



**SFOGLIA QUESTA **BROCHURE**  
PER VISIONARE ALCUNI ESEMPI  
DEI NOSTRI PRODOTTI.**

**SIAMO IN CONTINUA EVOLUZIONE,  
LA NOSTRA GAMMA È MOLTO PIÙ VASTA.**

chiedi info a:  
[commerciale@staimpanti.it](mailto:commerciale@staimpanti.it)

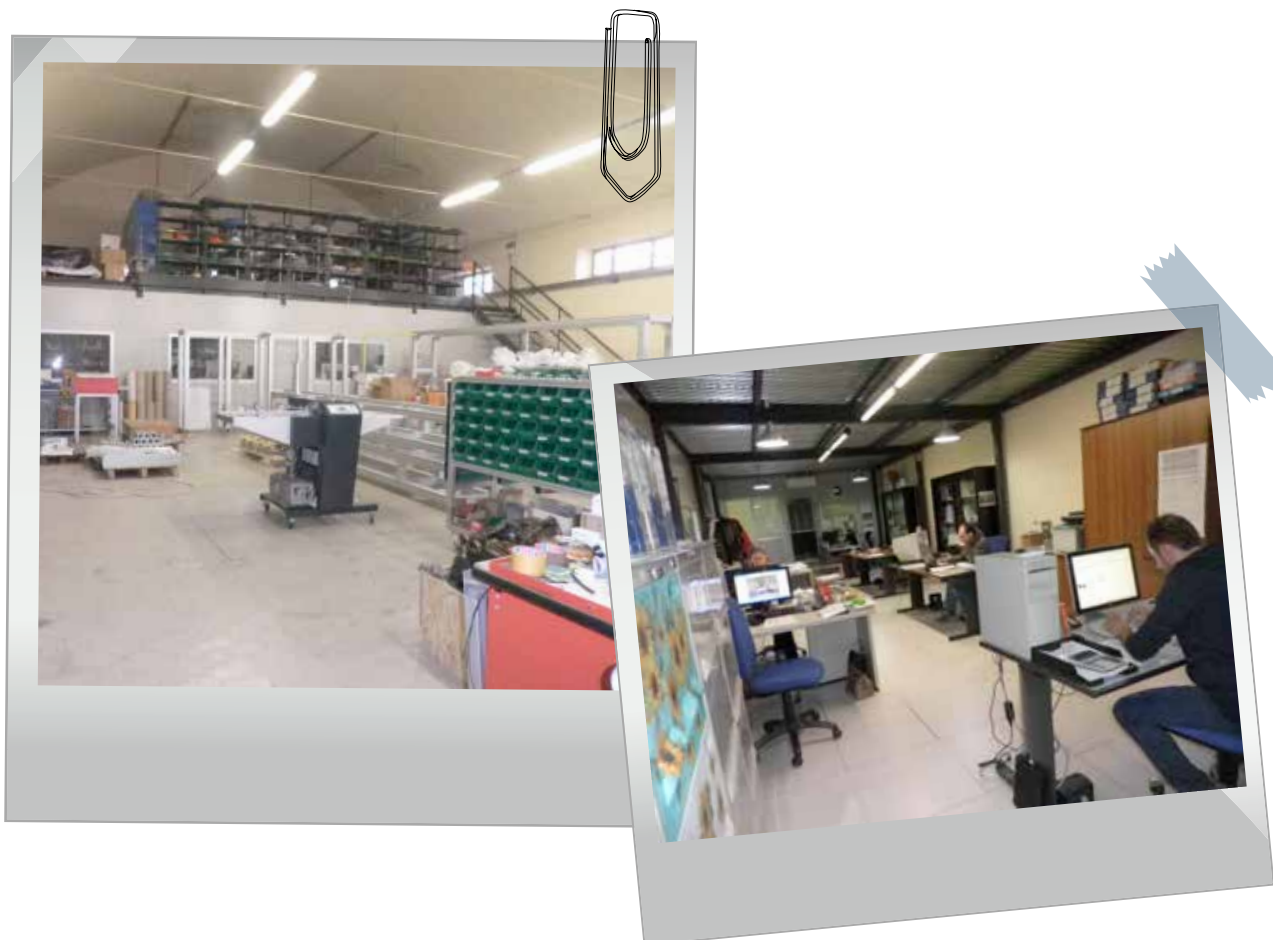
**GRAZIE E BUON LAVORO!**

# LA NOSTRA AZIENDA

**La S.T.A.** nasce 15 anni fà con l'obbiettivo di costruire ripari antinfortunistici da installare su macchine automatizzate per ottemperare alle vigenti normative di sicurezza.

I nostri prodotti sono studiati con il Cliente per rendere sempre più sicure le macchine, linee di produzione e robot automatici.

I ripari possono essere sia manuali che automatici in base alle esigenze e all'utilizzo.



Ora la **S.T.A.** si sviluppa su di una superficie di circa 3000 mq e non si occupa solo di protezioni ma anche di costruzione di basamenti, strutture, di linee di produzione, cabine insonorizzate e nastri di trasporto. I materiali da noi utilizzati sono di **alta qualità e resistenza**, alluminio anodizzato, policarbonato, policarbonato anti graffio e resistente al solvente (Margard), policarbonato ad uso alimentare (PETG), acciaio inox, vetro antisfondamento, ecc...

Al proprio interno la S.T.A. **dispone:**

**Ufficio** amministrativo;

**Ufficio** commerciale;

**Studio** tecnico per: la progettazione meccanica (AutoCAD, Inventor) ed elettrica (SPAC);

la programmazione che, di solito, viene effettuata su piattaforma SIEMENS altrimenti su capitolato Cliente;

