

# COMUNICATO STAMPA

Conversano, 14 Giugno '13

Dott. Pietro D'Onghia  
Ufficio Stampa Master  
m. 328 4259547  
t 080 4959823  
f 080 4959030  
[www.masteritaly.com](http://www.masteritaly.com)  
[ufficiostampa@masteritaly.com](mailto: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: WiCloud RC in versione “Lock”, il sistema di automazione intelligente per finestre con elettroserratura.**

**WiCloud di Master, è il sistema di automazione per finestre**

**intelligente ed invisibile**, realizzato per integrarsi con i più moderni

sistemi di home automation, posizionandosi perfettamente a

scomparsa, all'interno del profilo del telaio ed oggi viene presentato



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 14 Giugno '13

in una versione che abbina il suo attuatore invisibile all'**elettroserratura meccanica WiLock**, utile soprattutto per grandi aperture poiché incrementa le prestazioni di tenuta e sicurezza dell'infisso.

“Il confronto con le specifiche esigenze realizzative di diversi produttori di serramenti in tutto il mondo, ci ha portato a realizzare questa nuova versione, **in grado di muovere la ferramenta perimetrale ed azionare i punti di chiusura**”, ci spiega l'Ing. **Lorenzo Lafronza**, direttore tecnico di MasterLAB.

L'obiettivo è quello di aumentare le performance di tenuta del serramento soprattutto quando ci troviamo davanti a grandi superfici.

“La nuova versione, infatti, prevede due modalità d'installazione a seconda delle dimensioni dell'infisso e delle proporzioni larghezza-altezza dell'anta”, ci chiarisce l'Ing. **Enrico Maggio** responsabile del laboratorio **MasterLAB** “In caso di infissi molto larghi l'elettroserratura viene posizionata accanto all'attuatore sul traverso superiore (*apertura a vasistas*) o inferiore (*apertura a sporgere*), in questo caso le dimensioni minime devono essere 800 x 350 mm



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 14 Giugno '13

(LxH). Per gli infissi con altezza superiore a 550 mm è possibile, invece, installare l'elettroserratura sul montante laterale.

L'applicazione della ferramenta perimetrale con i rinvii d'angolo e i punti di chiusura supplementari permette di realizzare diverse configurazioni, consentendo così di ottimizzare al massimo le prestazioni del serramento".