

PIAVE

Automazione di scuri, ad incasso in architrave



PIAVE 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

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

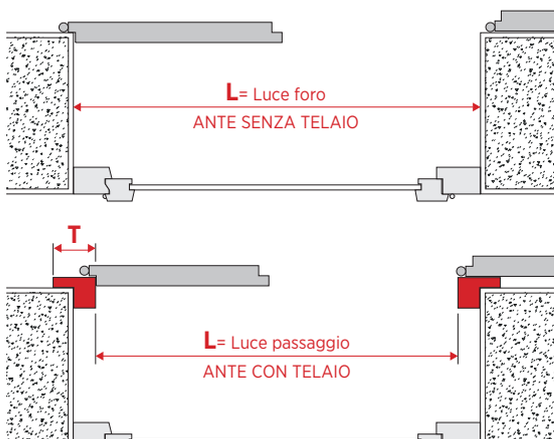
Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo di blocco con sicurezza amperometrica
Programmazione del ritardo di apertura e chiusura tra le ante
Selezione della priorità di apertura delle ante

PIAVE

Range di utilizzo - misure in mm

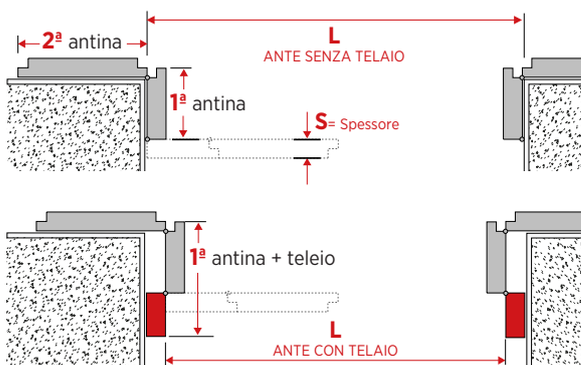
BATTENTE

bandella	luce minima		luce massima		peso massimo	P
	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia		
normale	da 480	da 800	1000	2000	40kg/anta	da 100
zancata fino a 130	da 480	da 740	1000	2000	40kg/anta	da 110



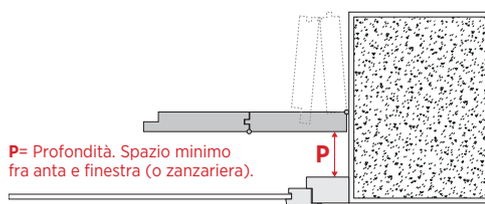
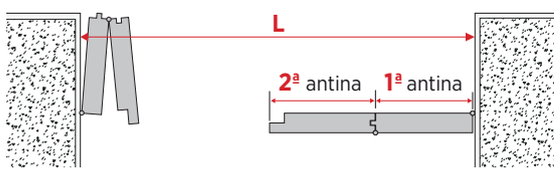
PADOVANA

luce minima		luce massima		peso max	P	misure ante		
anta singola (1ª+2ª antina)	anta doppia (1ª+2ª antina)	anta singola (1ª+2ª antina)	anta doppia (1ª+2ª antina)			S	1ª antina	2ª antina
495	760	1000	2000	40kg/anta	da 110 a 135	fino a 35	fino a 260	da 150
					da 135	tutti		



VICENTINA ROVESCIA

luce minima		luce massima		peso massimo	P	misura antine
anta singola (1ª+2ª antina)	anta doppia (1ª+2ª antina)	anta singola (1ª+2ª antina)	anta doppia (1ª+2ª antina)			
480	920	1000	2000	40kg/anta	da 100	da 230



Varianti di apertura



mono anta
destra



mono anta
sinistra



doppia anta

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

Listino Prezzi

PIAVE - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500035	traversa e carter L.130cm
5500033	traversa L.160cm, carter L.150cm
5500034	traversa e carter L.250cm

PIAVE - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916758	battente, mono anta destra
6916759	battente, mono anta sinistra
6916692	battente, doppia anta

