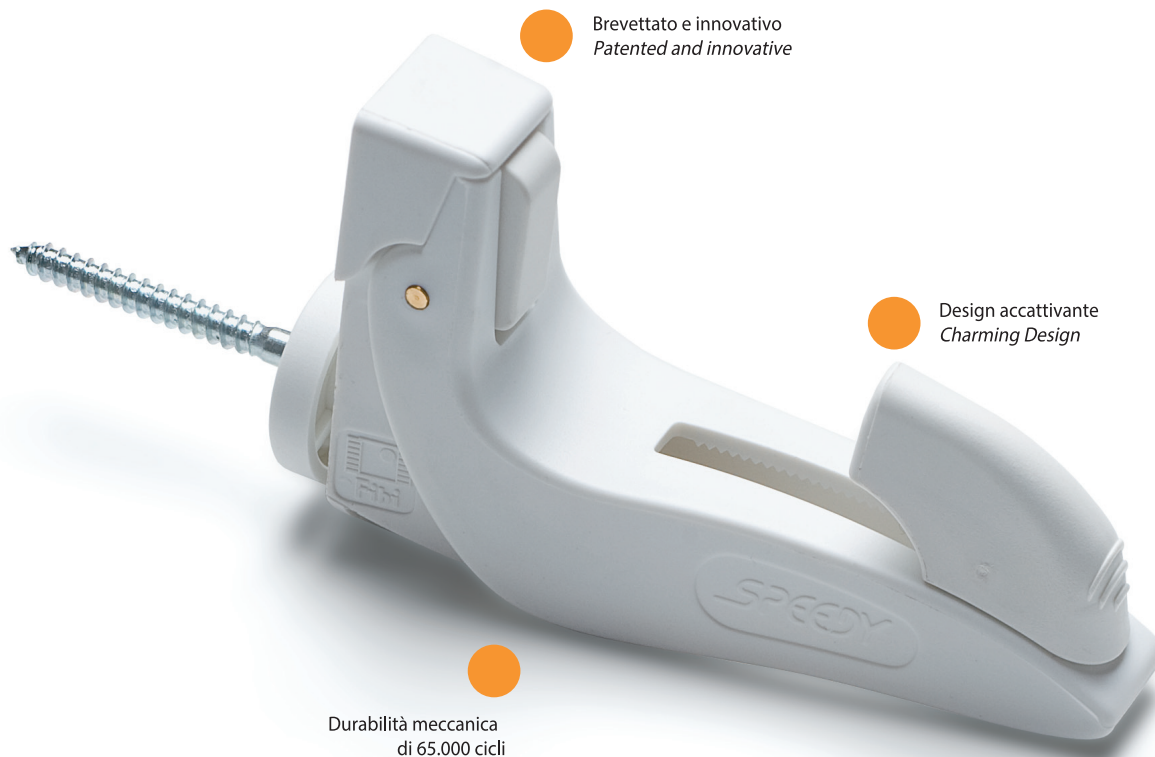




Tecnologia e design per serramenti
Technology and design for window and door frames

SPEEDY

FERMA IMPOSTE AUTOMATICO *Automatic stop shutter*



Brevettato e innovativo
Patented and innovative

Design accattivante
Charming Design

Durabilità meccanica
di 65.000 cicli
*Mechanical durability
of 65.000 cycles*

Speedy ferma imposte automatico

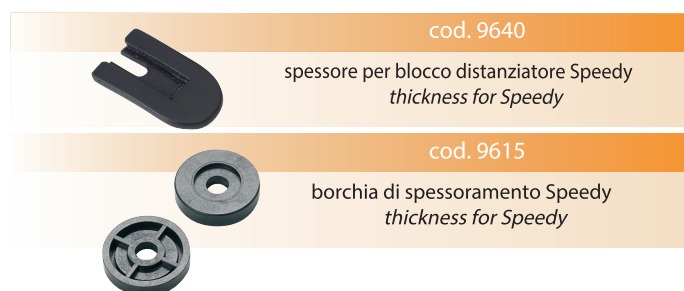
Speedy è il ferma imposte automatico studiato e progettato dalla ditta FIBI. Nato da un'attenta analisi di mercato Speedy rappresenta oggi la soluzione a tutte le problematiche esistenti nel bloccaggio delle ante. È infatti TECNOLOGIA e DESIGN la firma che riveste questo nuovo prodotto, in grado di soddisfare le più elevate esigenze nel mondo del serramento. Bello nella forma, brevettato nel meccanismo, Speedy si presenta nel serramento come un accessorio estremamente innovativo.

