

# CHIC

STYLE MUST BE FELT, NOT SEEN

 **GIESSE**

2016

# COMINCIA IL VIAGGIO

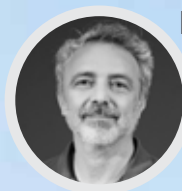
**CONCEALED.  
HARDWARE.  
INNOVATIVE.  
COMPONENTS.**

L'infisso in alluminio incarna quelle caratteristiche di modernità e innovazione che da sempre contraddistinguono anche la mentalità Giesse.

Grazie alle proprietà dell'alluminio, è stato naturale studiare soluzioni per lo sviluppo di infissi essenziali e luminosi, con profili sempre più minimali e maggiore vetratura. E con accessori non visibili.

Oggi, soprattutto grazie a Giesse, il mercato si è abituato a parlare di accessori *a scomparsa*. Ma non più tardi di qualche anno fa non era ancora così.





## Mirko Scheda

Product Manager

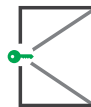
*La scommessa del progetto C.H.I.C. si è giocata su diversi livelli. Le soluzioni tecniche implementate dovevano portare innovazione al mercato, quindi essere brevettate, e dovevano sfruttare materiali nuovi e non comuni nel mondo dell'alluminio. Infine la sfida più difficile: miniaturizzare i componenti e farli scomparire all'interno del profilo.*

*Non è stata una strada semplice. Abbiamo svolto centinaia di test e, come spesso accade, abbiamo affrontato diverse sfide che ci hanno permesso di capire e migliorarci dove necessario. Il risultato adesso è sotto gli occhi di tutti. E lo è ancora di più oggi che nuovi prodotti sempre più performanti si sono aggiunti alla gamma.*



# UNA GAMMA COMPLETA

Spesso si ritiene erroneamente che una scelta estetica possa andare a svantaggio della performance. Invece con la gamma C.H.I.C. la riduzione del profilo anta e telaio si accompagna a una serie di vantaggi tecnici e pratici.



## Anta ribalta

- Portata fino a 150 Kg
- Apertura anta 180°
- Regolazione 3D
- Microventilazione di serie
- Stesso prodotto per Standard e Logica
- Disponibile anche per Porta Balcone
- Abbinabile alla ferramenta antieffrazione SKG di Giesse
- Massima resistenza alla corrosione

## Anta Battente

- Portata fino a 150 Kg
- Apertura anta 180°
- Regolazione 3D
- Larghezza minima 160 mm, ideale anche per ante di ventilazione
- Disponibile anche per Anta Sicurizzata
- Abbinabile alla ferramenta antieffrazione SKG di Giesse
- Massima resistenza alla corrosione



## Andrea Coralli

Product Manager

Nel 2022, la gamma C.H.I.C. è stata arricchita con l'aggiunta di C.H.I.C. Door EG e RG, le prime cerniere a scomparsa progettate specificamente per i sistemi di porte Euro Groove e R Groove.

Con l'aggiunta di C.H.I.C. Door ALU16 per i profili con pista 16 nel 2025, Giesse offre ora cerniere a scomparsa adatte agli stili di apertura e ai profili più comuni sul mercato. Questi prodotti offrono tutti i vantaggi tipici del concetto C.H.I.C.: qualità eccezionale, ampi angoli di apertura, alta capacità di carico e facilità di installazione.



### Vasistas

- Portata fino a 250 kg
- Larghezza max anta 2,5 m
- Regolazioni in altezza e compressione
- Elementi riposa anta per scaricare il peso ad anta chiusa
- Apertura 180° per agevolare l'installazione
- Massima resistenza alla corrosione



### Porta

- Portata fino a 150 Kg
- Apertura anta 105°
- Regolazioni in altezza e compressione
- Finiture Silver e Black

A photograph of a window with a view of the ocean under a cloudy sky. The window frame is white, and a silver handle is visible on the right side. The text 'SHIELD MAX 5' is overlaid on the image, with the '5' inside a shield icon.

# SHIELD MAX 5

## Oltre il Grado 5

Giesse presenta ShieldMax5, il trattamento superficiale che unisce innovazione, durata e protezione anche nelle condizioni più difficili: dagli ambienti salmastri ai climi umidi, fino all'inquinamento urbano, il trattamento ShieldMax5 è in grado di sfidare gli elementi.