PIAVE - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

Art.	Variante
6916760	battente, mono anta destra, con ricevente radio
6916761	battente, mono anta sinistra, con ricevente radio
6916693	battente, doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Traversa ad incasso nell'architrave



Carter centrale di copertura in
lamiera verniciata bianca

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttore sinistro
con staffa e viti di fissaggio



Motoriduttore destro
con staffa e viti di fissaggio



Centrale di comando e alimentatore



Profilo binario L. 100cm con viteria



Tappi
ammortizzatori



Diodi



Leve per ante a Battente

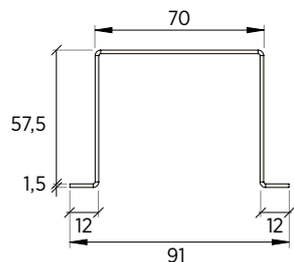


Variante: Leve bandella zancata

PIAVE

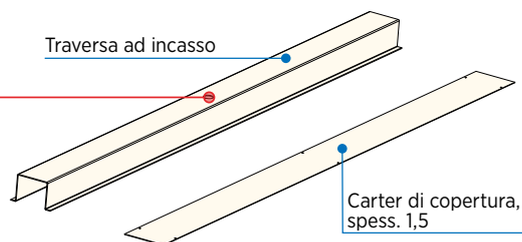
Ante a battente

Dimensioni della predisposizione



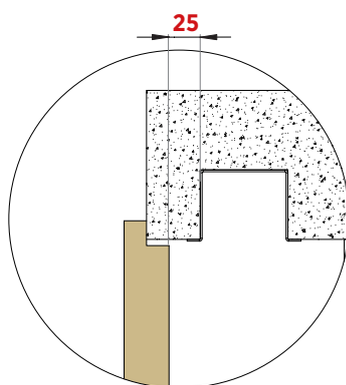
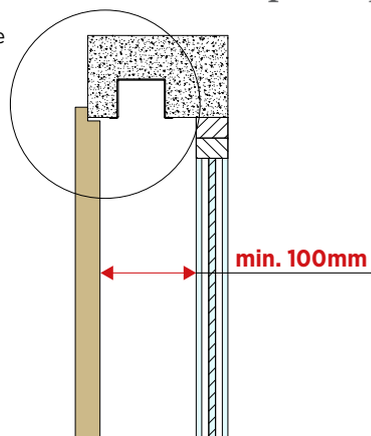
INGRESSO RETE 230V
3 fili: NEUTRO, FASE, TERRA

COMANDI MOVIMENTAZIONE
3 fili: COMUNE, APRI, CHIUDI
(contatti puliti, non alimentati)

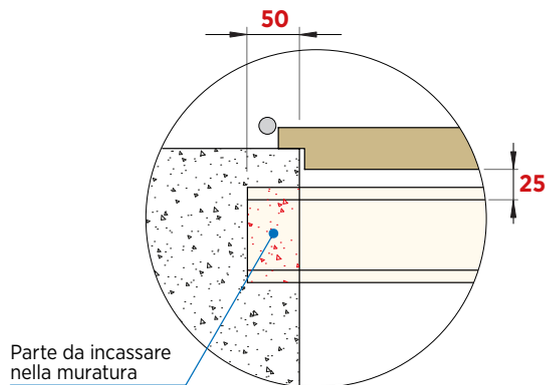


Posizionamento della predisposizione

Sezione trasversale

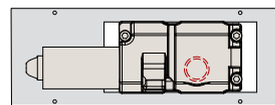
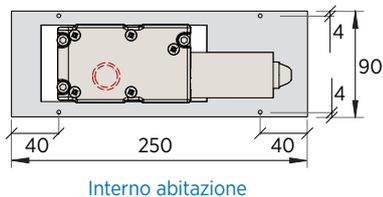


La traversa ad incasso va murata all'interno della spalletta per circa **50mm su ogni lato**

