

SCHEDA TECNICA CARDINI A FASCIA A FISSAGGIO RAPIDO

Descrizione

Cardine in acciaio zincato fissaggio rapido a fascia. Fissaggio rapido lato colonna e al cancello tramite fascia



Famiglia articoli

VC1520

Abbinamento articoli

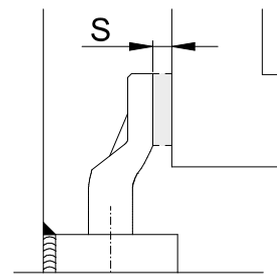
In tabella ad ogni cardine corrispondono le possibilità di abbinamento, le rispettive regolazioni (G) e il diametro foro da fare sulla colonna.

Per abbinamenti con cardine inferiore diverso compensare il cardine inferiore aggiungendo uno spessore pari alla quota **S** per far coincidere gli assi di rotazione, vedi **fig. A**

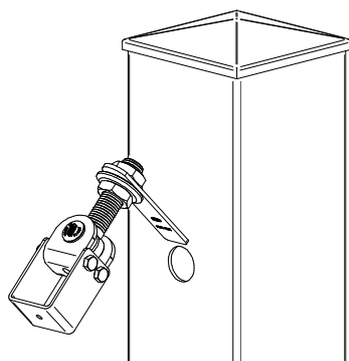
Articolo di riferimento		Articolo abbinato		Articolo abbinato			Articolo abbinato			Dimensioni colonna		Foro Colonna
Codice	G	Codice	G	Codice	G	S	Lato	G	S	Lato	Spess.	Diametro
VC1520.040	67÷87	VC1520.040	67÷87	VC2101.020+VC2201.020	49	10	VC2203.030	43÷61	10	50÷200	2÷6	35
				VC2101.020+VC2202.020	53		VC2204.030	47÷65				
VC1520.050	77÷97	VC1520.050	77÷97	VC2101.023+VC2201.023	57	10	VC2203.040	48÷68	10	50÷200	2÷6	40
				VC2101.023+VC2202.023	62		VC2204.040	53÷73				

Tabella valida per codici con variante zincata, inox e lucida

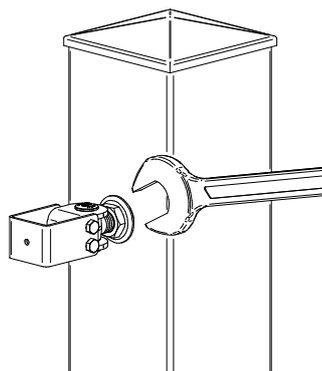
Fig. A



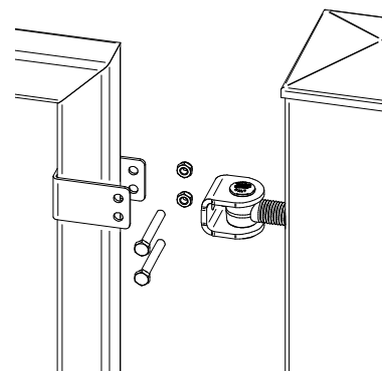
Sequenza di Montaggio



1) Forare la colonna e inserire il cardine.



2) Bloccare il cardine tramite il dado esterno di modo che la boccola faccia presa sulla colonna.



3) Fissare il collare al profilo tramite le apposite viti e dadi

Manutenzione

Per mantenere questo articolo in condizioni di efficienza e sicurezza ottimali è sufficiente:

1. Assicurarsi dopo il montaggio e dopo aver eseguito alcune sequenze di apertura e chiusura che non ci siano parti allentate. Controllare periodicamente che non si verifichino allentamenti.
2. Nel caso gli articoli siano stati sottoposti ad urti provocati da veicoli in movimento o da altri fattori, assicurarsi che siano rimasti integri, che siano adeguatamente fissati e che il loro funzionamento non sia stato in qualche modo compromesso

Scelta del cardine

Calcolato il rapporto A/H del cancello in oggetto (vedi figure) trovare il punto nel grafico che corrisponde al peso del cancello. Gli articoli utilizzabili sono quelli la cui curva si trova sopra questo punto. Se il cancello non ha il peso distribuito uniformemente il valore di A si deve considerare pari al doppio della distanza tra il baricentro del cancello e l'asse di rotazione dell'anta.

