AVVOLGIBILI IN ALLUMININO E ACCIAIO





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.