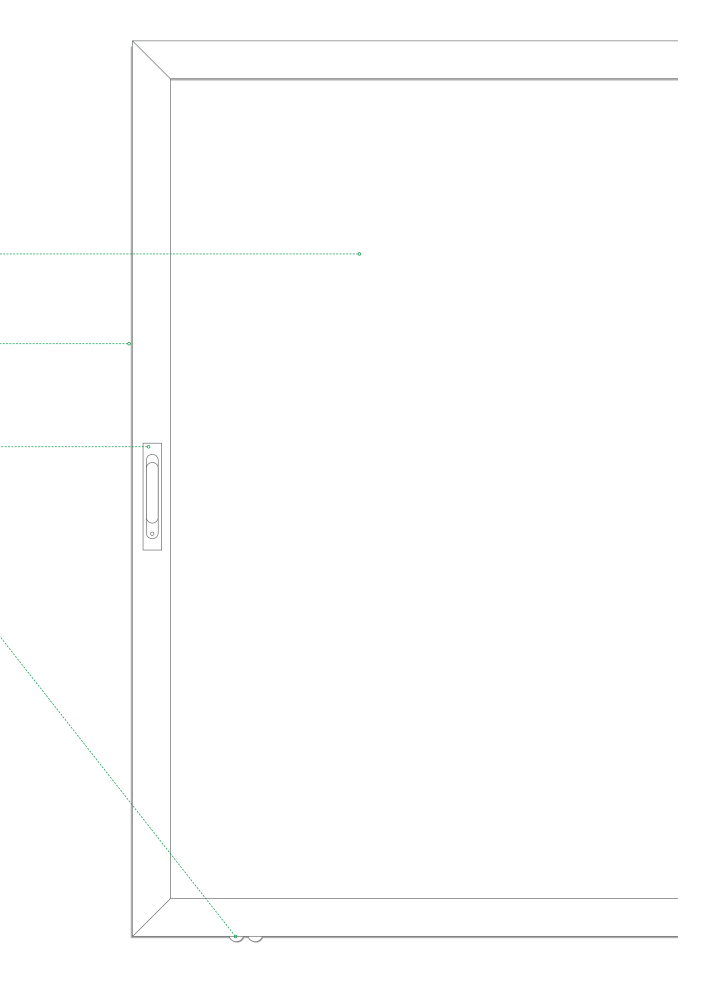


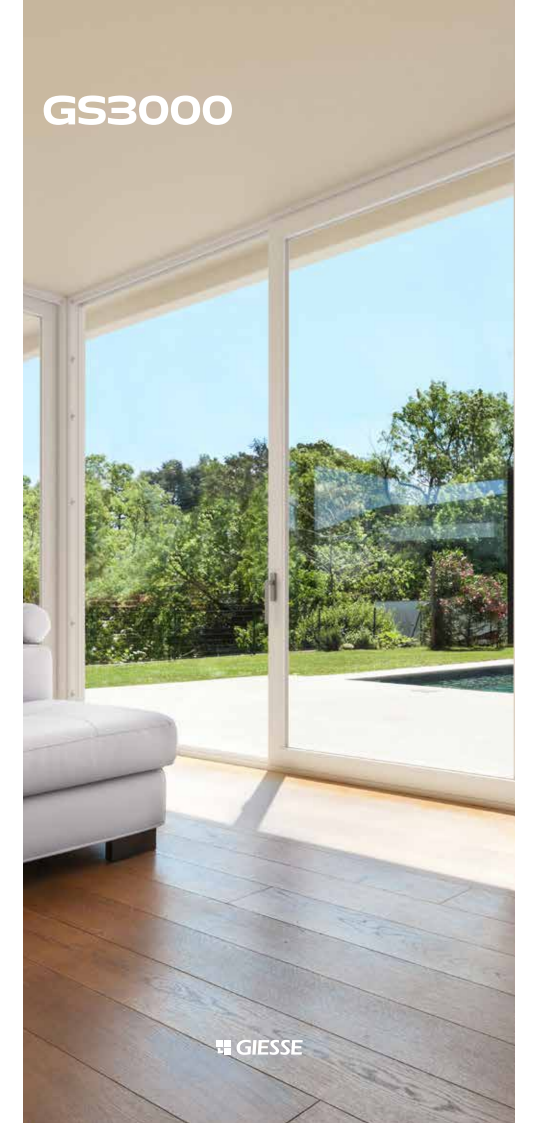
# **Indice**

Scorrevole Speciale		
GS3000	5	
GS1000	11	
Multichiusure Champion Plus Top Security Mismo	17 21 25	
Maniglie Brio Evo	27	
Carrelli Carrelli Carrera Carrelli in alluminio	31 33	
Guarnizioni	35	









# **GS3000**

Alza e scorri

Il sistema alzante scorrevole è la soluzione ideale per creare ampie superfici vetrate con ante grandi e pesanti utilizzando un sistema di chiusura multipunto che protegge dalle intemperie in modo sicuro ed efficace.



