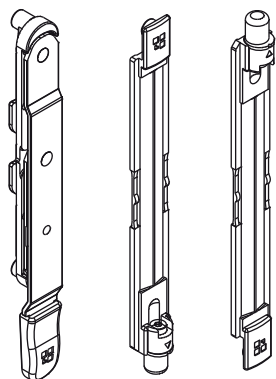


CATENACCI BIDIREZIONALI



Funzioni

Catenaccio bidirezionale a leva caratterizzato da una manovra che permette di chiudere contemporaneamente entrambi i terminali.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche Tecniche

Il catenaccio si compone di una manovra a leva che trasmette il movimento bidirezionale alle aste di collegamento sulle cui estremità sono applicati i terminali con il puntale regolabile.

Specifico per l'utilizzo su profili di riporto con doppia canaletta.

La manovra si fissa mediante un apposito elemento tramite dei grani a contrasto e quindi senza necessitare lavorazioni sul profilo.

Il corpo è dotato di due appendici antivibranti.

Regolazione

I terminali sono dotati di un puntale che permette una registrazione in battuta di 1.5 mm.

Materiali

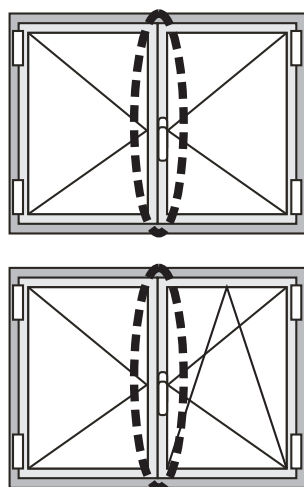
Corpo manovra, terminale e puntale in zama con finitura GS Silver Plus (oltre 500 h di resistenza alla corrosione).

Terminale e puntale articolo 02011 in acciaio inox.

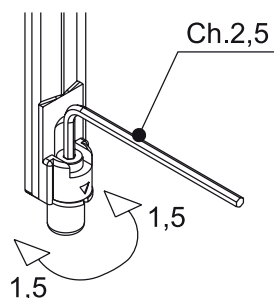
Leva manovra e biella in acciaio inox.

Copertura leva in poliammide.

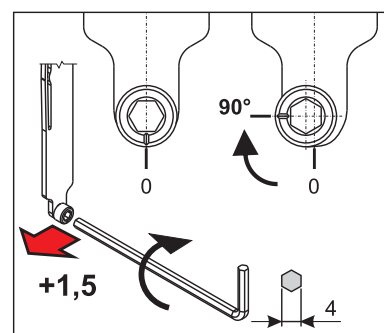
Viti e grani in acciaio inox.



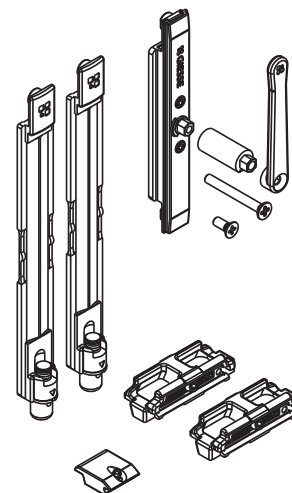
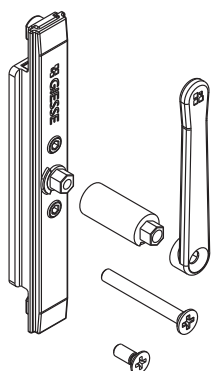
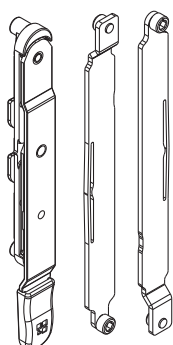
Tipo 1



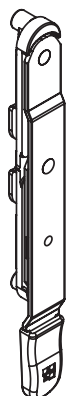
Tipo 2



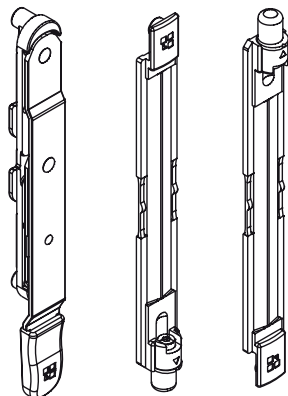
Tipo 3



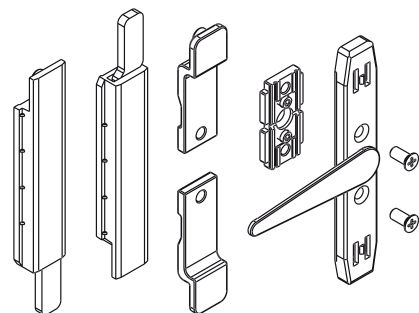
Tipo 4



Tipo 5



Tipo 6



Codice	Descrizione	NODO	Tipo	Pista (mm)	Regolazione (mm)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
02011	CATENACCIO BIDIREZIONALE FUTURA	C002-C014-C017	1	13,2 - 16,8	+ 1,5	X				10
02156	MANOVRA BIDIREZIONALE	C001-C003-C010-C011-C012-C013-C015-C016	2	-	-	X				10
02178	CATENACCIO BIDIREZIONALE FUTURA	C001-C003-C010-C011-C013-C015-C016	3	15 - 20	± 1,5	X				10
02189K	MANOVRA BIDIREZIONALE A LEVA	C001-C002-C003-C005-C010-C011-C013-C014-C015-C016-C017	4	-	-	X				20
02191K	CATENACCIO BIDIREZIONALE FUTURA	C001-C003-C010-C011-C012-C013-C015-C016	5	15 - 20	± 1,5	X				10
0219301	CATENACCIO BIDIREZIONALE FUTURA	-	6	20 - 23	-	X				10
02195K	CATENACCIO BIDIREZIONALE FUTURA	C001-C003-C010-C011-C012-C013-C015-C016	5	13,2 - 16,8	± 1,5	X				10
04231	CATENACCIO BIDIREZIONALE A LEVA	C007	1	15 - 18	+ 2/-0,75	X				10