

AVVOLGIBILI IN ALLUMININO E ACCIAIO

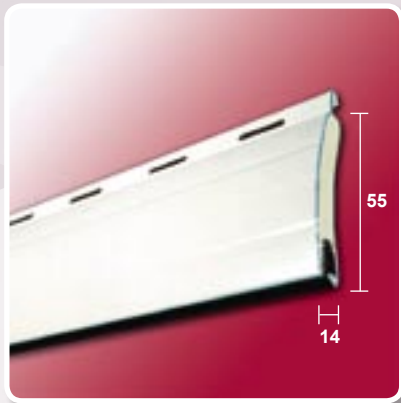


TARABORRELLI AVVOLGIBILI

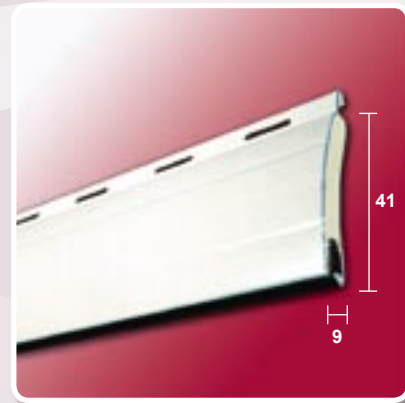


Taraborrelli da oltre un decennio si occupa della produzione di avvolgibi, con una linea tecnologicamente avanzata, attenta alle problematiche del settore e con caratteristiche ecologiche. Infatti i nostri profili in alluminio e acciaio sono coibentati con schiuma poliuretana, esente da agenti espandenti alogeni di qualsiasi natura e hanno un importante risultato nell'isolamento termoacustico e una assoluta assenza di manutenzione, uno straordinario prodotto attento alla salvaguardia dell'ambiente e al risparmio energetico. A completare la produzione un analitico corredo di accessori.

PROFILI IN ALLUMINIO MODELLO 2000



Modello 2000 art. AL. 1
Profilo in Alluminio
con Poliuretano espanso Ecologico
peso per ml. 206 gr. ca.
peso per mq. 3,7 Kg. ca.
stecche per mq. n. 18
max impiego 4,30 ml.
spessore nastro verniciato 0,36 ca.



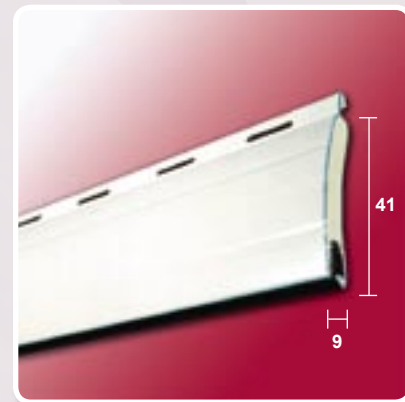
Modello 2000 art. AL. 2
Profilo in Alluminio
con Poliuretano espanso Ecologico
peso per ml. 130 gr. ca.
peso per mq. 3,2 Kg. ca.
stecche per mq. n. 24,4
max impiego 3,30 ml.
spessore nastro verniciato 0,34 ca.



PROFILI IN ACCIAIO MODELLO 2000



Modello 2000 art. AC. 1
Profilo in Acciaio
con Poliuretano espanso Ecologico
peso per ml. 554 gr. ca.
peso per mq. 10 Kg. ca.
stecche per mq. n. 18
max impiego 4,50 ml.
spessore nastro 0,42 ca.



Modello 2000 art. AC. 2
Profilo in Acciaio con
Poliuretano espanso Ecologico
peso per ml. 390 gr. ca.
peso per mq. 10 Kg. ca.
stecche per mq. n. 25,6
max impiego 3,90 ml.
spessore nastro 0,40 ca.



GUIDE IN ALLUMINIO MODELLO 2000



cod.101
Guida 28x17x28
in alluminio estruso
per sostituzione
o per guide già ricavate
peso per ml. 225 gr. ca.



cod.102
Guida 28x19x28
in alluminio estruso
per sostituzione
o per guide già ricavate
peso per ml. 235 gr. ca.



cod.103
Guida 30x19x30
in alluminio estruso
peso per ml. 289 gr. ca.



cod.104
Guida 30x25x30
in alluminio estruso
peso per ml. 313 gr. ca.

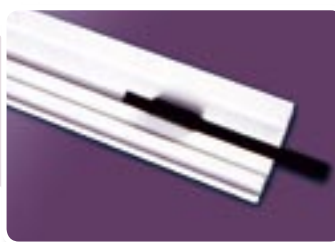
ACCESSORI



cod.141
Attacco al telo in alluminio
estruso per profili da 14 mm.

cod.142
Attacco al telo con cintino.

cod.143
Attacco al telo in alluminio
estruso verniciato con
molla per profili da 14 mm.



cod.144
Catenacciolo di sicurezza
in acciaio zincato su terminali
in alluminio estruso

cod.145
Serratura a chiave in acciaio
zincato per apertura interna
ed esterna da utilizzarsi in
tutti i terminali in alluminio
estruso peso 361 gr. ca.



cod.146
Catenacciolo intermedio
scatolato in PVC con perno
in acciaio



cod.142
Cintino di manovra
in cotone



cod.143
Spazzolino in nylon
antirumore



cod.147
Tappo laterale in plastica

TERMINALI



cod.121
Terminale in PVC
morbido per profili
da 14 mm.



cod.122
Terminale 13x56
in alluminio estruso
peso per ml. 545 gr. ca.