

VIENNA

Automazione di scuri, ad incasso in architrave



VIENNA è la versione ad incasso del nostro collaudato kit Classic, con motoriduttori in acciaio a 24V.

La scheda di comando consente di adeguare le soglie ed il tempo di intervento della sicurezza amperometrica, per consentire una regolazione adatta alle più diverse tipologie di scuri.

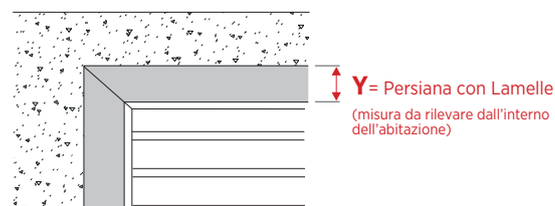
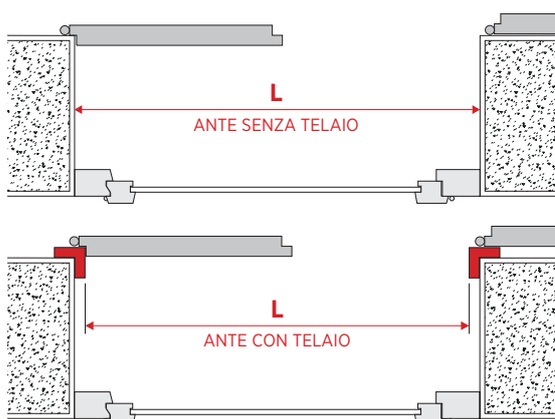
Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza assorbita	24VA
Assorbimento a vuoto	0,5A
Assorbimento a carico	1A
Coppia massima	40Nm
Rapporto di riduzione	1/3.213
Velocità di rotazione	1,8 giri/min.
Velocità di apertura	18 sec.

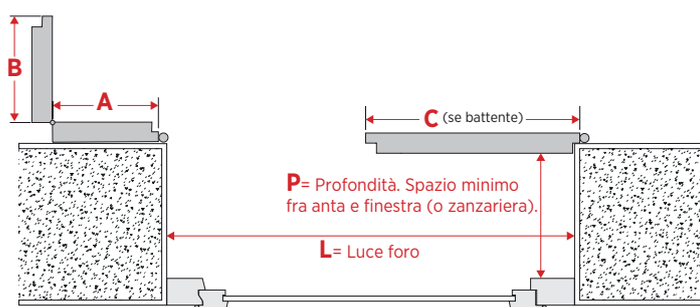
VIENNA

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 420	da 840	1000	2000	40kg/anta	da 110
	zancata fino a 130	da 380	da 760	1000	2000	40kg/anta	da 110



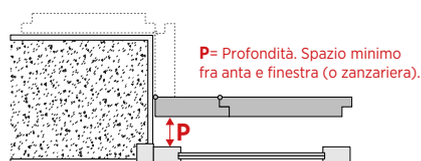
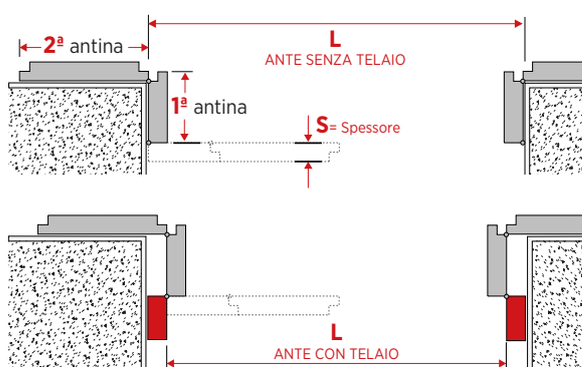
ANTE LEGATE	luce minima		luce massima		peso massimo	P
	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia		
	800	1600	1600	3000	40kg/anta	da 120