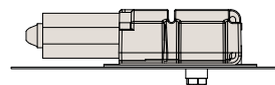
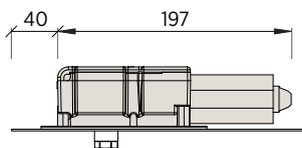


Dimensioni dei motoriduttori

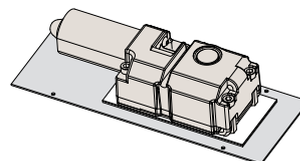
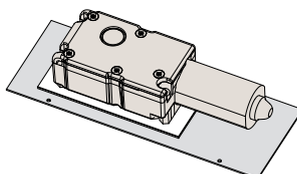
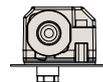
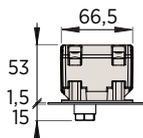
Vista in pianta



Vista posteriore

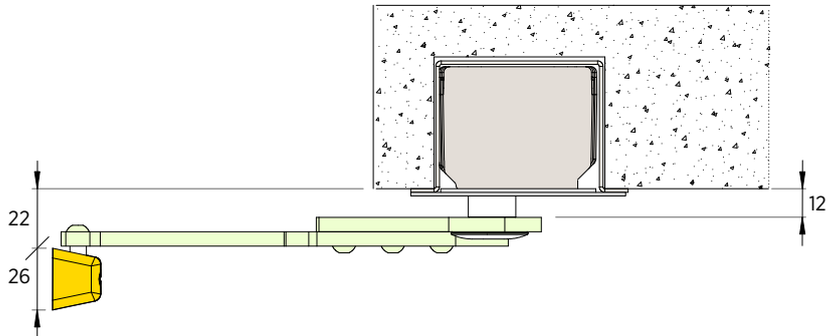


Vista laterale

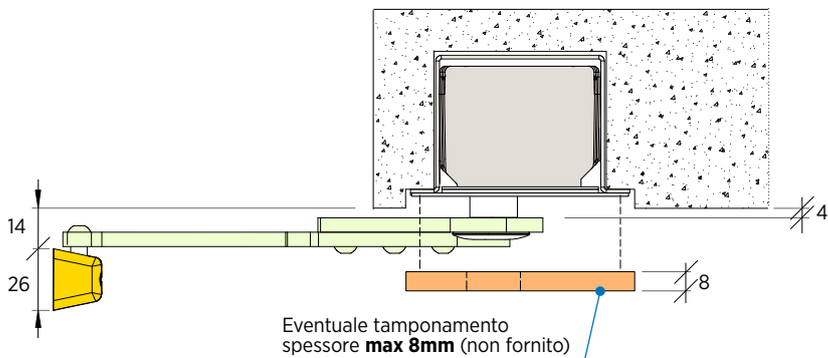


Dimensioni della predisposizione

Motoriduttore, leva e binario

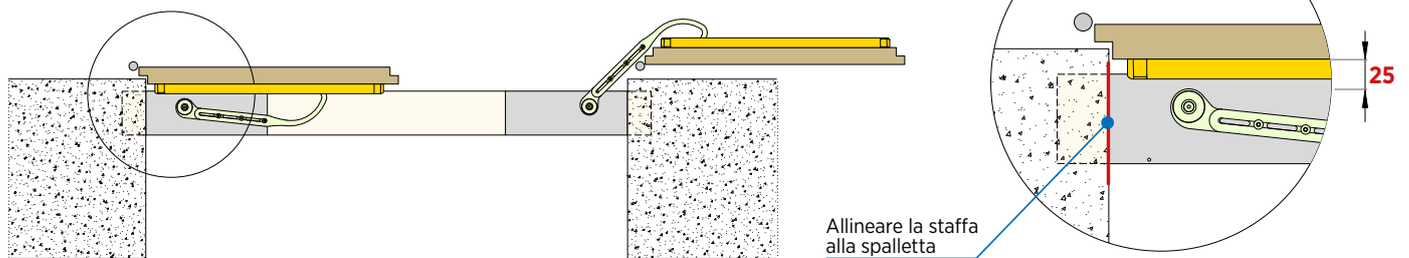


Motoriduttore, leva e binario con **tamponamento**



Posizionamento del kit

Vista inferiore



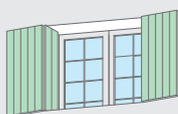
Varianti di apertura



mono anta
destra



mono anta
sinistra



doppia anta

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

Listino Prezzi

PIAVE - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500035	traversa e carter L.130cm
5500033	traversa L.160cm, carter L.150cm
5500034	traversa e carter L.250cm