**Magazzino** prodotti

**Reparto di montaggio** di circa 900mq

**Reparto macchine** utensili e di lavorazione dell'alluminio

**Reparto di lavorazione** del policarbonato con processi di ( TERMOFORMATURA) e (PIEGATURA A CALDO).

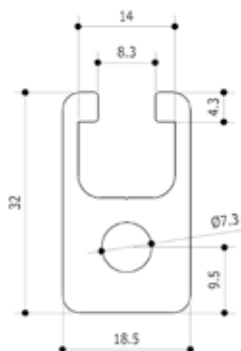
**Reparto di verniciatura.**

**Zona di spedizione** del prodotto finito.

# PROFILI



**COD. 4**



## Descrizione

Profilo Al an na 18.5x32

Dati tecnici

Massa lineare:  
kg/m 0.969

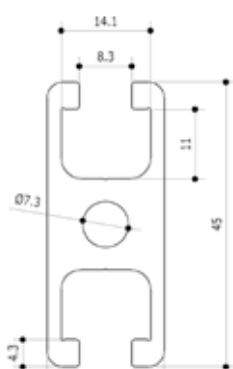
Sezione:  
mm<sup>2</sup> 359

Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 2.91 Iy 1.37

Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 1.51 Wy 1.49



**COD. 5**



## Descrizione

Profilo Al an na 18.5x45

Dati tecnici

Massa lineare:  
kg/m 1.123

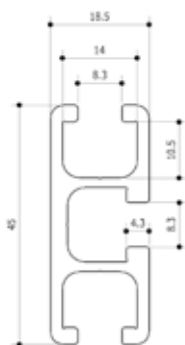
Sezione:  
mm<sup>2</sup> 416

Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 5.60 Iy 1.81

Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 2.49 Wy 1.96



**COD. 6**



## Descrizione

Profilo Al an na 18.5x45 3 Cave

Dati tecnici

Massa lineare:  
kg/m 0.82

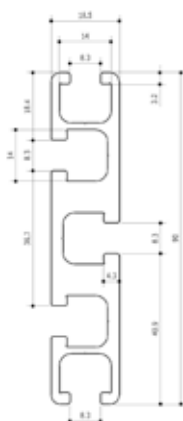
Sezione al taglio:  
mm<sup>2</sup> 304

Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 5.23 Iy 1.51

Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 2.32 Wy 1.53



**COD. 7**



## Descrizione

Profilo Al an na 18.5x90

Dati tecnici

Massa lineare:  
kg/m 2.06

Sezione:  
mm<sup>2</sup> 763

Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 42.94 Iy 3.22

Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 9.54 Wy 3.39

Momento di inerzia a torsione:  
cm<sup>4</sup> It 1.67

Modulo di resistenza a torsione:  
cm<sup>3</sup> Wt 2.78



**COD. 8**



### Descrizione

Profilo Al an na 18.5x180

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 4.55

Sezione:

mm<sup>2</sup> 1685

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 396.9 I<sub>y</sub> 6.63

Modulo di resistenza a flessione:

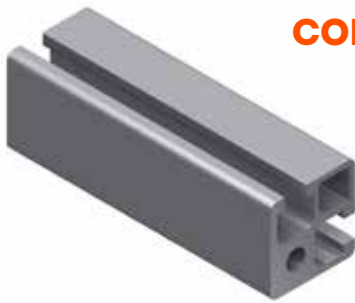
cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 44.1 W<sub>y</sub> 7.10

Momento di inerzia a torsione:

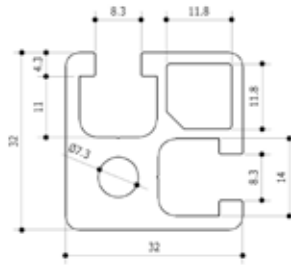
cm<sup>4</sup> I<sub>t</sub> 13.00

Modulo di resistenza a torsione:

cm<sup>3</sup> W<sub>t</sub> 8.60



**COD. 9**



### Descrizione

Profilo Al an na 32x32

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 1.266

Sezione:

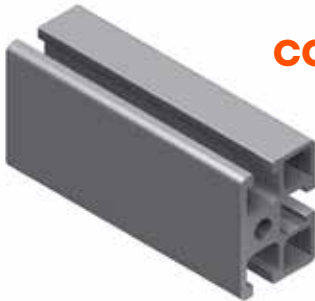
mm<sup>2</sup> 469

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 4.52 I<sub>y</sub> 4.52

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 2.47 W<sub>y</sub> 2.47



**COD. 10**



### Descrizione

Profilo Al an na 32x45

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 1.517

Sezione:

mm<sup>2</sup> 562

Momento di inerzia a flessione:

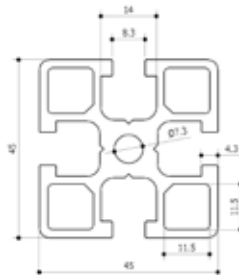
cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 9.36 I<sub>y</sub> 6.13

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 4.16 W<sub>y</sub> 3.45



**COD. 11**



### Descrizione

Profilo Al an na 45x45

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 1.857

Sezione al taglio:

mm<sup>2</sup> 688

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 12.76 I<sub>y</sub> 12.76

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 5.67 W<sub>y</sub> 5.67

Momento di inerzia a torsione:

cm<sup>4</sup> I<sub>t</sub> 4.60

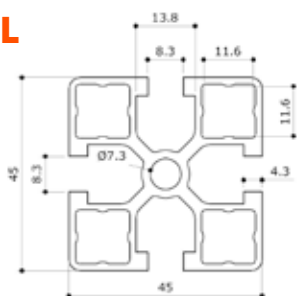
Modulo di resistenza

a torsione:

cm<sup>3</sup> W<sub>t</sub> 4.15



**COD. 11 L**



**Descrizione**

Profilo Al an na 45x45 leggero  
Dati tecnici  
Massa lineare:  
kg/m 1.547  
Sezione:  
mm<sup>2</sup> 573  
Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 10.62 Iy 10.62  
Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 4.72 Wy 4.72



**COD. 12**



**Descrizione**

Profilo Al an na 45x45 raggiato  
Dati tecnici  
Massa lineare:  
kg/m 1.53  
Sezione:  
mm<sup>2</sup> 567.5  
Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 10.47 Iy 10.47  
Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 4.37 Wy 4.37



**COD. 12 2C**

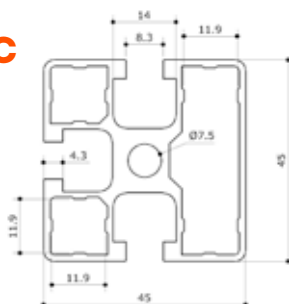


**Descrizione**

Profilo Al an na 45x45 2 Cave 90°  
Dati tecnici  
Massa lineare:  
kg/m 1.493  
Sezione:  
mm<sup>2</sup> 553  
Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 10.86 Iy 10.86  
Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 4.46 Wy 4.46



**COD. 12 3C**

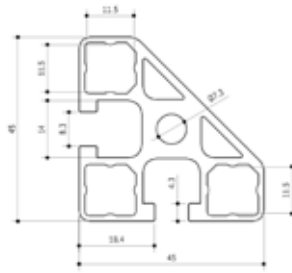


**Descrizione**

Profilo Al an na 45x45 3 Cave  
Dati tecnici  
Massa lineare:  
kg/m 1.493  
Sezione:  
mm<sup>2</sup> 553  
Momento di inerzia a flessione:  
cm<sup>4</sup> Ix 10.86 Iy 10.86  
Modulo di resistenza a flessione:  
cm<sup>3</sup> Wx 4.46 Wy 4.46



