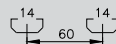



Sistema 2000 serie 60



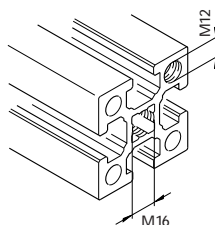
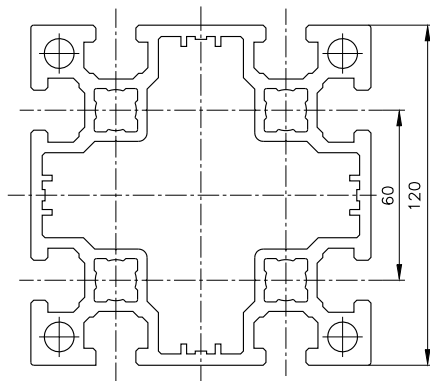
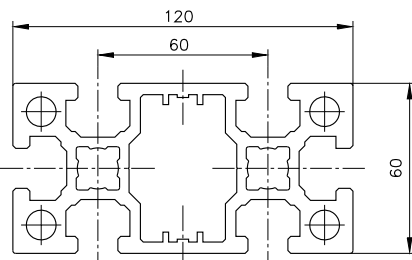
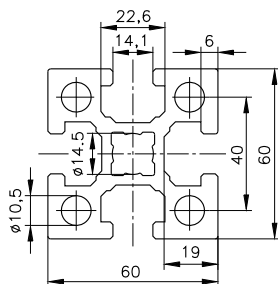
Geometria e Filettature Serie 60

La Serie 60 è progettata su una dimensione di base 60 x 60 mm. Le scanalature a T di 14 mm sono distanziate 60 mm. Le filettature possono essere ricavate nei fori esistenti.

 Vedi lavorazioni per profilo a pagina 64

Le estremità del Profilo possono essere direttamente maschiate.

 P. 214

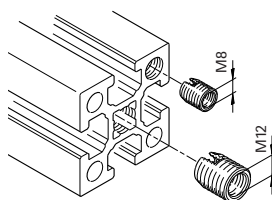


Lunghezza consigliata della vite = $2 \cdot d_N$

La capacità di portata è ridotta se viene maschiato M16.

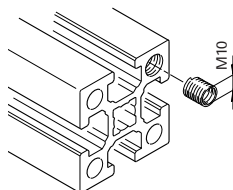
Altre filettature sono possibili con inserti.