PIAVE - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916754	padovana, mono anta destra
6916755	padovana, mono anta sinistra
6916750	padovana, doppia anta

PIAVE - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

Art.	Variante
6916756	padovana, mono anta destra, con ricevente radio
6916757	padovana, mono anta sinistra, con ricevente radio
6916751	padovana, doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Traversa ad incasso nell'architrave



Carter centrale di copertura in
lamiera verniciata bianca

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttore sinistro
con staffa e viti di fissaggio



Motoriduttore destro
con staffa e viti di fissaggio



Centrale di comando e alimentatore



Profilo binario L. 100cm con viteria



Tappi
ammortizzatori



Diodi



Leve per ante alla Padovana, P=13cm

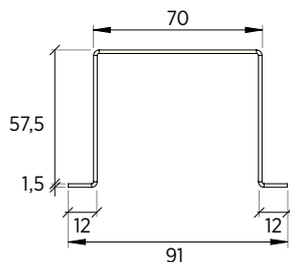


Variante: Leve per ante alla
Padovana, P=11cm

PIAVE

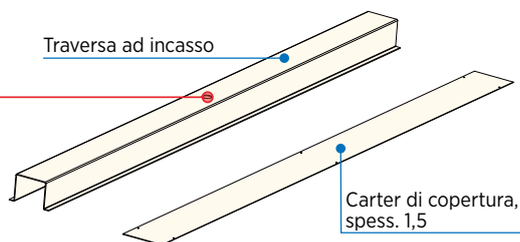
Ante alla padovana o trevigiana

Dimensioni della predisposizione



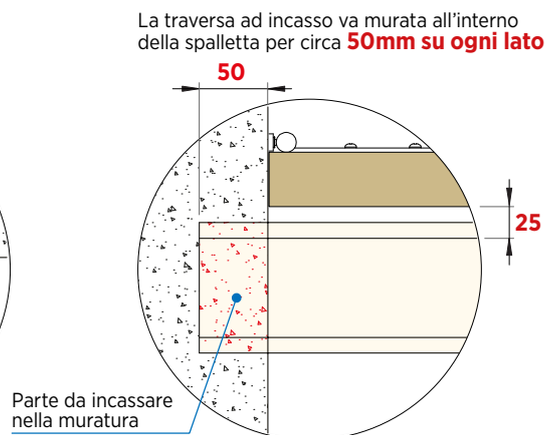
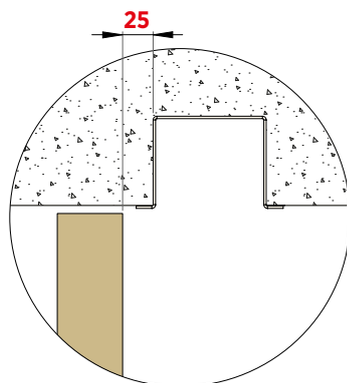
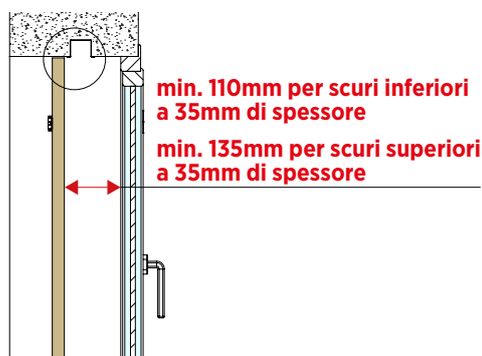
INGRESSO RETE 230V
3 fili: NEUTRO, FASE, TERRA

