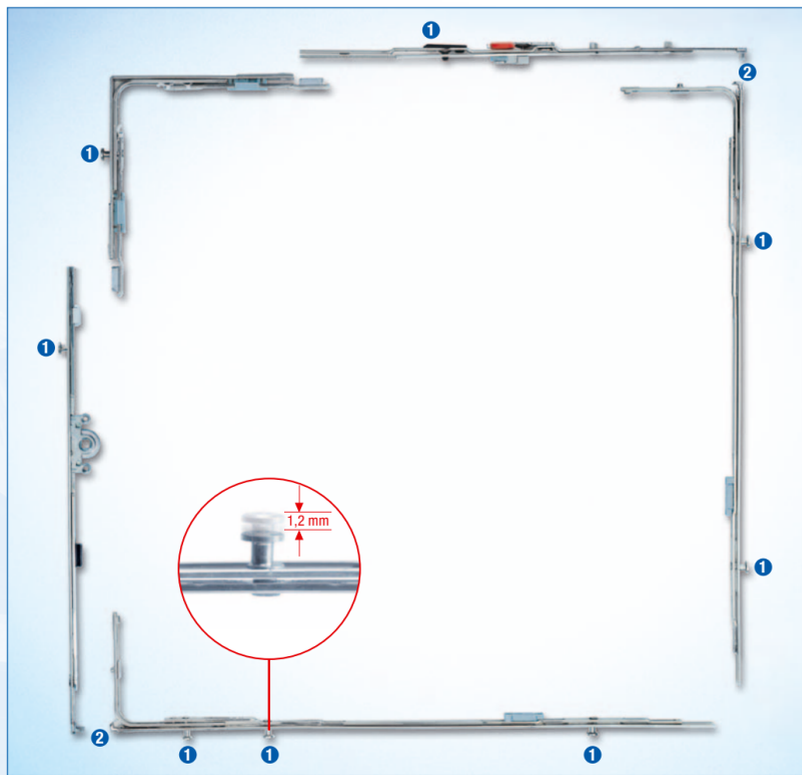


per finestre e porte finestre in legno, PVC e metallo

Una chiusura centralizzata per tipologia di finestre di qualsiasi materiale



Pratico e sicuro

- Tutti i punti di chiusura con perni automatici per un registro "intelligente" dell'aria in battuta.
- Collegamento "a clip" (a scatto), delle chiusure con la cremone o con il frontale di sostegno.

Sicurezza di base fino alla classe di resistenza 2 (WK2)



Il sistema di ferramenta anta-ribalta UNI-JET è ideale per

- finestre di tutti i materiali correnti
- montaggio manuale e parzialmente automatizzato

UNI-JET – un unico sistema per tutte le applicazioni!



UNI-JET con ferramenta a vista



UNI-JET con ferramenta a scomparsa

Praticamente semplice!

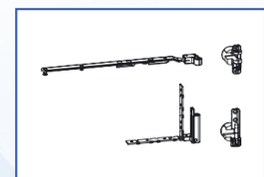
La chiusura centralizzata è adatta a partire dallo standard, fino alla classe di resistenza 2 (WK2).

La classe di resistenza è determinata esclusivamente dal tipo di incontro.

per finestre e porte finestre in legno, PVC e metallo

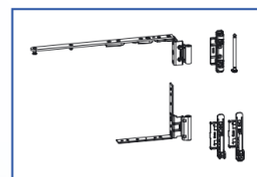
Per ogni tipo di finestra la propria cerniera

UNI-JET M – per finestre e portefinestre in legno



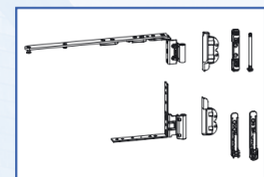
UNI-JET M20/12

- Lato cerniera con supporto sostegno da fresare
- Aria battuta: 12 mm
- Interasse: 9 mm
- Sormonta anta: 18 e 20 mm



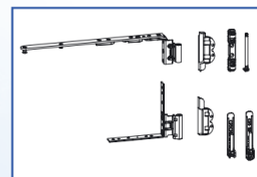
UNI-JET M6/12

- Lato cerniera con doppia tazza da fresare
- Aria battuta: 12 mm
- Interasse: 9 e 13 mm
- Sormonta anta: 18 e 20 mm



UNI-JET M6/4

- Lato cerniera con doppia tazza
- Aria battuta: 4 mm
- Interasse: 9 mm
- Sormonta anta: 15 e 18 mm

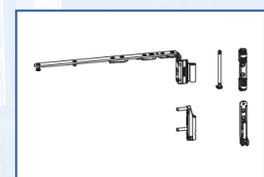


UNI-JET M6/4i

- Lato cerniera con doppia tazza
- Aria battuta: 4 mm
- Interasse: 9 mm
- Sormonta anta*: 15 e 18 mm

