

SCHEDA TECNICA PIASTRE PERNI E BUSSOLE CANCELLI AD ANTA

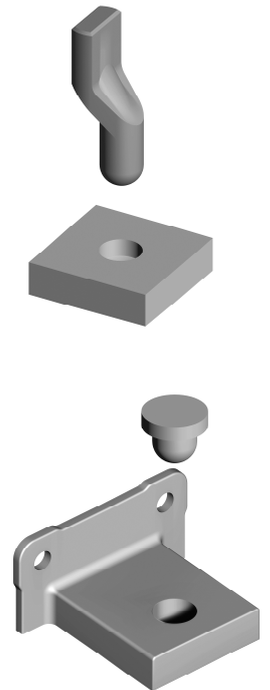
Descrizione

Piastre, perni e bussole inferiori per cancelli ad anta in acciaio lucido, acciaio zincato o inox. Fissaggio piastra tramite saldatura o viti (lato colonna) e del perno e bussola tramite saldatura (lato cancello).

Abbinamento articoli

Famiglia articoli
VC2101-VC2111-VC2112 VC2201-VC2202-VC2212-VC2211

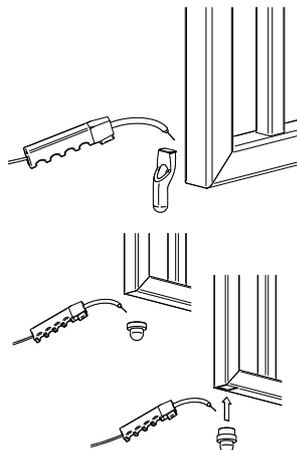
In tabella ad ogni perno/piastra corrispondono possibili abbinamenti con cardini superiori. Per i carichi applicabili fare riferimento alla scheda del cardine superiore scelto (piastre, perni e bussole inferiori sono dimensionati per resistere più dei cardini superiori). Sono garantiti carichi e funzionamento esclusivamente per abbinamenti con cardini superiori proposti.



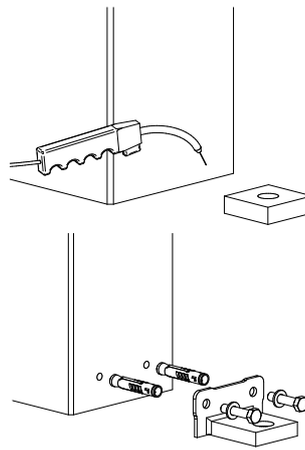
Articolo di rif.		Articolo abbinato	
Perno	Piastra	Filetto M	Codice famiglia
VC2101.020	VC2201.020 VC2202.020	18-20	VC1101-VC1102-VC1103-VC1104-VC1105-VC1106-VC1107-VC1108-VC1109-VC1110-VC1111-VC1112-VC1120-VC1201-VC1202-VC1203-VC1204-VC1205-VC1206-VC1207-VC1208-VC1209-VC1210-VC1211-VC1212-VC1220
VC2101.023	VC2201.023 VC2202.023	22-24	
VC2101.028	VC2201.028 VC2202.028	27	VC1101-VC1102-VC1104-VC1105-VC1106-VC1107-VC1108-VC1201-VC1202-VC1204-VC1205-VC1206-VC1207-VC1208
VC2111.020.L VC2112.020.L	VC2212.020 VC2211.020.L	18	VC1301-VC1302-VC1304-VC1305-VC1306-VC1307-VC1308-VC1309-VC1310-VC1311-VC1312-VC1330-VC1401-VC1404-VC1405-VC1406-VC1407-VC1408-VC1409-VC1410-VC1411-VC1412-VC1430
VC2111.023.L VC2112.023.L	VC2212.023 VC2211.023.L	22	
VC2111.028.L VC2112.028.L	VC2212.028 VC2211.028.L	27	VC1301-VC1302-VC1304-VC1305-VC1306-VC1307-VC1308-VC1330-VC1401-VC1404-VC1405-VC1406-VC1407-VC1408-VC1430

Tabella valida per codici con variante lucida, zincata e inox

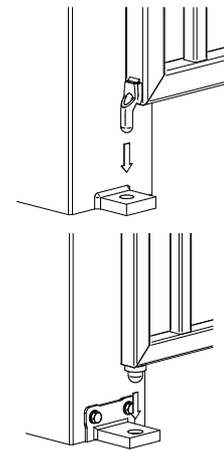
Sequenza di Montaggio



1) Saldare il adeguatamente il perno all'estremità inferiore dell'anta.



2) Saldare adeguatamente la piastra o fissare con viti a classe di resistenza 8.8 o superiore.



3) Inserire il perno nella sede e fissare il cardine superiore.

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.