COMANDI MOVIMENTAZIONE
3 fili: COMUNE, APRI, CHIUDI
(contatti puliti, non alimentati)



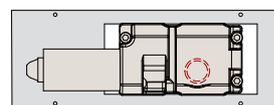
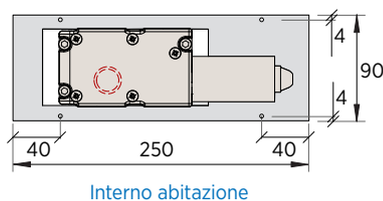
Posizionamento della predisposizione

Sezione trasversale

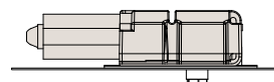
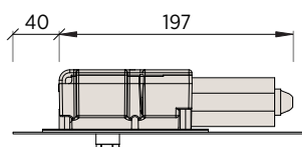


Dimensioni dei motoriduttori

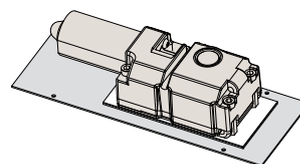
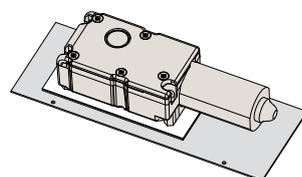
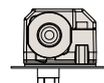
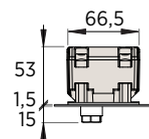
Vista in pianta



