

accessori



PULSANTE
AMMORTIZZATORE
A MOLLA

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

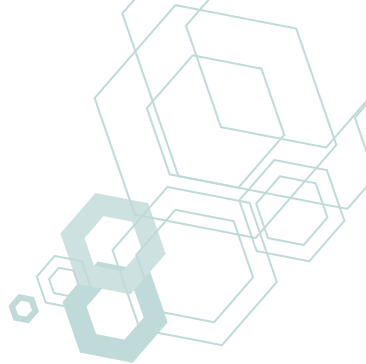
Servizio di consegna rapido
Informazioni presso la Tecnometalsystem



TECNOMETALSYSTEM
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT
Cert. N. IT99/0022



accessori per persiane orientabili

RESISTO

il ferma-anta in metallo brevettato



Nato per resistere nel tempo, è dotato di una struttura portante in metallo realizzata mediante stampaggio di una lega di zinco. Dopo lo stampaggio ed il relativo buratto, le superfici sono trattate non solo per reggere agli agenti atmosferici, ma per avere finiture diverse, onde adeguarle alle colorazioni dei serramenti, dando così agli utilizzatori ampia possibilità di scelta secondo i propri gusti estetici. Il nasello anteriore, dotato di molla in acciaio inox e il coprivate posteriore, fornito di pulsante flessibile tramite molla anch'essa di acciaio inox, sono realizzati in resina termoplastica rinforzata. Per poter apprezzare il ferma-anta "RESISTO" dal punto di vista costruttivo ed estetico, è necessario osservare ed analizzare le campionature esposte nei vari punti vendita.







It has got a metal load-bearing structure realized by the pressing of an alloy of zinc. After the pressing, the relative sifter are treated, not only to stand to the atmospheric agents, but to have different finishing touches suitable to the colouring lockings giving to the utilizers the possibility to choose according to their tastes. The front catch, with a inox-steel, are realized in thermoplastic resin reinforced. To appreciate "RESISTO" it's necessary to observe and analyze the samples exhibited to sell them.

RESISTO

il ferma-anta in metallo brevettato

accessori

“RESISTO” può essere utilizzato indistintamente sia per persiane in legno che in alluminio
 “RESISTO” can be used indiscriminately for both external windows in wood and aluminium

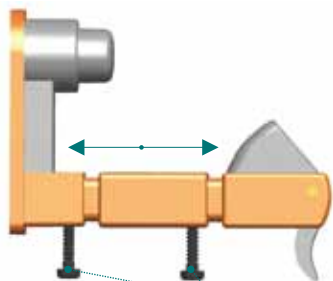
Cod. Art. Art. Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
RN	 <p>Ferma-anta “RESISTO” senza prolunga con pulsante ammortizzatore a molla. Blocca l’anta agendo sull’aletta di battuta. Poco ingombrante.</p> <p>“RESISTO” without extension with a spring shock-absorber. Jam “RESISTO” on the striking wing. It’s not cumbersome.</p>	pezzi per cartone 100
		pezzi per busta 10
RP	 <p>Ferma-anta “RESISTO” con prolunga e pulsante ammortizzatore a molla. Lavora sullo spessore del profilo anta.</p> <p>“RESISTO” with extension and a spring shock-absorber. It works on the thickness of the perfile of the shutter.</p>	pezzi per cartone 100
		pezzi per busta 10
RBN	 <p>Ferma-anta “RESISTO” senza prolunga con ammortizzatore fisso. Blocca l’anta agendo sull’aletta di battuta. Poco ingombrante.</p> <p>“RESISTO” without extension with a fix shock-absorber. Jam “RESISTO” on the striking wing. It’s not cumbersome.</p>	pezzi per cartone 100
		pezzi per busta 10
RBP	 <p>Ferma-anta “RESISTO” con prolunga e ammortizzatore fisso. Lavora sullo spessore del profilo anta.</p> <p>“RESISTO” with extension and a fix shock-absorber. It works on the thickness of the perfile of the shutter.</p>	pezzi per cartone 100
		pezzi per busta 10

