

FERRAMENTA GS1000-HD

Funzioni

Sistema completo di chiusura per la realizzazione di serramenti tipo ribalta scorrevole GS1000 con comando forzato.
Disponibile nelle versioni per Camera Europea.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche tecniche

Il sistema di chiusura utilizza meccanismo di chiusura speciale con apertura LOGICA in cui, azionando la cremonese, si ha prima l'apertura a ribalta e poi a scorrevole.

La particolare conformazione dei bracci della ferramenta speciale consente il richiamo semi-automatico dell'anta in posizione di apertura a vasistas e in posizione di chiusura.

Il set ferramenta impiega incontri fissi e nottolini regolabili ($\pm 1,2$ mm) per ottimizzare la pressione perimetrale dell'anta.

I componenti della ferramenta sono pre-montati e si fissano al profilo mediante viti Torx.

E' possibile aggiungere fino a due punti di chiusura supplementari, in funzione delle dimensioni dell'anta.

Il set ferramenta è costituito da:

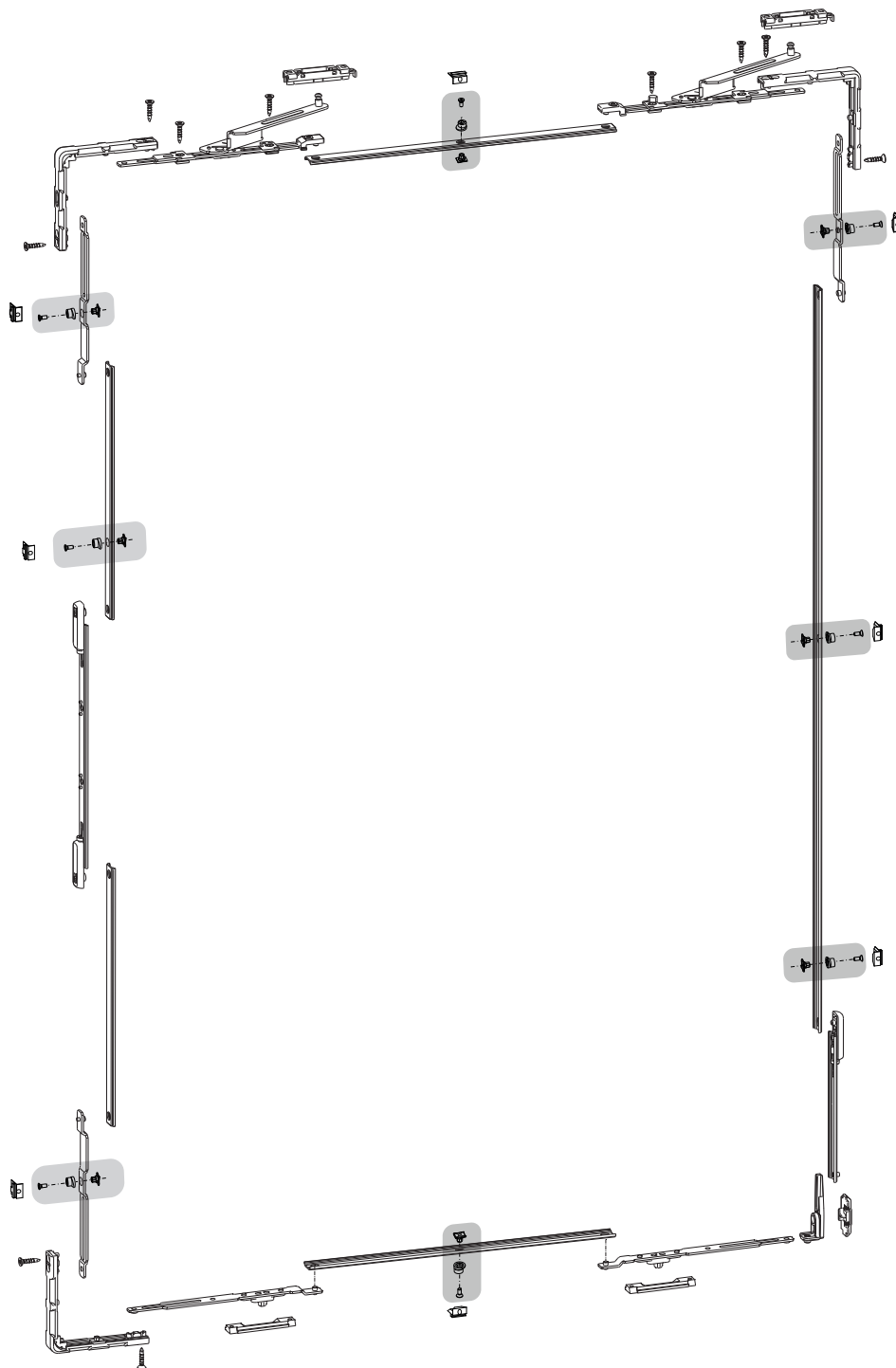
- n. 3 rinvii per la trasmissione del movimento tra montanti e traversi, da fissare al profilo mediante viti Torx
- n. 1 traino cremonese
- n. 2 bracci di apertura + pattini di scorrimento
- n. 2 scrocchi (da abbinare al set incontri acquistabile separatamente)
- n. 3 astine di chiusura
- n. 8 punti di chiusura (nottolini regolabili + incontri fissi)
- n. 1 etichetta adesiva per il corretto azionamento del sistema
- n. 1 dispositivo di sgancio bracci e carrelli

Materiali

Traino in alluminio e zama
Rinvii in zama
Bracci di apertura e scrocchi in acciaio
Astine di chiusura in acciaio
Pattini di scorrimento in poliammide e acciaio
Incontri e nottolini in zama
Viti in acciaio

RIBALTA SCORREVOLE GS1000-HD 100

Set ferramenta GS1000 HD



Codice	Descrizione	Range [mm]	NODO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
09781	SET FERRAMENTA SX GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1
09782	SET FERRAMENTA DX GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1