**Testato e certificato al Grado 5, il livello più alto secondo la norma EN 1670**, ShieldMax5 resiste a più di 480 ore in nebbia salina, garantendo longevità e affidabilità oltre gli standard.

# QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ CERTIFICATE

## ▪ Brevettato

Le cerniere C.H.I.C. sono soluzioni brevettate.  
Tutte le fasi di design, sviluppo e produzione sono Made in Italy.

## ▪ Marcatura CE

Le cerniere C.H.I.C. Door sono prodotti marcati CE in accordo con la norma EN 1935:2004 (classe12) che prevede 200.000 cicli di apertura e chiusura dell'anta.

## ▪ Certificazione RAL

I prodotti C.H.I.C. per anta ribalta hanno ricevuto la certificazione di qualità RAL-GZ 607/3 presso il PIV di Velbert (Germania).

## ▪ EPD - Environmental Product Declaration

I prodotti C.H.I.C. per anta ribalta Camera Europea, nonché C.H.I.C. Door EG, RG e 160 hanno ricevuto certificazione EPD. Life Cycle Assesment completato secondo le norme ISO 14040, ISO 14044, EN ISO 14025 e EN 15804.



### Giovanni Liconti

Technical and Compliance Director

*La roadmap di sostenibilità del gruppo include il ricorso a certificazioni di enti indipendenti come strumento per una valutazione trasparente e quantificabile delle prestazioni ambientali.*

*La misurazione precisa dell'impatto di un prodotto lungo tutto il suo ciclo di vita permette una corretta e oggettiva comparabilità tra prodotti diversi, in termini di sostenibilità. Questo è il motivo per cui abbiamo scelto di certificare i prodotti C.H.I.C. con EPD: una garanzia di affidabilità, riconosciuta a livello internazionale.*



# UN EDIFICIO MINIMALE

Dagli accessori **Giesse** alle guarnizioni **Schlegel**, fino alle maniglie di design **Reguitti**, è possibile realizzare serramenti minimali ad alte prestazioni utilizzando esclusivamente accessori del Gruppo.

 **GIESSE**



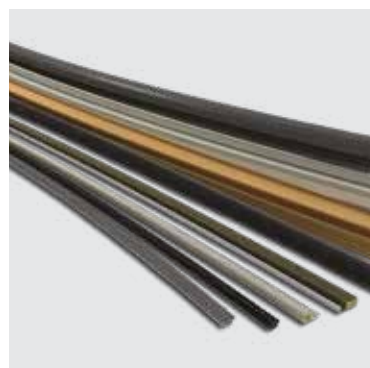
Scopri le martelline senza  
basetta Supra7

 **REGUITTI**



Scopri la gamma di maniglie  
dal design minimale

**Schlegel**



Scopri le guarnizioni negli  
stessi colori del profilo



**Roberta Rizzo**  
Director of Product

*Le tendenze architettoniche attuali stanno portando alla creazione di strutture di grande impatto che enfatizzano edifici innovativi e minimalisti. Questo cambiamento ha fatto crescere la domanda di accessori per finestre con ampie superfici vetrate.*

*I design minimalisti delle finestre sono diventati la scelta preferita, in quanto offrono una maggiore luminosità, un'estetica elegante e la conformità agli standard di prestazione degli edifici. Giesse si impegna a fornire soluzioni all'avanguardia su tutto il portafoglio prodotti, rispondendo alle diverse esigenze dei clienti.*

# LA GAMMA

## Anta ribalta singola (standard e Logica)



SHIELDMAX 5

Codice	Descrizione	Micro ventilazione	Note
<b>C.H.I.C. 100 kg per Camera Europea</b>			
043551	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	Si	L = 470 ÷ 700 mm
043552	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Si	L = 470 ÷ 700 mm
043591	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	No	L = 445 ÷ 470 mm
043592	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	No	L = 445 ÷ 470 mm
043561	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 DX	Si	L = 600 ÷ 1500 mm
043562	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Si	L = 600 ÷ 1500 mm
04357	Chiusura supplementare braccio		
<b>C.H.I.C. 150 kg per Camera Europea</b>			
043651	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	Si	L = 472 ÷ 700 mm
043652	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Si	L = 472 ÷ 700 mm
043661	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 DX	Si	L = 600 ÷ 1500 mm
043662	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Si	L = 600 ÷ 1500 mm
01348K	Incontro singolo		
<b>C.H.I.C. 130 kg per Camera R</b>			
052841	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	No	L = 450 ÷ 475 mm
052842	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	No	L = 450 ÷ 475 mm
052851	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	Si	L = 475 ÷ 700 mm
052852	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Si	L = 475 ÷ 700 mm
052861	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 DX	Si	L = 600 ÷ 1600 mm
052862	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Si	L = 600 ÷ 1600 mm
05287	Chiusura supplementare braccio		