### Grandi formati

Disponibile per ante con peso fino a 400 kg con altezze massime di 3750 mm



### Doppia versione

Nottolini applicati sul telaio (standard) o direttamente sull'astina di traino (plus).



### Affidabilità e durata

Testato per 25.000 cicli in conformità con EN13126-16:2008\*.



### Accessibilità

Possibile abbassamento della soglia calpestabile in conformità alla normativa sulle barriere architettoniche.



# Movimento fluido e silenzioso

Meccanismi e carrelli studiati per facilitare l'apertura dell'anta.



### Sicurezza

La molla di sicurezza opzionale smorza la rotazione del maniglione di traino garantendo un ritorno morbido alla posizione.



### Versatile

GS3000 può essere applicato alle serie di profili più comuni.



### Micro-ventilazione

Riduce al minimo la condensa e garantisce l'apporto di aria fresca senza compromettere la temperatura.



### Design

Tre diversi modelli di maniglioni e numerose finiture. Compatibile anche con i maniglioni Reguitti Inox.



Vai alla scheda tecnica

	ANTE FINO A 400 KG	ANTE FINO A 150 KG			
Altezza anta	<b>tezza anta</b> 1150 – 3750 mm				
Peso massimo dell'anta	300 kg (400 kg con 2 carrelli addizionali)	150 kg			
Carrelli 300/22	Per larghezze asola 22 mm e distanza dal binario 42 mm	×			
Carrelli 150/22	×	Per larghezze asola 22 mm e distanza dal binario 30 mm			
Carrelli 150/18	×	Per larghezze asola 22 mm e distanz dal binario 42 mm			
Aste di comando	Ante con entrata 37,5 mm e 27,5 mm	Ante con entrata 37,5 mm e 27,5 mm			
Larghezza anta	720 – 3350 mm	600 – 2400 mm			
Maniglioni	Maniglia da 240 mm, Interasse 80 mm Quadro 10 mm Versioni Singolo dente e Doppio dente con e senza compatibilità cilindro	Maniglia da 240 mm, Interasse 80 mm Quadro 10 mm Versioni Singolo dente e Doppio dente con e senza compatibilità cilindro			

 $<sup>\</sup>star Test\ eseguiti\ sulla\ versione\ standard\ GS3000\ con\ carrelli\ per\ ante\ fino\ a\ 300\ kg.$ 



# MANIGLIONI DI TRAINO

**GS3000** 

Kora

Asia

Prima

Offrono uno stile uniforme in tutti gli ambienti se abbinate alle maniglie per finestre e porte dello stesso design (Asia, Kora e Prima).

Tutte le maniglie hanno perno quadrato da 10 mm, distanza c/c da 80 mm e maniglia da 240 mm.



### Uso pesante

Possono essere utilizzati su ante fino a 400 kg



### **Trattamento Base Primer**

Consente di verniciare le maniglie in modo indipendente nella finitura desiderata.



### **Antigerm**

Finitura antibatterica disponibile per applicazioni in edifici pubblici come ospedali e scuole



Massima resistenza alla corrosione: grado 5 secondo la norma europea EN 1670, per l'utilizzo in ambienti con condizioni climatiche severe.



# **Informazioni aggiuntive** Scopri tutti i prodotti







Tappo di arresto dell'anta

02979

# **MANIGLIONI DI TRAINO**

**GS3000** 

Oltre ai maniglioni Giesse, GS3000 può essere abbinato anche ai maniglioni Requitti Inox per alzanti scorrevoli, offrendo una più ampia scelta estetica.





### Uso pesante

Possono essere utilizzati su ante fino a 400 kg



### 3 finiture

Nero RAL 9005, Acciaio inox satinato 316 L e PVD Acciaio inossidabile color canna di fucile



### Antigerm

Finitura antibatterica disponibile



Information aggiuntive Scopri tutti i prodotti







**Phoenix** 



Stoccolma



Genéve

### FINITURE VERNICIATE A POLVERE



3W PVD Inox Canna di fucile



S5 Acciaio Inox 316L



KK Nero opaco RAL 9005

Massime prestazioni di resistenza alla corrosione secondo EN 1670 (grado 5).

Il punteggio più alto nel test del tratteggio incrociato secondo **ISO 2409 (Grado 0)**.