 P. 71



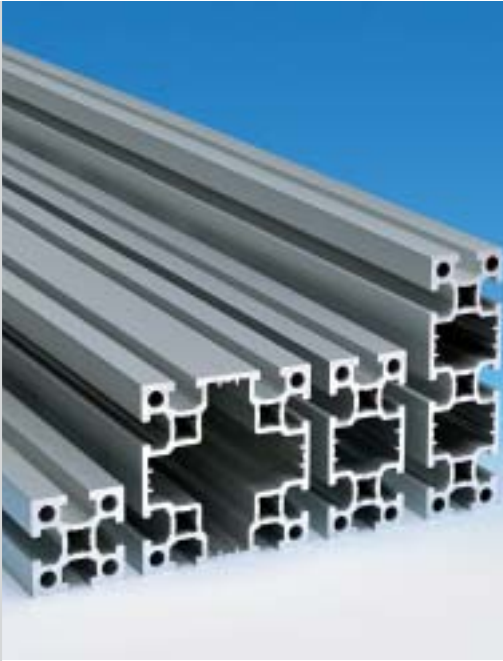
Inserto filettato M8
K112030008

Inserto filettato M12
K112030010

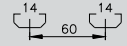


Helicoil M10
K112030110

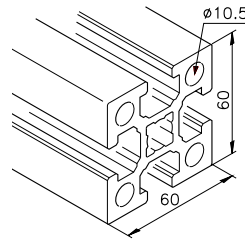
d_N = diametro filettatura



Sistema 2000 serie 60



Serie 60



Profilo mk 2060.01

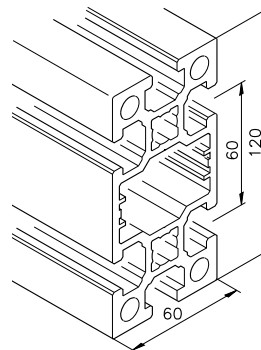
4,31 kg/m

AlMgSi 0,7 F28

Lung. stock **60.01.5100**

A misura **60.01.***

Lavorazioni da pagina 64



Profilo mk 2060.02

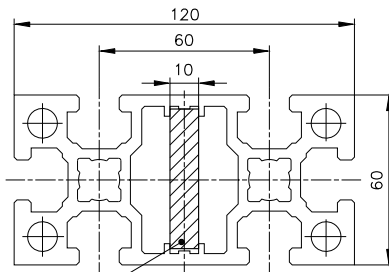
6,95 kg/m

AlMgSi 0,7 F28

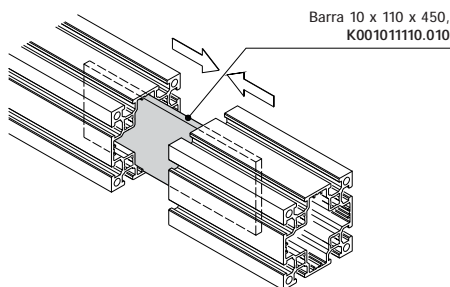
Lung. stock **60.02.5100**

A misura **60.02.***

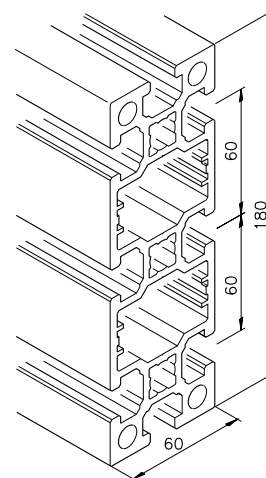
Lavorazioni da pagina 64



Barra 10 x 50 x lunghezza, K001011050.010



Barra 10 x 110 x 450,
K001011110.010



Profilo mk 2060.03

9,57 kg/m

AlMgSi 0,7 F28

Lung. stock **60.03.5100**

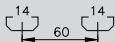
A misura **60.03.***

Lavorazioni da pagina 64

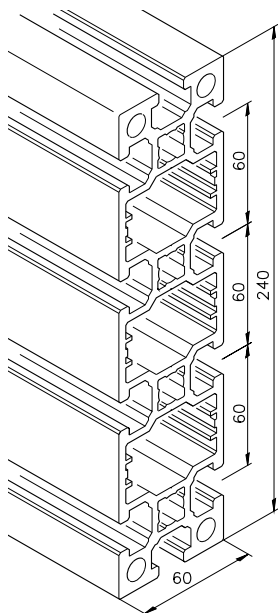
La capacità di portata dei Profili strutturali Serie 60 può essere incrementata fino al 34% con l'utilizzo di una barra d'acciaio. Questa viene poi fissata, per esempio con della schiuma poliuretanic. In questo modo le giunture dei Profili vengono anche stabilizzate. La profondità dell'inserto deve essere almeno due volte la larghezza dell'acciaio.

