

Progettiamo sicurezza

Novità Alzante-scorrevoles

- » Ventilazione sicura
- » Efficiente risparmio di energia
- » Design sofisticato

**Elemento dalla superficie ampia con aerazione a fessura, idoneo alla classe WK2**  
 – per una ventilazione sicura

La consolidata ferramenta a battente alzante scorrevole del Gruppo offre un elevato comfort abitativo: gli ambienti inondati di luce creano un'atmosfera gradevole e garantiscono il clima ottimale grazie alle pratiche porte finestra impostabili in posizione di aerazione personalizzata.

Grazie all'aerazione a fessura è stato ora sviluppato un sistema che **combina il comfort di ventilazione con un'elevata protezione antieffrazione.**

La caratteristica esclusiva, senza precedenti sul mercato, è rappresentata dal battente che, grazie a un modulo supplementare integrato nell'apriporta con maniglia laterale, si blocca in modo sicuro in posizione di aerazione. Questo garantisce maggiore sicurezza e, allo stesso tempo, un'aerazione moderata. Adatto all'impiego nell'ambito della sicurezza certificata secondo la norma DIN V ENV 1627, pertanto questo sistema è idoneo alla classe WK2.

Il nuovo modulo di aerazione può essere applicato senza grosse spese ai profili in legno degli elementi a battente alzante scorrevole G.U-934 e G.U-937. Il profilo del modulo di aerazione è realizzato in alluminio, con superficie anodizzata.

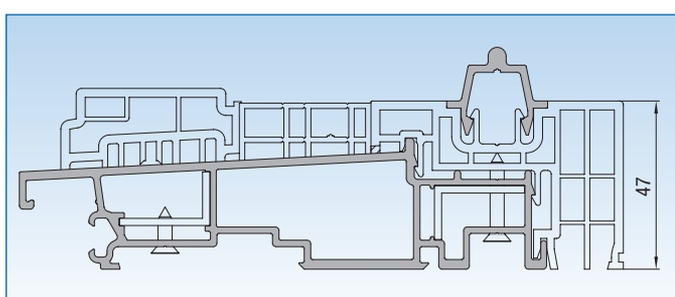
La tenuta è garantita da elementi di raccordo separati.

Attualmente, l'applicazione ai profili in PVC e in alluminio è in fase di sviluppo.



**NOVITÀ**  
 Nuovo ed esclusivo alla G.U.-BKS

Il bullone di serraggio diviso in 2 parti consente un'aerazione sicura, in quanto i **perni di serraggio sono bloccati come nella posizione di chiusura**; un fissaggio sicuro è garantito dall'apriporta collocato nella piastra in acciaio all'esterno.



A sinistra: Nuovo sistema di soglia, grazie alla ridotta altezza di montaggio di soli 47 mm, è particolarmente indicato per l'installazione in strutture o edifici preesistenti e compatibile con gli accessori delle soglie preesistenti



## Soglia a pavimento G.U-thermostep, Schema E e L

– Risparmio energetico e assenza di barriere architettoniche garantiti

Nel settore delle soglie a pavimento Gretsch-Unitas convince grazie a sviluppi innovativi. L'efficace soglia a pavimento G.U-thermostep, ad esempio, è stata ampliata per consentire la disposizione dei battenti secondo gli **scemi E e L**.

La caratteristica sorprendente di questa innovazione è rappresentata dalla **terza guida di scorrimento aggiuntiva**, grazie alla quale ora è possibile ottenere un **eccellente isolamento termico e un elevato risparmio energetico** anche negli elementi a battente alzante scorrevole a due o quattro battenti.

