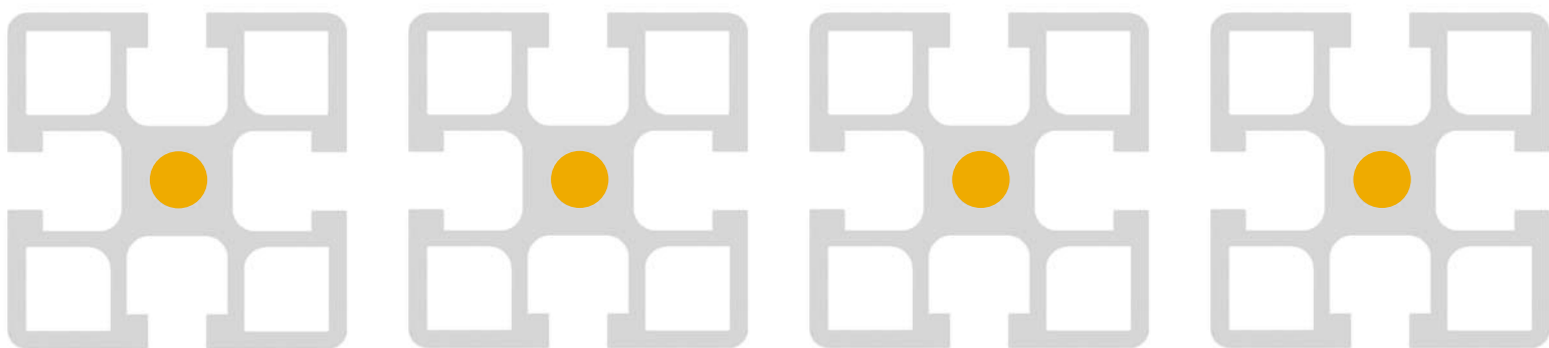
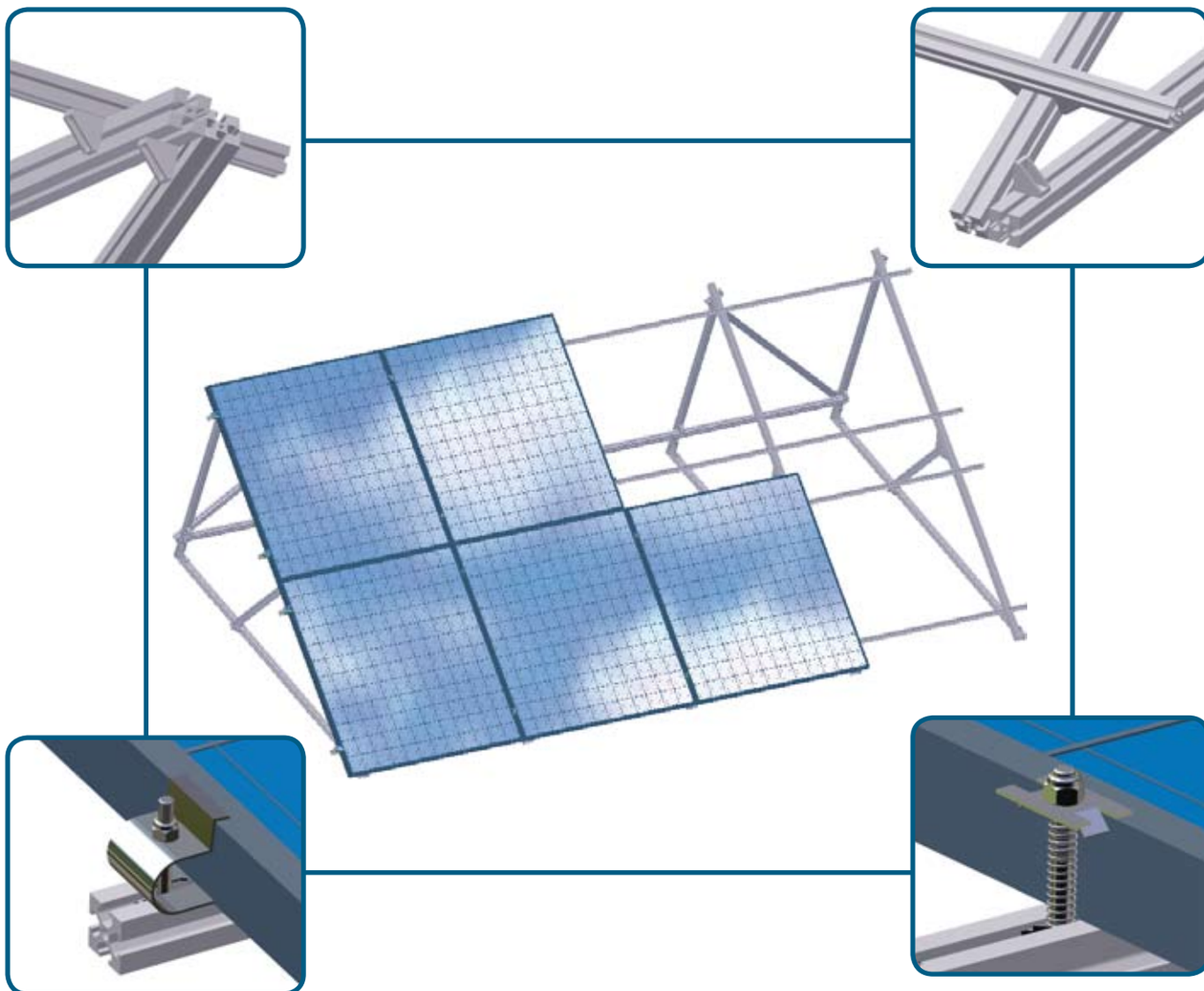