Profili strutturali

Sistema 2000 serie 60



Serie 60

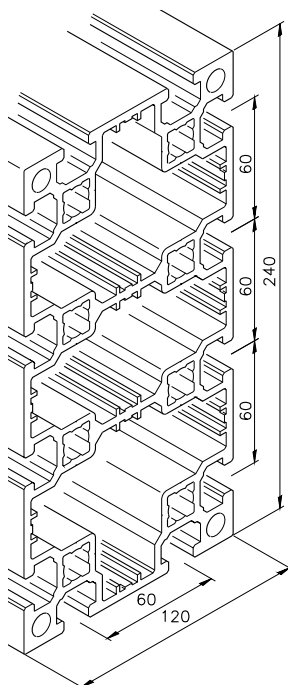


Profilo mk 2060.04

12,20 kg/m
AlMgSi 0,7 F28

Lung. stock **60.04.5100**

A misura **60.04.***

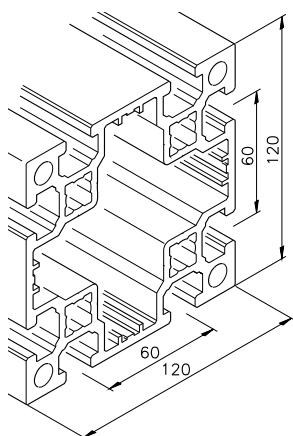


Profilo mk 2060.07

18,10 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **60.07.5100**

A misura **60.07.***



Profilo mk 2060.05

10,30 kg/m
AlMgSi 0,7 F28

Lung. stock **60.05.5100**

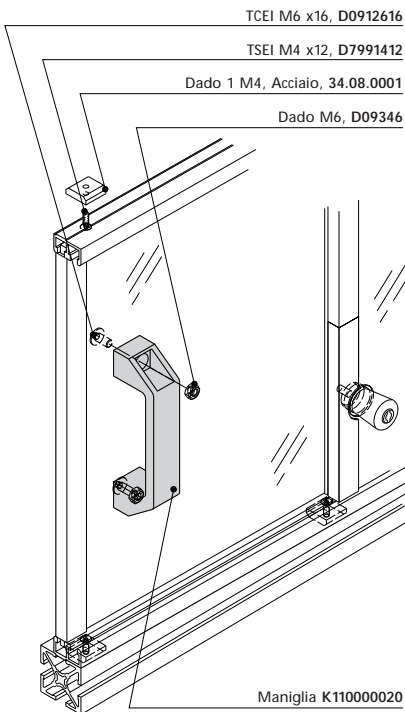
A misura **60.05.***

Lavorazioni da pagina 64

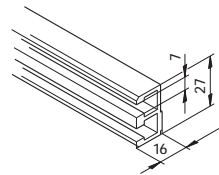
Profili strutturali

Profili per finestre scorrevoli

I Profili mk 2240 e 2241 hanno molteplici utilizzi nelle applicazioni della serie 40 e 50. Per installare questi Profili, i fori svasati devono essere messi a intervalli di circa 300mm.



I fori svasati nei Profili devono essere fatti con l'utilizzo di uno svasatore D335C 8.3 mm.

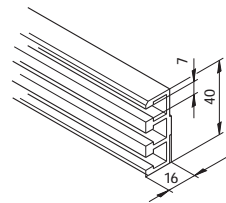


Profilo mk 2240

0,47 kg/m
 AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.40.5100**

A misura **52.40.***



Profilo mk 2241

0,67 kg/m
 AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.41.5100**

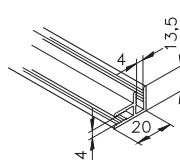
A misura **52.41.***

Profili strutturali

Profili strutturali

Profili per pannellature

Per pannelli tipo Policarbonato o Alucobond.