GS3000 - Asta di comando con chiave, interasse 80 mm

Codice Plus	Codice Standard	Descrizione	Altezza	Entrata	Compatibile con molla di sicurezza
07205	07105	Asta di comando con chiave	1700	37.5	no
07206	07106	Asta di comando con chiave	1900	37.5	no
07207	0710701	Asta di comando con chiave	2000	37.5	si
07208	0710801	Asta di comando con chiave	2300	37.5	si
07209	0710901	Asta di comando con chiave	2600	37.5	si
07210	0711001	Asta di comando con chiave	3000	37.5	si
07211	07133	Asta di comando con chiave	1700	27.5	no
07212	07134	Asta di comando con chiave	1900	27.5	no
07213	0713501	Asta di comando con chiave	2000	27.5	si
07214	0713601	Asta di comando con chiave	2300	27.5	si
07215	0713701	Asta di comando con chiave	2600	27.5	si
07216	0713801	Asta di comando con chiave	3000	27.5	si

# GS3000 - elementi opzionali

Codice	Descrizione	
07161	Prolunga di copertura asta	
07122	Molla di sicurezza	

# GS3000 - punti di chiusura

Codice Plus	Codice Standard	Descrizione
	07149	Punto di chiusura fisso 13 – 16 mm
	07150	Punto di chiusura standard regolabile 13 – 25 mm
	07151	Punto di chisura con micro-ventilazione
	07152	Punto di chiusura per ante opposte
07221		Contropiastra del telaio
07220		Nasello registrabile



GS3000 - spessori adattatori (versioni standard e plus)

Codice	Descrizione	Composizione del kit	Misura
07153	Kit di spessori da 11 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	11 mm
07154	Kit di spessori da 14 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	14 mm
07155	Kit di spessori da 16 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	16 mm
07156	Kit di spessori da 18 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	18 mm
07157	Kit di spessori da 21 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	21 mm
07158	Kit di spessori da 23 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	23 mm
07159	Kit di spessori da 25 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	25 mm
07160	Kit di spessori da 30 mm	10 spessori anta + 1 spessore carrello	30 mm
07123	Distanziatore anta fissa (ti	raverso inferiore)	

# GS3000 - kit carrello (versioni standard e plus)

Codice	Descrizione	Larghezza cava	Distanza anta/binario	Capacità di carico massima	Tipo di asta utilizzabile
07101	300/22 kit carrello	22 mm	42 mm	300 kg	Utilizzabile con aste di comando con entrata da 27,5 mm e 37,5 mm
07102	Carrello centrale addizionale 300/22	22 mm	42 mm	300 kg 400 kg	Con un carrello: per ante > 2500 mm lunghezza e 300 kg di capacità di carico massima Con due carrelli: per ante con portata massima di 400 kg
07165	150/18 kit carrello	22 mm	42 mm	150 kg	Utilizzabile con aste di comando con entrata da 27,5 mm e 37,5 mm
07166	150/22 kit carrello	22 mm	30 mm	150 kg	Utilizzabile con aste di comando con entrata da 27,5 mm e 37,5 mm

# GS3000 - astine di collegamento carrelli (versioni standard and plus)

Codice	Descrizione	Larghezza asta	Larghezza anta
07146	900 mm asta collagamento carrello	900 mm	600 – 1500 mm
07147	1400 mm asta collagamento carrello	1400 mm	1501 – 2000 mm
07148	1900 mm asta collagamento carrello	1900 mm	2001 – 2500 mm





# **GS1000**

### Ribalta scorrevole

GS1000 unisce la praticità di una porta scorrevole all'isolamento termo-acustico tipico di una finestra ad anta. La posizione a ribalta offre ventilazione, mentre il movimento scorrevole permette un'agevole apertura dell'anta senza occupare spazio nella stanza.



### Grandi formati

Disponibile per ante con peso fino a 200 kg con altezze massime di 2700 mm.



### Dispositivo di bloccaggio automatico

Quando è in posizione chiusa, l'anta si blocca automaticamente nella posizione di ribalta.



### Profili ampi

Perfettamente adatto per profili a taglio termico molto profondi e vetri di grosso spessore.



### Movimento errato

Il dispositivo impedisce il sollevamento dell'anta e l'azionamento della cremonese quando l'anta è in posizione scorrevole.



### Versatile

GS1000 può essere installato sui più comuni profili in alluminio per aperture a battente.



### Massima scorrevolezza

Il diametro maggiorato delle ruote del carrello garantisce la massima facilità nell'azionamento dell'anta.



### Dimensioni minime

Sono necessari solo 35 mm di spazio per fissare la guida inferiore al telaio.



