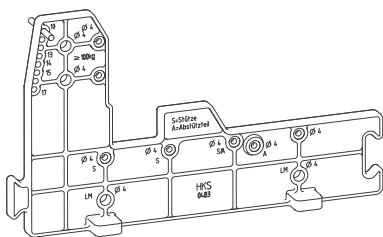


DIMA FORATURA CARRELLI GS1000



Funzioni

Dima di foratura carrelli per tutte le versioni di sistema ribalta scorrevole GS1000.

Scheda tecnica on-line



Caratteristiche tecniche

Permette la foratura del profilo per l'installazione dei carrelli, dei rinforzi laterali e del supporto carter inferiore.

Reversibile per carrello destro e sinistro.

Combinata con un'altra dima identica permette la foratura anche per i carrelli doppi.

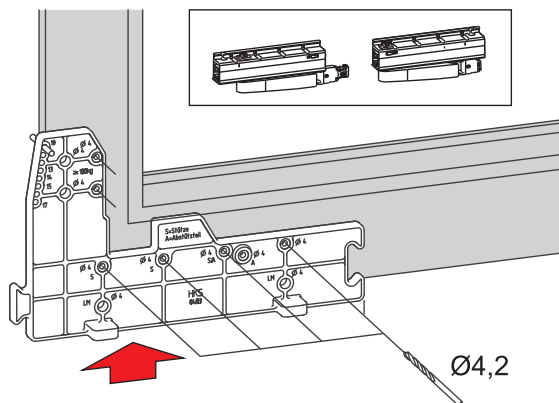
Realizzata in poliammide con boccole guida punte in acciaio carbonitrurato.

Materiali

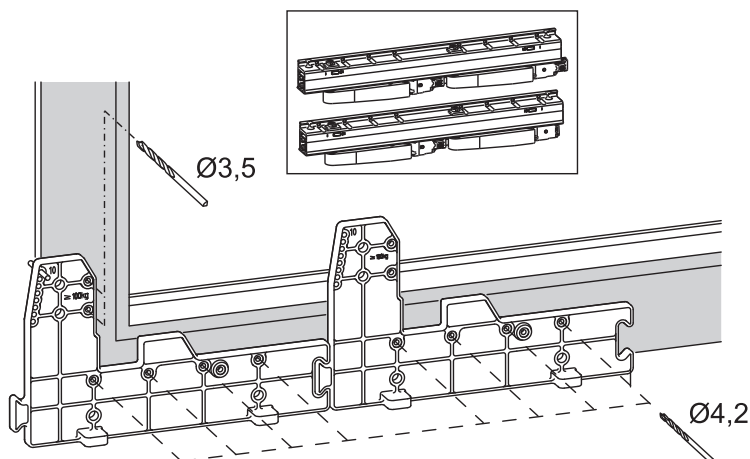
Corpo dima in poliammide

Spine e boccole guida punta in acciaio carbonitrurato

Applicazione per carrelli singoli



Applicazione per 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
09801	DIMA FORATURA CARRELLI	-	-	X	X	X	X	X	X				1