* fresabile su montante telaio sciolto

UNI-JET D – per finestre e portefinestre in PVC



UNI-JET D

- Lato cerniera con cerniera di supporto angolare in battuta o con cerniera a forare
- Aria battuta: 12 mm
- Interasse: 9 und 13 mm
- Sormonta anta: 18, 20 e 22 mm

UNI-JET C – per finestre e portefinestre in metallo



UNI-JET C

- Scanalatura anta: 16 mm
- Scanalatura telaio: 10/14, 12/15, 14/18 mm
- Interasse: 9 e 13 mm
- Sormonta anta: 18 e 20 mm

UNI-JET S – per finestre e portefinestre in legno



UNI-JET S

- Lato cerniera con supporto angolare e base sostegno avvitali
- Aria battuta: 12 mm
- Interasse: 9 e 13 mm
- Sormonta anta: 18 e 20 mm

Per il montaggio a scomparsa

UNI-JET S-CONCEALED – per finestre e portefinestre in legno e PVC



- Ferramenta a scomparsa
- Aria battuta: 12 mm
- Interasse: 9 e 13 mm
- Sormonta anta: 18, 20 e 22 mm

INNOVATION
NUOVO ED ESCLUSIVO DA G.U.-BKS

UNI-JET S-CONTURA – per finestre e portefinestre in legno e PVC



- Ferramenta a scomparsa per finestre complanari
- Aria battuta: 12 mm

Dati tecnici

La tecnica più moderna

Materiale del telaio	Legno	PVC
Interasse	9 e 13 mm	9 e 13 mm
Peso anta	130 kg	100 – 130 kg (riferito al profilo)
Profondità battuta del telaio	24 mm	30 mm
Spazio laterale richiesto	Sormonta anta +6 mm	Sormonta anta +6 mm
Regolatore di apertura	a partire da larghezza battente in battuta 800 mm	a partire da larghezza battente in battuta 800 mm
Angolo di apertura	100°	100°
Possibilità di regolazione		
Altezza	+2 mm / -1 mm	+2 mm / -1 mm
Destra / Sinistra	+2 mm / -1 mm	+2 mm / -1 mm
Pressione guarnizioni	+1 mm / -1 mm	+1 mm / -1 mm
Larghezza anta	400 – 1400	400 – 1400
Altezza anta	350 – 2450	350 – 2450
Sicurezza	WK1 – WK2	WK1 – WK2
Fissaggio del supporto angolare e del supporto sostegno	senza forature; solo avvitemento	senza forature; con spessori relativi ai vari profili [1]

[1] Spessori relativi ai profili per finestre e portefinestre in PVC

Misura	Spessori
Misura 01	Aluplast Ideal 2000 / 3000; Accord Contur 7.0; Brüggmann AD; Schüco Corona CT 70; Veka Softline / Topline / Swingline; Pimapen 6000 Quadro; Fenesta
Misura 02	Aluplast Ideal 4000 / 5000 / 6000 / 7000; Schüco Corona AS
Misura 03	Gromathic AD 3100
Misura 05	Rehau S 730 / Klima-Design; Kompen Thermoline
Misura 07	KBE AD 58 / KBE AD 70; Deceuninck Zendow
Misura 08	Kö-Profile Eurodur 3S / Eurofutur; Egepen 2032
Misura 09	Plustec 3K System AD
Misura 10	Helmitin KS/KSL
Misura 11	Deceuninck Mondial
Misura 12	Gealan S 3000 / S 6000 / S 7000
Misura 13	Wymar 2000
Misura 14	Wymar 2500
Misura 15	Wymar 3000
Misura 16	Alphacan Esthea
Misura 17	Tryba 58/3 / Tryba T71

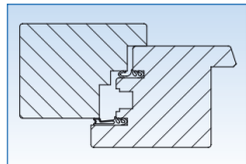
Ulteriori spessori riferiti al profilo, su richiesta