Vai alla

Movimentazione manuale con cremonese/martellina (camera europea e camera R)

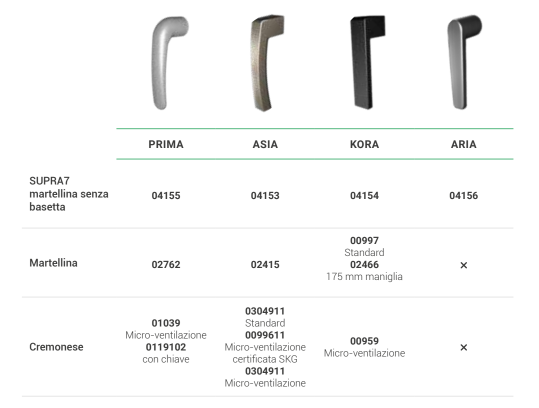
	GS1000-ML	GS1000-HL
Larghezza anta	630 - 1480 mm	630 - 1680 mm
Altezza anta	930 – 2400 mm	930 – 2400 mm
Peso massimo anta	100 kg	160 kg

Movimentazione semiautomatica con speciale martellina per finestre a maniglia lunga

	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200
Larghezza anta	730 – 1300 mm	730 – 2000 mm	1080 – 2000 mm
Altezza anta	930 – 2400 mm	930 – 2700 mm	930 – 2700 mm
Peso massimo anta	100 kg	160 kg	200 kg



# GS1000 - maniglie a controllo manuale





Disponibili anche maniglie Reguitti interasse 43 mm



# GS1000 - maniglie a controllo forzato





	CREMONESE	CREMONESE CON CHIAVE
Mano destra	09736N	09738N
Mano sinistra	09737N	09739N

Base Primer

Verniciato RAL



Massima resistenza alla corrosione: grado 5 secondo la norma europea EN 1670, per l'utilizzo in ambienti con condizioni climatiche severe.



# GS1000

Codice	Descrizione	ML	HL	HD 100	HD 160	HD 200
09776	Set carrelli singoli DX	~	~	~	~	×
09777	Set carrelli singoli SX	~	~	~	~	×
09778	Set carrelli doppi DX	×	×	×	×	~
09779	Set carrelli doppi SX	×	×	×	×	~
09780	Set ferramenta	~	~	×	×	×
09783	Set ferramenta martellina CE	~	~	×	×	×
09758	Set ferramenta R40	~	~	×	×	×
09781	Set ferramenta SX	×	×	~	~	~
09782	Set ferramenta DX	×	×	~	~	~
09723	Larghezza braccio forbice=630-930	~	~	~	×	×
09724	Larghezza braccio forbice=931-1280	~	~	~	×	×
09725	Larghezza braccio forbice=1281-1680	~	~	~	×	×
09761	Gamma set profili=630-880	~	~	~	~	×
09762	Gamma set profili=881-1080	~	~	~	~	×
09763	Gamma set profili=1081-1280	~	~	~	~	~
09764	Gamma set profili=1281-1480	~	~	~	~	~
09765	Gamma set profili=1481-1680	×	~	×	~	~
09766	Gamma set profili= 1681-2000	×	×	×	~	~
09768	Binario superiore L=6000 mm	~	~	~	~	~
09769	Binario inferiore L=6000 mm	~	~	~	~	~
09770	Copertura superiore L=6000 mm	~	~	~	~	~
09771	Copertura inferiore L=6000 mm	~	~	~	~	~
09772	Profilo copri viti - L=6000 mm	~	~	~	~	~
09773	Asta di collegamento dei carrelli L=4000 mm	~	~	~	~	~



	et accessori					HD 200
<b>00775</b> Sc		~	×	~	×	×
09773 36	et accessori con rinforzi	×	~	×	~	~
<b>0979001</b> Ind	ncontro mobile	~	~	~	~	~
<b>09789</b> Bl	locchetto di supporto	×	~	~	~	~
<b>09759</b> Br	raccio supplementare	×	×	×	~	~
<b>09751</b> M	lovimentazione martellina - CE SX	~	~	×	×	×
<b>09752</b> M	lovimentazione martellina - CE DX	~	~	×	×	×
<b>09785</b> Se	et incontri CE 10-14	×	×	~	~	~
<b>09786</b> Se	et incontri CE 12-15	×	×	~	~	~
<b>09787</b> Se	et incontri CE 13.5-16.8	×	×	~	~	~
<b>09788</b> Se	et incontri CE 14-18	×	×	~	~	~
<b>09736N</b> Cr	remonese Destra	×	×	~	~	~
<b>09737N</b> Cr	remonese Sinistra	×	×	~	~	~
<b>09738N</b> Cr	remonese Destra con chiave	×	×	~	~	~
<b>09739N</b> Cr	remonese Sinistra con chiave	×	×	~	~	~
<b>09791</b> Se	et anti falsa manovra - SX 14/18	×	×	~	~	~
<b>09792</b> Se	et anti falsa manovra - DX 14/18	×	×	~	~	~
<b>09793</b> Se	et anti falsa manovra CE - SX 10/14	×	×	~	~	~
<b>09794</b> Se	et anti falsa manovra CE - DX 10/14	×	×	~	~	~
<b>09741N</b> Di	ima di foratura cremonese	×	×	~	~	~
<b>09801</b> Di	ima di foratura carrelli	~	~	~	~	~
<b>09803</b> Di	ima foratura rinvio e bracci	×	×	~	~	~
<b>09804</b> Di	ima centraggio fori	~	~	~	~	~
<b>09805</b> Di	ima fissaggio rotaie	~	~	~	~	~