Vista posteriore



Vista laterale

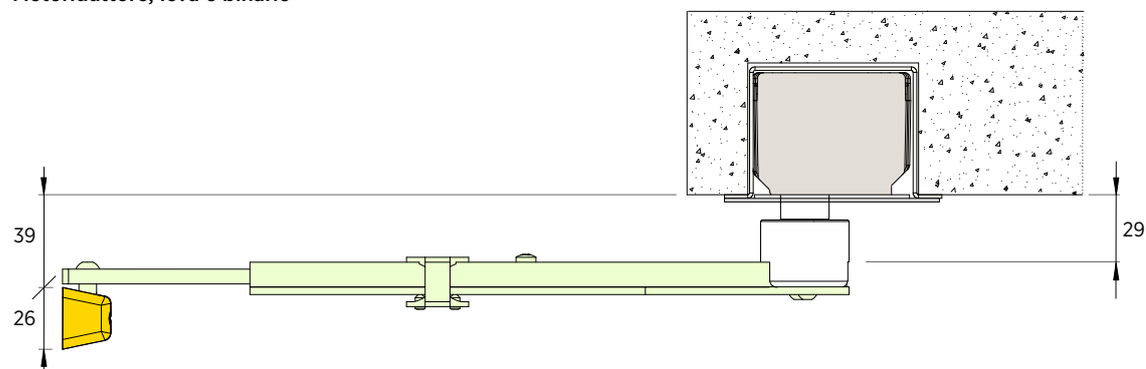


PIAVE

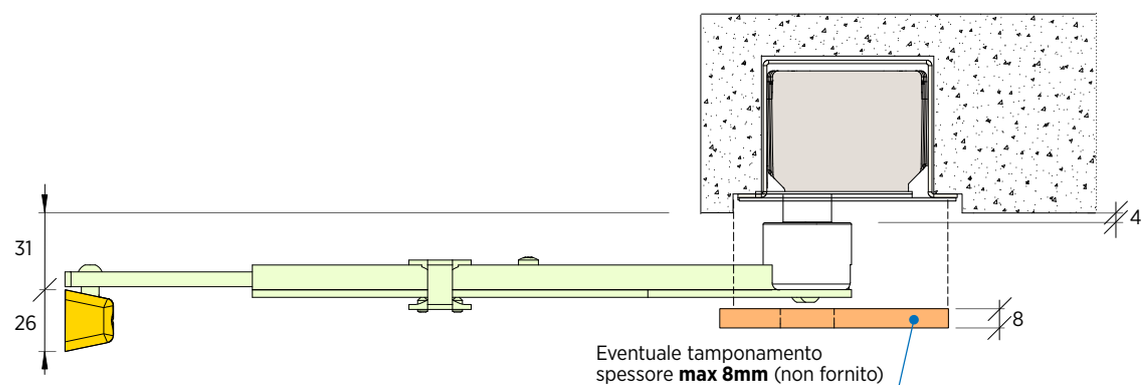
Ante alla padovana o trevigiana

Dimensioni della predisposizione

Motoriduttore, leva e binario

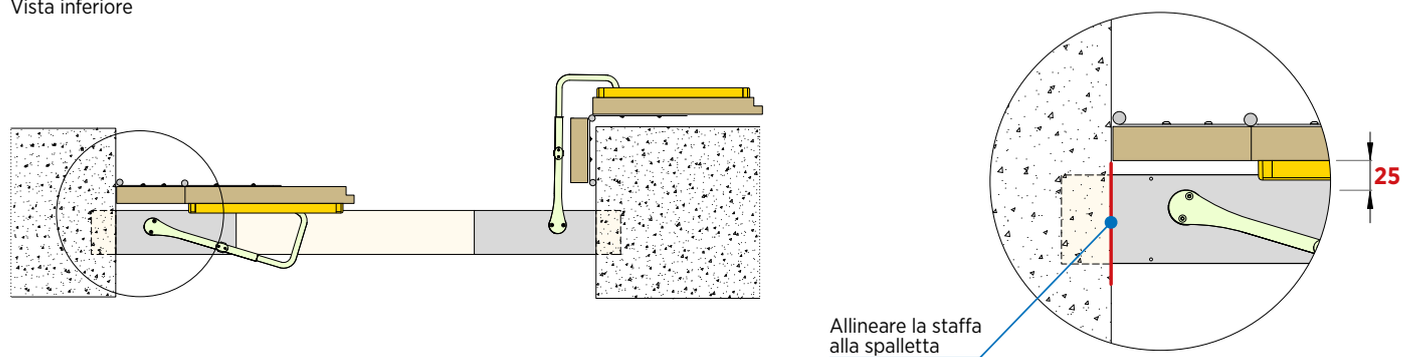


Motoriduttore, leva e binario con **tamponamento**



Posizionamento del kit

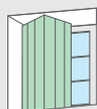
Vista inferiore



PIAVE

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

PIAVE - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500036	traversa e carter L.130cm

PIAVE - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916764	vicentina rovescia, mono anta destra
6916765	vicentina rovescia, mono anta sinistra
6916762	vicentina rovescia, doppia anta

PIAVE - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

Art.	Variante
6916766	vicentina rovescia, mono anta destra, con ricevente radio
6916767	vicentina rovescia, mono anta sinistra, con ricevente radio
6916763	vicentina rovescia, doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Traversa ad incasso nell'architrave



Carter centrale di copertura in
lamiera verniciata bianca



Levetta con cuscinetto



Levetta ad S con cuscinetto



Guida di scorrimento L. 130cm

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttore sinistro
con staffa e viti di fissaggio



