

SCHEDA TECNICA CARDINI PIASTRA 4 FORI REGOLABILE O FISSA

Descrizione

Cardine in acciaio zincato o inox con piastra 4 fori regolabile e non. Fissaggio a colonna tramite viti e tasselli e al cancello tramite saldatura.

Famiglia articoli

VC1105-VC1205
VC1107-VC1207

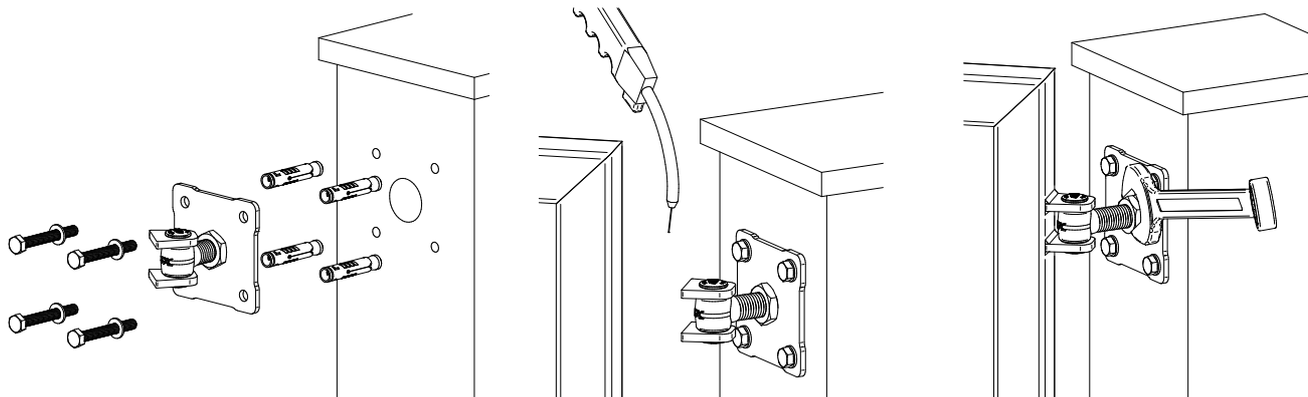
Abbinamento articoli

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
VC1105.A18	49÷63	VC1105.A18	49÷63	VC2101.020+VC2201.020 VC2101.020+VC2202.020	49 53	VC2203.030 VC2204.030	43÷61 47÷65
VC1205.A18	50÷64	VC1205.A18	50÷64				
VC1107.A18	46÷63	VC1107.A18	46÷63				
VC1207.A18	47÷64	VC1207.A18	47÷64				
VC1105.A20	53÷67	VC1105.A20	53÷67	VC2101.020+VC2201.020 VC2101.020+VC2202.020	49 53	VC2203.030 VC2204.030	43÷61 47÷65
VC1205.A20	54÷68	VC1205.A20	54÷68				
VC1107.A20	50÷67	VC1107.A20	50÷67				
VC1207.A20	51÷68	VC1207.A20	51÷68				
VC1105.A22	55÷75	VC1105.A22	55÷75	VC2101.023+VC2201.023 VC2101.023+VC2202.023	57 62	VC2203.040 VC2204.040	48÷68 53÷73
VC1205.A22	56÷76	VC1205.A22	56÷76				
VC1107.A22	55÷75	VC1107.A22	52÷75				
VC1207.A22	56÷76	VC1207.A22	53÷76				
VC1105.A24	60÷78	VC1105.A24	60÷78	VC2101.023+VC2201.023 VC2101.023+VC2202.023	57 62	VC2203.040 VC2204.040	48÷68 53÷73
VC1205.A24	63÷81	VC1205.A24	63÷81				
VC1107.A24	60÷78	VC1107.A24	60÷78				
VC1207.A24	63÷81	VC1207.A24	63÷81				
VC1105.A27	68÷86	VC1105.A27	68÷86	VC2101.028+VC2201.028 VC2101.028+VC2202.028	66 71	VC2203.050 VC2204.050	58÷78 63÷83
VC1205.A27	76÷94	VC1205.A27	76÷94				
VC1107.A27	66÷86	VC1107.A27	66÷86				
VC1207.A27	74÷94	VC1207.A27	74÷94				