# CHAMPION PLUS

Sistema multichiusura

Il sistema Champion Plus è la soluzione ideale per la chiusura multipunto di porte scorrevoli. La gamma di chiusure multiple Champion Plus è disponibile da 1 a 3 punti di chiusura, installabili sia su porte che finestre.



### Resistenza alla trazione 200 kg

Testato per valori di resistenza alla deformazione fino a 200 kg per ogni punto di chiusura.



### Facile installazione

L'asta si fissa facilmente e velocemente al profilo mediante l'apposito kit di fissaggio.



### Resistenza alla corrosione

I trattamenti superficiali utilizzati garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione (Classe 4 - EN 1670-2008).



### **Ampia Gamma**

Le aste sono disponibili in diverse lunghezze, si adattano facilmente alle diverse dimensioni di finestre o porte.



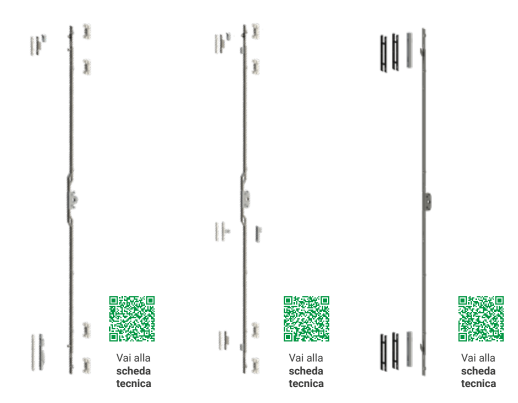
### Anti falsa manovra

Impedisce al sistema di ritornare nella posizione di blocco, proteggendo così i componenti da urti accidentali.



### Micro-ventilazione

Riduce al minimo la formazione di condensa e garantisce la fornitura di aria fresca senza compromettere la temperatura.



### **CHAMPION PLUS MICROVENT**

per profili taglio 45°

- Asta 600-1600 mm (2-3 punti di chiusura)
- Entrata da 7.5 o 15 mm
- Dispositivo microventilazione

# **CHAMPION PLUS**

per profili taglio 45°

- Asta 270-1800 mm (1-3 punti di chiusura)
- Entrata da 7.5 or 15 mm
- Dispositivo anti-falsa manovra opzionale

# **CHAMPION PLUS 90**

per profili taglio 90°

- Asta 600-1600 mm (2-3 punti di chiusura)
- Entrata 15 mm
- · Naselli a gancio



### Champion Plus - aste

Codice	Taglio	Entrata	Predisposizione cilindro	Micro ventilazione	Altezza	Punti di chiusura	Dispositivo anti falsa manovra
Champion Plus							
0272000001	45°	7.5	×	×	270 mm	1	×
0272100001	45°	7.5	×	×	600 mm	2	02770
0272200001	45°	7.5	×	×	1000 mm	2	02770
0630900001	45°	7.5	×	×	1600 mm	3	02770
0272300001	45°	7.5	×	×	1800 mm	3	02770
0272400001	45°	15	×	×	270 mm	1	×
0272500001	45°	15	×	×	600 mm	2	02770
0272600001	45°	15	×	×	1000 mm	2	02770
0631000001	45°	15	×	×	1600 mm	3	02770
0272700001	45°	15	×	×	1800 mm	3	02770
0272800001	45°	15	~	×	1800 mm	3	02770
Champion Plus	Microver	nt					
06334000	45°	7.5	×	~	600 mm	2	×
06335000	45°	7.5	×	~	1000 mm	2	×
06336000	45°	7.5	×	~	1600 mm	3	×
06337000	45°	15	×	~	600 mm	2	×
06338000	45°	15	×	~	1000 mm	2	×
06339000	45°	15	×	~	1600 mm	3	×
06340000	45°	15	~	~	1600 mm	3	×
Champion Plus	90						
06327000	90°	15	×	×	600 mm	2	×
06328000	90°	15	×	×	1000 mm	2	×
06329000	90°	15	×	×	1600 mm	3	×
06330000	90°	15	~	×	1600 mm	3	×