**COD. 13**



### Descrizione

Profilo Al an na 45x45 angolare

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 1.628

Sezione:

mm<sup>2</sup> 603

Momento di inerzia a flessione:

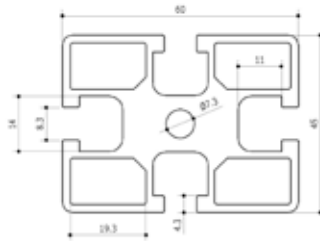
cm<sup>4</sup> Ix 9.40 Iy 9.40

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> Wx 3.76 Wy 3.76



**COD. 14**



### Descrizione

Profilo Al an na 45x60

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 2.722

Sezione:

mm<sup>2</sup> 1008

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> Ix 28.36 Iy 16.20

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> Wx 9.45 Wy 7.20

Momento di inerzia a torsione:

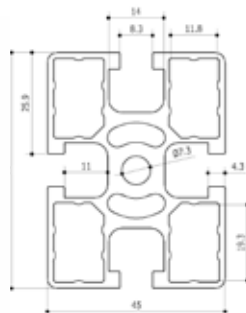
cm<sup>4</sup> It 10.60

Modulo di resistenza a torsione:

cm<sup>3</sup> Wt 6.90



**COD. 15**



### Descrizione

Profilo Al an na 45x60 leggero

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 2.407

Sezione:

mm<sup>2</sup> 891

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> Ix 27.23 Iy 16.05

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> Wx 9.07 Wy 7.13

Momento di inerzia a torsione:

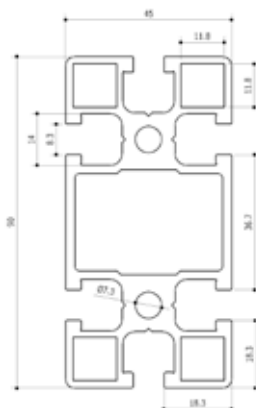
cm<sup>4</sup> It 10.00

Modulo di resistenza a torsione:

cm<sup>3</sup> Wt 6.45



**COD. 16**



### Descrizione

Profilo Al an na 45x90

Dati tecnici

Massa lineare: kg/m 3.14

Sezione: mm<sup>2</sup> 1164

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> Ix 94.19 Iy 24.60

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> Wx 20.93 Wy 10.93

Momento di inerzia a torsione:

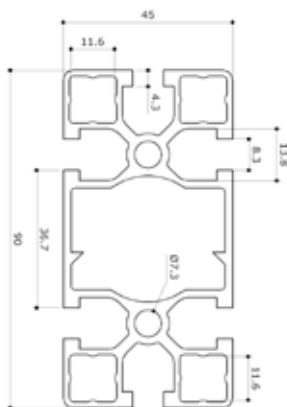
cm<sup>4</sup> It 13.50

Modulo di resistenza a torsione:

cm<sup>3</sup> Wt 13.00



### COD. 16 L



#### Descrizione

Profilo Al an na 45x90 leggero

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 2.480

Sezione al taglio:

mm<sup>2</sup> 918.5

Momento di inerzia a flessione:

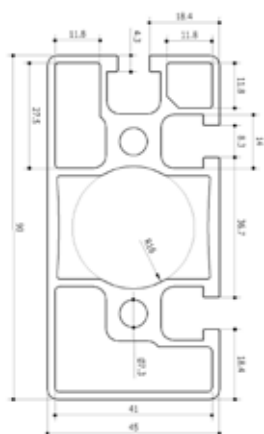
cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 77.59 I<sub>y</sub> 19.45

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 17.24 W<sub>y</sub> 8.64



### COD. 17



#### Descrizione

Profilo Al an na 45x90 3 Cave

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 2.94

Sezione:

mm<sup>2</sup> 1089

Momento di inerzia a flessione:

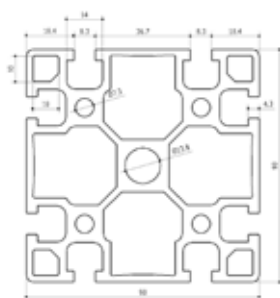
cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 85.08 I<sub>y</sub> 24.28

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 18.90 W<sub>y</sub> 10.79



### COD. 19



#### Descrizione

Profilo Al an na 90x90

Dati tecnici

Massa lineare:

kg/m 6.55

Sezione:

mm<sup>2</sup> 2424

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 199 I<sub>y</sub> 199

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 44.22 W<sub>y</sub> 44.22

Momento di inerzia a torsione:

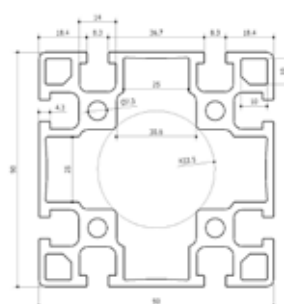
cm<sup>4</sup> I<sub>t</sub> 85.60

Modulo di resistenza a torsione:

cm<sup>3</sup> W<sub>t</sub> 25.60



### COD. 20



#### Descrizione

Profilo Al an na 90x90 leggero

Dati tecnici

Massa lineare: kg/m 5.100

Sezione: mm<sup>2</sup> 1888

Momento di inerzia a flessione:

cm<sup>4</sup> I<sub>x</sub> 176 I<sub>y</sub> 176

Modulo di resistenza a flessione:

cm<sup>3</sup> W<sub>x</sub> 39.10 W<sub>y</sub> 39.10

Momento di inerzia a torsione:

cm<sup>4</sup> I<sub>t</sub> 68.00

Modulo di resistenza

a torsione:

cm<sup>3</sup> W<sub>t</sub> 22.20

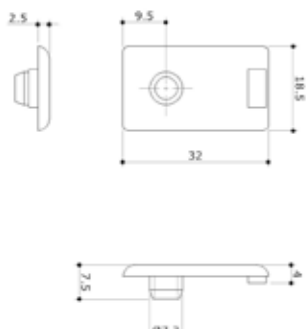




# TERMINALI



## COD. T 18-32

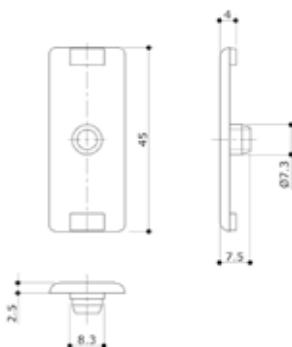


### Descrizione

Terminale profilo 18.5x32  
Materiale  
Nylon nero



## COD. T 18-45

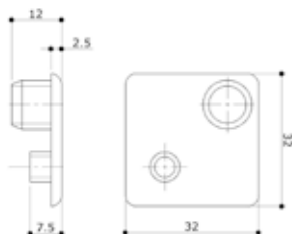


### Descrizione

Terminale profilo 18.5x45  
Materiale  
Nylon nero

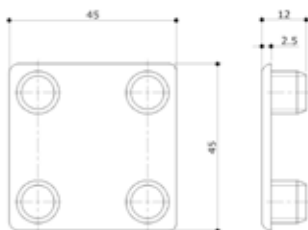


## COD. T 32



### Descrizione

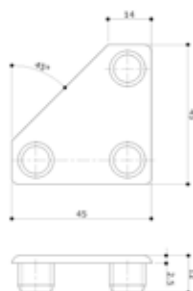
Terminale profilo 32x32  
Materiale  
Nylon nero