Motoriduttore destro
con staffa e viti di fissaggio



Diodi



Centrale di comando e alimentatore

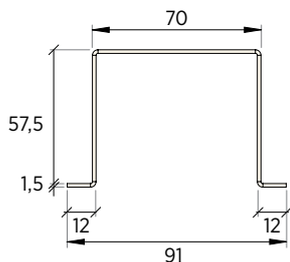


Leve per ante alla Vicentina rovescia

PIAVE

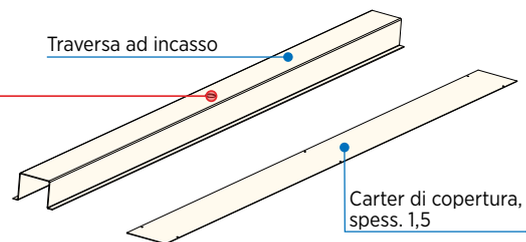
Ante alla vicentina rovescia

Dimensioni della predisposizione



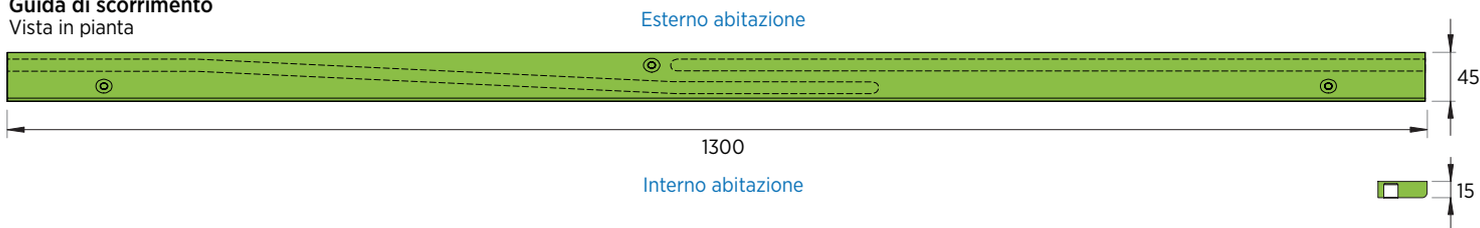
INGRESSO RETE 230V
3 fili: NEUTRO, FASE, TERRA

COMANDI MOVIMENTAZIONE
3 fili: COMUNE, APRI, CHIUDI
(contatti puliti, non alimentati)



Guida di scorrimento

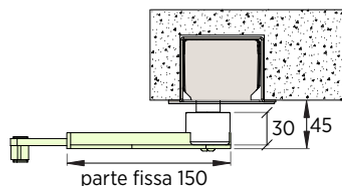
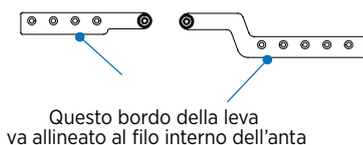
Vista in pianta



Levetta con cuscinetto
(Montare su anta sinistra)

Levetta ad S con cuscinetto
(Montare su anta destra)