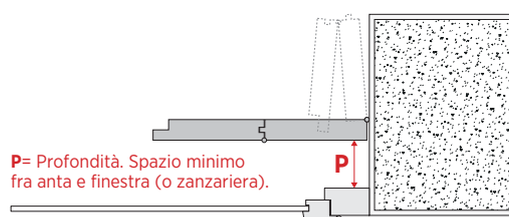
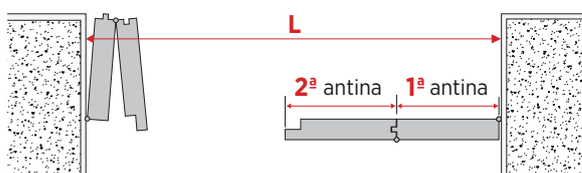
VIENNA

Range di utilizzo - misure in mm

PADOVANA	luce minima		luce massima		peso massimo	P	misure ante		
	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia			S	1ª antina	2ª antina
	380	760	1000	2000	40kg/anta	da 110 a 135	fino a 35	fino a 260	da 150
							da 135		
	480	960				da 110 a 135	fino a 35	da 260, totale fra 1ª e 2ª antina almeno 480	
						da 135	tutti		



VICENTINA ROVESCIA	luce minima		luce massima		peso massimo	P	misura antine
	anta singola	anta doppia	anta singola	anta doppia			
	460	920	800	1600	40kg/anta	da 100	da 230



Varianti di apertura



mono anta
destra



mono anta
sinistra



doppia anta



ante legate

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

Listino Prezzi

VIENNA - PREDISPOSIZIONE

Art.	Variante
5500015	traversa e carter L.130cm
5500026	traversa e carter L.160cm
5500022	traversa e carter L.300cm

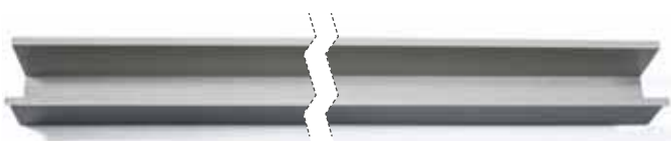
VIENNA - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916251	mono anta destra
6916252	mono anta sinistra
6916201	doppia anta

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

Art.	Variante
6916271	mono anta destra, con ricevente radio
6916272	mono anta sinistra, con ricevente radio
6916221	doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Traversa ad incasso nell'architrave



Carter di copertura in lamiera preverniciata

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttori con staffa



Staffa con centrale di
comando e trasformatore



Leve per ante a Battente

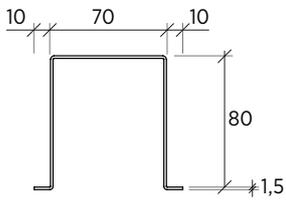


Accessorio: Leve per ante Legate



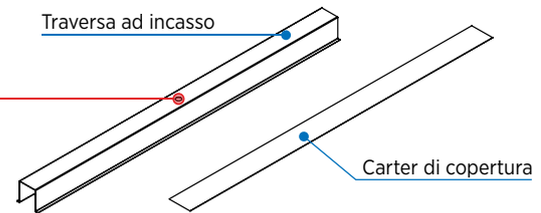
Profilo binario

Dimensioni della predisposizione



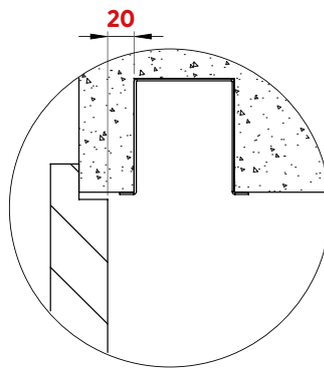
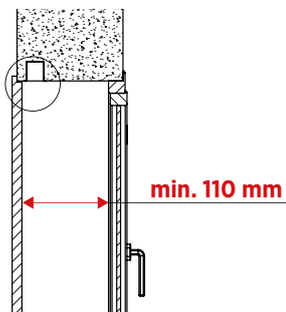
INGRESSO RETE 230V
3 fili: NEUTRO, FASE, TERRA