Specifiche tecniche di prodotto

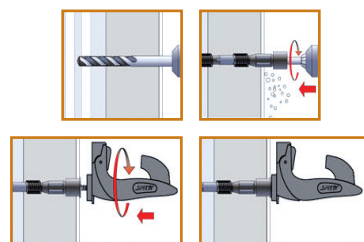
Elemento determinante della funzione di sgancio e aggancio è la ricercata molla a torsione alloggiata nel corpo dello Speedy: la sua natura acciaio inox AISI 302 evita l'invecchiamento del prodotto e ne garantisce la funzionalità nel tempo. La sua carica rappresenta l'organo motore dello Speedy, appositamente studiata per permettere l'apertura e la chiusura dell'anta. Il processo lavorativo di tale molla è completato dalla presenza di una spina in ottone con le estremità godronate, che rende possibile la rotazione del corpo verso il basso.

Speedy automatic stop shutter Speedy is the automatic stop shutter designed by FIBI company. It was born of a careful market analysis and now it represents the solution to all the problems concerning shutters blocking. In fact TECHNOLOGY and DESIGN is the signature of this new product, which is able to satisfy the highest requirements of door and window frame's world. Thanks to its beautiful shape and its patented mechanism, it represents an innovative accessory for door and window frames.

The product's technical details The most important element of the release and hook function is the refined torsion spring situated inside the Speedy body: its nature in stainless steel AISI 302 avoids the ageing process of the product and it guarantees the functionality in times. Its mechanism represents the driving motor of Speedy, specially studied to allow the shutter opening and closing. The presence of a brass pin completes the working process of such spring, which allows the body rotation downwards.



* I TASSELLI SONO INDISPENSABILI
NELL'UTILIZZO DEI
MODELLI SPEEDY 9660 / 9692
E 9670 NEGLI ISOLAMENTI TERMICI.
The wall anchor are necessary into use
of speedy versions 9660
and 9670 in heat insulation.



SPEEDY

Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni con Decreto n. 54349 del 16/02/2006.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



LABORATORIO SERRAMENTI

Organismo di Prova n° 1676

RAPPORTO DI PROVA R2297K201 del 31-08-2006 – Pag. 1 di 6 - rif. V.A. R/2297 del 27-06-2006

DATI DICHIARATI:

Intestatario: FIBI S.r.l.
Indirizzo: Via M.O.Romero, 19 – 60027 Osimo (AN)
Produttore del campione: FIBI S.r.l.
Luogo di produzione del campione: Via M.O.Romero, 19 – 60027 Osimo (AN)
Modello del campione: SPEEDY
Descrizione del campione: Il campione è stato selezionato dal produttore, la descrizione si trova nell'ALLEGATO A al presente Certificato

RISULTATI DELLE PROVE

Data di effettuazione delle prove: dal 29/08/2006 al 31/08/2006

Dati rilevanti del campione:

Dimensioni apribili	
Larghezza max imposta	60 mm
Escursione ammortizzatore	7 mm
Rotazione max in apertura	50°

TIPOLOGIA DI PROVA	n. cicli
Durabilità meccanica	65000

Resoconto di prova

n. cicli	Frequenza	Osservazioni
65000	0,5 cicli/sec	Nessuna alterazione funzionale

Lo Sperimentatore
Dot. Ing. Andrea Bonaca

Il Direttore
Dot. Ing. Alberto Bufali

PERUGIA: SGM S.r.l. Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06070 S. Mariano di Corsignano - Perugia

Tel. +39 075.5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075.5178146

Web site: www.sgmilaboratorio.com - E-mail: info@sgmilaboratorio.com

Cap. Soc. € 99.900 - P.IVA 01554880540 - Iscr. Trib. PG 15297 - C.C.I.A.A. 145681

MILANO: Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano - Tel. +39 02.876289 - Fax +39 02.45471830

LEGNANO: Ricerca e Sviluppo - TecnoCity - 20025 Legnano - Milano - Tel. +39 0331.487210 - Fax +39 031.1.487200

