



**GU** TECNOLOGIA PER FINESTRA  
TECNOLOGIA PER PORTE  
SISTEMI D'INGRESSO AUTOMATICI  
SISTEMI DI GESTIONE DEGLI EDIFICI

**GU** TECNOLOGIA PER FINESTRA  
TECNOLOGIA PER PORTE  
SISTEMI D'INGRESSO AUTOMATICI  
SISTEMI DI GESTIONE DEGLI EDIFICI

**Il nuovo UNI-JET – il sistema di ferramenta ad applicare**



**Il nuovo programma di ferramenta anta-ribalta UNI-JET**

Con il nuovo sistema UNI-JET, il gruppo GU offre un programma di ferramenta anta-ribalta universale in grado di soddisfare elevati requisiti di design e tecnica - per elementi in PVC, legno o alluminio e per finestre di qualsiasi forma. La combinazione di lato cerniera da applicare e chiusura centrale definisce nuovi standard in termini di gradevolezza dell'aspetto, possibilità d'impiego con pesi anta elevati e installazione razionale.



**Dalla ferramenta all'oggetto di design**

La nuova cerniera laterale UNI-JET ad applicare è caratterizzata da un design accattivante che si integra in maniera armonica nei moderni telai per finestre: la pregiata finitura di superficie in vernice bianca o ferGUard\*silber è priva di viti o perni visibili e consente pertanto di non utilizzare le coperture. Sono disponibili altri colori su richiesta o tramite l'ampio programma di cappe di copertura.

**Ottime prospettive per i serramentisti**

Il nuovo sistema UNI-JET è stato progettato per una lavorazione semplice, razionale e automatizzata: il mantenimento dei collaudati schemi di foratura simmetrici consente ai serramentisti di mantenere inalterata la procedura di montaggio. Le confezioni compatte, i bracci sostegno utilizzabili su entrambi i lati e la riduzione dei componenti permettono inoltre di risparmiare spazio nel magazzino.

**Un unico sistema per tutte le applicazioni – il sistema a chiusura centrale UNI-JET**

La chiusura centrale del gruppo GU può essere combinata con tutti i lati cerniera UNI-JET. Il sistema di ferramenta è universalmente utilizzabile per finestre di qualunque forma e per tutti i serramenti in PVC, legno e alluminio con scanalatura 16 mm. Esso non solo soddisfa elevati requisiti tecnici ed estetici, ma rende anche più efficiente la lavorazione, l'installazione e lo stoccaggio.

**Il "professionista" per i pesi massimi**

Il nuovo sistema UNI-JET è in grado di sostenere ante con peso fino a 200 kg e altezza dal pavimento al soffitto di 2800 mm – senza componenti aggiuntivi e senza alterare l'estetica. La movimentazione agevole delle ante in apertura e chiusura è garantita anche nei livelli di sicurezza fino a RC3. Con 10 anni di garanzia di funzionamento è assicurata anche un'affidabilità di durata.

**I vantaggi per i serramentisti**

- Impiego universale: per elementi in PVC, legno e alluminio e per ogni forma di finestra
- Nessuna conversione della procedura di montaggio: gli schemi simmetrici di foratura e avvitatura rimangono invariati
- Per pesi anta fino a 200 kg: con UNI-JET M 8/12 senza componenti aggiuntivi e senza alterare l'estetica
- Ante dal pavimento al soffitto come standard: progettato per altezze fino a 2800 mm
- Facilità di installazione e regolazione: grazie al nuovo perno di sicurezza e alla copertura flessibile della cerniera angolare
- Riduzione dei costi di stoccaggio: grazie alle confezioni compatte salva-spazio

GU | WP00377-18-1-2 | 04/2015



**IL PRINCIPIO  
CHIUSURA  
CENTRALE**

**Nota**

Per tutte le misure e i pesi fare riferimento ai nostri diagrammi di applicazione! Ulteriori informazioni le trovate sulla nostra Homepage

[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

**Nota sul diritto d'autore**  
© Tutte le immagini e i testi di questa pubblicazione sono protetti da diritto d'autore. Salvo indicazioni diverse nel materiale fotografico, i diritti sono di proprietà esclusiva del Gruppo imprese Gretsch-Unitas. E' vietato qualsiasi utilizzo del materiale protetto da diritti d'autore senza previo consenso da parte del titolare dei diritti.

