

## BRACCI GS HD TIPO A



### Funzioni

Bracci autobilanciati ambidestri in grado di sostenere un'anta a sporgere (Top Hung) o a battente esterno (Side Hung) e in grado di mantenerne la posizione di apertura.

Scheda tecnica  
on-line



### Caratteristiche Tecniche

I Bracci GS HD - tipo A sono ideati per realizzare finestre sia Top che Side Hung (si veda tabella) di peso e dimensioni medio - basse. Alcuni modelli possono essere utilizzati indifferentemente su queste due diverse tipologie di apertura esterne (si veda la tabella).

I Bracci GS HD tipo A possono essere frizionati agendo sul grano posto sul pattino di scorrimento.

Possono essere applicati in abbinamento con i Bracci limitatori I, L e Laser; questo al fine di limitare l'apertura massima di un'anta Top Hung.

I bracci GS HD tipo A sono testati da Giesse fino a una durata di 30.000 cicli.

### Applicabilità

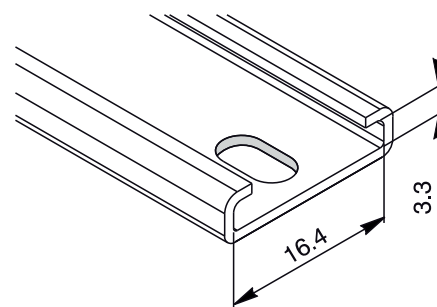
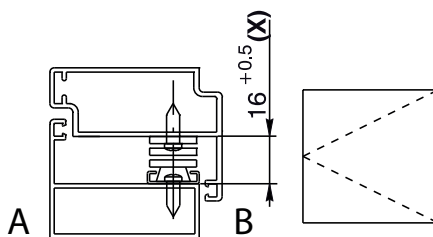
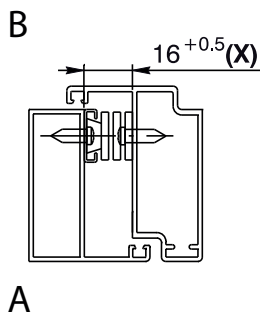
I Bracci GS HD- tipo A possono essere applicabili in serie di profili con luce (distanza anta / telaio) di 16 mm.

### Materiali

Inox AISI 304

Top Hung (A: interno; B: esterno)

Side Hung (A: interno; B: esterno)



## BRACCI PER FACCIATA-SPORGERE-BATTENTE

Codice	Descrizione	Tipo di apertura consentito	Larghezza busta	Spessore Braccio (mm)	Lunghezza braccio (mm)	TOP HUNG Angolo Massimo di apertura	TOP HUNG Altezza massima (mm)	TOP HUNG Larghezza massima (mm)	TOP HUNG Peso Massimo (kg)	SIDE HUNG Altezza massima (mm)	SIDE HUNG Larghezza massima (mm)	SIDE HUNG Peso Massimo (kg)	Base Grezzo	Pezzi per confezione
<b>08127N</b>	GS HD - 10" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	261	84	400	1200	16	1200	550	14	X	6
<b>08128N</b>	GS HD - 12" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	305	85	550	1200	18	1200	600	16	X	6
<b>08129N</b>	GS HD - 14" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	351	87	650	1200	20	1200	600	18	X	6
<b>08130N</b>	GS HD - 16" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	407	87	750	1200	21	1200	600	20	X	6
<b>08131N</b>	GS HD - 18" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	457	87	850	1200	24	1200	650	22	X	6
<b>08133N</b>	GS HD - 22" tipo A	Top	18	15,5+0,5	563	40	1100	1200	-	-	-	-	X	6