**COD. T 45****Descrizione**

Terminale profilo 45x45

Materiale

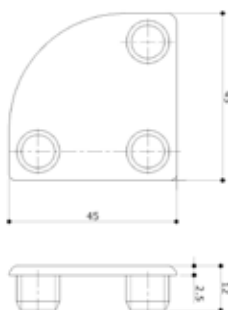
Nylon nero

**COD. T 45A****Descrizione**

Terminale profilo 45x45 angolare

Materiale

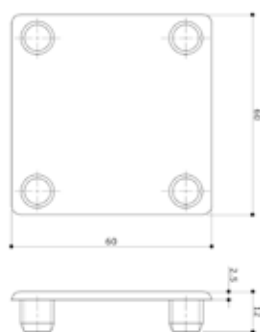
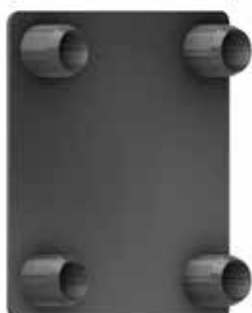
Nylon nero

**COD. T 45R****Descrizione**

Terminale profilo 45x45 raggato

Materiale

Nylon nero

**COD. T60****Descrizione**

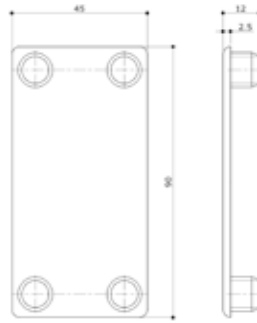
Terminale profilo 45x60

Materiale

Nylon nero



**COD. T 45-90**

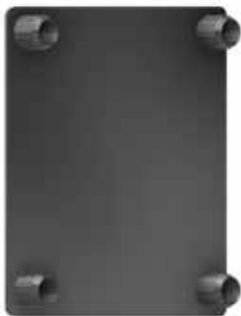


**Descrizione**

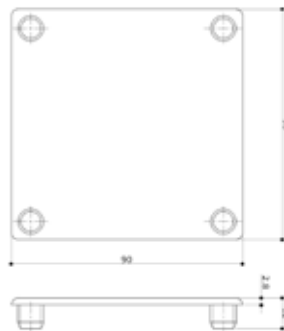
Terminale profilo 45x90

Materiale

Nylon nero



**COD. T90**



**Descrizione**

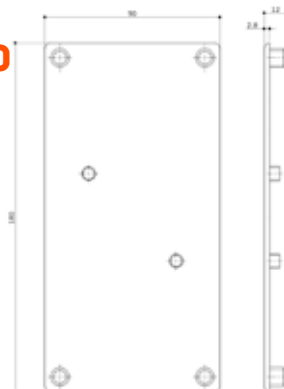
Terminale profilo 90x90

Materiale

Nylon nero



**COD. T 90-180**



**Descrizione**

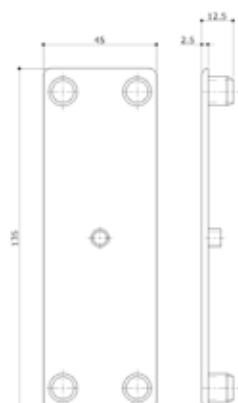
Terminale profilo 90x180

Materiale

Nylon nero



**COD. T 45-135**



**Descrizione**

Terminale profilo 45x135

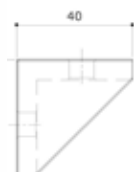
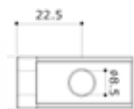
Materiale

Nylon nero

# ELEMENTI DI GIUNZIONE



**COD. A18**



**Descrizione**

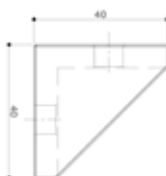
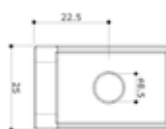
Angolare 18x40

Materiale

Alluminio pressofuso



**COD. A25**



**Descrizione**

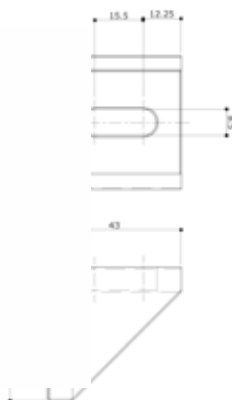
Angolare 25x40

Materiale

Alluminio pressofuso



**COD. A43**



**Descrizione**

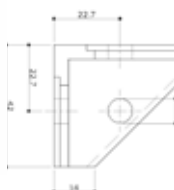
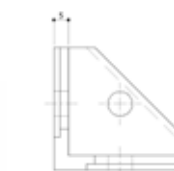
Angolare 43x43

Materiale

Alluminio pressofuso



**COD. A45**



**Descrizione**

Giunzione profilo 45x45 a

Materiale

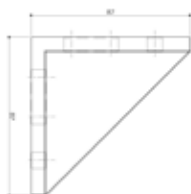
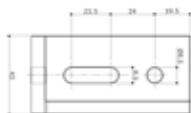
Alluminio pressofuso

