ARCO3.0 vicentina

automazione di scuri alla **vicentina**, ad incasso in spalletta

Il sistema Arco3.0 viene alloggiato nelle predisposizioni murarie da installare in sede di cantiere.

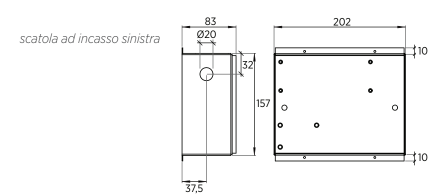
Nella configurazione per **scuri alla vicentina**, Arco3.0 viene considerato il punto di riferimento nei progetti di restauro conservativo, per il suo minimo impatto estetico.



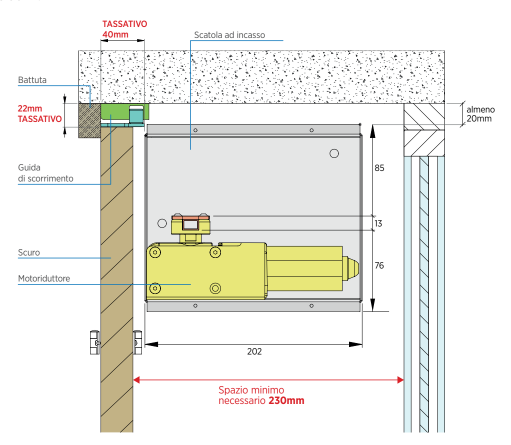


R2117 | ARCO3.0 VICENTINA_SP pagina 1





posizionamento del kit



R2117 | ARCO3.0 VICENTINA_SP pagina 2



| rang | Δ | dı | 1111 | 11770 |
|------|---|----|------|-------|
| | | | | |

| Mono anta | da 400 a 800mm |
|--|----------------------|
| Doppia anta | da 800 a 1600mm |
| Peso degli scuri | massimo 40Kg ad anta |
| Per info dettagliate richiedere il rilievo quote R1203 | |

dati tecnici

| Tensione di alimentazione | 230V AC |
|---|--------------------------|
| Tensione di alimentazione motore | 24V DC |
| Potenza massima assorbita | 50 W |
| Assorbimento a vuoto | 0,5 A |
| Massimo assorbimento a carico | 2 A |
| Coppia massima | 45 Nm |
| Rapporto di riduzione | 3.200/1 |
| Velocità di rotazione | 1 rpm |
| Contatto di segnalazione della posizione degli scuri chiusi | |
| Ingresso elettroserratura | presente |
| Fattore di servizio | S3=10% su base 10 minuti |
| | |

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 | | |
| Selezione della soglia di sicurezza amperometrica | | |





R2117 | ARCO3.0 VICENTINA_SP pagina 3



| listino prezzi | configurazione | descrizione | articolo |
|------------------------------------|----------------|---|------------|
| ' | | 2 scatole con coperchio, levetta ad S con boccola, levetta con boccola, guida di scorrimento L. 130cm | 5500032 |
| | | 2 scatole con coperchio, levetta ad S con boccola, levetta con boccola, guida di scorrimento L. 160cm | 5500032 XL |
| contenuto della predisposizione | | | |

Scatola sinistra con coperchio

Scatola destra con coperchio





Levetta con boccola

Levetta ad S con boccola

Guida di scorrimento

kit motorizzazione (esclusa la predisposizione)

| listino | 0 |
|----------------|-------|
| 11 < 1 11 1() | |
| 113 (11 10 | PICZZ |

| configurazione | descrizione | articolo |
|--------------------|---|----------|
| doppia anta | Kit motorizzazione | 6916350 |
| | Kit motorizzazione con ricevente radio* | 6916351 |
| | | |
| mono anta sinistra | Kit motorizzazione | 6916359 |
| | Kit motorizzazione con ricevente radio* | 6916361 |
| | | |
| mono anta destra | Kit motorizzazione | 6916358 |
| | Kit motorizzazione con ricevente radio* | 6916360 |
| | | |
| note | | |

^{*} trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione dell'elettropistone viene definita in fase d'ordine

contenuto



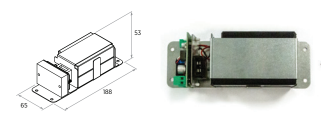
generale

R2117 | ARCO3.0 VICENTINA_SP pagina 4



Kit batteria tampone 24V - autoswitch

articolo: **5010371**



Contenuto del kit: 2 batterie tampone 12V 0.8A/h, 1 scheda elettronica.

Il kit batteria tampone va posizionato vicino al kit Arco3.0. I cavi non devono superare i 5 metri di lunghezza.

Modulo per interfaccia domotica

articolo: **5010404**



Dimensioni 90x53xh32mm Possibilità di installazione su guida DIN o con biadesivo.

Staffa prolunga leva vicentina

articolo: **5010237**



Da usare con luce minima 380mm per anta singola, con luce minima 760mm per anta doppia.