Autore  
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3  
D-71254 Ditzingen  
Tel. +49(0)7156 301-0  
Fax +49(0)7156 301-293  
[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Progettiamo sicurezza



WP00377-08-1-2 04/2015 Printed in Germany



PER FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC, LEGNO E ALLUMINIO

**Il nuovo UNI-JET – il sistema di ferramenta ad applicare**

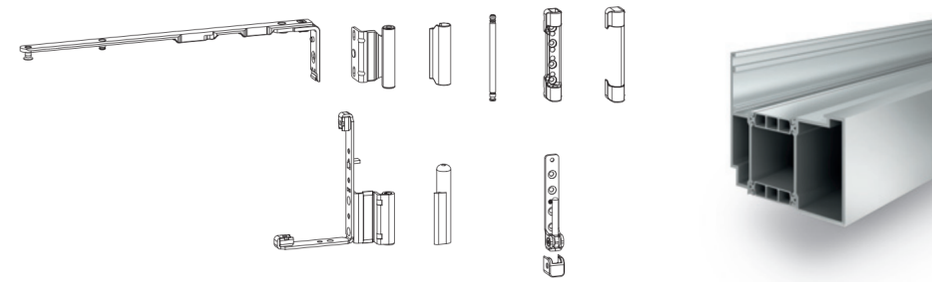
Progettiamo sicurezza



GU | WP00377-18-1-2 | 04/2015



## Il sistema di ferramenta per finestre in alluminio



### UNI-JET D

L'eleganza discreta di UNI-JET D si adatta in modo ottimale al design sottile dei profili delle finestre in alluminio. Grazie alla sormonta a filo vengono mantenute le chiare linee perimetrali e il design qualitativo della finestra.

Assenza di barriere architettoniche

Il modello con la cerniera angolare posizionata più in alto permette di realizzare balconi e terrazze UNI-JET D con soglie senza barriere architettoniche.

Soluzione elegante per pesi elevati

Le robuste cerniere angolari UNI-JET D sono particolarmente indicate per elevati pesi delle ante e dei vetri.

#### I vantaggi offerti dal design

- Design sottile, senza viti o perni visibili
- Pregiata finitura di superficie di serie in vernice bianca e argento, altri colori su richiesta

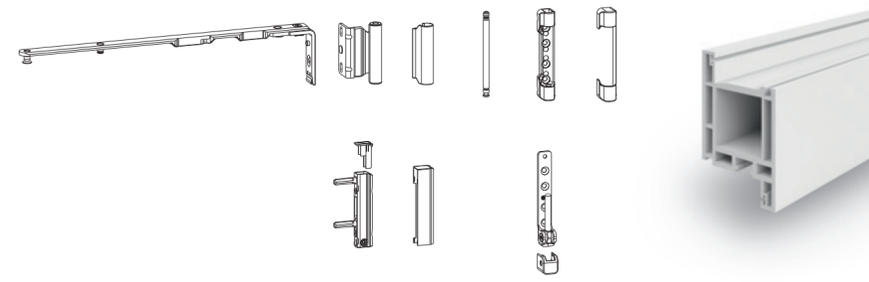
#### Facilità di movimentazione

- Nuovo perno di sicurezza di facile installazione nel supporto sostegno
- Schemi simmetrici di foratura e avvitatura per semplificare il montaggio

#### Possibilità d'impiego

- Battuta anta fino a 1600 mm di larghezza e 2800 mm di altezza
- Capacità portante testata fino a 130 kg

## Il sistema di ferramenta per finestre in PVC



### UNI-JET D

Per finestre e portefinestre in PVC il nuovo UNI-JET D offre la possibilità di scegliere tra lato cerniere con cerniera angolare in battuta o cerniera a perno a forare.

Per portefinestre senza barriere architettoniche

Per porte di balconi e terrazze con soglie senza barriere architettoniche, l'UNI-JET D è opzionale con cerniere collocate più in alto.

Il "portacarichi" snello

Con le sue robuste cerniere angolari in battuta, UNI-JET D costituisce la scelta ideale per pesi anta elevati, come ad esempio nel caso di tripli vetri.

#### I vantaggi offerti dal design

- Design elegante con sormonta a filo
- Pregiata finitura di superficie di serie in vernice bianca e argento, altri colori su richiesta
- Viti e perni invisibili

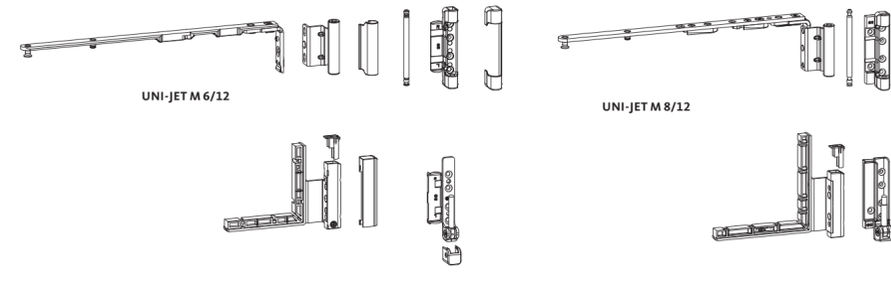
#### Facilità di movimentazione

- Nuovo perno di sicurezza di facile installazione nel supporto sostegno
- Schemi simmetrici di foratura, avvitatura e componenti per semplificare il montaggio
- Facilità di regolazione senza rimozione delle coperture grazie alla copertura flessibile della cerniera d'angolo inferiore