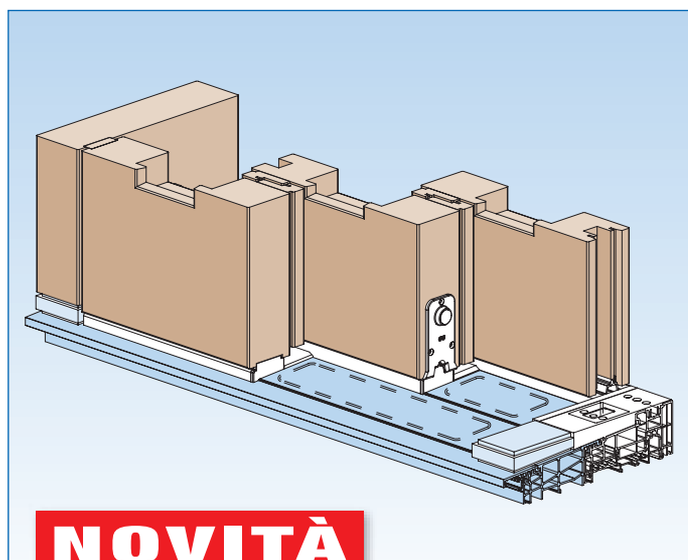
Grazie al profilo ampliato, la soglia a pavimento G.U-thermostep può essere estesa facilmente fino a questa profondità di montaggio.

Vantaggi:

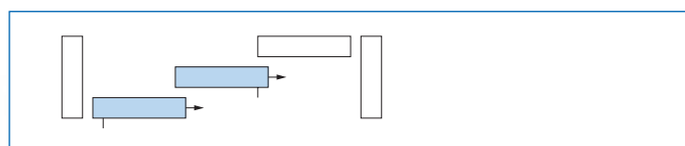
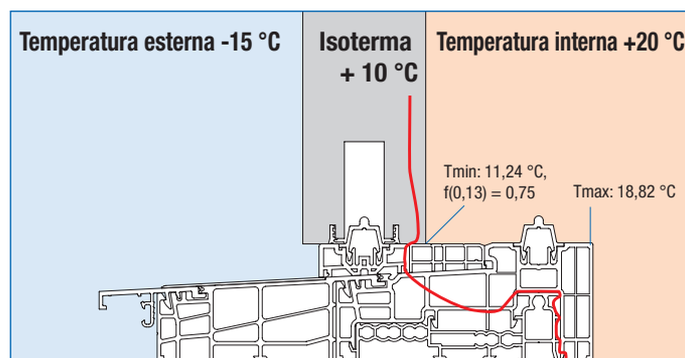
- Tutti i vantaggi della tradizionale soglia a pavimento G.U-thermostep vengono mantenuti
- La soglia battitacco, i diversi profili antipioggia e le guide di scorrimento possono essere assemblate a incastro in modo flessibile
- Ideale per profili dei battenti fino alla IV 88 e per l'impiego in sistemi in legno e in PVC
- Montaggio semplice



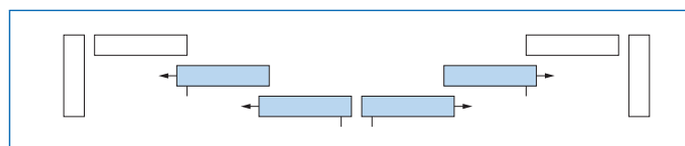
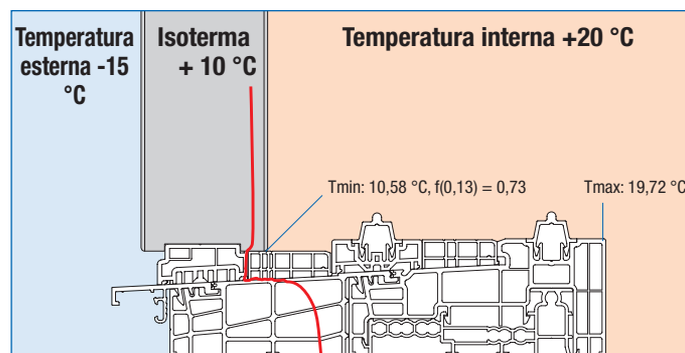
Indicate per l'impiego nel settore delle "Costruzioni senza barriere architettoniche"



