

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 12 settembre 2017

Dott. Pietro D'Onghia
Ufficio Stampa Master
m. 328 4259547
t 080 4959823
f 080 4959030
www.masteritaly.com
ufficiostampa@masteritaly.com

Master s.r.l.

Master s.r.l. progetta, produce e commercializza accessori per serramenti dal 1986. La missione non è solo quella di produrre accessori al massimo livello di qualità, ma anche di studiare, capire, far capire la cultura dell'alluminio e rendere migliore l'integrazione con l'architettura, attraverso una costante attività di progettazione. E siccome progettare gli accessori per serramenti non è solo capire la movimentazione e l'apertura degli infissi, ma anche la consapevolezza di tutti gli aspetti legati al risparmio energetico, alla sostenibilità e alla durabilità, hanno collaborato con noi un bel numero di ricercatori, progettisti, architetti, designers appartenenti ad importanti centri ed enti di ricerca internazionali.



Master presenta il nuovo catenaccio di movimentazione bidirezionale per anta affiancata BI-HID.

L'innovativo **catenaccio di movimentazione per anta affiancata BI-**

HID, è una soluzione applicabile a **sistemi camera europea con**

profilo di riporto a cava singola. L'accessorio è stato ideato dai tecnici

di **MasterLAB** per semplificare le operazioni di apertura e chiusura

dell'anta secondaria coniugando la praticità con un design pulito ed

essenziale.

Grazie all'azionamento della sua piccola leva, **il catenaccio** consente

l'apertura contemporanea di entrambi i puntali dell'anta passiva, inferiore



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 12 settembre 2017

e superiore. **Le operazioni di montaggio** del nuovo sistema, sono molto semplici: è sufficiente praticare un foro sul profilo dell'anta affiancata nel quale inserire il **corpo di movimentazione del sistema**, esattamente in corrispondenza dei fori delle astine di movimentazione.

"Questo prodotto è stato studiato per essere **installato all'interno della cava di riporto** in maniera tale da **nascondere completamente sotto il riporto stesso, la movimentazione, le astine, e i puntali** pertanto, l'unica parte che resta visibile è la leva di apertura dell'infisso" ci ha detto l'ing. **Lorenzo Lafronza**, direttore tecnico di **MasterLAB**. "Il sistema consente, inoltre, l'applicazione di **punti di chiusura supplementari** grazie all'abbinamento con i rinvii d'angolo, direttamente sull'anta affiancata, per migliorare i coefficienti di **sicurezza antieffrazione** dell'infisso, oltre che per realizzare un incremento generale delle performance di tenuta dell'infisso".