Tabella valida per codici con variante zincata, inox e lucida

Sequenza di Montaggio (versione regolabile)



- 1) Segnare sulla colonna la posizione fori per boccola e viti, forare, inserire i tasselli, quindi posizionare e fissare la piastra.
- 2) Saldare le orecchie del cardine all'anta del cancello.
- 3) Per le regolazioni nella versione regolabile agire sull'apposito esagono. Nell'altro caso, sfilare il perno, regolare la vite ad occhio e rimontare tutto.

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 dell'anta.

Soluzione con 1 Cardine da abbinare ad altri articoli

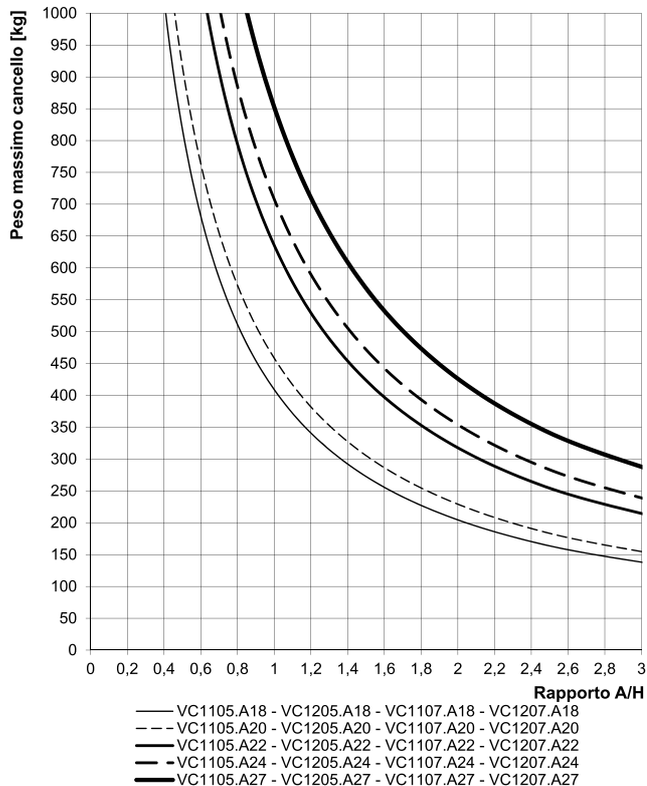
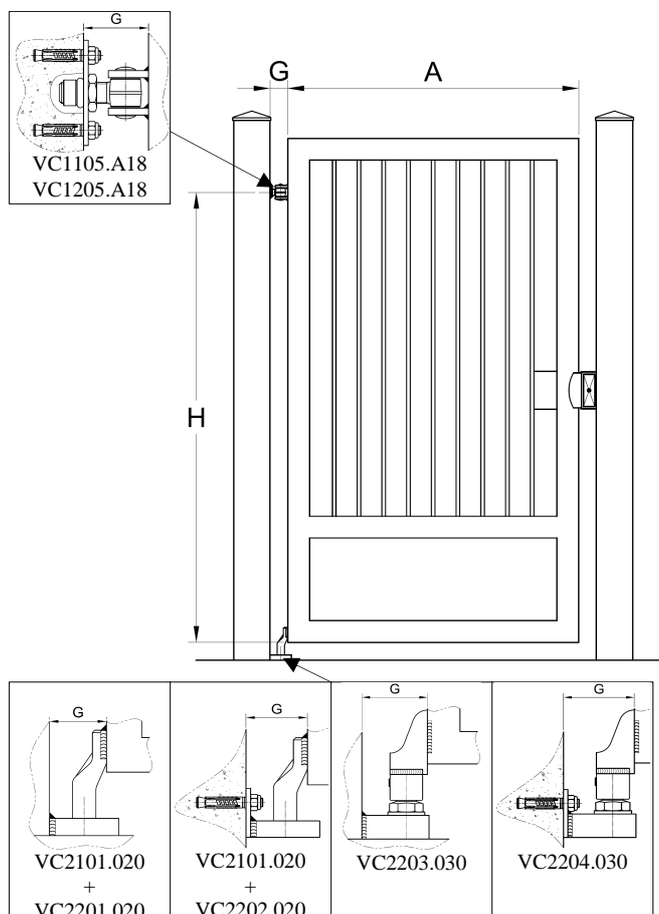