**NOVITÀ**  
Nuovo ed esclusivo alla G.U-BKS



Darstellungen Schema E: oben Isothermeverlauf G.U-thermostep, Mittelflügel; darunter Flügelanordnung



Rappresentazione Schema E: sopra, andamento isotermico G.U-thermostep, battente centrale; sotto, disposizione dei battenti

## G.U-thermostep Comfortprofil

Grazie al nuovo G.U-thermostep Comfortprofil è possibile realizzare la soglia a pavimento G.U-thermostep con un' **altezza della guida di scorrimento pari a 15 mm senza barriere**.

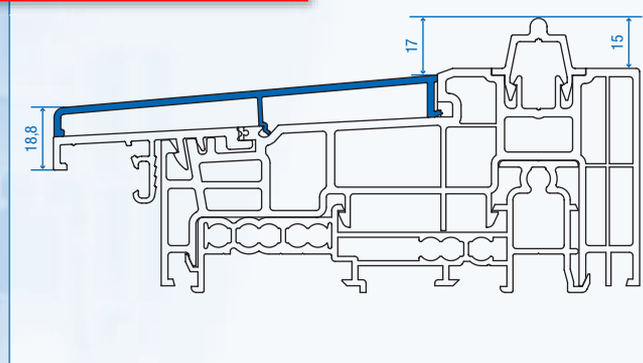
Il montaggio a posteriori nell'elemento a battente alzante scorrevole preesistente è possibile in qualsiasi momento senza costi eccessivi.

Questo prodotto è caratterizzato da un montaggio rapido e sicuro, ed è previsto per l'impiego nei sistemi in legno e in PCV.



Indicate per l'impiego nel settore delle "Costruzioni senza barriere architettoniche"

**NOVITÀ**  
Nuovo ed esclusivo alla G.U-BKS



## HS-Master CONCEALED

– per ambienti sofisticati

**NOVITÀ**  
Nuovo ed esclusivo alla G.U.-BKS



Già due anni fa, con la ferramenta alzante-scorrevole motorizzata HS-Master, Schema C per **porte a 2 ante**, il Gruppo è riuscito a imporre una tendenza pionieristica.

Ora il nuovo HS-Master CONCEALED integrato nel profilo lancia un'altra straordinaria innovazione. L'intera unità motrice è **integrata nel profilo** dell'apriporta e la tiranteria è posizionata in modo da non risultare visibile.

Questa soluzione nascosta soddisfa i più alti requisiti in termini di **design ed estetica** e offre un moderno comfort abitativo.

Il sistema completo di tutti i componenti di sicurezza è testato DEKRA. Tutti i vantaggi noti di questa ferramenta a battente alzante scorrevole, come ad esempio l'idoneità all'impiego nel settore delle "Costruzioni senza barriere architettoniche", la sua praticità e il montaggio facile grazie al set preassemblato realizzato su misura, restano invariati.



Sopra: In grado di soddisfare i requisiti più elevati in termini di design ed estetica, **grazie all'automatismo completamente integrato nel sistema.**

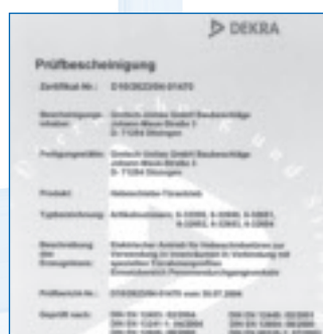
A sinistra: HS-Master, Schema C per porte a 2 ante nella versione da applicare, in metallo.



Indicate per l'impiego nel settore delle "Costruzioni senza barriere architettoniche"

■ Il campo d'impiego:

- Larghezza max. anta 3.300 mm
- Altezza max. anta 2.765 mm
- Peso max. anta 300 kg



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