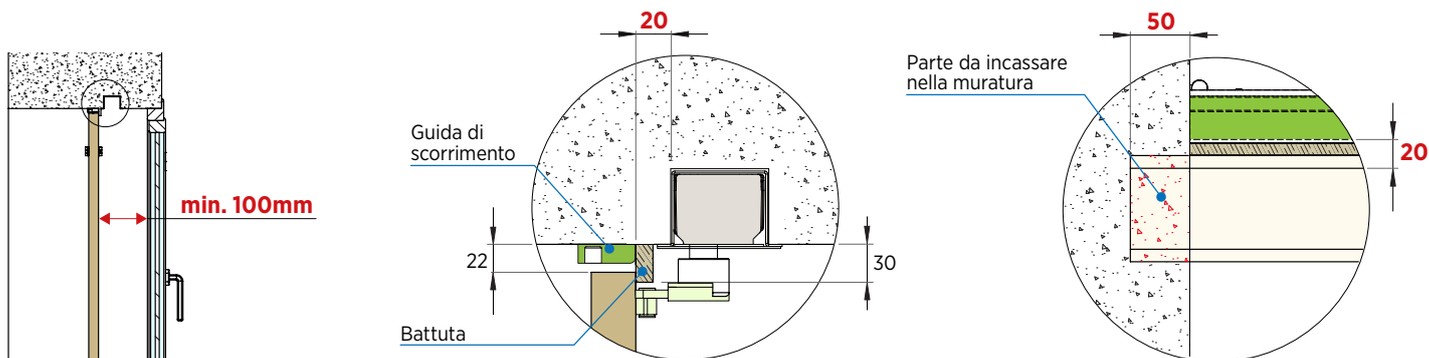
Motoriduttore e leva
Vista laterale



Posizionamento della predisposizione

Sezione trasversale

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



Indicazioni per il serramentista

Le semi ante devono avere la stessa lunghezza

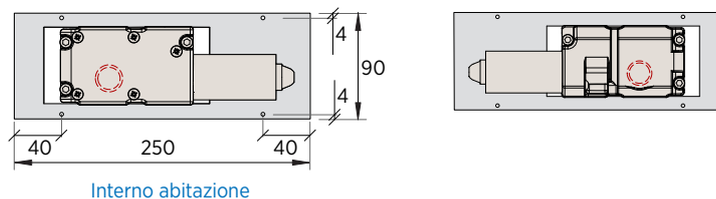


PIAVE

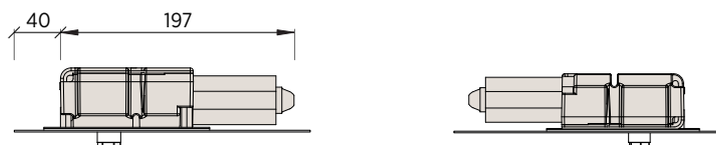
Ante alla vicentina rovescia

Dimensioni dei motoriduttori

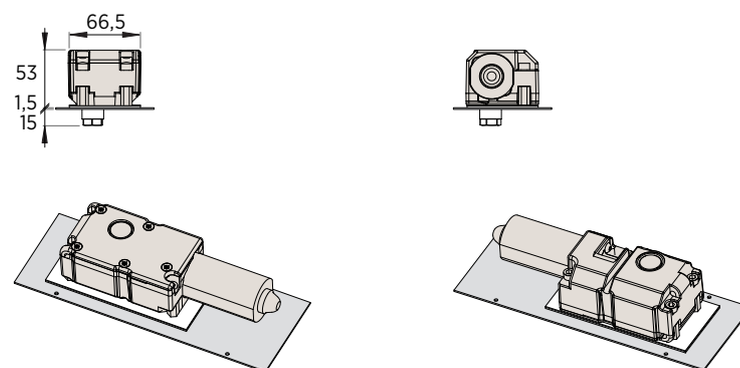
Vista in pianta



Vista posteriore

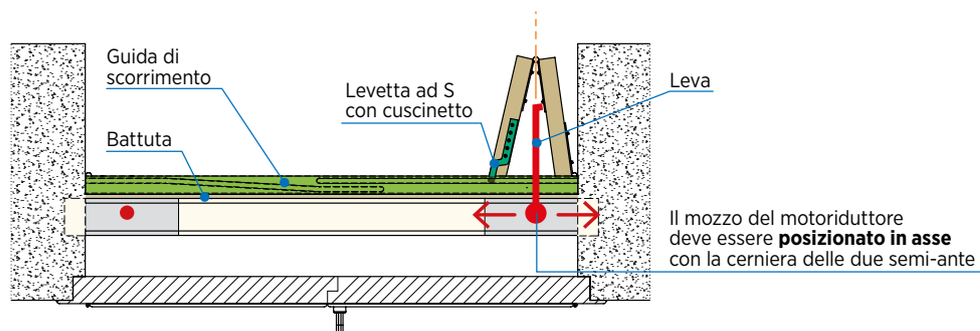


Vista laterale



Posizionamento del kit

Vista in pianta



LEVA TELESCOPICA

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

Articolo: 5010300 Standard sinistra, ingombro P=13,5cm

Articolo: 5010301 Standard destra, ingombro P=13,5cm

Articolo: 5010302 Leva sinistra, ingombro P=11cm

Articolo: 5010303 Leva destra, ingombro P=11cm



PLACCA DI BLOCCAGGIO SCURO A 90°

Per ante alla padovana

Articolo: 2217953



MODULO SEPARATO DI CONTROLLO ELETTROSERRATURA

Articolo: 2708249



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