

# COMUNICATO STAMPA

Conversano, 21 marzo '13

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 BI-HID, innovativo sistema di movimentazione bidirezionale per anta secondaria.

Sarà subito disponibile ad Aprile, **BI-HID** è il nuovo sistema di movimentazione per anta secondaria di Master, nato per semplificare la procedura di apertura e chiusura dell'infisso ad anta affiancata.

Grazie all'azionamento di una leva, **BI-HID** consente l'**apertura contemporanea di entrambi i puntali di fermo dell'anta passiva, inferiore e superiore**. La movimentazione con **fine corsa a scatto**, garantisce il mantenimento della posizione di apertura a 45° della leva di azionamento del sistema, studiata per evitare rotture nel caso di chiusure accidentali dell'anta attiva.



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 21 Marzo 2013

Le operazioni di montaggio del nuovo sistema di movimentazione, specifico per l'utilizzo su profili **di riporto con doppia cava**, sono davvero semplificate: bisogna affiancare al riporto il corpo della movimentazione; far corrispondere i pioli di aggancio ai fori delle astine di collegamento che scorrono sulla cava inferiore e serrare le camme in acciaio inox.

Per agevolare ulteriormente le operazioni di posa in opera dell'infisso a doppia anta, i tecnici di **MasteLAB** hanno pensato di abbinare al sistema **i nuovi puntali in zama dalla sagoma assottigliata**. I puntali si alloggiavano così perfettamente nella seconda cava del riporto, senza interferire con gli accessori eventualmente montati sulla prima. **I serramentisti, pertanto, potranno utilizzare tutti i riscontri standard per la chiusura dell'anta principale.**

I nuovi puntali sono stati dotati, inoltre, di **compensatori in derlin**, per annullare giochi e vibrazioni all'interno della cava e conferire all'accessorio maggiore fluidità di movimento.

"Il prodotto è stato studiato per semplificare sensibilmente le operazioni di montaggio degli infissi a due ante" ci ha detto l'ing. **Lorenzo Lafronza** direttore tecnico di **MasterLAB**. "La movimentazione è altresì abbinabile a ogni tipo di puntale o ai rinvii d'angolo per infissi di grandi dimensioni. In aggiunta alla movimentazione abbiamo progettato un **puntale monolitico in zama** che, garantendo un'altissima resistenza alla spinta del vento, può essere montato sulla seconda cava del riporto. **I puntali, ovviamente, sono abbinabili sia alla movimentazione a leva, sia a tutti i comandi diretti Camera Europea del catalogo Master**".