



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 7 Luglio '17

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 amplia la gamma di accessori per alzanti scorrevoli AS300.

Ideale quando si deve realizzare una chiusura scorrevole su infissi di grandi dimensioni, **AS300** di **Master** è il programma di accessori per alzanti a scorrere, concepito dai progettisti di **MasterLAB** per coniugare alte prestazioni e semplificata manovrabilità degli infissi.

Il **meccanismo**, con l'ausilio di un kit di carrelli supplementari, permette di estendere la **portata da 300 fino a 400 kg per anta**, e da oggi è disponibile anche nella versione **Automatic** completamente motorizzata.



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 7 Luglio '17

“**AS300** è uno dei nostri prodotti di punta per qualità realizzativa e livello di innovazione. La variante **Automatic** rappresenta il top di gamma, in grado di soddisfare le esigenze di una clientela sempre più alla ricerca di sistemi automatizzati che possano integrarsi con la domotica della casa”, sono le parole dell’Ing. **Lorenzo Lafronza**, direttore tecnico MasterLAB.

Il kit di motorizzazione di **AS300 Automatic** comprende:

- Il motore di sollevamento (Art. 6730M.XX - 6730M.XX - 6730M.XX) che serve ad azionare i punti di chiusura, incorporato all’asta e posizionato sotto la serratura per **contenere al massimo gli ingombri e adattarsi alla maggior parte dei profili;**
- Il motore di trascinamento WiSlide 500 (Art.1122.7 -1122.8 - 1122.9) a cinghia che si aggancia al traverso superiore dell’anta e permette di farla scorrere in apertura e chiusura (è disponibile in 3 versioni per coprire un range di larghezza dell’anta compreso tra 1 e 3 metri);



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 7 Luglio '17

- Una **centralina elettronica (Art. 1122.31)** che coordina il funzionamento dei due motori.

“Da oggi inoltre su tutta la **linea AS300** sarà possibile applicare il **nuovo sistema di sostegno (Art. 6743)** realizzato in speciale materiale plastico, che in fase di chiusura dell’anta si frappone tra carrello e binario, scaricando il peso ed **evitando la possibile deformazione dei cuscinetti**”, ha continuato Lafronza “questo sistema funge anche da freno e permette una maggiore stabilità dell’anta nel caso di un’apertura non completa della stessa”.

Tutti gli accessori della **linea AS** sono disponibili anche nelle speciali finiture **Tricoat (clicca per approfondire)**, un particolare trattamento che aumenta notevolmente le prestazioni della finitura superficiale. Il trattamento prevede l’utilizzo di una **composizione a 3 strati** che conferisce al prodotto una maggiore resistenza alla **corrosione**, alla **graffiatura**, all'**acqua** e alla **polvere** rendendolo idoneo ad essere utilizzato anche in ambienti particolarmente difficili (piscine, fabbriche, cantine, etc).