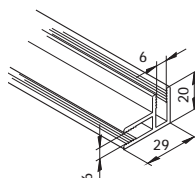


Profilo mk 2210

0,25 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.10.6000**

A misura **52.10.***

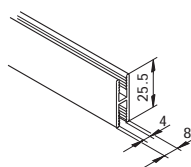


Profilo mk 2211

0,47 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.11.6000**

A misura **52.11.***

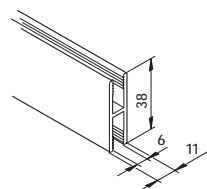


Profilo mk 2214

0,25 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.14.6000**

A misura **52.14.***

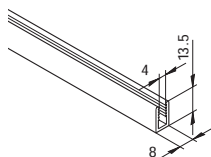


Profilo mk 2215

0,47 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.15.6000**

A misura **52.15.***

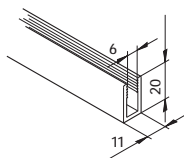


Profilo mk 2206

0,14 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.06.6000**

A misura **52.06.***

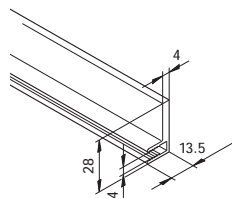


Profilo mk 2207

0,27 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.07.6000**

A misura **52.07.***



Profilo mk 2203

0,35 kg/m
AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **52.03.6000**

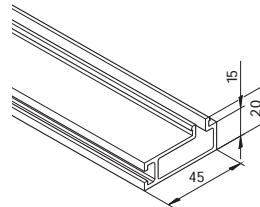
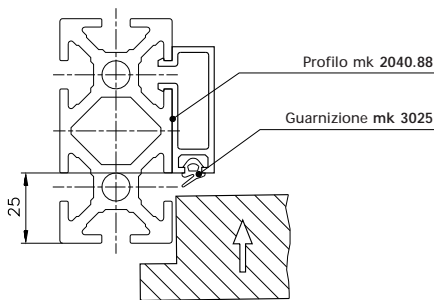
A misura **52.03.***



Profili strutturali

Fermaporta per porte a battenti

Con i Profili mk 2040.88 e mk 2040.25 si possono realizzare due tipologie di fermaporta. I Profili possono essere posizionati attorno all'intero perimetro della porta, e le guarnizioni utilizzate per sigillare la porta dopo la chiusura. Il Profilo mk 2040.25 è anche utilizzato per porte prodotte utilizzando Profilo Serie 40.

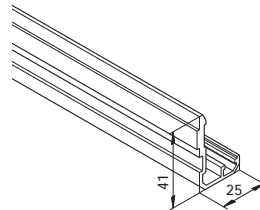
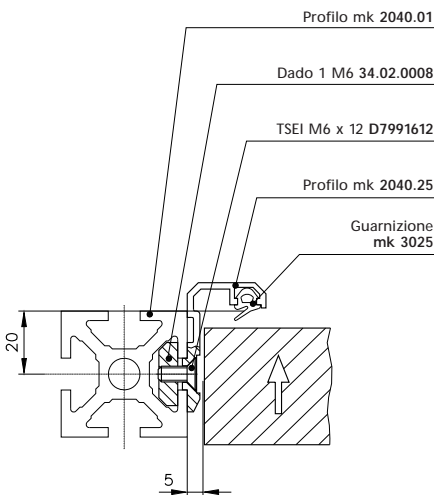


Profilo mk 2040.88 per porte a battente

0,67 kg/m
 AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **54.88.5100**

A misura **54.88.***



Profilo mk 2040.25 per porte a profilo diritto

0,50 kg/m
 AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **54.25.5100**


A misura **54.25.***

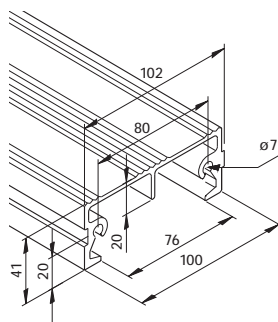
Profili strutturali

Profili strutturali

Profili per piattaforme e gradini

Speciali Profili per la fabbricazione di gradini, piattaforme e mezzanini.

 Vedi il catalogo Apparecchiature industriali per maggiori informazioni



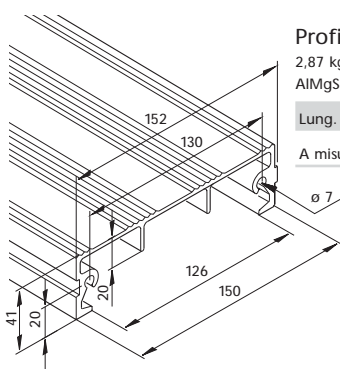
Profilo mk 2040.68

2,37 kg/m

AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **54.68.6100**

A misura **54.68. ***



Profilo mk 2040.69

2,87 kg/m

AlMgSi 0,5 F25

Lung. stock **54.69.6100**

A misura **54.69. ***