LINEA SOL-ARI

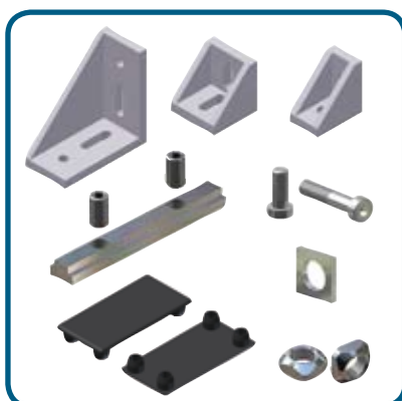
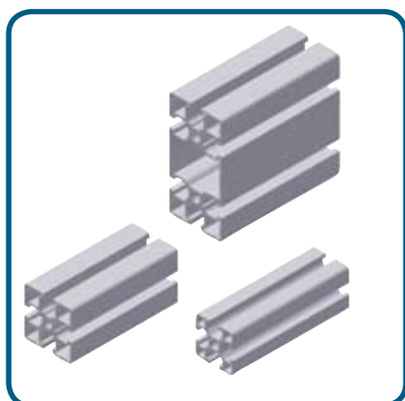


L'ALLUMINIO[®]
DI SISTEMA

ALUMINIUM[®]
PROFILE
SYSTEM



ALLUMINIO MODULARE PER STRUTTURE DI SUPPORTO PANNELLI SOLARI



ARI metal propone una gamma di profilati in alluminio appositamente studiati per rispondere alle esigenze di semplicità di utilizzo, durata e versatilità, richieste per la realizzazione di strutture di supporto per pannelli fotovoltaici. La modularità dei nostri sistemi, unita ad una gamma completa di accessori, consente la posa in opera in ogni situazione (tetti piani, falde inclinate, a terra, etc.).

La collaborazione diretta ed il costante contatto con il cliente, attraverso la propria rete di tecnici commerciali, è un ulteriore servizio offerto con l'obiettivo di essere sempre presenti e disponibili per offrire soluzioni ottimali.