Note

Da usare con profilo codice 1146  
e terminale di chiusura codice 2001



**COD. A438**



**Descrizione**

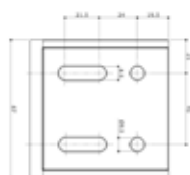
Angolare 43x87

Materiale

Alluminio pressofuso



**COD. A87**



**Descrizione**

Angolare 87x87

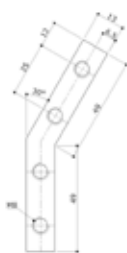
Materiale

Alluminio pressofuso





### COD. G30



#### Descrizione

Giunto in cava 30°

Materiale

Acciaio zincato

Note

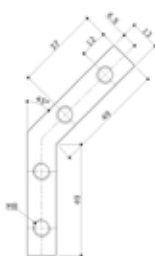
Per giunzioni a 30° con taglio di testa

profilati a 15°

Completo di grani M8x10



### COD. G45



#### Descrizione

Giunto in cava 45° CR

Materiale

Acciaio zincato

Note

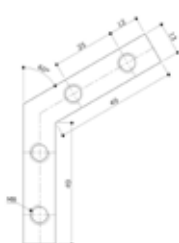
Per giunzioni a 45° con taglio di testa

profilati a 22°30' nei profili 32x32  
4 cave

Completo di grani M8x10



### COD. G60



#### Descrizione

Giunto in cava 60°

Materiale

Acciaio zincato

Note

Per giunzioni a 60° con taglio di testa

profilati a 30°

Completo di grani M8x10



### COD. GR



#### Descrizione

Giunto in cava angolo variabile

Materiale

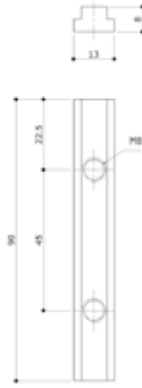
Acciaio nichelato

Note

Permette di realizzare giunzioni di qualsiasi ampiezza

Completo di grani M8x10

**COD. GL90**



**Descrizione**

Giunto in cava L90

Materiale

Acciaio nichelato

Completo di grani M8x10

**COD. GL 180**



**Descrizione**

Giunto in cava L180

Materiale

Acciaio nichelato

Note

Completo di grani M8x10

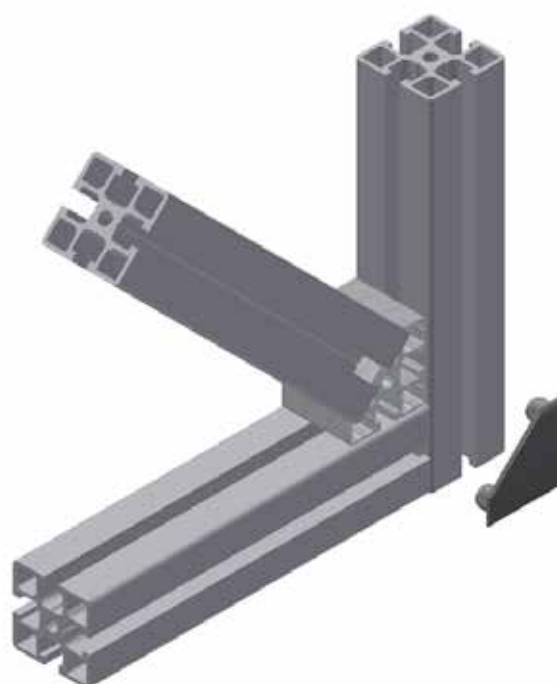


## GIUNZIONE ANGOLARE 45X90



### Descrizione

Giunzione angolare  
45x90  
Materiale  
Alluminio anodizzato



## GIUNZIONE ANGOLARE 45X45

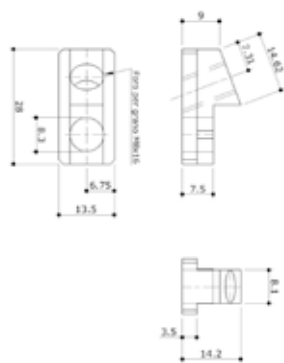


### Descrizione

Giunzione agolare  
45x45  
Materiale  
Alluminio anodizzato



**COD. GSF**



**Descrizione**

Giunzione senza forature AT  
Materiale

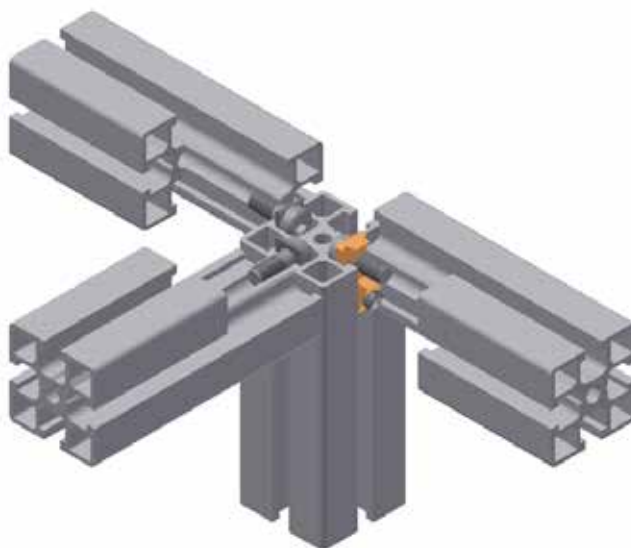
Acciaio zincato

Note

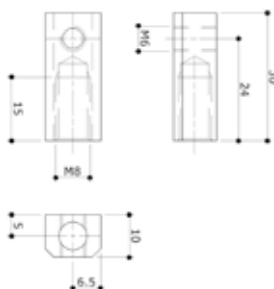
Si effettua il montaggio solo eseguendo la filettatura M8, senza foro di servizio

Coppia massima di serraggio 10 NxMt con chiave brugola da 4 mm

Disponibili in confezioni commerciali da 10 pezzi



**COD. GTD**



**Descrizione**

Giunzione di testa profili

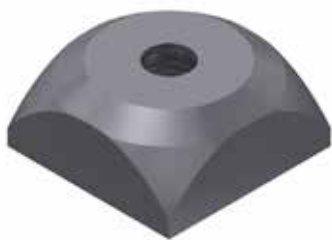
Materiale

Alluminio

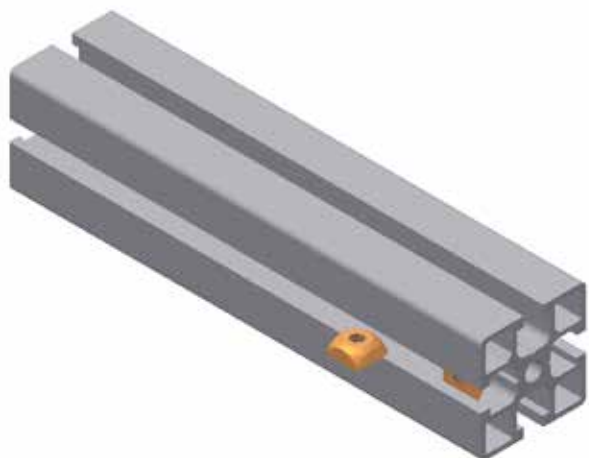
Note

Completo di grani M8x10

## DADO QUADRO

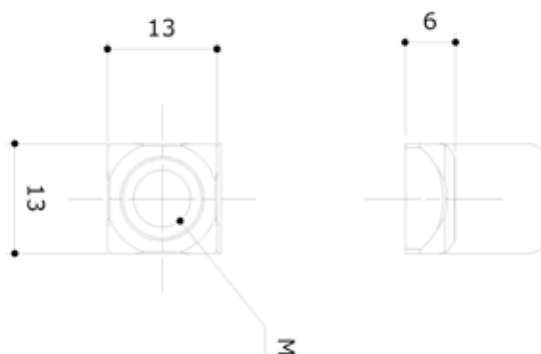


CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQM8I</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio inox A2</b>