# Kit di fissaggio

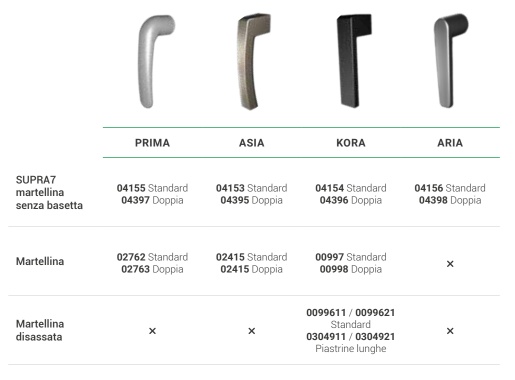
I kit di fissaggio contengono tutti gli elementi necessari per fissare l'asta Champion Plus al profilo anta e fissare gli incontri al profilo telaio.

A seconda dell'asta scelta è necessario abbinare al sistema di scorrimento uno specifico codice.

Per trovare il kit di fissaggio più adatto consultare la tabella applicativa tramite il QR-Codice qui riportato, visitare il sito Giesse o contattare il Servizio Tecnico.



# Champion Plus - maniglie





Disponibili anche maniglie Reguitti interasse 43 mm







Maniglie ad incasso	Maniglie esterne ad incasso	Maniglia ad incasso cieca per anta opposta
<b>02760</b> Standard <b>02761</b> Profili maggiorati	<b>02764</b> Standard	<b>02765</b> Standard

Finiture disponibili: base primer, colori RAL e le esclusive finiture "TREND" di fascia alta. Massima resistenza alla corrosione: grado 5 secondo la norma europea EN 1670, per l'utilizzo in ambienti con condizioni climatiche severe.





# TOP SECURITY

Sistema multichiusura

Top Security è il sistema di multichiusura particolarmente adatto ai sistemi scorrevoli ad anta con taglio a 90°, dove la distanza anta-telaio è particolarmente ridotta. Garantisce una maggiore sicurezza del serramento scorrevole grazie a un numero più elevato di punti di chiusura.





### Resistenza 200 kg

Ogni punto di chiusura ha una forza di resistenza fino a 200 kg.



### Facile installazione

L'asta può essere montata in modo semplice e veloce semplicemente avvitandola al profilo dell'anta.



### Resistenza alla corrosione

L'acciaio inossidabile austenitico garantisce un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti difficili.



### Versatile

2-punti (finestra) e 3-punti (porta) multi-point locking versions available.



### Regolazione in altezza

La regolazione in altezza (3 posizioni) può essere effettuata durante la fase di installazione.



# Ampia gamma di Maniglie

Può essere azionata sia con maniglia ad incasso Brio Evo che con una cremonese (estetica Unica o Asia).





**FINESTRE** 

**PORTE** 

Asta

sistema con 2 punti di chiusura Lunghezza asta = 720 mm

sistema con 3 punti di chiusura Lunghezza asta = 1500 mm



### **Top Security**

Codice	Descrizione	Note
03733001	asta a 2 punti di chiusura per finestre H = 800-1600 mm	lunghezza asta = 720 mm  Dima inclusa per il posizionamento contropiastra
03734001	asta a 3 punti di chiusura per porte H = >1600 mm	lunghezza asta = 1500 mm  Dima inclusa per il posizionamento contropiastra
02612	Dima universale per multichiusura	

# Contropiastre

A seconda del profilo, al sistema scorrevole deve essere abbinato uno specifico codice.

Per trovare le contropiastre più adatte visita il sito Giesse o contatta il Servizio Tecnico.

# Dima universale per un montaggio rapido

Giesse ha sviluppato una speciale dima universale (venduta separatamente) che velocizza l'operazione di foratura sull'anta, necessaria per applicare il sistema multichiusura.





# Top Security - maniglie





Cremonese

**01164N** Cursore L = 35 mm **01165N** Cursore L = 20 mm 01401 Standard

**02025** Kit Asia Plus, cursone L = 20 mm **02026** Kit Asia Plus, cursone L = 28 mm 02027 Kit Asia Plus, cursone L = 35 mm

Traino	04109	04109







**BRIO EVO** 

design

arrotondato

**0299202** Standard 0087302 XL

Maniglia ad

incasso

Maniglie esterna ad incasso con chiave

Maniglia esterna di traino con chiave

06054 02967V







Maniglia ad incasso

Maniglie esterna ad incasso con chiave

Maniglia esterna di traino con chiave

**BRIO EVO** design squadrato 06037 Standard 06039 XL

06004

06009

Finiture disponibili: base primer, colori RAL e le esclusive finiture "TREND" di fascia alta. Massima resistenza alla corrosione: grado 5 secondo la norma europea EN 1670, per l'utilizzo in ambienti con condizioni climatiche severe.