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

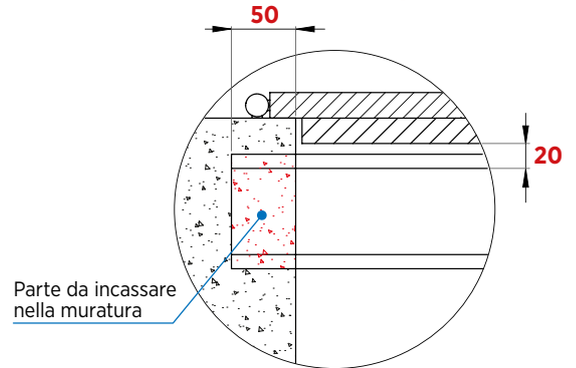


Posizionamento della predisposizione

Sezione trasversale

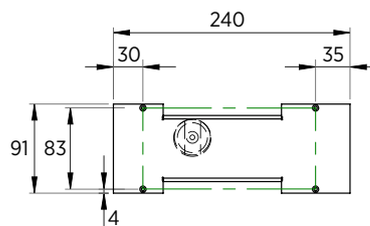


NOTA: la traversa ad incasso va murata all'interno della spalletta per circa **50mm su ogni lato**

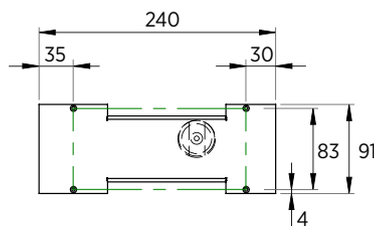


Dimensioni del kit

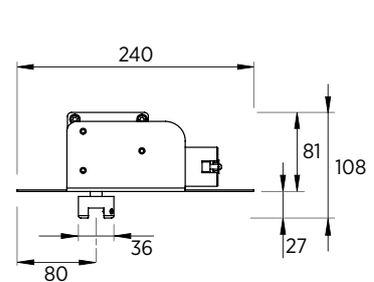
Motoriduttore sinistro
Vista in pianta



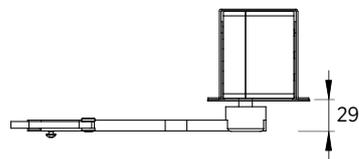
Motoriduttore destro
Vista in pianta



Motoriduttore sinistro
Vista posteriore

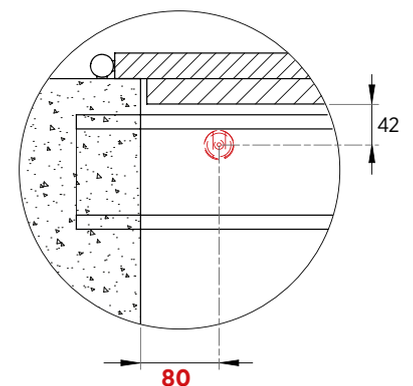
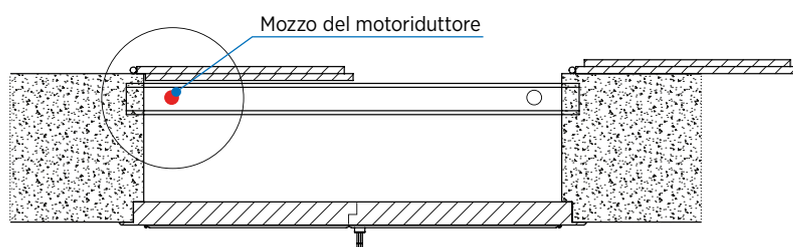