## DADO QUADRO CON LINGUETTA

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>





**DADO  
RETTANGOLARE  
DACM8L25**

**Descrizione**

Dado rettangolare  
M8 L25  
Materiale  
Acciaio zincato 8.8  
Note  
Per applicazioni con necessità  
di alta coppia di serraggio



**DADO  
RETTANGOLARE  
COD. DACM8L40**

**Descrizione**

Dado rettangolare  
M8 L40  
Materiale  
Acciaio zincato 8.8  
Note  
Per applicazioni con necessità  
di alta coppia di serraggio



**VITE  
TCEI  
RIBASSATA**

**Descrizione**

Vite a testa cilindrica con  
esagono incassato a testa  
ribassata.

<b>CODICE</b>	<b>FILETTO</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>MATERIALE</b>
<b>M6X16</b>	<b>M6</b>	<b>4</b>	<b>L</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M6X20</b>	<b>M6</b>	<b>4</b>	<b>L</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X10</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>L</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X16</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>L</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X20</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>L</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X25</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>L</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X30</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>L</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X35</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>M8X40</b>	<b>M8</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>40</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>



## VITE TBEI

### Descrizione

Vite TBEI a testa bombata con esagono incassato.

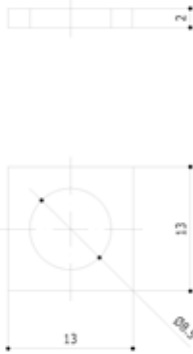
Materiale

Acciaio zincato 8.8

Note

Dimensione M6x20

## RONDELLA QUADRA COD: RQ13



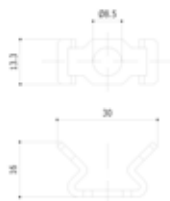
### Descrizione

Rondella quadra 13x13

Note

Accessorio indispensabile per distribuire correttamente il precarico della vite su una superficie più ampia.

## DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE COD: DANT



### Descrizione

Dispositivo antirotazione

Materiale

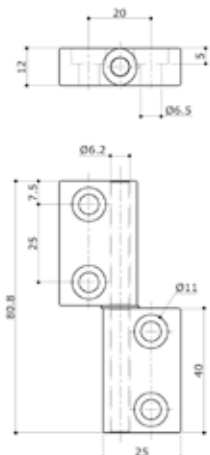
Acciaio zincato



# ACCESSORI



**COD. L 20**



## Descrizione

Cerniera Al i20

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per accoppiare i profilati:

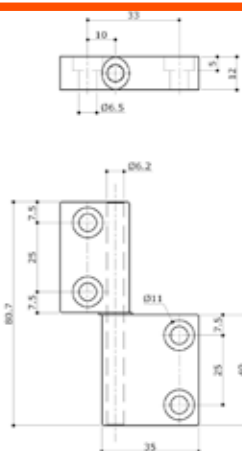
18.5x32 con 18.5x32

18.5x32 con 32x32

Filettare sempre nel nocciolo del profilato



**COD. L 33**



## Descrizione

Cerniera Al i33

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per accoppiare i profilati:

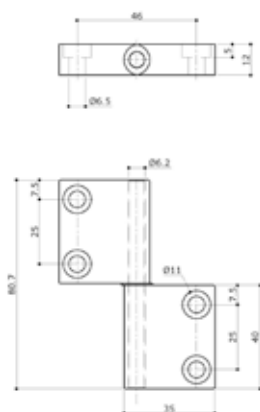
18.5x32 con 45x45

32x32 con 45x45

Filettare sempre nel nocciolo del profilato



**COD. L46**



## Descrizione

Cerniera Al 46

Materiale

Alluminio anodizzato

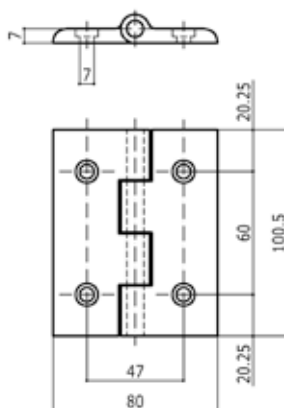
Note

Per accoppiare i profilati:

45x45 4C



**COD. CAP**



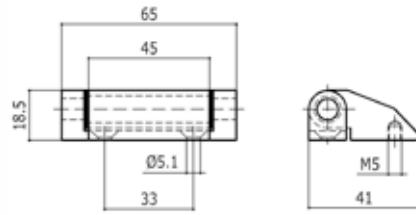
## Descrizione

Cerniera a pettine

Materiale

Alluminio anodizzato

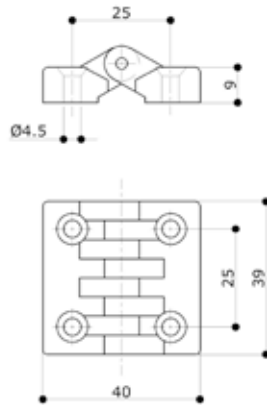
### COD. CA3



#### Descrizione

Cerniera con fori ciechi  
Materiale  
Alluminio anodizzato

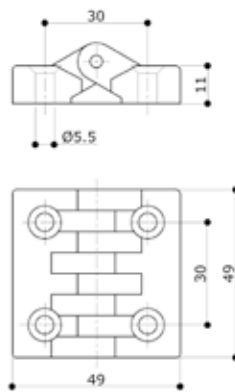
### COD. CP1



#### Descrizione

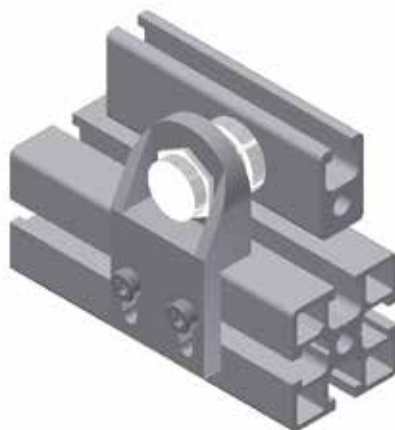
Cerniera PA forata  
Materiale  
Poliammide