#### Possibilità d'impiego

- Battuta anta fino a 1600 mm di larghezza e 2800 mm di altezza
- Capacità portante testata fino a 150 kg
- Tutte le versioni sono disponibili anche nel modello ribalta anta
- Versione senza barriere architettoniche con cerniere angolari in battuta collocate più in alto

## Sistemi di ferramenta per finestre in legno



### UNI-JET M

Per finestre e portefinestre in legno, la moderna cerniera laterale UNI-JET M offre innumerevoli possibilità: UNI-JET M con doppia tazza di soli 6 mm di profondità è disponibile nelle varianti per aria battuta 4 mm, 12 mm l'applicazione su profilo telaio sciolto (non ancora montato). Con lo stesso design è disponibile la cerniera laterale UNI-JET M 8/12 con fresatura della cerniera di 8 mm per pesi anta fino a 200 kg.

#### I vantaggi offerti dal design

- Design elegante con sormonta a filo
- Pregiata finitura di superficie di serie in vernice bianca e argento, altri colori su richiesta
- Viti e perni invisibili

#### Facilità di movimentazione

- Nuovo perno di sicurezza di facile installazione nel supporto sostegno
- Schemi simmetrici di foratura, avvitatura e componenti per semplificare il montaggio
- Facilità di regolazione senza rimozione delle coperture grazie alla copertura flessibile della cerniera d'angolo inferiore

#### Possibilità d'impiego

- Battuta anta fino a 1700 mm di larghezza e 2800 mm di altezza
- Capacità portante testata fino a 200 kg
- Tutte le versioni sono disponibili anche nel modello ribalta anta
- Versione senza barriere architettoniche con cerniere angolari in battuta collocate più in alto

### UNI-JET S

La moderna ferramenta per cerniera in battuta UNI-JET S con supporto angolare e supporto sostegno da avvitare, per finestre e portefinestre in legno, rende superflua la lavorazione e la fresatura del telaio.

#### I vantaggi offerti dal design

- Design elegante con sormonta a filo
- Pregiata finitura di superficie di serie in vernice bianca e argento, altri colori su richiesta
- Viti e perni invisibili

#### Facilità di movimentazione

- Nuovo perno di sicurezza di facile installazione nel supporto sostegno
- Schemi simmetrici di foratura, avvitatura e componenti per semplificare il montaggio
- Facilità di regolazione senza rimozione delle coperture grazie alla copertura flessibile della cerniera d'angolo inferiore

#### Possibilità d'impiego

- Battuta anta fino a 1600 mm di larghezza e 2800 mm di altezza
- Capacità portante testata fino a 130 kg
- Tutte le versioni sono disponibili anche nel modello ribalta anta
- Versione senza barriere architettoniche con cerniere angolari in battuta collocate più in alto

## Apertura semplice a bandiera e a ribalta, semplicità di installazione: il nuovo UNI-JET



Il perno fungiforme autoregolante Cleverle compensa in modo ottimale l'aria in battuta da 8,5 a 15 mm in combinazione con scontri standard: per un'installazione e una manutenzione semplificata.



Sicurezza e praticità grazie alla funzione a scatto: il collegamento "a clip" della chiusura con la cremonese e con il frontale di sostegno.



Sigillatura della superficie ferGUard\*silver con elevata protezione contro la corrosione: dimostrata durante i test di resistenza alla nebbia salina.



L'antifalsamanovra solleva delicatamente l'anta nella posizione di chiusura: praticità d'uso e manovre senza errori.



La dima di foratura simmetrica semplifica l'installazione: per un posizionamento perfetto di ogni lato cerniera.



Il supporto sostegno con superficie chiusa consente di evitare l'uso delle coperture.



Nella cerniera a forare le viti e i perni non sono visibili: per un design esteticamente piacevole e di alta qualità.



La copertura flessibile semplifica la regolazione dell'appoggio inferiore: senza dover rimuovere completamente la copertura.



La stabilità della cerniera angolare in battuta le consente di supportare pesi anta elevati fino a 200 kg



Supporto angolare disponibile in versioni differenti con perni di diametro 3, 6 o 8 mm e lunghezze variabili.



Un'ampia gamma di scontri garantisce un'adeguata protezione antieffrazione: dal livello di sicurezza base a RC3.



Lo scontro SE in acciaio può essere installato anche a finestra montata: per un'elevata protezione antieffrazione.



Schema di fresatura nel telaio in legno per UNI-JET M 20/12: la ferramenta classica per finestre in legno per tazza semplice.



Schema di fresatura nel telaio in legno per UNI-JET M 6/12: doppia tazza fresata su spezzone non incollato per il montaggio di singoli pezzi.



Schema di fresatura nel telaio in legno per UNI-JET M 6/4: la moderna ferramenta per finestre in legno per doppia tazza.



UNI-JET è fornita in confezioni ergonomiche salvaspazio: montaggio facilitato e risparmio di spazio in magazzino.