

# COMUNICATO STAMPA

Conversano, 24 Gennaio '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 linea antiefrazione con i nuovi punti di chiusura compatibili con tutte le tipologie di lavorazione.

Master arricchisce la propria **linea di accessori antiefrazione** per sistemi con comando ad astina Camera Europea, certificata per un **livello antiefrazione RC2** secondo la norma **EN1627/28/29/30**.

Oltre al **kit base per anta singola** (Art.3400A.52) che comprende tutti i componenti necessari alla configurazione dell'anta in base alla certificazione antiefrazione RC, è possibile acquistare i **singoli punti di chiusura con perno a funghetto e riscontro anti sollevamento**.



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 24 Gennaio '17

In fase di chiusura questo speciale perno montato sulla ferramenta dell'anta si aggancia al riscontro installato sul telaio impedendo lo sfilamento dell'anta stessa, grazie alla particolare conformazione dei due particolari.

Questo kit (composto da perno e riscontro) è ora disponibile sia nella **versione classica (art. 4247.1)** che necessita della **lavorazione ad "asola" sull'astina**, sia nella **nuova versione (art. 4247.2)** che può essere installata praticando sull'astina un **normale foro da 8 mm di diametro**.

Questa nuova versione oltre a garantire una maggiore rapidità di montaggio, **non necessita di particolari attrezzature per la lavorazione** che, infatti, può essere effettuata con **tutte le comuni punzonatrici**.

I nuovi punti di chiusura sono **compatibili con i sistemi anta ribalta WEEN**, tutta la linea di accessori antieffrazione di Master si distingue per i materiali utilizzati, principalmente **acciaio inox e zama**, a garanzia della durabilità e dell'efficienza nel tempo.