

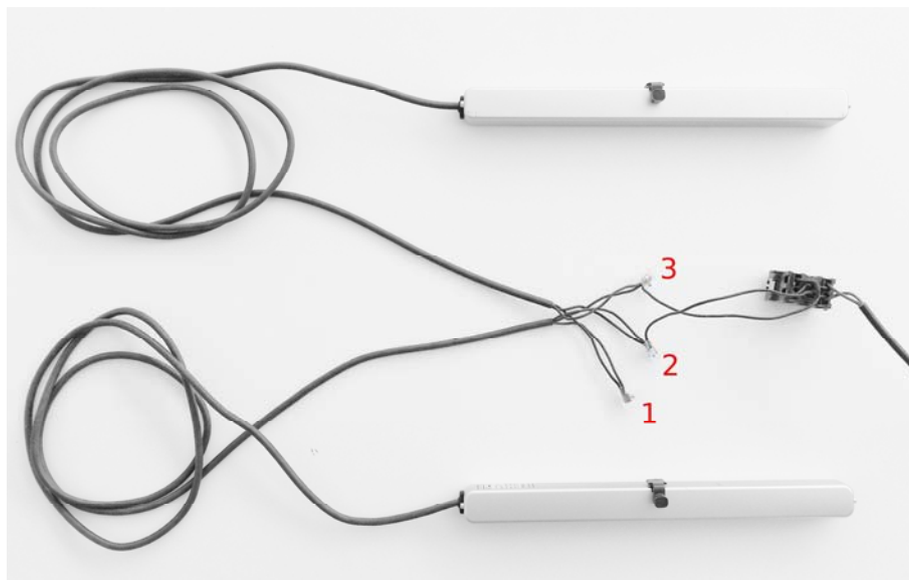
COMUNICATO STAMPA

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.