Grafico valido anche per codici con variante inox

Soluzione con 2 Cardini uguali

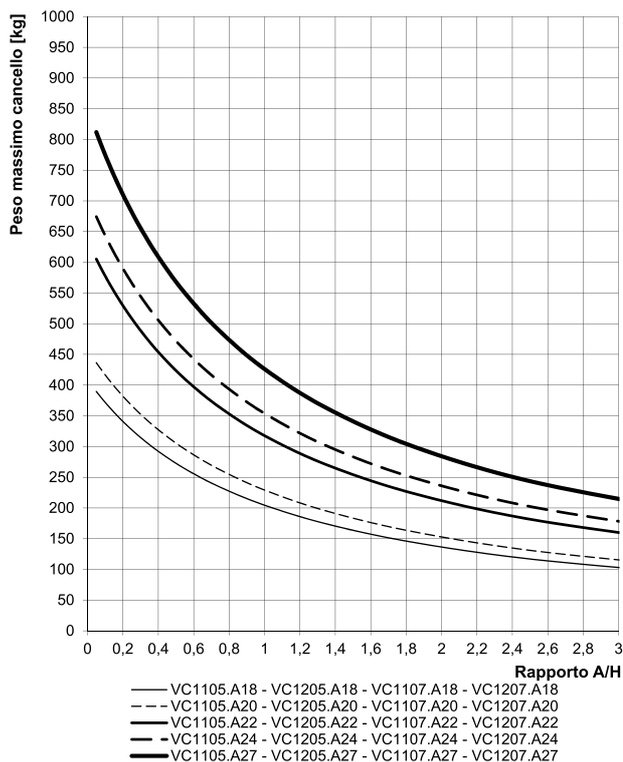
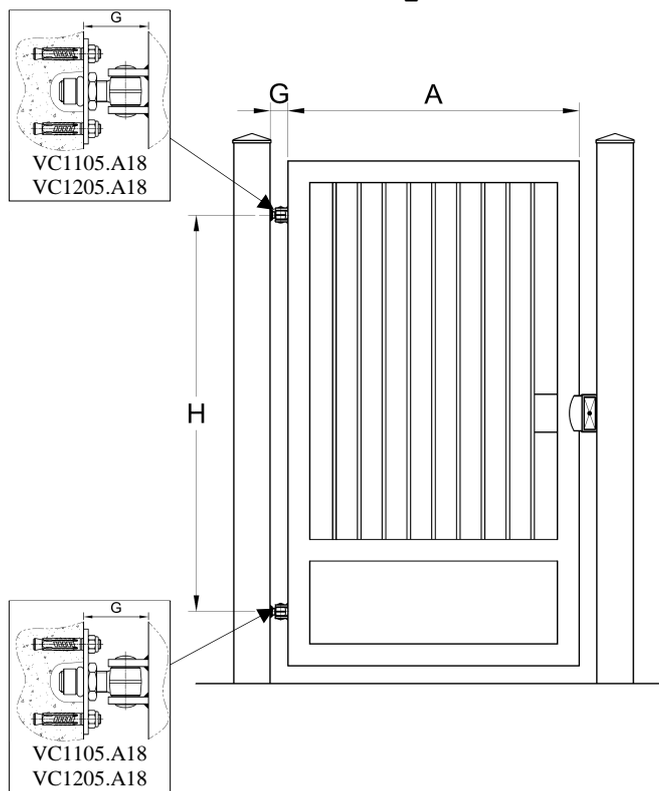


Grafico valido anche per codici con variante inox