

MECCANISMI CHIUSURA FUTURA 3D 170 HP INVISIBLE

Funzioni

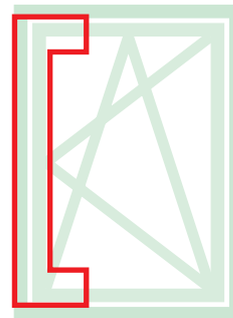
Meccanismi di chiusura ad Anta Ribalta per cremonese o martellina, disponibili nella versione Base e Logica.

Materiali

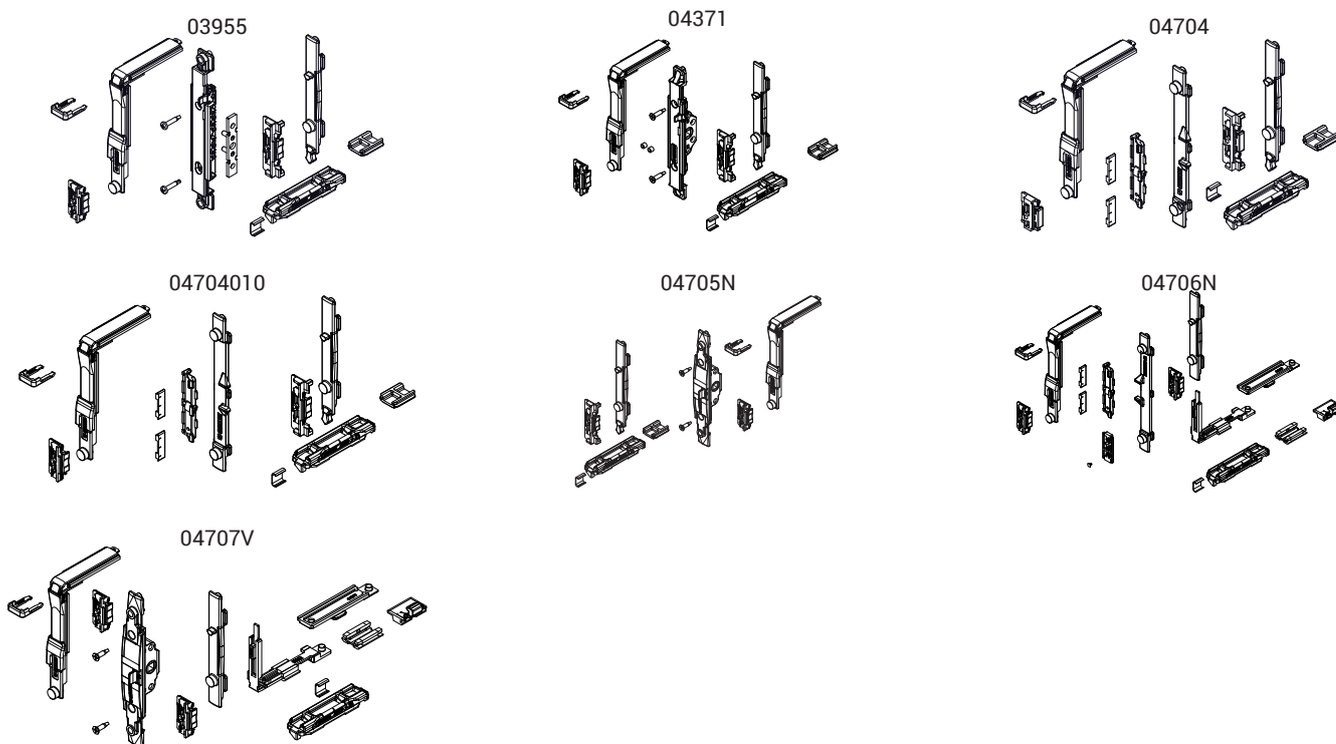
Rinvio, traino, puntale movimentazione e incontri in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione).

Viti e grani in acciaio inox.

Alzante in poliammide.



Scheda tecnica on-line



Codice	Descrizione	NODO	Manovra	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
03955	NP SUPRA - MECCANISMO AR	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C017	NP Supra	-	X				10
04371	MECCANISMO CHIUSURA A/R MOVIMENTAZIONE M 180	vedi Where Used	Martellina	-	X				10
04704	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Cremonese	-	X				10
04704010	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C003	Cremonese	-	X				10
04705N	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina	-	X				10
04706N	MECCANISMO CHIUSURA A/R LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Cremonese	Logica	X				10
04707V	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180 LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina	Logica	X				10