

MOVIMENTAZIONI INTERNE MONODIREZIONALI

Funzioni

Meccanismo monodirezionale, azionabile tramite martellina, da inserire all'interno della tubolarità del profilo per la movimentazione dei meccanismi di chiusura ad anta ribalta GIESSE.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche Tecniche

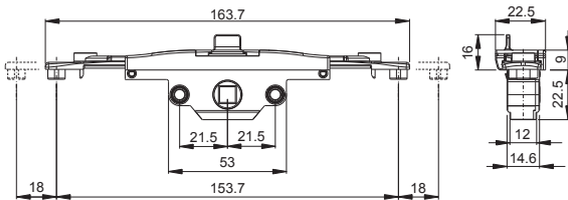
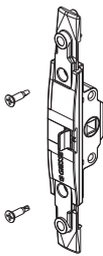
Le movimentazioni sono ambidestre e sono realizzate per essere abbinabile a tutte le martelline della produzione GIESSE, sia in alluminio che in ottone (tramite quadro di 7 mm).
Lo spessore in dotazione, da porre all'interno della tubolarità del profilo, tra la movimentazione e la martellina, permette un perfetto allineamento delle parti.

Materiali

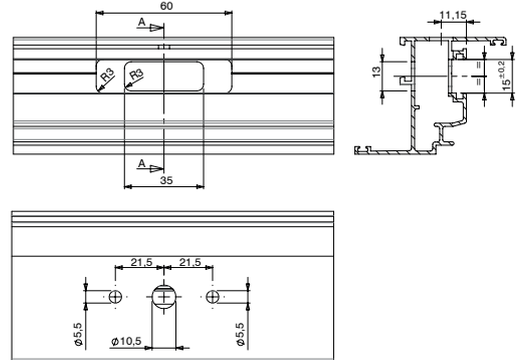
Cremagliera, cassa, slittino falsa manovra, coperchio movimentazione e ingranaggio in zama pressofusa.
Spessori in poliammide nera.
Viti e molla in acciaio con finitura Zi-Ni.

Tipo A

Tipo A: dimensioni

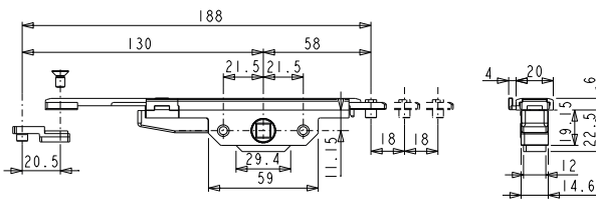
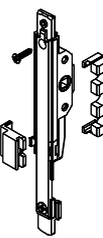


Tipo A: lavorazioni

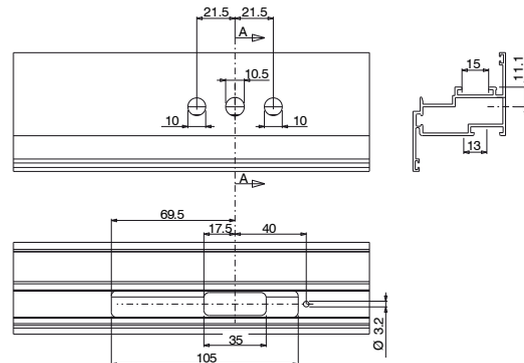


Tipo B

Tipo B: dimensioni

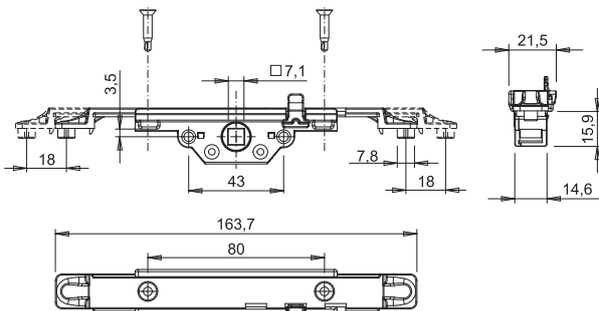
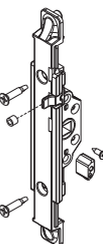


Tipo B: lavorazioni

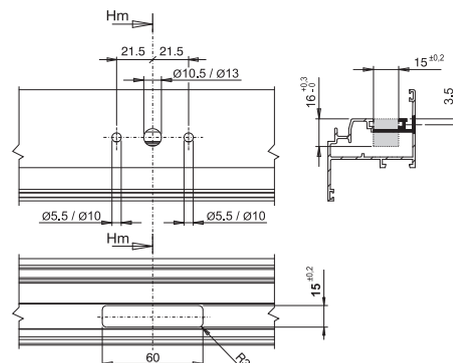


Tipo C

Tipo C: dimensioni



Tipo C: lavorazioni



Codice	Descrizione	Tipo	NODO	Viti	Finitura	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
00949	MOVIMENT.MONODIREZIONALE M180	A	-	-	GS Silver Plus	X				10
01029K	MOVIMENT.MONODIREZIONALE M180	B	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C012-C013-C014-C015-C016-C017	-	GS Silver Plus	X				5
0103001	MOVIMENT.MONODIREZIONALE M180	B	C011	M5x60	GS Silver Plus	X				5
01061	MOVIMENT.MONODIREZIONALE M180	A	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C012-C013-C014-C015-C016-C017	-	GS Silver Plus	X				10
01062	MOVIMENT.MONODIREZIONALE M180	A	C007	-	GS Silver Plus	X				10