Motoriduttore e leva

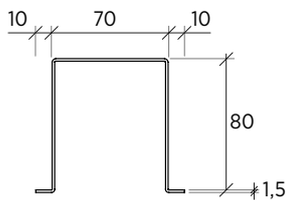


Posizionamento del kit

Vista in pianta

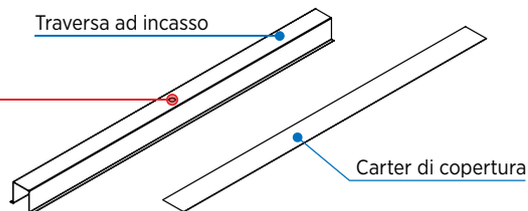


Dimensioni della predisposizione



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

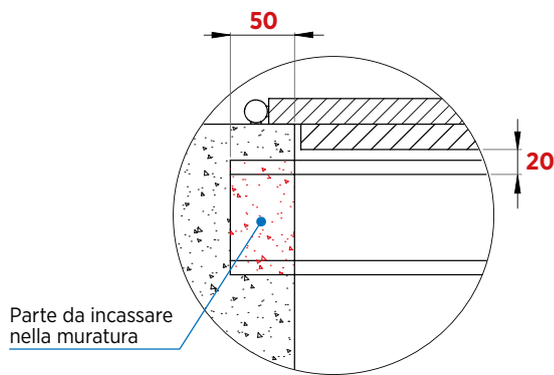
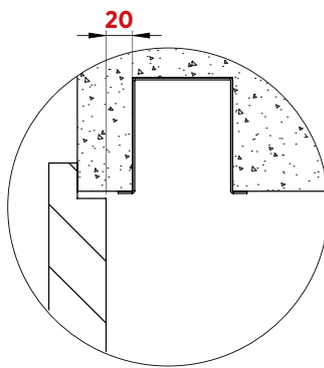
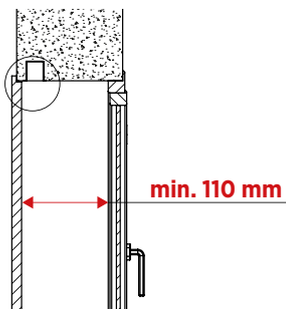
COMANDI MOVIMENTAZIONE
3 fili: COMUNE, APRI, CHIUDI
(contatti puliti, non alimentati)



Posizionamento della predisposizione

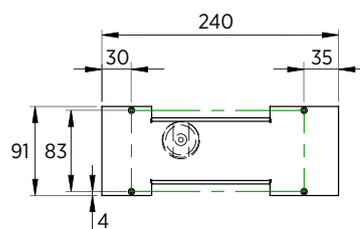
NOTA: la traversa ad incasso va murata all'interno della spalletta per circa **50mm su ogni lato**

Sezione trasversale

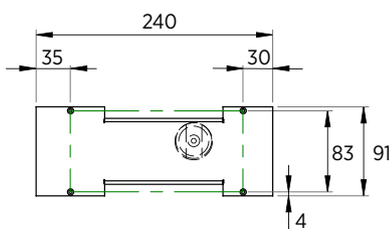


Dimensioni del kit

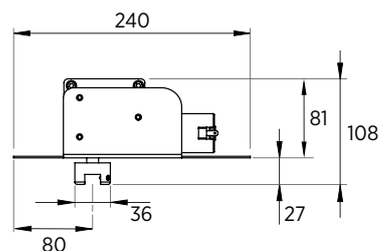
Motoriduttore sinistro
Vista in pianta



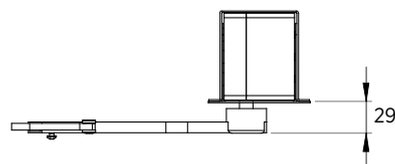
Motoriduttore destro
Vista in pianta



Motoriduttore sinistro
Vista posteriore

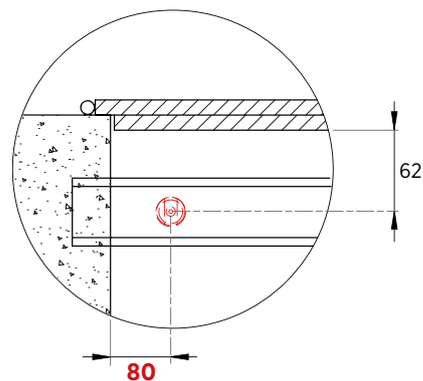
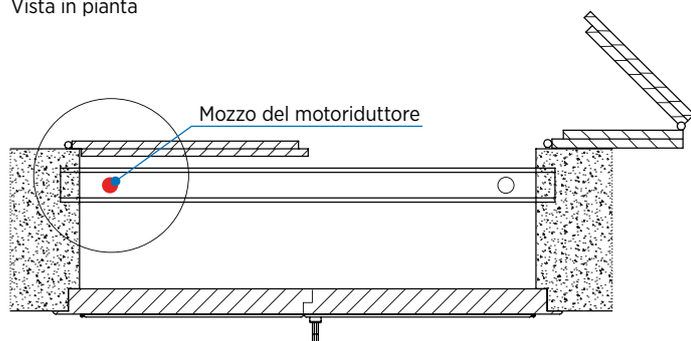


