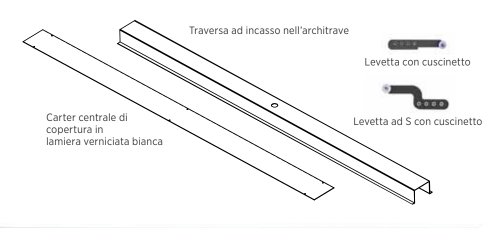
LIGHT2.1 - KIT MOTORIZZAZIONE

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

Contenuto della predisposizione



Guida di scorrimento

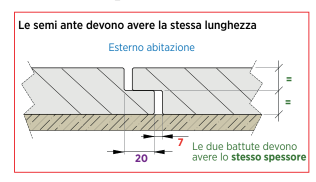
Contenuto del Kit Motorizzazione

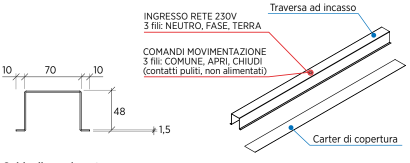


LIGHT2.1 Ante alla vicentina rovescia

Dimensioni della predisposizione

Indicazioni per il serramentista





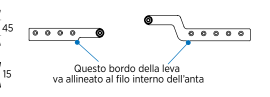
Guida di scorrimento Vista in pianta

Esterno abitazione

1300

Interno abitazione

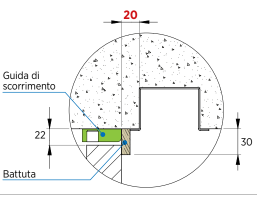
Levetta con cuscinetto Levetta ad S con cuscinetto (Montare su anta sinistra) (Montare su anta destra)



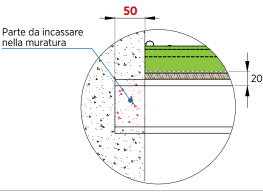
Posizionamento della predisposizione

min. 90mm

Sezione trasversale

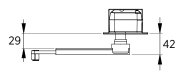


NOTA: la traversa ad incasso va murata all'interno della spalletta per circa 50mm su ogni lato



Dimensioni del kit

Motoriduttore e leva telescopica



Motoriduttore sinistro Vista in pianta

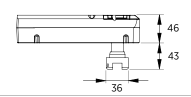
201

Motoriduttore destro Vista in pianta

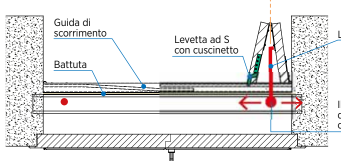


Motoriduttore destro

Vista posteriore



Posizionamento del kit



Interno abitazione

Il mozzo del motoriduttore deve essere **posizionato in asse** con la cerniera delle due semi-ante

LIGHT2.1 Accessori

LEVA TELESCOPICA

Con mozzo, per ante alla padovana o battente con bandella zancata

Articolo: 5010196 Standard, ingombro P=13,5cm

Articolo: 5010197 Ingombro P=11cm



BATTERIA TAMPONE

Articolo: 5010200

Contenuto del kit: 2 Batterie tampone 12V 0.8A, scheda elettronica e cavi



TAPPI AMMORTIZZATORI

Articolo: 2218082 Tappo ammortizzatore, nero Articolo: 2218080 Distanziale 5mm, nero Articolo: 2218081 Distanziale 10mm, nero

Articolo: 2218085 Tappo ammortizzatore, grigio Articolo: 2218083 Distanziale 5mm, grigio Articolo: 2218084 Distanziale 10mm, grigio



PLACCA DI BLOCCAGGIO SCURO A 90°

Per ante alla padovana

Articolo: 2217953



PROFILO BINARIO

Lunghezza 100cm

Articolo: 5010095



CONDIZIONI DI VENDITA: I prezzi si intendono IVA esclusa, franco nostro stabilimento, Valdagno - Vicenza - Italia.