# **MISMO**

### Chiusure multipunto

Mismo è un sistema modulare di ferramenta, azionato da una cremonese, che permette al cliente di decidere il numero di punti di chiusura di una porta finestra scorrevole.





### Sicurezza

Il serramentista può decidere il numero dei punti di chiusura in base alle esigenze di sicurezza.



### Cremonese

La cremonese permette di azionare la ferramenta con fermezza e comodità.



### Versatile

Per tutti i sistemi con canaletta 15/20 o profilo a sormonto in alluminio estruso.



Vai alla scheda tecnica

Codice	Descrizione	Note
0334001	Porta nasello	
03345	Nasello dritto	per asta da 15/20 mm con foro da 8 mm
-	Contropiastra	da scegliere in base al telaio

### Mismo - maniglie





UNICA	ASIA
-------	------

Cremonese

**01164 N** Cursore L = 35 mm **01165 N** Cursore L = 20 mm **01166 N** Cursore L = 45 mm **01173 N** Cursore L = 55 mm Standard 01401

02025 Kit Asia Plus, Cursore L = 20 mm 02026 Kit Asia Plus, Cursore L = 28 mm 02027 Kit Asia Plus, Cursore L = 35 mm 02028 Kit Asia Plus, Cursore L = 45 mm 02029 Kit Asia Plus, Cursore L = 55 mm 02050 Kit Asia Plus, Cursore L = 65 mm





# **BRIO EVO**

# Maniglie ad incasso

Brio Evo è una gamma completa di maniglie e maniglioni ad incasso per finestre e porte scorrevoli.



### Due modelli

Design arrotondato e squadrato, per una gamma completa.



### Facile da installare

Applicazione più facile e veloce su profili fino a 3 mm.



### Resistenza

Il grano di Brio Mini Evo è posizionato centralmente per un fissaggio più robusto.



### Ergonomica

Ergonomia migliorata per manovre confortevoli.



### Varietà

Sono disponibili tre diversi tipi di entrata (standard, L e XL)





### Certificato Cradle to Cradle®

Lo standard globale per prodotti rispettosi dell'ambiente.



Vai alla scheda tecnica

Le maniglie ad incasso BRIO EVO sono disponibili sia mono dente che bi-dente.



Le maniglie di traino BRIO EVO sono disponibili anche con chiave a cilindro





# BRIO EVO - design arrotondato







Brio Evo Mini



Maniglia a vaschetta esterna



Maniglia esterna di traino



Maniglione esterno di traino

Codice	Descrizione	Chiave	Entrata	Molla
0298802	Brio Mini Evo	×	12.5	Doppio dente
0297802	Brio Mini Evo MD	×	12.5	Singolo dente
0299202	Brio Evo	×	12.5	Doppio dente
0289201	Brio Evo Chiave	~	12.5	Doppio dente
0298201	Brio Evo MD	×	12.5	Singolo dente
0288201	Brio Evo MD Chiave	~	12.5	Singolo dente
0083101	Brio Evo Rapid	×	12.5	Fissaggio frontale
0289401	Brio Evo L	×	18.8	Doppio dente
0087302	Brio Evo XL	×	24.3	Doppio dente
03043	Maniglione di traino interno arrotondato	×	-	-
03064	Maniglione di traino interno arrotondato piccolo	×	-	-
06011	Maniglia esterna ad incasso	×	-	Doppio dente/ Singolo dente
06054	Brio Evo + Maniglia a vaschetta esterna Chiave	~	12.5	Doppio dente
06019	Brio Evo MD + Maniglia a vaschetta esterna Chiave	~	12.5	Singolo dente
02966N	Maniglia di traino esterna	×	-	Doppio dente/ Singolo dente
02967V	Maniglia di traino esterna Chiave	~	-	Doppio dente/ Singolo dente
02996	Maniglia di traino esterna per cilindro europeo Chiave	~	-	Doppio dente/ Singolo dente



