

**FAI**

**JA TE**



## VETRO SINTETICO



Il vetro sintetico é impiegato come supporto a colori per pitture dietro vetro. Come vetro di protezione per dipinti, fotografie, certificati e diplomi di valore, materiale per modellismo, vetrine, case per animali ed altre idee. Come cartella da scrittoio adatta per la scrivania. Come pannello di protezione di vetro colorato. Per la lavorazione sono sufficienti i normali attrezzi per la lavorazione del legno che si trovano in commercio. Facile da segare, intagliare, forare e piallare. Per incollare usare le tradizionali sostanze adesive al polistirolo. Per piegare scaldare da entrambe le parti tenendo la fonte di calore ad una distanza di 15 cm. Prima di spezzarlo inciderlo con una lama. Per una corretta conservazione pulire con un panno o una spugna umidi, spolverare da asciutto. Non utilizzare detergenti corrosivi, abrasivi o graffianti. Fino alla lavorazione mantenere il prodotto in posizione orizzontale, asciutto e senza polvere, evitare di esporlo al calore. Nella stagioni fredde lavorare le lastre all'interno a temperatura ambiente.

AVVERTENZA: Nel caso in cui il materiale venga utilizzato all'aperto, dopo molto tempo a causa del forte effetto del sole, potrebbe leggermente scolorirsi e diventare più fragile.

95000 cm.25x50 spessore mm.2	95001 cm.50x50 spessore mm.2	95002 cm.50x100 spessore mm.2	95003 cm.50x125 spessore mm.2	95004 cm.50x150 spessore mm.2
95022 cm.100x100 spessore mm.2,5	95024 cm.100x200 spessore mm.2,5			
95010 cm.25x50 spessore mm.4	95011 cm.50x50 spessore mm.4	95012 cm.50x100 spessore mm.4	95013 cm.50x125 spessore mm.4	95014 cm.50x150 spessore mm.4
95030 cm.100x100 spessore mm.5	95031 cm.100x200 spessore mm.5			

## PROFILI IN ALLUMINIO

Profili lunghi mt.2 per molteplici usi sono trattati contro la corrosione mediante ossidazione anodica e colorati mediante bagno successivo di colore anodico, sono inattaccabili dagli agenti atmosferici anche se impiegati all'esterno, sono resistentissimi a graffi, colpi, ecc.



99500  
mm.12x2

99502  
mm.15x2

99504  
mm.20x2

99506  
mm.25x2

99508  
mm.30x2



99516  
mm.10x10

99518  
mm.15x15

99520  
mm.20x20

99522  
mm.25x25

99524  
mm.30x30

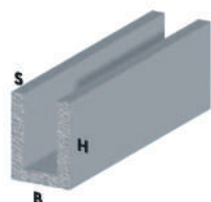
99528  
mm.40x40



99536  
mm.15x10

99538  
mm.20x10

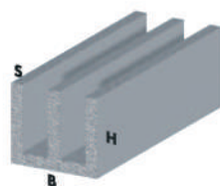
99540  
mm.30x15



99546  
mm.8x8

99548  
mm.10x10

99550  
mm.10x15

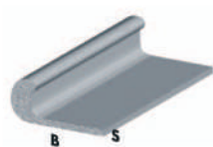


99556  
mm.16x7

99558  
mm.16x12

99660  
mm.20x10

99662  
mm.20x18



99668  
mm.18x1

99670  
mm.22x1

99672  
mm.25x1





99678  
mm.6

99680  
mm.8

99682  
mm.10

99684  
mm.12

99692  
mm.16

99688  
mm.18

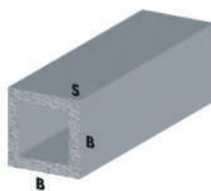
99690  
mm.20



99724  
mm.6

99726  
mm.8

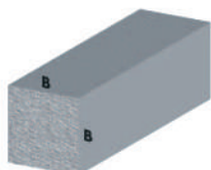
99728  
mm.10



99696  
mm.10x10

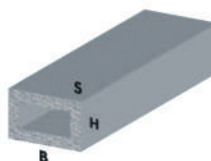
99698  
mm.15x15

99700  
mm.20x20



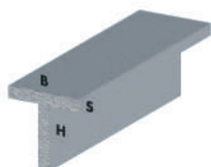
99734  
mm.8x8

99736  
mm.10x10



99706  
mm.20x10

99708  
mm.30x15

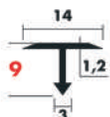
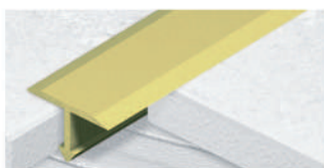


99716  
mm.15x15

99718  
mm.25x25

## GIUNTI COPRISOGLIA E TERMINALI

Giunti, Coprisoglia e Terminali in ottone e alluminio applicabili con l'adesivo o con le viti per pareggiare dislivelli di superfici piane.  
Lunghezza mt.0,90.



99756  
Bandella TI in ottone 064A2

064A2 0,90



99745  
Coprisoglia Piatto Adesivo in ottone lucido 016A

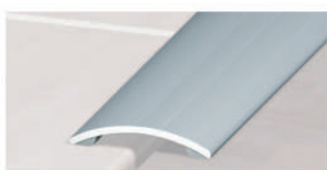
99746  
Coprisoglia Piatto Adesivo in ottone lucido 018A



016A 0,90



018A 0,90



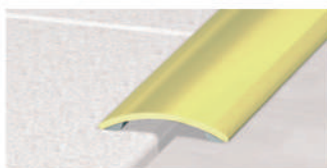
99747  
Coprisoglia Semiarcato Adesivo in alluminio 024B

99748  
Coprisoglia Semiarcato Forato in alluminio 023D



024B/.. 0,90

023D/.. 0,90

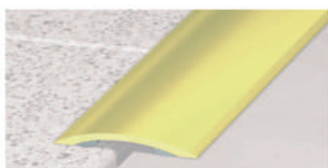


99753  
Coprisoglia Semiarcato Adesivo in ottone lucido 006C



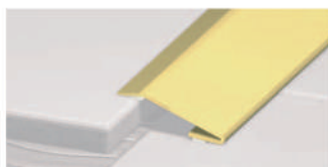
006C 0,90





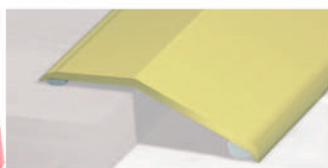
006K 0,90 

99757  
 Coprisoglia Semiarcato Adesivo in ottone lucido  
 006K



007C 0,90  

99750  
 Terminale Forato in ottone lucido 007C



003G2 0,90 

99752  
 Terminale Adesivo in ottone lucido 003G2

