

BRACCI OS OPERATOR 2



Funzioni

Il braccio per OS Operator svolge la funzione di spinta dell'anta dalla posizione di "anta chiusa" a quella di "massima apertura" e viceversa.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche Tecniche

Disponibile in diverse lunghezze, il braccio viene fissato ad un meccanismo OS Operator mediante la vite con impronta Torx T30 di sicurezza (A).

Il pattino, disponibile sia in poliammide che alluminio, scorre all'interno della canaletta 15/20 mm presente sull'anta mobile. Un elemento di arresto in poliammide ne attribuisce la posizione di fine corsa.

È possibile, agendo sul perno eccentrico (B), impiegando una chiave torx T30, regolare la posizione del pattino e quindi ottenere la posizione ottimale all'anta durante la fase di attivazione dei punti di chiusura.

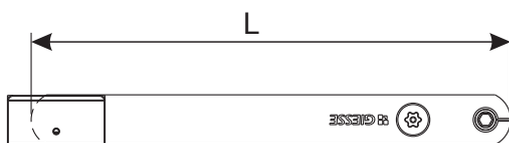
Materiali

Braccio in acciaio inox 304

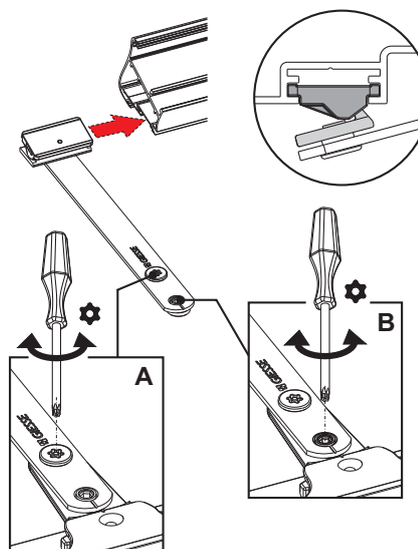
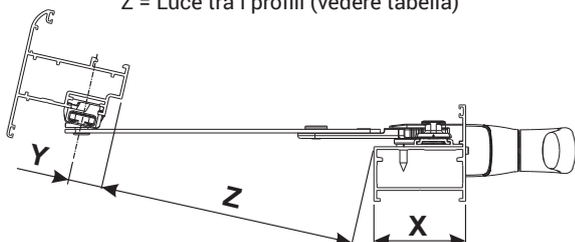
Pattino di scorrimento in alluminio estruso o poliammide grigia

Elemento di stop in poliammide grigia

L = Lunghezza (vedere tabella)



Z = Luce tra i profili (vedere tabella)



Codice	Descrizione	Lunghezza	Materiale cursore	Luce tra profili Z	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
02056	BRACCIO OS OPERATOR HP	172 mm	Alluminio	210 mm - X - Y	X				10
02057	BRACCIO OS OPERATOR HP	152 mm	Alluminio	190 mm - X - Y	X				10
02058	BRACCIO OS OPERATOR HP	146 mm	Alluminio	184 mm - X - Y	X				10
02059	BRACCIO OS OPERATOR HP	127 mm	Alluminio	165 mm - X - Y	X				10
02061	BRACCIO OS OPERATOR HP	140 mm	Alluminio	178 mm - X - Y	X				10
02064	BRACCIO OS OPERATOR ALLUMINIO	172 mm	Alluminio	210 mm - X - Y	X				10
02065	BRACCIO OS OPERATOR ALLUMINIO	152 mm	Alluminio	190 mm - X - Y	X				10