

SKG - CERNIERE E BRACCI FUTURA 3D 130



Funzioni

Gruppo cerniere (superiore ed inferiore) e braccio anta ribalta Futura 3D 130.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche Tecniche

Cerniere: gruppo cerniere (superiore ed inferiore), completamente pre-assemblate e pronte per essere installate sul profilo.

Bracci: permettono l'apertura a ribalta in abbinamento ai meccanismi e alle cerniere anta ribalta.

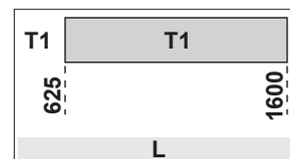
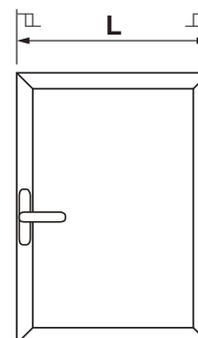
Materiali

Cerniere:

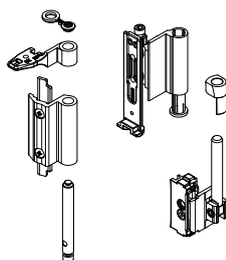
- Corpo cerniere in alluminio estruso e ottone
- Supporti in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione)
- Perni, viti e grani in acciaio inox

Bracci:

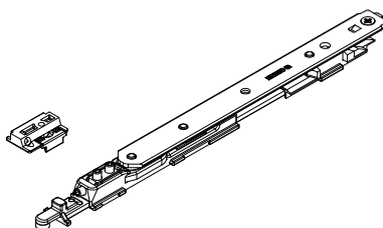
- Corpo, blocchetto di fissaggio e coulisse in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione)
- Asta, biella, grani e viti in acciaio inox
- Dischetto di arresto in poliammide



04711



04284



Apertura anta



Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04711	CERNIERA A/R FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	X		X	X	10

Codice	Descrizione	NODO	A (mm)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04284	BRACCIO T1 130 CON MICROVENTILAZIONE	C001-C002-C003-C015-C016-C017	120					10



SKG - CERNIERE E BRACCI FUTURA 3D 130

Funzioni

Gruppo cerniere (superiore ed inferiore) e braccio anta ribalta Futura 3D 130.

Scheda tecnica on-line



Caratteristiche Tecniche

Cerniere: gruppo cerniere (superiore ed inferiore), completamente pre-assemblate e pronte per essere installate sul profilo.

Bracci: permettono l'apertura a ribalta in abbinamento ai meccanismi e alle cerniere anta ribalta.

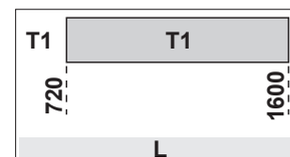
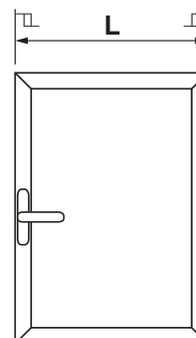
Materiali

Cerniere:

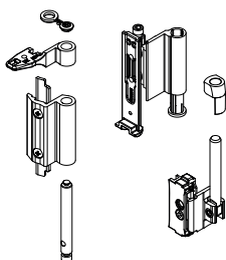
- Corpo cerniere in alluminio estruso e ottone
- Supporti in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione)
- Perni, viti e grani in acciaio inox

Bracci:

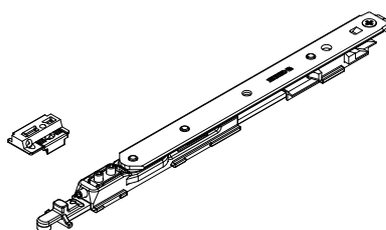
- Corpo, blocchetto di fissaggio e coulisse in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione)
- Asta, biella, grani e viti in acciaio inox
- Dischetto di arresto in poliammide



04711



04284



Apertura anta



Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04711	CERNIERA A/R FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	X		X	X	10

Codice	Descrizione	NODO	A (mm)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04284	BRACCIO T1 130 CON MICROVENTILAZIONE	C001-C002-C003-C015-C016-C017	120					10