

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

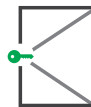
La scommessa del progetto C.H.I.C. si è giocata su diversi livelli. Le soluzioni tecniche implementate dovevano portare innovazione al mercato, quindi essere brevettate, e dovevano sfruttare materiali nuovi e non comuni nel mondo dell'alluminio. Infine la sfida più difficile: miniaturizzare i componenti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



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



Antonio Giacon

Product Manager

Abbiamo introdotto a catalogo le nuove soluzioni a scomparsa per porta C.H.I.C. Door EG e RG, le prime sul mercato dedicate anche ai sistemi a Camera Europea e Camera R.

Le cerniere a scomparsa Giesse sono ora disponibili per tutti i tipi di apertura e per i profili più diffusi sul mercato. Tutti i prodotti rispettano i plus della filosofia C.H.I.C.: qualità certificata, ampie aperture, portate elevate e facilità di montaggio.



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



Porta

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



QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ CERTIFICATE

▪ **Massima resistenza alla corrosione**

Grado 5, il livello massimo in accordo con la norma europea EN 1670 (resistenza superiore a 480 ore in nebbia salina), per un impiego anche in ambienti con severe condizioni climatiche.

▪ **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 hanno ricevuto certificazione EPD. Life Cycle Assesment completato secondo le norme ISO 14040, ISO 14044, EN ISO 14025 e EN 15804.



Giovanni Liconti

Sustainability Manager

La roadmap di sostenibilità del gruppo Tyman 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

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

 **GIESSE**



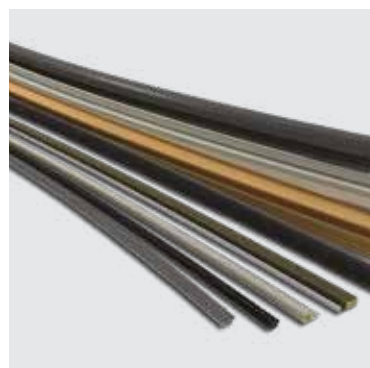
Scopri le martelline senza basetta Supra7

 **REGUITTI**



Scopri la gamma di maniglie dal design minimale

Schlegel



Scopri le guarnizioni dai colori che si adattano ad ogni profilo



Massimiliano Palumbo

Business Development Director

Le attuali e future soluzioni architettoniche prevedono edifici audaci, con un design costruttivo innovativo e minimale. Tutto ciò si traduce in un aumento delle richieste di accessori per serramenti con superfici vetrate sempre più grandi. I serramenti minimali sono al momento gli unici a poter attribuire al vetro un ruolo primario per il contributo estetico e per le prestazioni in accordo al quadro normativo. Gli investimenti di Tyman International sono diretti allo sviluppo di soluzioni altamente innovative estese su tutta la gamma di prodotti destinati alle diverse tipologie di clientela.

LA GAMMA

Anta ribalta singola (standard e Logica)



Codice	Descrizione	Micro ventilazione	Note
C.H.I.C. 100 kg per Camera Europea			
043551	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	Sì	L = 470 ÷ 700 mm
043552	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Sì	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	Sì	L = 600 ÷ 1500 mm
043562	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Sì	L = 600 ÷ 1500 mm
04357	Chiusura supplementare braccio		
C.H.I.C. 100 kg per Camera Europea, sistemi complanari			
052911	C.H.I.C. Flush – Braccio T1 DX	Sì	L = 485 ÷ 700 mm
052912	C.H.I.C. Flush – Braccio T1 SX	Sì	L = 485 ÷ 700 mm
052921	C.H.I.C. Flush – Braccio T2 DX	Sì	L = 600 ÷ 1500 mm
052922	C.H.I.C. Flush – Braccio T2 SX	Sì	L = 600 ÷ 1500 mm
05293	C.H.I.C. Flush – Braccio limitatore (obbligatorio)		
C.H.I.C. 130 kg per Camera Europea			
044251	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	Sì	L = 470 ÷ 700 mm
044252	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Sì	L = 470 ÷ 700 mm
044261	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 DX	Sì	L = 600 ÷ 1600 mm
044262	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Sì	L = 600 ÷ 1600 mm
04357	Chiusura supplementare braccio		
C.H.I.C. 150 kg per Camera Europea			
043651	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 DX	Sì	L = 472 ÷ 700 mm
043652	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Sì	L = 472 ÷ 700 mm
043661	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 DX	Sì	L = 600 ÷ 1500 mm
043662	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Sì	L = 600 ÷ 1500 mm
01348K	Incontro singolo		
C.H.I.C. 130 kg per Camera R			
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	Sì	L = 475 ÷ 700 mm
052852	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T1 SX	Sì	L = 475 ÷ 700 mm
052861	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 DX	Sì	L = 600 ÷ 1600 mm
052862	C.H.I.C. – Kit Cerniere A/R + braccio T2 SX	Sì	L = 600 ÷ 1600 mm
05287	Chiusura supplementare braccio		

Vasistas



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

¹ da aggiungere al Kit Cerniere per ante maggiori di 1500 mm

Anta battente, anta abbinata e anta di ventilazione



Codice	Descrizione	Note
C.H.I.C. 100 kg per Camera Europea		
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
C.H.I.C. 100 kg per Camera Europea, sistemi complanari		
052901	C.H.I.C. Flush – Kit Cerniere Anta battente DX	L = 200 – 1500 mm
052902	C.H.I.C. Flush – Kit Cerniere Anta battente SX	L = 200 – 1500 mm
C.H.I.C. 130 kg per Camera Europea		
044241	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente DX	L = 200 ÷ 1600 mm
044242	C.H.I.C. – Kit Cerniere Anta battente SX	L = 200 ÷ 1600 mm
04358	Rostro di chiusura registrabile	H > 1200 mm
C.H.I.C. 150 kg per Camera Europea		
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
C.H.I.C. 130 kg per Camera R		
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	

Porta d'ingresso



Codice	Descrizione	Note
C.H.I.C. Door per Camera Europea		
00725020	C.H.I.C. Door EG	Argento anodizzato
00725190	C.H.I.C. Door EG	Nero anodizzato
02030000K	Braccio limitatore Fritz ²	
C.H.I.C. Door per Camera R		
00726020	C.H.I.C. Door RG	Argento anodizzato
00726190	C.H.I.C. Door RG	Nero anodizzato
02034000K	Braccio limitatore Fritz ²	
C.H.I.C. Door per sistemi porta a sormonto senza canaletta		
00753020	C.H.I.C. Door 160	Argento anodizzato
00753190	C.H.I.C. Door 160	Nero anodizzato
00757	Spessore 1mm ³	
C.H.I.C. Door per sistemi porta complanari senza canaletta		
00750020	C.H.I.C. Door 160	Argento anodizzato
00750190	C.H.I.C. Door 160	Nero anodizzato
00757	Spessore 1mm ³	

² consigliato per limitare apertura massima della porta (105°)

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



GIESSE



CHIC 150

**MAGGIORE CAPACITÀ DI CARICO.
SEMPRE INVISIBILE.**

- Apertura a 180°
- Regolazione 3D
- Montaggio facile e veloce
- Massima resistenza alla corrosione (Grado 5 - EN 1670)
- Progettato e prodotto in Italia
- Imballaggio sostenibile
- Dichiarazione ambientale di prodotto



 **EPD**®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



U1065100
10/2024

Quanex
A Part of Something Bigger™