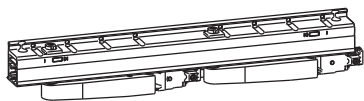


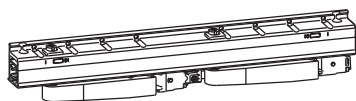
CARRELLI DOPPI



Funzioni

Carrelli doppi per sistema ribalta scorrevole GS1000.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche tecniche

Carrelli doppi da utilizzare per la realizzazione di serramenti ribalta scorrevole con la versione GS1000-HD 200.

Il set carrelli doppi è costituito da un carrello primario, che comanda il rientro dell'anta e da un carrello secondario.

Disponibile nella versione destra e sinistra.

L'apertura del braccio dei carrelli consente un'uscita dell'anta rispetto al telaio di 117 mm.

Applicabili a profili con gradino maggiore o uguale 7 mm.

Entrambi i carrelli sono predisposti per l'utilizzo di rinforzi laterali che aumentano la tenuta al profilo (venduti separatamente nel set accessori).

Mediante i carrelli è possibile eseguire la regolazione in altezza dell'anta (-2/+4 mm) e il parallelismo tra anta e telaio.

Le lavorazioni sul profilo per l'installazione dei carrelli possono essere eseguite mediante specifica dima di foratura.

Il fissaggio al profilo anta avviene mediante viti autofilettanti.

In dotazione ai carrelli sono forniti n.2 supporti per il carter inferiore e la viteria di fissaggio dei carrelli e del set binari.

Materiali

Corpo e leve di apertura in alluminio

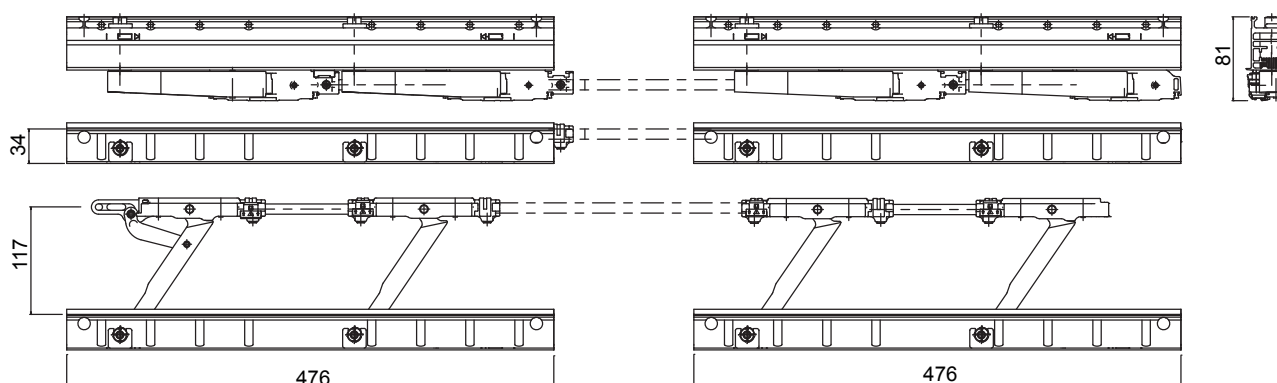
Supporto ruote in zama

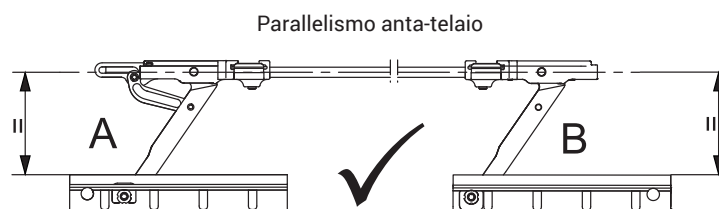
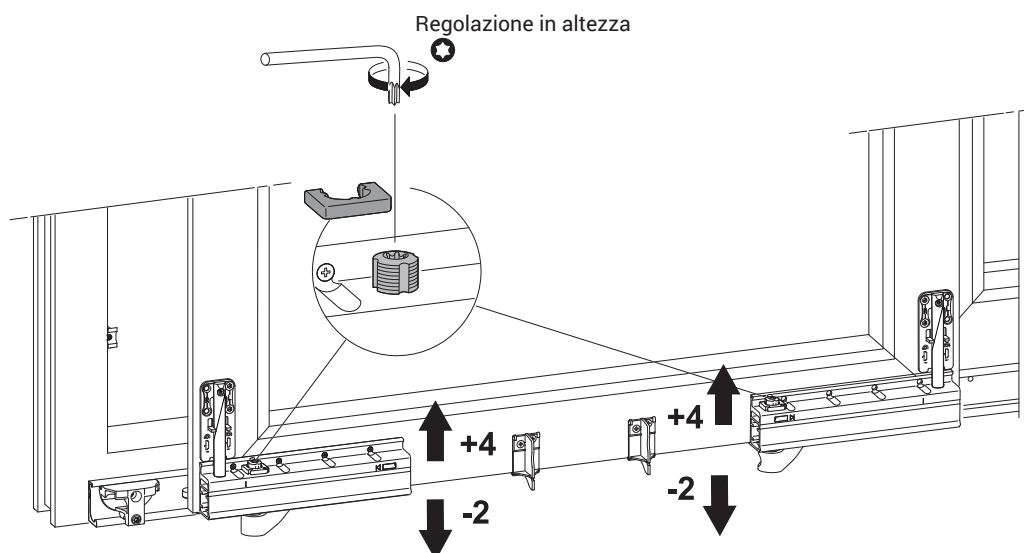
Ruote in poliammide

Supporti carter inferiore in poliammide

Viti e perni in acciaio inox

Carrelli doppi





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
09778	SET CARRELLI DOPPI DX	-	-	-	-	-	-	X	X				1
09779	SET CARRELLI DOPPI SX	-	-	-	-	-	-	X	X				1