FAC-ST_VC1104-Ita_00.doc 06/09/2016

SCHEDA TECNICA CARDINI CON BOCCOLA REGOLABILE A SALDARE

Descrizione

Cardine in acciaio zincato o inox con boccola regolabile. Fissaggio tramite saldatura.

Famiglia articoli
VC1104-VC1204

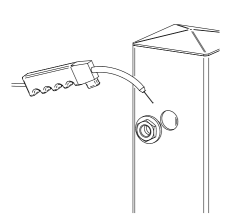
Abbinamento articoli

In tabella ad ogni cardine corrispondono alcune possibilità di abbinamento e le rispettive regolazioni (G) in mm. Per abbinamenti con articoli diversi verificare la compatibilità degli ingombri e che sopportino i carichi applicati.

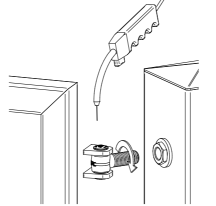
Articolo di riferimento		Articolo abbinato		Articolo abbinato		Articolo abbinato	
Codice	G	Codice	G	Codice	G	Codice	G
VC1104.A18	49÷63	VC1104.A18	49÷63	VC2101.020+VC2201.020	49	VC2203.030	43÷61
VC1204.A18	50÷64	VC1204.A18	50÷64	VC2101.020+VC2202.020	53	VC2204.030	47÷65
VC1104.A20	53÷67	VC1104.A20	53÷67	VC2101.020+VC2201.020	49	VC2203.030	43÷61
VC1204.A20	54÷68	VC1204.A20	54÷68	VC2101.020+VC2202.020	53	VC2204.030	47÷65
VC1104.A22	55÷75	VC1104.A22	55÷75	VC2101.023+VC2201.023	57	VC2203.040	48÷68
VC1204.A22	56÷76	VC1204.A22	56÷76	VC2101.023+VC2202.023	62	VC2204.040	53÷73
VC1104.A24	60÷78	VC1104.A24	60÷78	VC2101.023+VC2201.023	57	VC2203.040	48÷68
VC1204.A24	63÷81	VC1204.A24	63÷81	VC2101.023+VC2202.023	62	VC2204.040	53÷73
VC1104.A27	68÷86	VC1104.A27	68÷86	VC2101.028+VC2201.028	66	VC2203.050	58÷78
VC1204.A27	76÷94	VC1204.A27	76÷94	VC2101.028+VC2202.028	71	VC2204.050	63÷83

Tabella valida per codici con variante zincata, inox e lucida

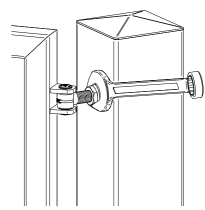
Sequenza di Montaggio (versione con orecchie)



 Forare la colonna e saldare la rondella della boccola lungo tutta la sua circonferenza. Assicurarsi di non saldare accidentalmente l'esagono alla rondella.



2) Avvitare il cardine alla boccola e saldare adeguatamente le orecchie all'anta del cancello.



3) Per le regolazioni successive agire sull'esagono della boccola.

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.

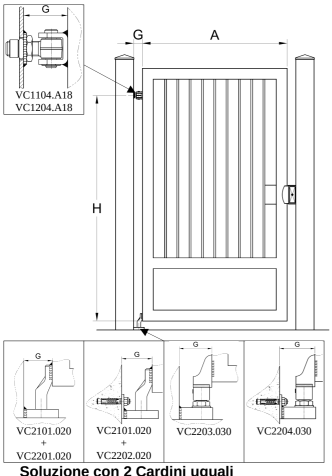


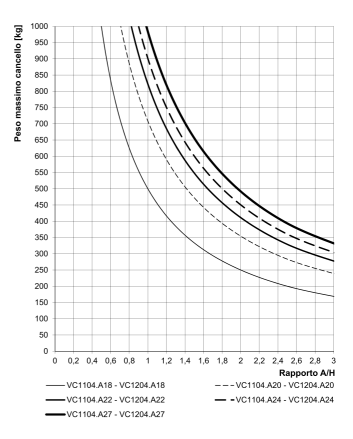
Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

Scelta del cardine

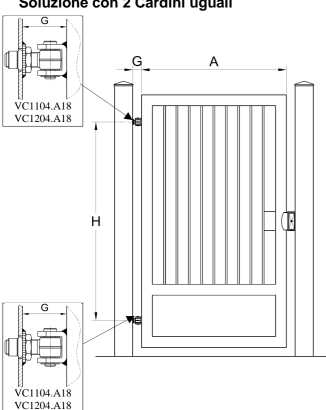
Calcolato il rapporto A/H del cancello in oggetto (vedi figure) trovare il punto nel grafico che corrisponde al peso del cancello. Gli articoli utilizzabili sono quelli la cui curva si trova sopra questo punto. Se il cancello non ha il peso distribuito uniformemente il valore di A si deve considerare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

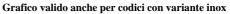
Soluzione con 1 Cardine da abbinare ad altri articoli





Soluzione con 2 Cardini uguali





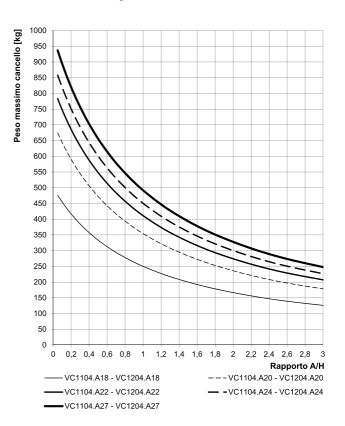


Grafico valido anche per codici con variante inox

