

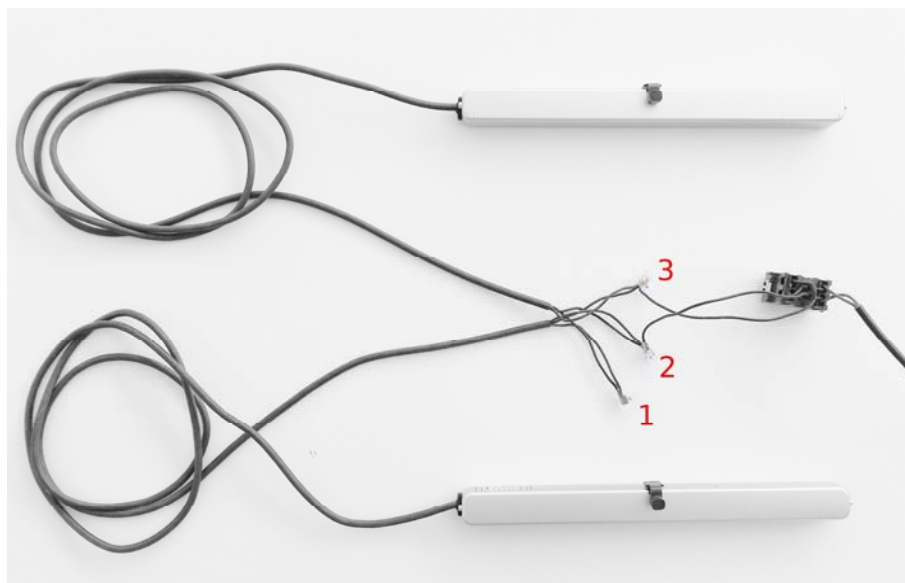
# COMUNICATO STAMPA

Conversano, 6 Novembre 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 WiCloud con funzione “tandem”.

**WiCloud è il sistema intelligente e invisibile di Master per**

**l'automazione delle finestre.** L'automatismo, completamente a

scomparsa, è composto da una elettro-serratura meccanica che

aziona la ferramenta perimetrale ed un attuatore a catena che

realizza l'apertura a ribalta.

**L'ampia gamma di versioni** permette di utilizzare l'attuatore sia su

infissi con **apertura vasistas a pulsante WiCloud** che con



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 6 Novembre 2017

**radiocomando (WiCloud RC e WiCloud RC-Lock)**, oppure in abbinamento ai **sistemi anta ribalta (WiCloud AR)** delle serie **WEEN e WEEN HIDE con cerniera a scomparsa**.

Considerato che il mercato degli ultimi anni, si sta muovendo verso infissi di ampiezza e peso sempre più importanti, i tecnici di **MasterLAB** hanno lavorato ad una soluzione che permetta di movimentare senza problemi, anche questo tipo di elementi.

Infatti la nuova **versione WiCloud** in funzione **tandem** è oggi disponibile con i **nuovi attuatori Art. 1121A.2** (profili CE) e **Art. 1121A.6** (profili ERRE), **collegabili direttamente in modalità combinata**, senza dover ricorrere all'ausilio della centralina di comando, poiché **tale funzione è già integrata negli attuatori** ed è attivabile semplicemente collegandoli tra loro e impostando l'apposito switch.

Ancora più facile da installare quindi, la nuova soluzione consentirà in maniera ancora più veloce di **raddoppiare il numero di punti di chiusura** all'aumentare delle dimensioni dell'infisso e garantirà per



# COMUNICATO STAMPA

Conversano, 6 Novembre 2017

ciascun motore in posizione di chiusura una tenuta pari a **1000**

**Newton.**