

COMUNICATO STAMPA I 12 maggio '09**Master amplia la gamma antaribalta fino a 120 Kg.**

Si chiama "2.0 DUEPUNTOZERO 120 Kg", è l'ampliamento di gamma del meccanismo per apertura ad antaribalta di Master, che incrementa la portata massima di questa linea di accessori, dagli 80 kg della precedente versione ai 120 kg di quella attuale.

Il continuo aumento della portata, legato all'innovazione sui materiali utilizzati per la realizzazione degli infissi (vetro camera, profili a taglio termico, etc), sta portando il mercato dei serramenti a richiedere accessori che possano garantire prestazioni sempre migliori.

Le cerniere a pettine che, consentono l'aumento della portata fino ai 120 kg, permettendo al meccanismo le regolazioni dell'anta sui 3 assi: fuga, altezza e complanarità. Cerniera superiore ed inferiore, inoltre, sono molto simili tra loro per garantire un migliore impatto estetico. Il sistema è disponibile in un kit base ed in uno con chiusura orizzontale inferiore, nelle versioni con anti falsa manovra superiore e anti falsa manovra sulla cremonese.

La nuova "2.0 DUEPUNTO ZERO 120 Kg" è anche dotata di eccentrici di chiusura con cilindro in ottone a rotazione libera, per agevolare la chiusura riducendo al minimo gli attriti.

Di grande qualità i materiali utilizzati per questo accessorio: i bracci sono realizzati con aste in acciaio inox, così come la molla a scatto e le viti di regolazione; i riscontri di chiusura sono in zama e si posizionano senza l'ausilio di dime, in quanto già integrate nei particolari, per un fissaggio più rapido e preciso dell'infisso.

Il meccanismo è, infine, testato in conformità alla norma UNI EN 13126-8.

Aumento della portata, semplificazione delle operazioni di montaggio, incremento delle opzioni di regolazione e miglioramento dell'estetica, fanno della "2.0 DUEPUNTOZERO 120 Kg" l'evoluzione 2009 del sistema antaribalta Master.

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.