Codice 1231S

Descrizione

Profilo Al Grezzo 32x32 4 Cave

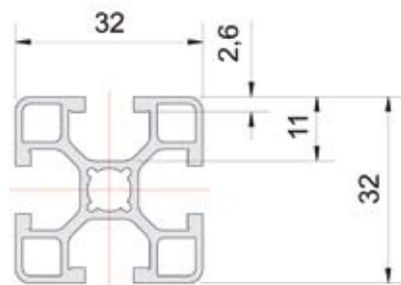
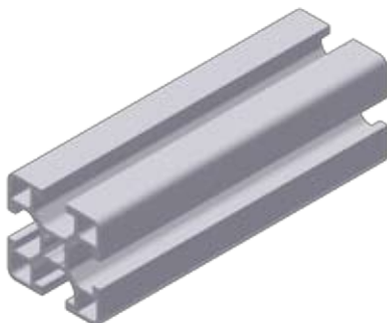
Dati tecnici

Massa lineare:
kg/m 0.778

Sezione:
mm² 288

Momento di inerzia a flessione:
cm⁴ Ix 2.96 Iy 2.96

Modulo di resistenza a flessione:
cm³ Wx 1.85 Wy 1.85



Codice 1239S

Descrizione

Profilo Al Grezzo 45x45 leggero

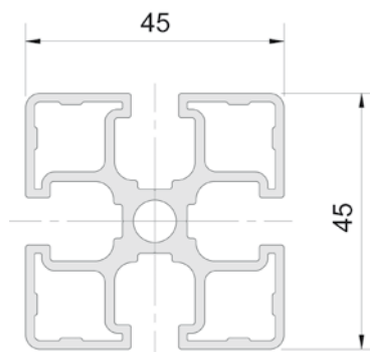
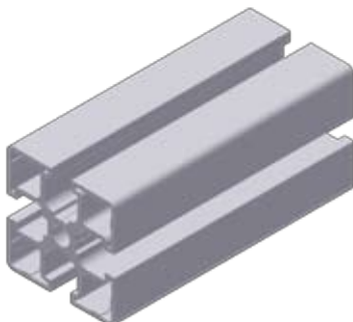
Dati tecnici

Massa lineare:
kg/m 1.547

Sezione:
mm² 573

Momento di inerzia a flessione:
cm⁴ Ix 10.62 Iy 10.62

Modulo di resistenza a flessione:
cm³ Wx 4.72 Wy 4.72



Codice 1259S

Descrizione

Profilo Al Grezzo 45x90 leggero

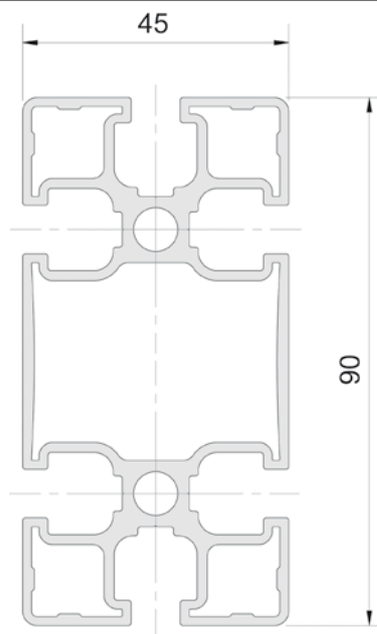
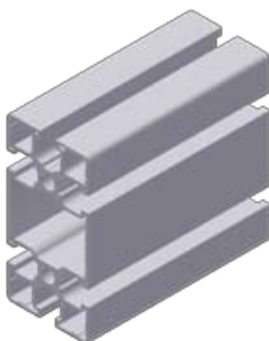
Dati tecnici

Massa lineare:
kg/m 2.480

Sezione:
mm² 918.5

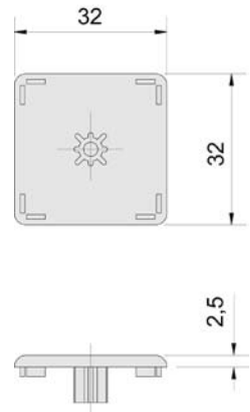
Momento di inerzia a flessione:
cm⁴ Ix 77.59 Iy 19.45