Motoriduttore e leva

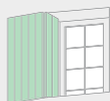


Posizionamento del kit

Vista in pianta



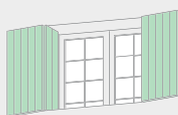
Varianti di apertura



mono anta
destra



mono anta
sinistra



doppia anta

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

Listino Prezzi

VIENNA - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500015	traversa e carter L.130cm
5500026	traversa e carter L.160cm
5500022	traversa e carter L.300cm

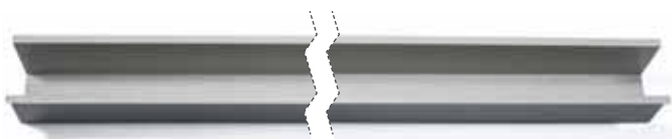
VIENNA - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916406	mono anta destra
6916407	mono anta sinistra
6916401	doppia anta

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

Art.	Variante
6916426	mono anta destra, con ricevente radio
6916427	mono anta sinistra, con ricevente radio
6916421	doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Traversa ad incasso nell'architrave



Carter di copertura in lamiera preverniciata

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttori con staffa



Staffa con centrale di
comando e trasformatore



Leve per ante alla Padova, P=13,5cm

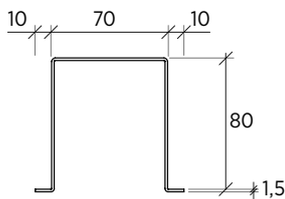


Variante: Leve per ante alla
Padovana, P=11cm



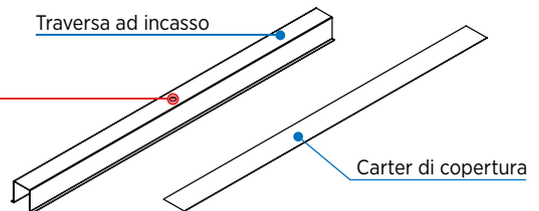
Profilo binario

Dimensioni della predisposizione



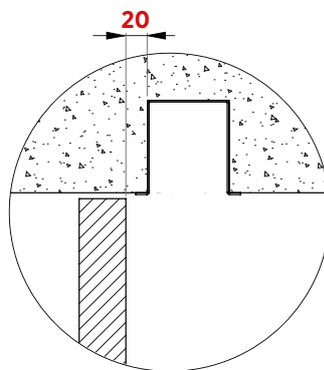
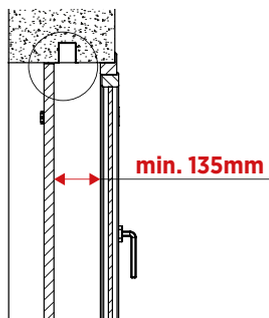
INGRESSO RETE 230V
3 fili: NEUTRO, FASE, TERRA

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

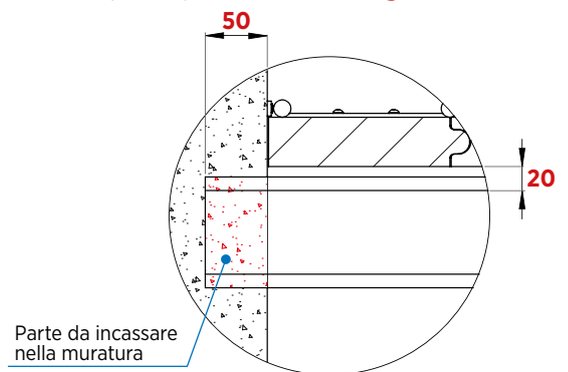


Posizionamento della predisposizione

Sezione trasversale

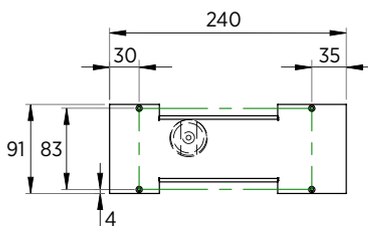


NOTA: la traversa ad incasso va murata all'interno della spalletta per circa **50mm su ogni lato**

