

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 10 Aprile 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 lancia WEEN HIDE 180,
la soluzione invisibile con apertura
massima 180° e portata fino 170
Kg.**

A 4 anni dal debutto del programma **WEEN**, soluzione semplice, modulare e green, per sistemi anta ribalta, **Master lancia WEEN HIDE 180**, l'evoluzione a scomparsa del programma **WEEN**.

WEEN HIDE 180 arricchisce la famiglia **WEEN** con l'innovativo gruppo di cerniere a scomparsa con apertura anta a 180° applicabile a sistemi **battente, vasistas e anta ribalta**.



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 10 Aprile 2017

Le nuove cerniere sono progettate per **portate fino a 130 kg con apertura a 180° e fino a 170 kg con angolo di apertura a 90°** nelle configurazioni **battente e ribalta**, mentre nella variante **vasistas pesante** garantiscono un **carico massimo di 130 kg**.

Inoltre, **WEEN HIDE 180**, in linea con l'evoluzione delle automazioni a scomparsa **Master**, può essere installato in abbinamento con **WiCloud** (il primo sistema di motorizzazione invisibile per finestre) consentendo di creare valore su progetti architettonici di design, dove **tutti gli elementi risultano nascosti e la movimentazione è completamente automatica**.

“Tutti i componenti sono realizzati con materiali di primissima scelta, **ottone e acciaio stampato a caldo, acciaio inox, zama**” sono le parole dell'**Ing. Lorenzo Lafronza**, direttore tecnico di MasterLAB.

“Per garantire un **assemblaggio semplice e veloce**, la cerniera superiore con braccio è composta da due elementi indipendenti, uno sul telaio e l'altro sull'anta, per completare l'assemblaggio basta agganciare anta e telaio facendo scattare l'apposito perno. **L'innovativo sistema di fissaggio della cerniera inferiore sull'anta**, inoltre, riduce



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 10 Aprile 2017

il carico sulla leva della cerniera stessa, che può essere montata sia in cantiere che in officina come un comune meccanismo ad anta ribalta”.

WEEN HIDE 180 è un prodotto versatile che offre molte possibilità di regolazione: la **cerniera inferiore** con angolo di apertura a 180° permette la **regolazione 3D (pressione +/-1; altezza +1,5 / -1 ; fuga +2 / -1,5)**; la **cerniera superiore con braccio** consente di effettuare 2 regolazioni indipendenti in **fuga +/-2** e in **pressione +/-1**; Tutti i **punti di chiusura** e gli elementi di manovra, **in comune con il programma WEEN**, sono **regolabili in pressione (+/-2.5)**.

“In un contesto sempre più contraddistinto da prodotti di design con performance elevate” ci ha detto **Gaetano Contento**, marketing manager di Master, “**WEEN HIDE 180** rappresenta una soluzione unica in grado di soddisfare tutti i requisiti imposti dal mercato, dalla portata all'estetica, alla possibilità di abbinamento con i sistemi domotici che sempre di più caratterizzeranno le abitazioni del futuro”.