Modulo di resistenza a flessione:
cm³ Wx 17.24 Wy 8.64



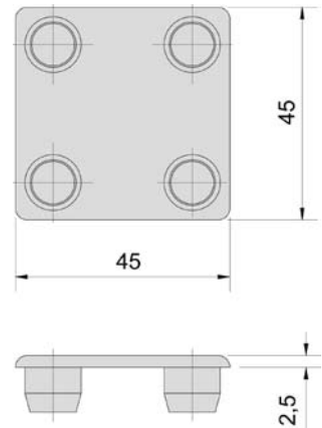
Codice 2046

Descrizione
Terminale profilo 32x32 4 Cave
Materiale
Nylon nero



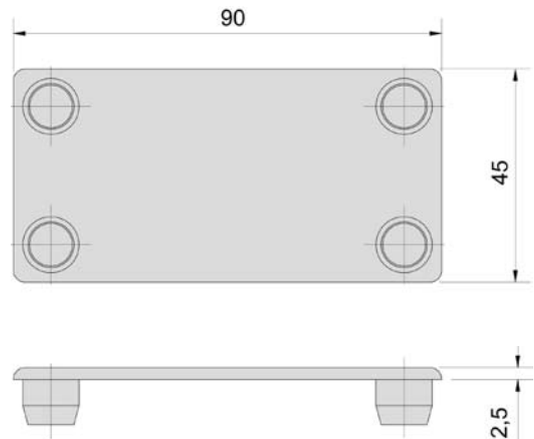
Codice 2055

Descrizione
Terminale profilo 45x45
Materiale
Nylon nero



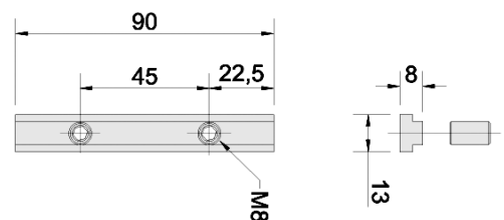
Codice 2070

Descrizione
Terminale profilo 45x90
Materiale
Nylon nero



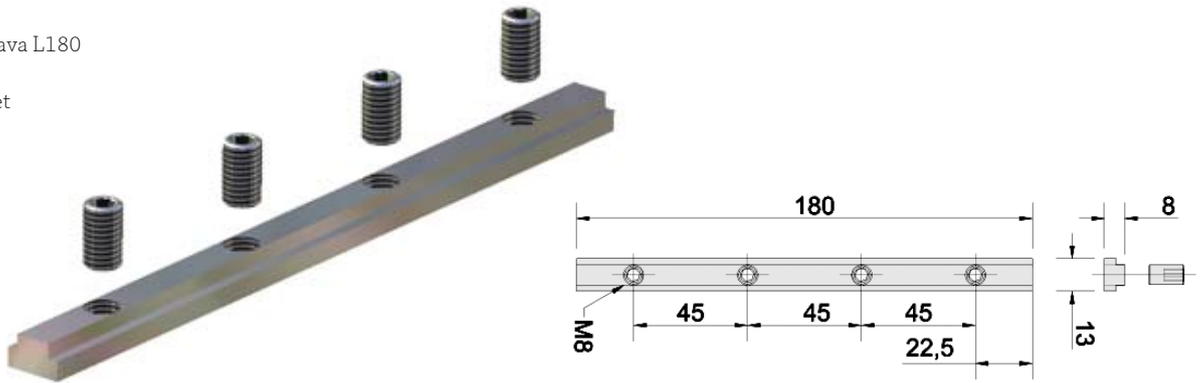
Codice 3051

Descrizione
Giunto in cava L90
Materiale
C40 Geomet



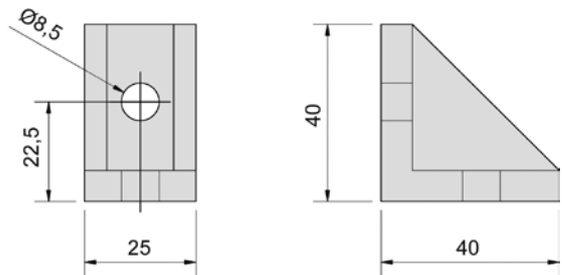
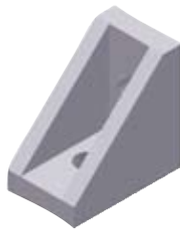
Codice 3056

