

ANTA DI VENTILAZIONE

Funzioni

L'Anta di ventilazione è una ferramenta idonea per realizzazione di infissi ad anta battente la cui principale caratteristica è di essere molto stretti. E' particolarmente utilizzata in facciata.

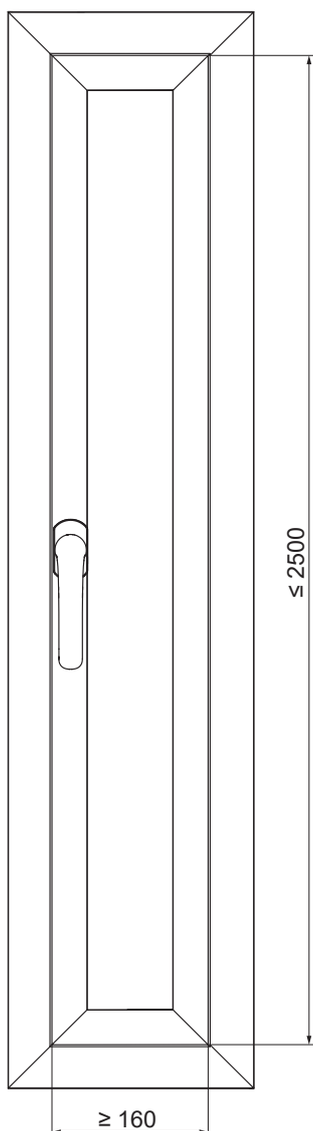
Caratteristiche Tecniche

La ferramenta per Anta di ventilazione viene proposta con cerniere a scomparsa CHIC con cui è possibile realizzare ante fino a un minimo di 160 mm di larghezza:

- Manovra a 0° - anta chiusa
- Manovra a 90° - anta aperta

Per realizzare un'Anta di ventilazione sono necessari:

- Cerniere anta CHIC 100
- Cremonesi, martelline e martelline SUPRA 7 Giesse
- Chiusure (terminali e incontri)



ESEMPI DI CONFIGURAZIONI

Configurazione Anta di ventilazione con profili standard (bidirezionale)

Articolo	Q.tà	Codice
Martellina Supra 7	1 pz.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Movimentazione bidirezionale	1 pz.	0102001
Terminale Giap	2 pz.	02114K - 02188K
Incontro singolo	2 pz.	01348K

Configurazione Anta di ventilazione con profili minimali (monodirezionale)

Articolo	Q.tà	Codice
Martellina Supra 7	1 pz.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Movimentazione monodirezionale	1 pz.	00959
Nottolino fisso	2 pz.	04027K
Incontro regolabile	2 pz.	01347K



CERNIERE ANTA DI VENTILAZIONE

Funzioni

Gruppo cerniere (superiore ed inferiore) per anta battente o per anta abbinata ad anta ribalta CHIC 3D 100.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche Tecniche

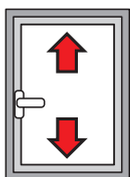
Apertura dell'anta a 180°.
Portata massima 100 kg.
Montaggio semplice, facile e veloce tramite speciali camme premontate.
In presenza di chiusura supplementare, occorre utilizzare il rostro di chiusura CHIC.
Entrambe le cerniere sono regolabili (3D).
Qualora vi siano impedimenti in apertura, occorre utilizzare il braccio limitatore FRIZ.

ATTENZIONE: questa cerniera è studiata per essere utilizzata solo in infissi ad apertura interna e non è idonea per infissi ad apertura esterna.

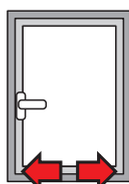
Materiali

Supporto angolare in zama
Bielle e piastre cerniere in acciaio zincato
Perni in acciaio inox AISI 304 e bronzo alluminio
Camme in acciaio zincato

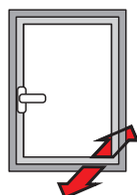
REGOLAZIONI [mm]



Altezza:
+2,5 / -1



Laterale:
+1,5 / -1,5



**Compressione
cerniera:**
+1,4 / -0,6

Codice	Descrizione	NODO	Mano	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confe- zione
043541	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C004- C005-C006	DX	X				10
043542	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C004- C005-C006	SX	X				10



MANOVRE ANTA DI VENTILAZIONE

Funzioni

Per manovrare un'anta di Ventilazione si possono utilizzare Cremonesi e martelline Giesse.
Per esigenze di ingombro e design si suggerisce l'utilizzo della martellina SUPRA 7, innovativo sistema di manovre ambidestre senza rosetta, utilizzabili per movimentare infissi con diversa tipologia di apertura, aventi meccanismi compatibili con perni quadri da 7 mm.

