



ACCESSORI



secur-thermo

Tipo alluminio	Lega 60-60 invecchiato
P.V.C.	Materiale P.V.C. antiurto
Altezza stecca	mm. 55
Stecche per mq.	n. 18
Secur-Thermo	Peso Kg 10 al mq (circa)

Diametro avvolgimento	con rullo da \varnothing 60						
Altezza - Luce cm.							
120	140	160	180	200	220	240	260
16	17	18	19	20	21	22	23

mini secur-thermo

Tipo alluminio	Lega 60-60 invecchiato
P.V.C.	Materiale P.V.C. antiurto
Altezza stecca	mm. 40
Stecche per mq.	n. 25
Secur-Thermo	Peso Kg 7 al mq (circa)

Diametro avvolgimento	con rullo da \varnothing 60						
Altezza - Luce cm.							
120	140	160	180	200	220	240	260
14,5	15,5	16	17	18	18,5	19	19,5

SECUR-THERMO® è un prodotto unico al mondo: un'avvolgibile di nuova generazione che coniuga le esigenze di sicurezza a quelle di risparmio energetico e di eleganza nel design. La parte esterna in lega di alluminio estruso garantisce la massima sicurezza, mentre la parte interna in PVC antiurto, funge da isolante e garantisce la massima termicità. Il pregio dei materiali e delle vernici utilizzati danno garanzia di qualità nel tempo, con il vantaggio della totale assenza di manutenzione. La chiusura oscurante SECUR-THERMO prodotta dalla ditta EDILPLASTIC Snc di Castellaneta (TA), è stata sottoposta ad una serie di prove di laboratorio finalizzate alla determinazione della resistenza termica e della capacità di opporsi a tentativi di scasso ed effrazione. Le prove contenute nella relazione N° 238531, sono state eseguite nel rispetto delle norme UNI ISO 10077-1 e ISO 10077-2.

NUMERICAMENTE, I RISULTATI SONO STATI I SEGUENTI:

- Resistenza termica della chiusura SECUR THERMO: $R_{sh}=0,017$ m²K/W
- Resistenza termica addizionale della chiusura SECUR-THERMO: $\Delta R=0,119$ m²K/W

CERTIFICAZIONI OTTENUTE DALL'ISTITUTO GIORDANO:

- * UNI ENV 1627:2000 resistenza all'effrazione - Classe 2
- * UNI ENV 1628:2000 prova di carico scarico - Classe 2
- * UNI ENV 1629:2000 prova di carico dinamico - Classe 2
- * UNI ENV 1630:2000 prova di attacco manuale - Classe 2
- * UNI ENV 10077 trasmittanza termica - Classe 2

• catenacciolo



art. 101

DESCRIZIONE:
Catenacciolo di SICUREZZA per terminale

• catenacciolo per Secur-Thermo



art. 102

DESCRIZIONE:
Catenacciolo intermedio di SICUREZZA

• terminale



art. 301

DESCRIZIONE:
Terminale in alluminio estruso per profilo BABY
Dimensioni: 9 x 56 mm Peso : 0,450 Kg/ML

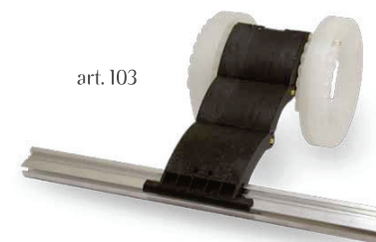
• terminale per stecca



art. 302

DESCRIZIONE:
Terminale in alluminio estruso
Dimensioni: 13 x 56 mm Peso : 0,550 Kg/ML

• eurobloc



art. 103

DESCRIZIONE:
Sistema di SICUREZZA
EUROBLOCK
Completo di anelli adattatori per rullo da \varnothing 60 o \varnothing 70 mm

GAMMA COLORI

PARTE INTERNA PVC colorazione Standard : BIANCO



Per le colorazioni non riportate, sia per PVC che per alluminio, richiedere preventivo