## Anta battente, anta abbinata e anta di ventilazione



SHIELDMAX 5

Codice	Descrizione	Note
<b>C.H.I.C. 100 kg per Camera Europea</b>		
043541	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente DX	L = 160 ÷ 1500 mm
043542	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente SX	L = 160 ÷ 1500 mm
<b>C.H.I.C. 150 kg per Camera Europea</b>		
043641	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente DX	L > 300 mm
043642	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente SX	L > 300 mm
05288	Rostro di chiusura registrabile	H > 1200 mm
<b>C.H.I.C. 130 kg per Camera R</b>		
052831	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente DX	L = 200 ÷ 1600 mm
052832	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente SX	L = 200 ÷ 1600 mm
05288	Rostro di chiusura registrabile	

## Vasistas



**SHIELDMAX5**

Codice	Descrizione	Note
<b>C.H.I.C. Vasistas 250 kg per Camera Europea</b>		
04362	C.H.I.C. – Kit Cerniere Vasistas	L < 2500 mm
04363	C.H.I.C. – Alzante Vasistas <sup>1</sup>	
<b>C.H.I.C. Vasistas 250 kg per Camera R</b>		
05295	C.H.I.C. – Kit Cerniere Vasistas	L < 2500 mm
05296	C.H.I.C. – Alzante Vasistas <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> da aggiungere al Kit Cerniere per ante maggiori di 1500 mm

## Porta d'ingresso



Codice	Descrizione	Note
<b>C.H.I.C. Door per Camera Europea</b>		
00698020	C.H.I.C. Door EG - telaio 10/14	Argento anodizzato
00698190	C.H.I.C. Door EG - telaio 10/14	Nero anodizzato
00725020	C.H.I.C. Door EG - telaio 14/18	Argento anodizzato
00725190	C.H.I.C. Door EG - telaio 14/18	Nero anodizzato
02030000K	Braccio limitatore Fritz <sup>2</sup>	
<b>C.H.I.C. Door per Camera R</b>		
00726020	C.H.I.C. Door RG	Argento anodizzato
00726190	C.H.I.C. Door RG	Nero anodizzato
02034000K	Braccio limitatore Fritz <sup>2</sup>	
<b>C.H.I.C. Door per Pista 16</b>		
00695020	C.H.I.C. Door ALU16 (9 mm offset) - telaio 14/18	Argento anodizzato
00696020	C.H.I.C. Door ALU16 (16 mm offset) - telaio 14/18	Argento anodizzato
00697020	C.H.I.C. Door ALU16 (9 mm offset) - telaio 10/14	Argento anodizzato
<b>C.H.I.C. Door per sistemi porta a sormonto senza canaletta</b>		
00753020	C.H.I.C. Door 160	Argento anodizzato
00753190	C.H.I.C. Door 160	Nero anodizzato
00757	Spessore 1mm <sup>3</sup>	
<b>C.H.I.C. Door per sistemi porta complanari senza canaletta</b>		
00750020	C.H.I.C. Door 160	Argento anodizzato
00750190	C.H.I.C. Door 160	Nero anodizzato
00757	Spessore 1mm <sup>3</sup>	

<sup>2</sup> consigliato per limitare apertura massima della porta (105°)

<sup>3</sup> impilabili fino a un massimo di 3mm (per sistemi con distanza anta/telaio >16mm)

**HARDWARE  
SOLUTIONS**

**EXTRUDED  
SOLUTIONS**

**CUSTOM  
SOLUTIONS**



**HOUSTON**  
SEDE



**1927**  
FONDAZIONE



**7.000+**  
DIPENDENTI



**90+**  
MERCATI



**60+**  
SITI NEL MONDO



Contattaci

**QUANEX-INTERNATIONAL.COM**  
**QUANEX.COM**



U1116400 - 05/2026