

DUCATI HC312 attuatore telescopico: schema di fissaggio

HC312

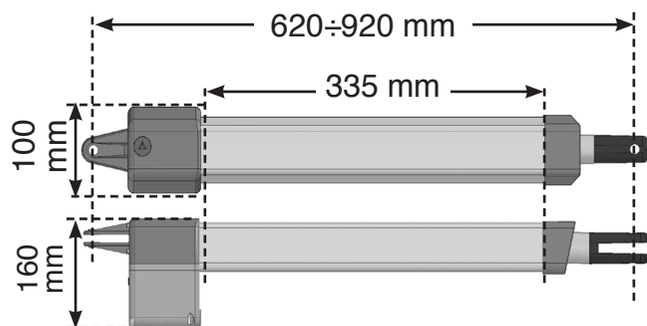
- HC312 FC (versione FC = con fine corsa meccanico integrato per posizione attuatore con stelo retracts (= cancello aperto in caso di cancello che apre all'interno)
Nota: disponibili anche in versione 24V



Limiti di utilizzo:

lunghezza massima dell'anta: max. 2,5m
 peso massimo dell'anta: max 250kg

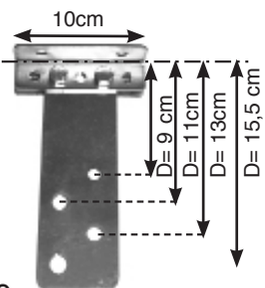
Ingombro attuatore:



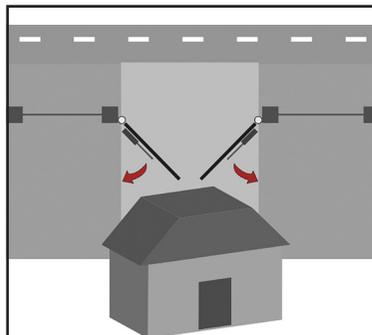
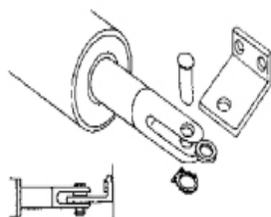
Staffe di fissaggio:

scegliere il foro di fissaggio più adatto a seconda della struttura. La piastra può venire tagliata per la parte eventualmente eccedente.

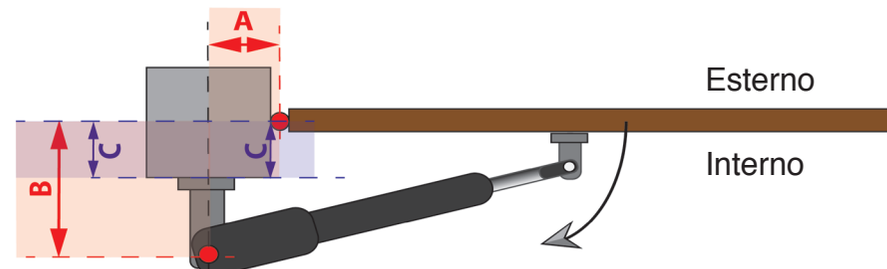
Piastra posteriore



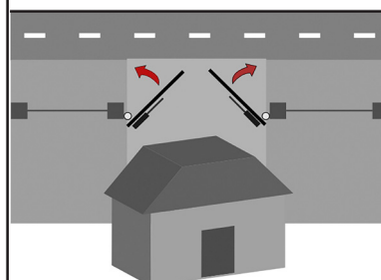
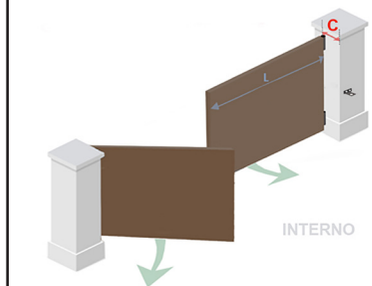
Piastra anteriore



Se il cancello apre verso l'interno della proprietà (vedi pag.9) seguire i limiti di misura A e B della tabella qui sotto riportata



Misure massime	A=8 cm	A=10 cm	A=12 cm	A=14 cm	A=18 cm	A=20 cm
B=8 cm	98°	110°	118°	125°	108°	100°
B= 10cm	97°	108°	115°	120°	100°	94°
B= 12cm	95°	105°	112°	110°	100°	93°
B= 14cm	95°	103°	109°	98°	/	/
B= 16cm	94°	101°	97°	90°	/	/
B= 18cm	94°	97°	/	/	/	/
B= 20cm	93°	/	/	/	/	/



Se il cancello apre verso l'esterno della proprietà (vedi pag.9)

Verificare l'ingombro del motore e seguire lo schema di fissaggio rispettando i limiti di misura A e B qui sotto riportati

A = min. 8cm