# BRIO EVO - design squadrato







Brio Mini Evo



Maniglia a vaschetta esterna



Maniglia esterna di traino



Maniglione esterno di traino

Codice	Descrizione	Chiave	Entrata	Molla
0603801	Brio Mini Evo	×	12.5	Doppio dente
0601801	Brio Mini Evo MD	×	12.5	Singolo dente
06004	Brio Evo	×	12.5	Doppio dente
06005	Brio Evo Chiave	~	12.5	Doppio dente
06006	Brio Evo MD	×	12.5	Singolo dente
06007	Brio Evo MD Chiave	~	12.5	Singolo dente
06008	Brio Evo L	×	18.8	Doppio dente
06009	Brio Evo XL	×	24.3	Doppio dente
03050	Mangilione di traino interno arrotondato	×	-	-
06010	Maniglia esterna ad incasso	×	-	Doppio dente/ Singolo dente
06039	Brio Evo + Maniglia esterna ad incasso Chiave	~	12.5	Doppio dente
06014	Maniglia di traino esterna	×	-	Doppio dente/ Singolo dente
06037	Brio Evo + Maniglia di traino esterna Chiave	~	12.5	Doppio dente
06052	Brio Evo MD + Maniglia di traino esterna Chiave	~	12.5	Singolo dente
	12.5 Entrata 18.8 (L) Entrata			24.3 (XL) Entrata



# Carrelli



### CARRERA

Carrello fisso ad una ruota.

- Portata fino a 45 kg per ruota oppure peso dell'anta fino a 180 kg
- Materiali anticorrosione per un'eccellente resistenza e durata, mantenendo livelli di prestazioni ottimali





Vai alla scheda tecnica

### **CARRERA**

Carrello fisso ad due ruote.

- Portata fino a 45 kg per ruota oppure peso dell'anta fino a 180 kg
- Materiali anticorrosione per un'eccellente resistenza e durata, mantenendo livelli di prestazioni ottimali





Vai alla scheda tecnica

### **CARRERA**

Carrello regolabile ad una ruota.

- Capacità di carico fino a 45 kg per ruota, o un peso dell'anta fino a 180 kg
- Materiali anticorrosione per un'eccellente resistenza e durata, mantenendo livelli di prestazioni ottimali





Vai alla scheda tecnica

### **CARRERA**

- Carrello regolabile a due ruote.
- Capacità di carico fino a 45 kg per ruota, o un peso dell'anta fino a 180 kg
- Materiali anticorrosione per un'eccellente resistenza e durata, mantenendo livelli di prestazioni ottimali





Vai alla scheda tecnica



### Carrello fisso a una ruota in alluminio.

- Portata fino a 50 kg con due carrelli
- E' ispezionabile senza smontare l'anta





Vai alla scheda tecnica

# Carrello fisso a due ruote in alluminio.

- Portata fino a 200 kg con due carrelli
- E' ispezionabile senza smontare l'anta





Vai alla scheda tecnica

# Carrello regolabile a due ruote in alluminio.

- Portata fino a 240 kg con due carrelli
- Micro-regolabile, permette il movimento verticale dell'anta in un campo complessivo di 4 mm

# GIESSE

- E' ispezionabile senza smontare l'anta





Vai alla scheda tecnica



# Guarnizioni



## Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-LON

L'esclusiva guarnizione Q-LON è costituita da una speciale schiuma poliuretanica contenuta in una pellicola di polietilene resistente agli agenti atmosferici.

- Ottimo recupero dopo la compressione, anche a basse temperature
- La conduttività termica più bassa sul mercato (0,04 W/m•K a 0 °C)
- È richiesta una bassa forza di compressione
- Il film esterno non viene alterato da vernici, detergenti e coloranti
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Eccezionali prestazioni di isolamento acustico
- Ampia gamma di colori
- Disponibile versione ignifuga



Scopri di più

### Guarnizioni a spazzola

Guarnizioni realizzate in filato di polipropilene (PP) vergine.

- Disponibili in diverse larghezze ed altezze
- Diverse densità a seconda del tipo di guarnizione, larghezza e distanza di montaggio
- Termofissaggio per il recupero dopo la compressione
- Pinne centrali e laterali per la massima tenuta all'aria
- Eccellente resistenza all'abrasione e all'accumulo statico
- Stabile ai raggi UV e chimicamente inerte per una maggiore longevità
- Filato in polipropilene trattato con silicone per resistere all'acqua, al terreno e alla muffa



Scopri di più

### **Guarnizioni estruse**

Le guarnizioni realizzate in una gamma di materiali estrusi possono essere combinate con guarnizioni in schiuma.

- Ampia gamma di colori disponibili
- Tre diverse densità e materiali per prestazioni ottimali
- Geometrie configurabili dalle forme più semplici a quelle più specifiche



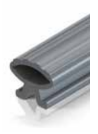
Scopri di più



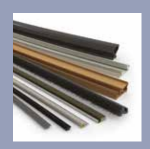












# **Schlegel**

High performance sealing solutions



# **GIESSE**

Innovative engineered hardware



# REGUITTI

Italian design handles



**N**ATEC

Timeless exclusive handles