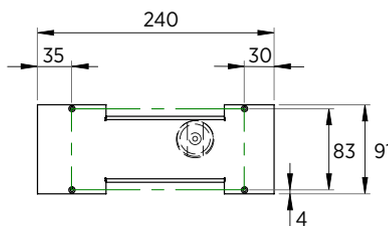


Dimensioni del kit

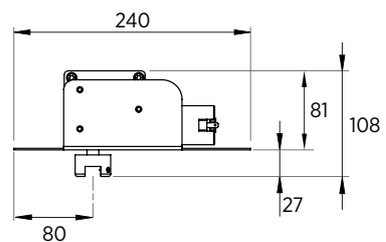
Motoriduttore sinistro
Vista in pianta



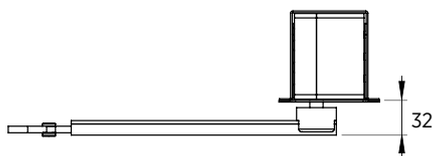
Motoriduttore destro
Vista in pianta



Motoriduttore sinistro
Vista posteriore

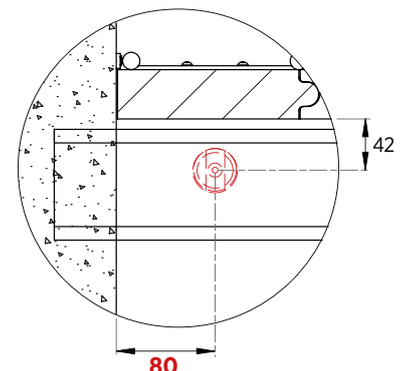
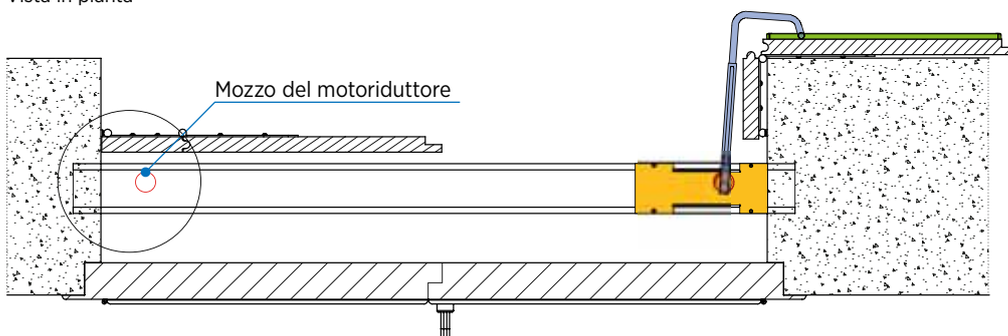


Motoriduttore e leva

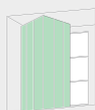


Posizionamento del kit

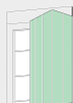
Vista in pianta



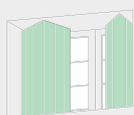
Varianti di apertura



mono anta
destra



mono anta
sinistra



doppia anta

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

Listino Prezzi

VIENNA - PREDISPOSIZIONI

Art.	Variante
5500021	traversa, carter e guida di scorrimento L.130cm e coppia di levette con cuscinetto
5500028	traversa, carter e guida di scorrimento L.160cm e coppia di levette con cuscinetto

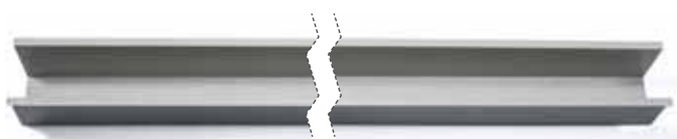
VIENNA - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916339	mono anta destra
6916340	mono anta sinistra
6916343	doppia anta