RESISTO

il ferma-anta in metallo brevettato

accessori

“RESISTO” può essere utilizzato indistintamente sia per persiane in legno che in alluminio
 “RESISTO” can be used indiscriminately for both external windows in wood and aluminium



A Art. 727
 Viti per regolazione in orizzontale
 del ferma-anta
 Screws for horizontal regulation of stop shutter

B Foro di fissaggio per inserimento
 vite di sicurezza al muro
 Fixing hole to putting in the security screw
 in the wall

C Regolazione verticale vite di fissaggio
 Vertical regulation screw

D Foro asolato per vite da 60 mm e 100 mm per
 fissaggio a muro
 Button hole for screw of 60 mm and 100 mm to
 fixing to the wall

1 Art. SUK1
 Coprivite con pulsante ammortizzatore a molla
 Cover-screw with button spring shock-
 absorber

Art. 635
 Coprivite con ammortizzatore fisso
 Cover-screw with shock-absorber fixed

Art.687
 Basetta spessore muro
 Side whisker thickness to the wall

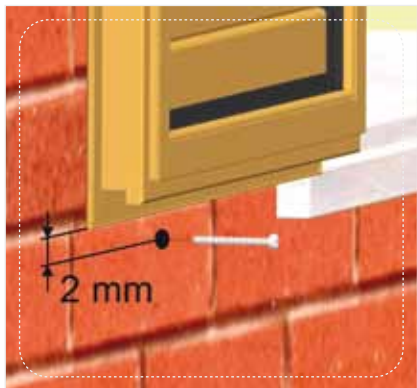
Pulsante ammortizzatore a molla
 Button with spring shock-absorber

Funzionalità Functionality	
RN	
RP	
RBN	
RBP	

RESISTO



il ferma-anta in metallo brevettato

“RESISTO” può essere utilizzato indistintamente sia per persiane in legno che in alluminio
 “RESISTO” can be used indiscriminately for both external windows in wood and aluminium



- PROCEDURA PER IL MONTAGGIO Procedure for assembling**
- 1 Portare la vite a circa 2 mm dall'aletta (vedi fig. accanto);
Fasten a screw to about 2 mm from the tab;
 - 2 Segnare il foro e procedere alla foratura con una punta di trapano da 8 o 10 mm in base alle esigenze;
Mark the hole and make the drilling with a tip of a drill of 8 or 10 mm;
 - 3 Procedere con l'avvitatore al montaggio del ferma-anta “RESISTO” al muro;
Proceed to screw down to the assembling of “RESISTO” to the wall;
 - 4 Dove è necessario inserire nel foro superiore la vite di sicurezza per un ulteriore fissaggio;
If it's necessary insert in the upper hole the security screw for a better fixing;
 - 5 Procedere all'inserimento del coprivite con pulsante ammortizzatore a molla (Cod. Art. SUK1) o del coprivite con ammortizzatore fisso (Cod. Art. 635).
Then put the cover-screw with a spring shock-absorber (Cod. Art. SUK1) or with a cover-screw shock-absorber fixed (Cod. Art. 635).



Accessori	
Spessore a muro	Prolunga
	
Cod. Art. 687	Cod. Art. 633-Z

COLORI DISPONIBILI

Nero RAL 9005
 Bianco RAL 9010
 Bianco RAL 1013
 Marrone RAL 8017
 Verde RAL 6005

Verde raffaello
 Grigio antracite
 Rame antichizzato
 Rame martellinato
 Ottone lucido
 Ottone antichizzato



SINCERT
 Cert. N. IT99/0022

TECNOMETALSYSTEM srl

84062 Olevano sul Tusciano (Sa) - ITALIA
 Via Frosano, 58
 Tel. +39 0828 612 023 / 612 370
 Fax +39 0828 311 877

00142 Roma - ITALIA
 Via Augusto Vera, 32
 Tel. +39 06 54 17 090
 Fax +39 06 233 286 61

info@tecnometalsystem.it



NOSTRO DISTRIBUTORE