

**COMUNICATO STAMPA I 17 Settembre '09**

## **La sicurezza di un catenaccio, in 8 mm.**

Le nuove esigenze progettuali della categoria di prodotto catenacci per porte e finestre, stanno orientando la produzione a ridurre gli ingombri negli spessori.

Master risponde a questa tendenza **rinnovando la sua linea catenacci** ([fig.1](#)) con un progetto di restyling estetico e funzionale teso a coniugare robustezza, qualità e design. A partire da **TEX, il catenaccio a leva per porte** che ha visto una riduzione dello spessore della sua sezione, **dai 10mm agli 8mm** ([fig.2](#)), consentendo una migliore applicazione su tutte le serie più diffuse. Alla riduzione delle dimensioni i progettisti di MasterLAB hanno associato un restyling generale di questo accessorio: completamente rivisto nelle linee del dispositivo di manovra; l'aggiunta di una **leva in zama nichelata** che va a coprire la molla di trascinamento del catenaccio ([fig.3](#)); 4 varianti da 140, 220, 450 e 650 mm.

Identica la soluzione adottata per **MINI TEX, il catenaccio a leva per finestre** ([fig.4](#)), migliorato innanzitutto nel sistema di movimentazione grazie alle **rondelle in materiale autolubrificante** inserite nel corpo di manovra dell'accessorio che aumentano fluidità di movimento e stabilità generale. Completa la gamma il collaudato **MAXI TEX, il paletto per porte** ([fig.5](#)) ideale per robustezza e sicurezza su infissi di maggiori dimensioni e peso.

Rivisto nelle linee e nei particolari anche lo storico **SIRIO, il catenaccio a comando diretto per finestre e persiane** ([fig.6](#)). Il prodotto è adesso disponibile in un'unica

versione per tutti i profili con Camera Europea e cava 20 mm permettendo così di ridurre la quantità di stock in magazzino. Rinnovato anch'esso nel design si presenta con linee arrotondate ed un profilo maggiormente slanciato. Il prodotto è disponibile come sempre nelle versioni con puntale in acciaio zincato ed in ottone, ideale per le chiusure a pavimento tipiche delle persiane.

**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 srl, Ufficio Stampa Pietro D'Onghia - [ufficiostampa@masteronline.biz](mailto:ufficiostampa@masteronline.biz) - [www.masteronline.biz](http://www.masteronline.biz) - m 328 4259547 - t 0804959823 - f 080 4959030**