### COD. CP2

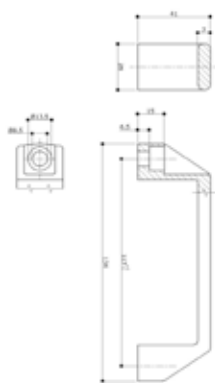


#### Descrizione

Cerniera PA forata  
Materiale  
Poliammide



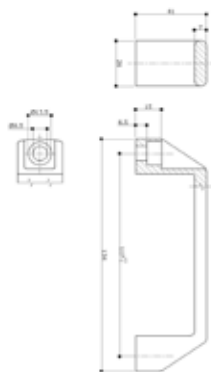
**COD. MA93**



**Descrizione**

Maniglia chiusa antinfortunistica i95  
Materiale  
Poliammide

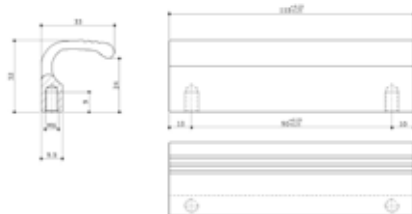
**COD. MF93**



**Descrizione**

Maniglia antinfortunistica i95  
Materiale  
Poliammide

**COD. ML93**



**Descrizione**

Maniglia chiusa antinfortunistica i95  
Materiale  
Alluminio anodizzato

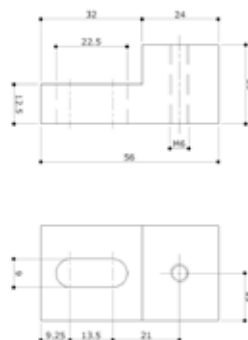
**COD. CAL**



**Descrizione**

Maniglia chiusa antinfortunistica i95  
Materiale  
Poliammide

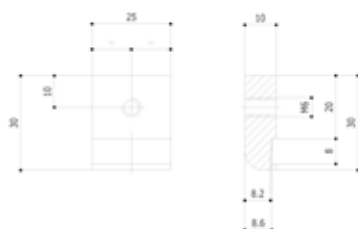
### COD. BFR-1



#### Descrizione

Blocchetto di fissaggio rapido per pannelli  
 Materiale:  
 Alluminio sabbiato

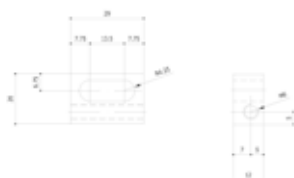
### COD. BFR-2



#### Descrizione

Blocchetto di fissaggio rapido per pannelli  
 Materiale:  
 Alluminio sabbiato

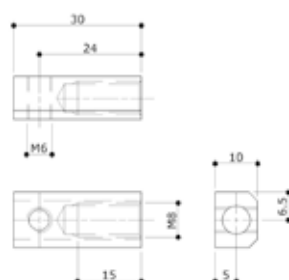
### COD. BFA



#### Descrizione

Blocchetto asolato  
 Materiale  
 Poliammide rinforzato vetro  
 Boccia in ottone  
 Note  
 Escursione pannello 0 - 15 mm.  
 Con pannello in profilato 18,5x32  
 sporgenza: 3 mm

### COD. GTD

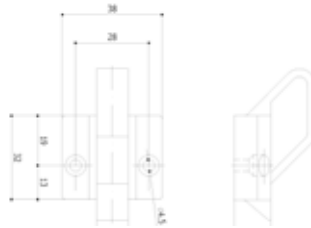


#### Descrizione

Blocchetto asolato  
 Materiale  
 Poliammide rinforzato vetro  
 Boccia in ottone  
 Note  
 Escursione pannello 0 - 15 mm.  
 Con pannello in profilato 18,5x32  
 sporgenza: 3 mm