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

Art.	Variante
6916341	mono anta destra, con ricevente radio
6916342	mono anta sinistra, con ricevente radio
6916344	doppia anta, con ricevente radio

Contenuto della predisposizione



Traversa ad incasso nell'architrave



Carter di copertura in lamiera preverniciata



Guida di scorrimento



Levetta con cuscinetto



Levetta ad S con cuscinetto

Contenuto del Kit Motorizzazione



Motoriduttori con staffa

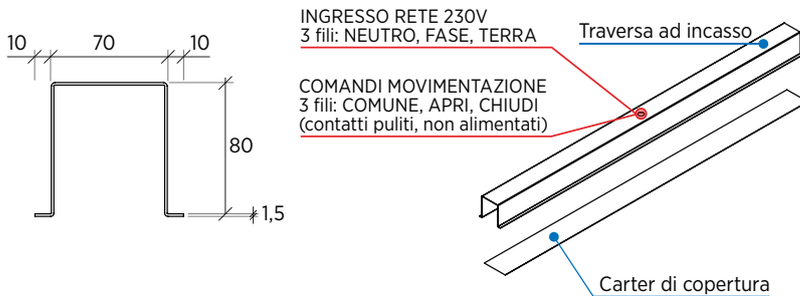


Centrale di comando e
trasformatore

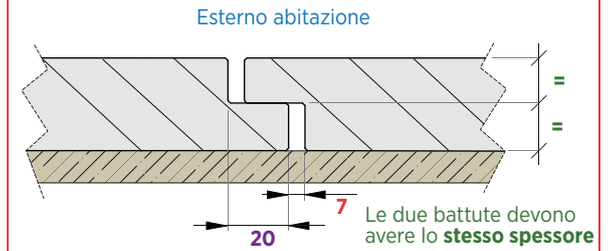


Leve per ante alla Vicentina rovescia

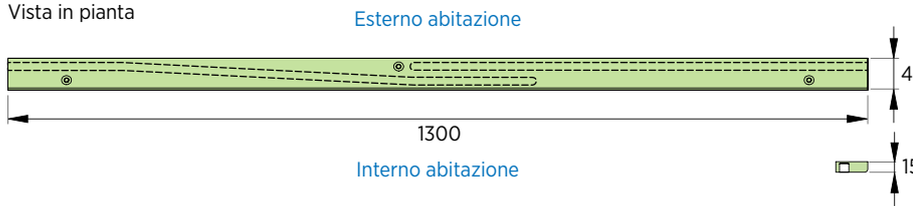
Dimensioni della predisposizione



Le semi ante devono avere la stessa lunghezza

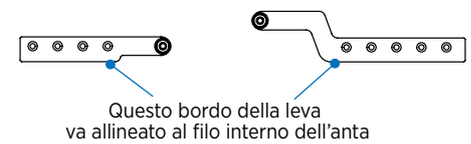


Guida di scorrimento
Vista in pianta



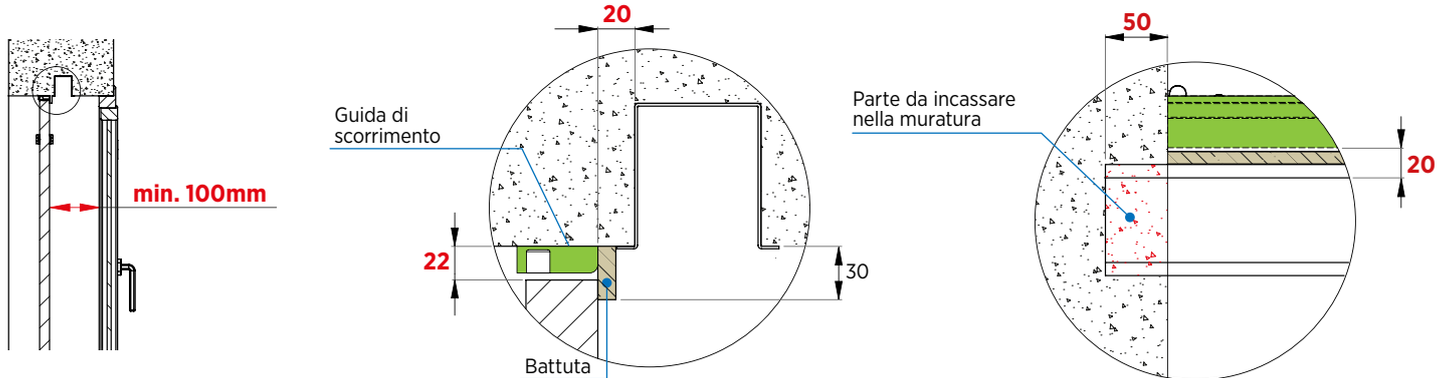
Levetta con cuscinetto