Soluzione con 1 Cardine da abbinare ad altri articoli

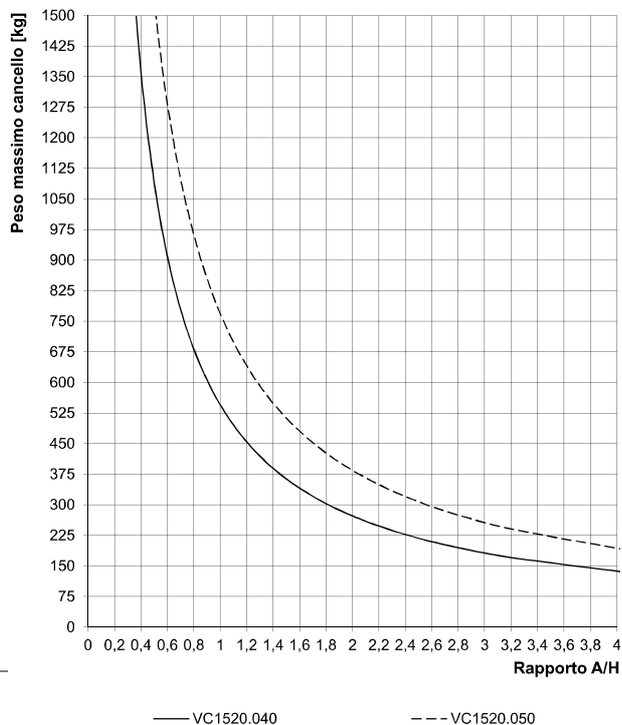
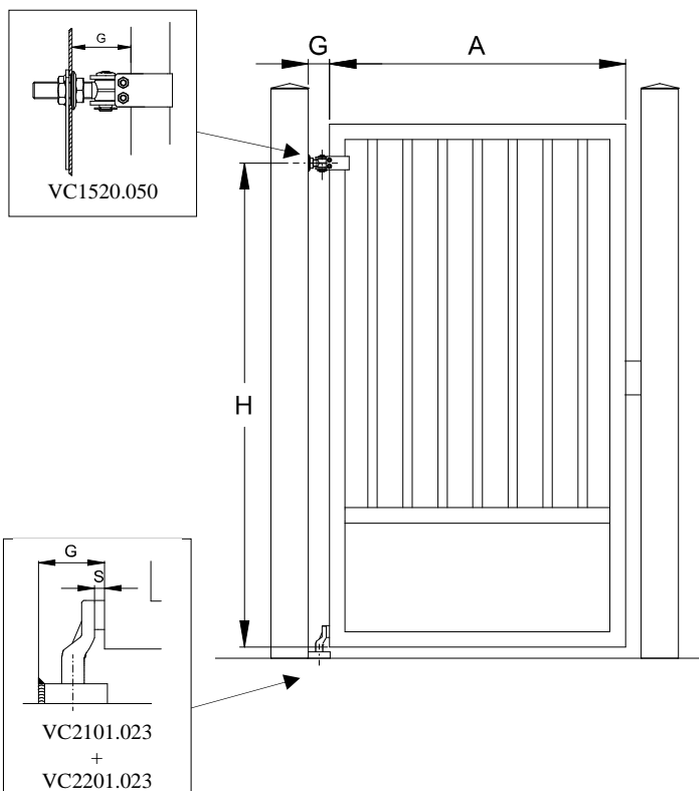


Grafico valido anche per codici con variante inox

Soluzione con 2 Cardini uguali

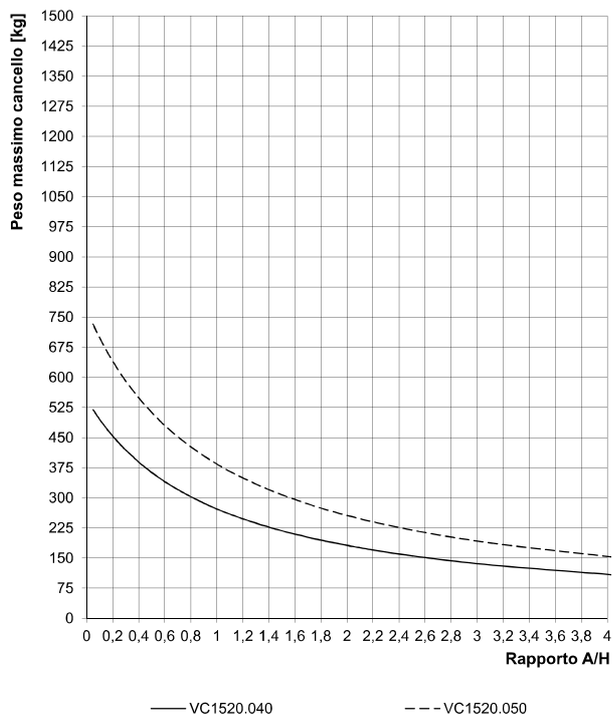
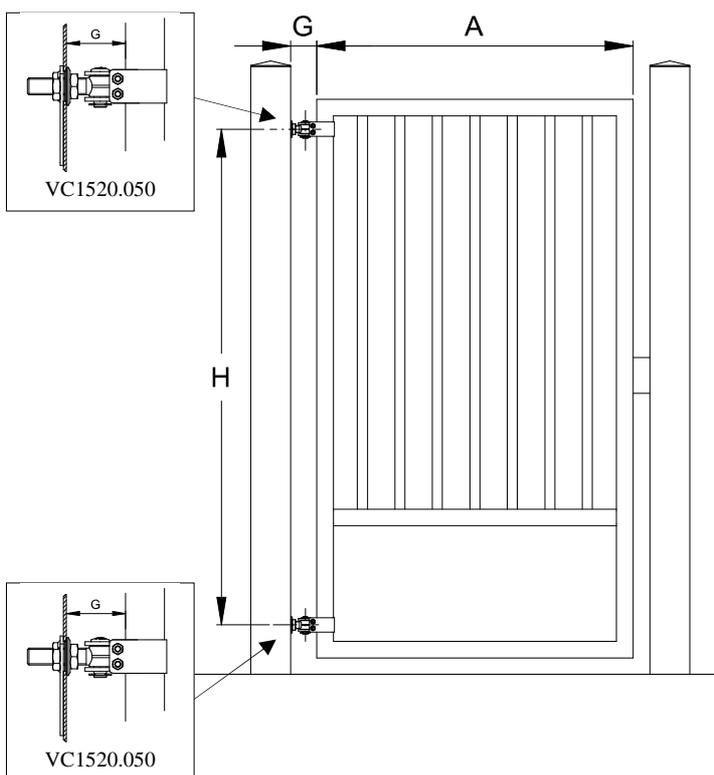


Grafico valido anche per codici con variante inox



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.