per finestre e portefinestre in legno e PVC

La nuova ferramenta anta-ribalta a scomparsa – Design elegante e con stile

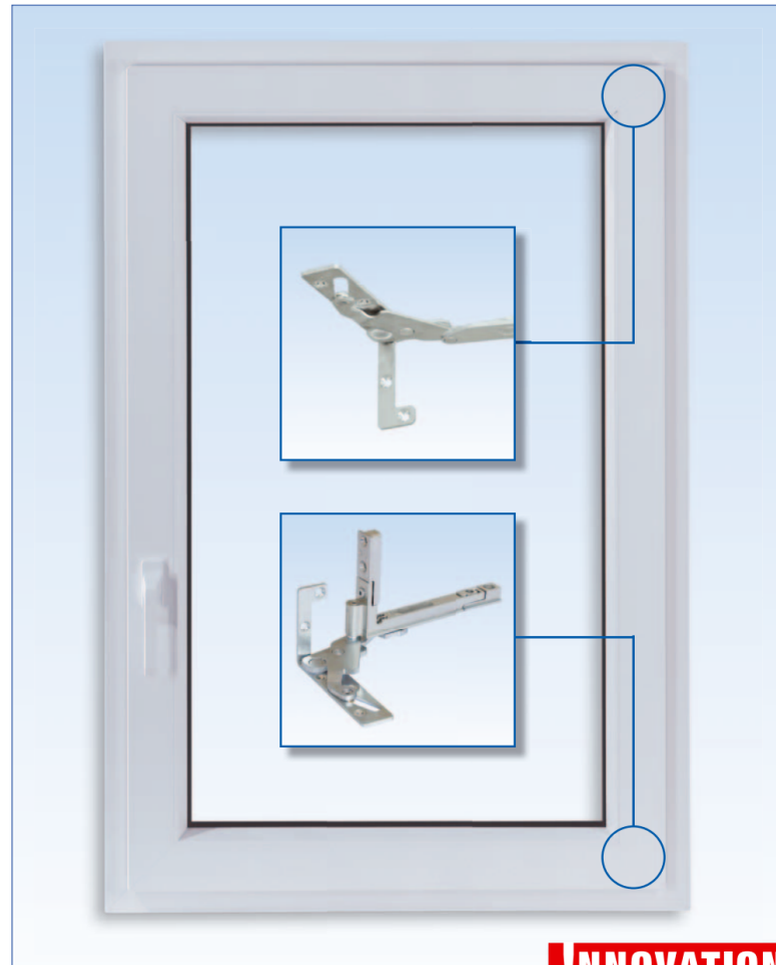
La ferramenta anta-ribalta completamente nascosta riunisce la libertà delle forme con una grande funzionalità. Tutti i requisiti tecnici di un moderno sistema di ferramenta, sono soddisfatti con il nuovo UNI-JET S-CONCEALED.

- Design elegante: i sostegni e gli angoli sono nascosti e integrati nella struttura
- Montaggio semplicissimo: fissaggio solo con viti; non è necessario perforare il telaio
- Ampio angolo di apertura finestra: 100°
- Per un peso anta fino a 100 / 130 kg
- Classi di resistenza WK1 e WK2 secondo la ENV 1627
- Guarnizioni continue per sormonte impediscono che l'acqua di sbrinamento possa infiltrarsi nelle battute della ferramenta



Guarnizioni appropriate prevengono la formazione di condense

- Regolazione tridimensionale di sostegni e angoli:
 - Pressione delle guarnizioni
 - Altezza
 - Lato
- Conformità CE



!INNOVATION
NUOVO ED ESCLUSIVO DA G.U.-BKS

Montaggio semplice

L'aggancio del battente avviene parallelamente al telaio.
Non è necessario mantenere l'angolo a 90°!

confiGUrator

ConfigiUratore di prodotti via internet, per le divisioni finestre, porte e sistemi di entrata

Il sistema più semplice per determinare e ordinare set ferramenta!



Vantaggi

- Accesso confortevole tramite il browser internet (non sono più necessarie installazioni locali)
- Interfaccia di semplice utilizzo
- Determinazione dati in base agli attuali prezzi, alle condizioni e su fondamenta tecniche
- Configurazione di forme particolari come, ad es. finestre oblique soggette a restrizioni tecniche

- Considerazione delle varianti di ferramenta per profili definiti di produttori di sistemi leader nel mercato
- Fornitura di informazioni tecniche come, ad es., posizionamento di parti di telaio e tagli su misura
- Gestione individuale degli indirizzi e delle offerte
- Interfaccia multilingue
- Configurazioni della ferramenta specifiche per i vari clienti e paesi

Campi di applicazione

- Determinazione della ferramenta e delle liste dei materiali
- Creazione di liste di ordini e liste tecniche dei materiali con disegni in CAD
- Offerta sulla base delle attuali condizioni G.U su layouts stampati, professionali

- *Komfortable Bestellmöglichkeit mit Integration in das CIS – Customer Information System*
- Un valido aiuto di progettazione per i serramentisti, rivenditori e architetti



Consegne e logistica Just-in-time – in ogni luogo!

- Consegne dirette dal nostro centro di distribuzione centrale a Ditzingen
- Scorte di sicurezza a magazzino garantiscono le consegne in tempi brevi

Gretsch-Unitas Italia Srl
Zona Industriale Loc. Montean
I-37010 Cavaion Veronese VR
Telefono +39 45 723 58 99
Fax +39 45 723 59 85
www.g-u.com

integrata con la nuova ferramenta a scomparsa UNI-JET S-CONCEALED

UNI-JET S-CONCEALED

Ferramenta approvata con design sofisticato