(Montare su anta sinistra)

Levetta ad S con cuscinetto
(Montare su anta destra)



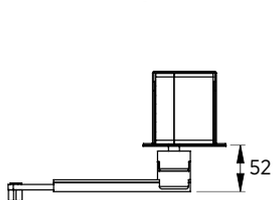
Posizionamento della predisposizione

Sezione trasversale

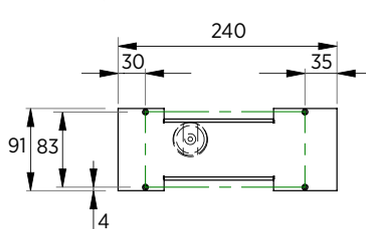


Dimensioni del kit

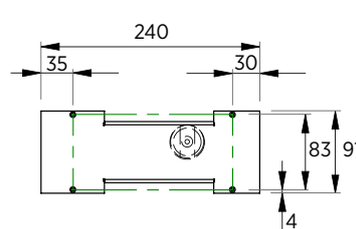
Motoriduttore e leva telescopica



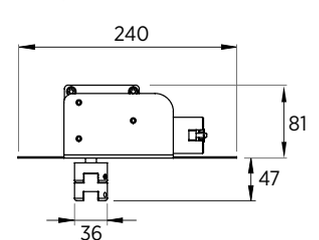
Motoriduttore sinistro
Vista in pianta



Motoriduttore destro
Vista in pianta

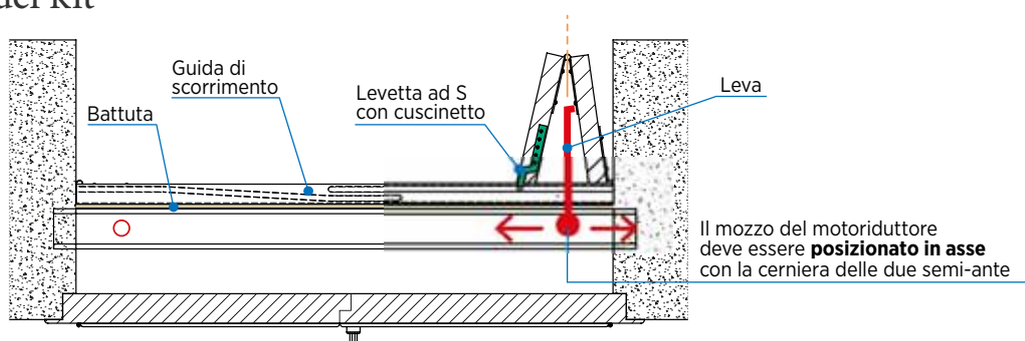


Motoriduttore sinistro
Vista posteriore



Posizionamento del kit

Vista in pianta



LEVA PER ANTE LEGATE

Articolo: **4713069** Per ante da 40cm a 60cm

Articolo: **5010049** Per ante da 60cm a 80 cm



LEVA TELESCOPICA

Per ante alla padovana o battente con bandella zancata

Articolo: **5010195** Ingombro P=13,5cm

Articolo: **5010190** 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.