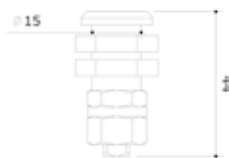
### COD. SCR



#### Descrizione

Scrocchetto fermaporta  
Materiale:  
Poliamide rinforzata a  
vetro

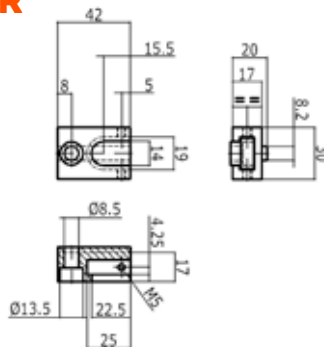
### COD. SCT



#### Descrizione

Serratura chiave triangolo  
Materiale:  
Acciaio zincato

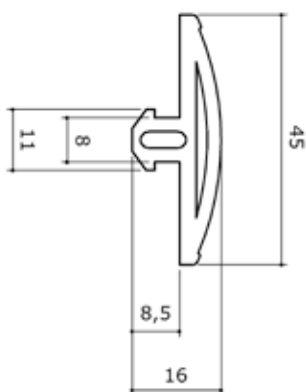
### COD. ARPR



#### Descrizione

Agganci rapidi  
Versione DX/SX  
Materiale:  
Alluminio anodizzato

## COD. PPP

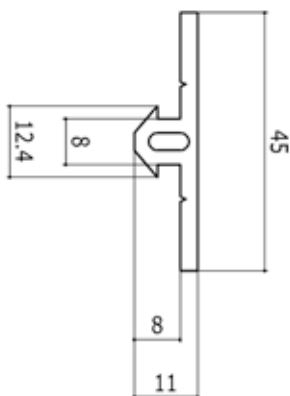


### Descrizione

Guarnizione in gomma per poggiatesta bombata

---

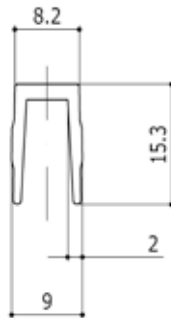
## COD. PPL



### Descrizione

Guarnizione in gomma per poggiatesta liscia

### COD. SCR



#### Descrizione

Scrocchetto fermaporta  
Materiale:  
Poliamide rinforzata a  
vetro

---

### COD. SCR



#### Descrizione

Scrocchetto fermaporta  
Materiale:  
Poliamide rinforzata a  
vetro

---

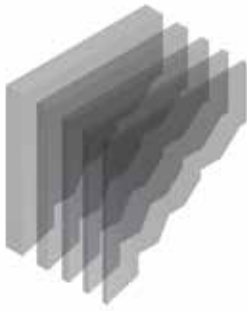
### COD. SCR



#### Descrizione

Scrocchetto fermaporta  
Materiale:  
Poliamide rinforzata a  
vetro

---



## COD. SCR

### Descrizione

Scrocchetto  
fermaporta  
Materiale:  
Poliammide  
rinforzata a vetro

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>



## COD. SCR

### Descrizione

Scrocchetto  
fermaporta  
Materiale:  
Poliammide  
rinforzata a vetro

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>



### Descrizione

Scrocchetto  
fermaporta  
Materiale:  
Poliammide  
rinforzata a vetro

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>

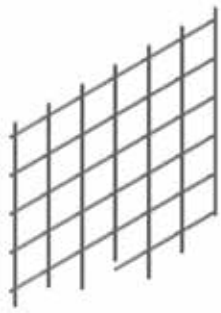


### Descrizione

Scrocchetto  
fermaporta  
Materiale:  
Poliammide  
rinforzata a vetro

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>

## COD. SCR

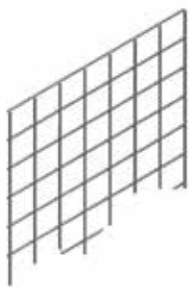


### Descrizione

Scrocchetto  
fermaporta  
Materiale:  
Poliammide  
rinforzata a vetro

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>

## COD. SCR



### Descrizione

Scrocchetto  
fermaporta  
Materiale:  
Poliammide  
rinforzata a vetro

CODICE	FILETTO	MATERIALE
<b>DQLM4</b>	<b>M4</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM5</b>	<b>M5</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM6</b>	<b>M6</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>
<b>DQLM8</b>	<b>M8</b>	<b>acciaio zincato 8.8</b>

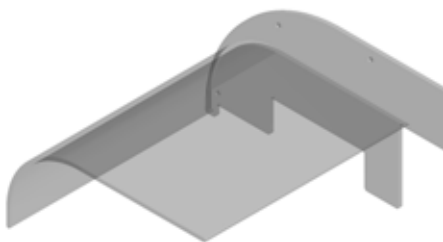
## COD. SCR



### Descrizione

Scrocchetto fermaporta  
Materiale:  
Poliammide rinforzata a  
vetro

## COD. SCR



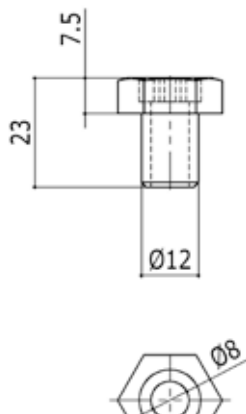
### Descrizione

Scrocchetto fermaporta  
Materiale:  
Poliammide rinforzata a  
vetro

# GUIDE LINEARI



**COD. L 20**



## Descrizione

Cerniera Al i20

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per accoppiare i profilati:

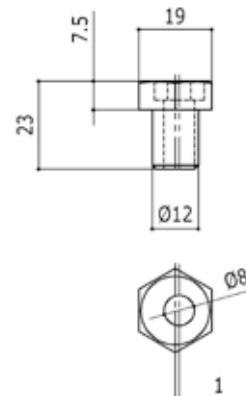
18.5x32 con 18.5x32

18.5x32 con 32x32

Filettare sempre nel nocciolo del profilato



**COD. L 33**



## Descrizione

Cerniera Al i33

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per accoppiare i profilati:

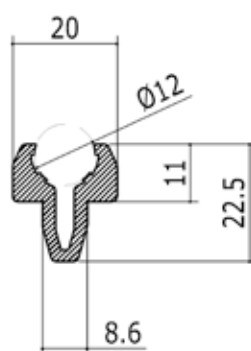
18.5x32 con 45x45

32x32 con 45x45

Filettare sempre nel nocciolo del profilato



**COD. L46**



## Descrizione

Cerniera Al 46

Materiale

Alluminio anodizzato

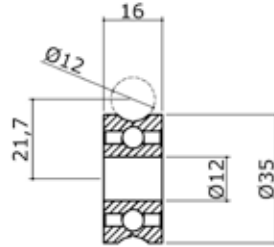
Note

Per accoppiare i profilati:

45x45 4C



**COD. CA3**



**Descrizione**

Cerniera con fori ciechi  
Materiale  
Alluminio anodizzato

---

**COD. CPI**

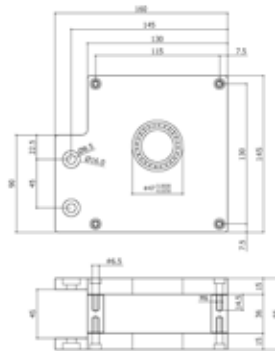


**Descrizione**

Cerniera PA forata  
Materiale  
Poliamide

---

**COD. CP2**



**Descrizione**

Cerniera PA forata  
Materiale  
Poliamide

---

# MOVIMENTAZIONE



**COD. L 20**

## Descrizione

Cerniera Al i20

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per accoppiare i profilati:

18.5x32 con 18.5x32

18.5x32 con 32x32

Filettare sempre nel nocciolo del profilato



**COD. L 33**

## Descrizione

Cerniera Al i33

Materiale

Alluminio anodizzato

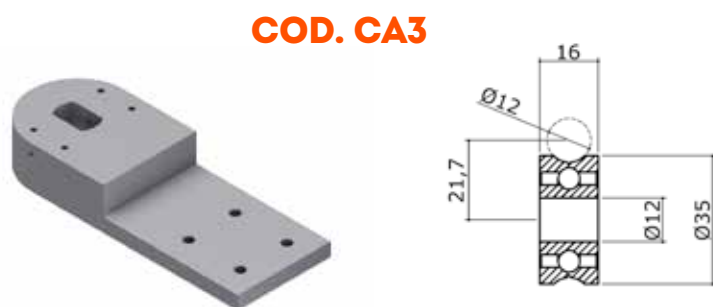
Note

Per accoppiare i profilati:

18.5x32 con 45x45

32x32 con 45x45

Filettare sempre nel nocciolo del profilato



**COD. CA3**

## Descrizione

Cerniera con fori cechi

Materiale

Alluminio anodizzato



**COD. CPI**

## Descrizione

Cerniera PA forata

Materiale

Poliammide





CATALOGO

**STA** s.r.l.

Via Allara, 1 - 15031 Balzola (AL)

**TEL.** 0142.804833 - **FAX** 0142.803805

**COMMERCIALE@STAIMPIANTI.COM**

**WWW.STAIMPIANTI.COM**