Scheda tecnica on-line



Caratteristiche Tecniche

Le martelline Supra 7 sono abbinabili con le movimentazioni e i meccanismi per Anta Giesse ed hanno un rotore con foro quadro di 7 mm.

Sono disponibili in quattro estetiche: ARIA, ASIA, KORA e PRIMA.

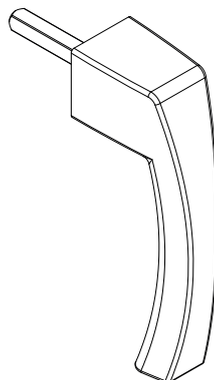
Sono disponibili due movimentazioni:

- 0102001 per profili standard (entrata 11,1mm) bidirezionale
- 00949 per profili minimali (entrata 3,5mm) monodirezionale

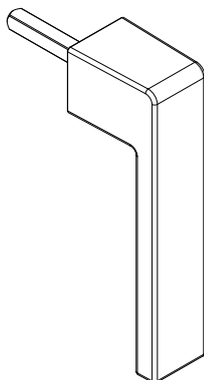
Materiali

Manico in alluminio pressofuso
Componenti interni in zama GS SILVER PLUS, acciaio zincato e poliammide bianca
Viti di fissaggio in acciaio zincato, con trattamento Eslock

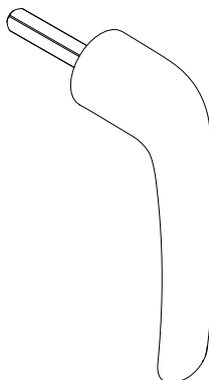
04153



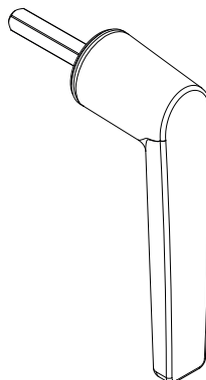
04154



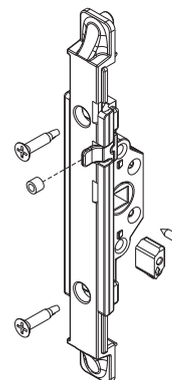
04155



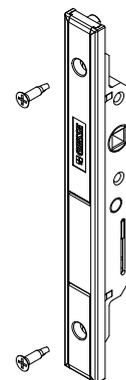
04156



00949



0102001



Codice	Descrizione	Nota	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04153	SUPRA 7 - MANOVRA ASIA		X		X	X	10
04154	SUPRA 7 - MANOVRA KORA		X		X	X	10
04155	SUPRA 7 - MANOVRA PRIMA		X		X	X	10
04156	SUPRA 7 - MANOVRA ARIA		X		X	X	10

Codice	Descrizione	NODO	Finitura	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
00949	MOVIMENT.MONODIREZIONALE M180	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C012-C013-C014-C015-C016-C017	GS Silver Plus	X				10
0102001	MOVIMENTAZIONE INTERNA BIDIREZIONALE	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C009-C010-C011-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P003-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	GS Silver Plus	X				5

CHIUSURE ANTA DI VENTILAZIONE



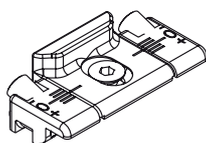
Funzioni

Sulla base del sistema di chiusura, monodirezionale o bidirezionale) sono disponibili diversi elementi di chiusura, quali terminali o nottolini e i relativi incontri.

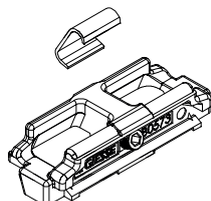
Scheda tecnica
on-line



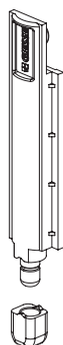
01347K



01348K



02114K



02188K



04027K



Codice	Descrizione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01347K	INCONTRO	X				200
01348K	INCONTRO	X				100
02114K	TERMINALE PER ASTE	X				50
02188K	TERMINALE REGISTRABILE FUTURA	X				40
04027K	NOTTOLINO FISSO FUTURA	X				200