

## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 30 luglio '15

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.



## Arriva la martellina ITALIA con quadro 10 mm per i sistemi alzante a scorrere.

La nuova linea ITALIA, gamma completa di martelline e cremonesi per finestre, porte, facciate e infissi scorrevoli, realizzata da Master per connotare ogni ambiente, con un tocco di design "made in Italy" si estende ulteriormente la gamma, e inserisce



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 30 luglio '15

la martellina con quadro 10 mm, adattabile a tutti i sistemi "alzante a scorrere", già presenti sul mercato.

La nuova maniglia ha un interasse da 80 mm ed è disponibile nella versione accoppiata con vaschetta di traino (art. 3080.20) ed in quella con doppia martellina (art. 3080.25), ideale quando si vuole realizzare un infisso che consenta un'agevole apertura anche dall'esterno.

Progettata per coniugare qualità estetico-funzionali e robustezza, la nuova martellina mantiene tutte le caratteristiche prestazionali dei prodotti Master attualmente in commercio, garantendo elevati livelli di resistenza alla torsione.

Tutta la gamma, inoltre, è realizzata con una lega in zama, che consente trattamenti di finitura speciale anche in PVD, a garanzia di un'elevata resistenza dell'accessorio agli agenti atmosferici.