Descrizione
Giunto in cava L180
Materiale
C40 Geomet



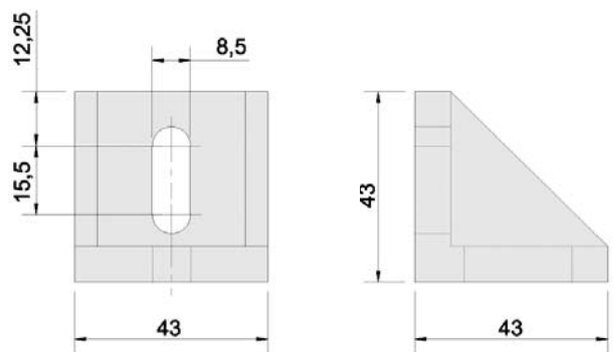
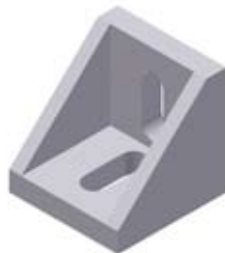
Codice 3015S

Descrizione
Angolare 25x40
Materiale
Alluminio pressofuso



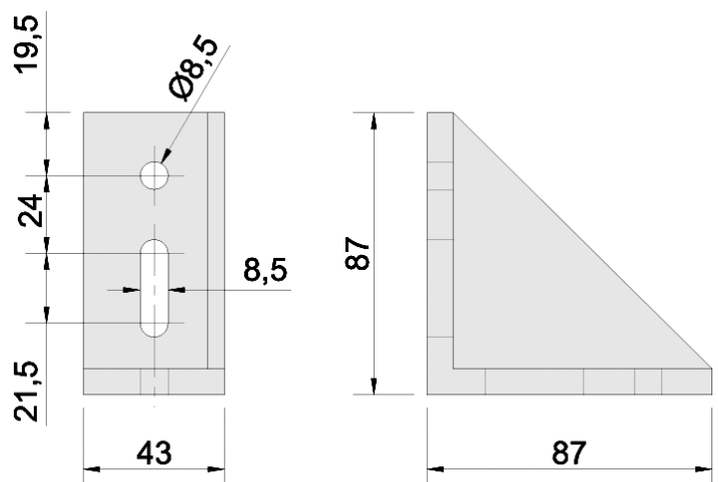
Codice 3020S

Descrizione
Angolare 43x43
Materiale
Alluminio pressofuso



Codice 3025S

Descrizione
Angolare 43x87
Materiale
Alluminio pressofuso



Codice 2671

Descrizione

Rondella quadra 13x13

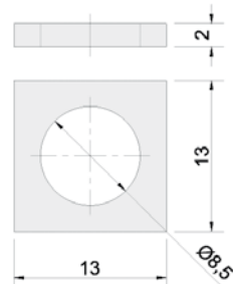
Note

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

Disponibili in confezioni commerciali da 50 pezzi.

Materiale

Acciaio Inox



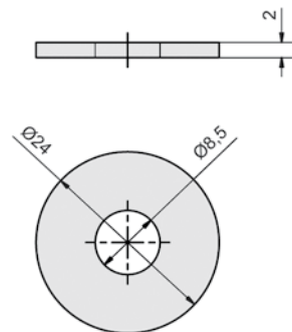
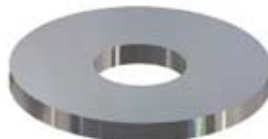
Codice 2672

Descrizione

Rondella 8.5/24 spessore 2 mm

Materiale

Acciaio Inox (304)



Codice 2629

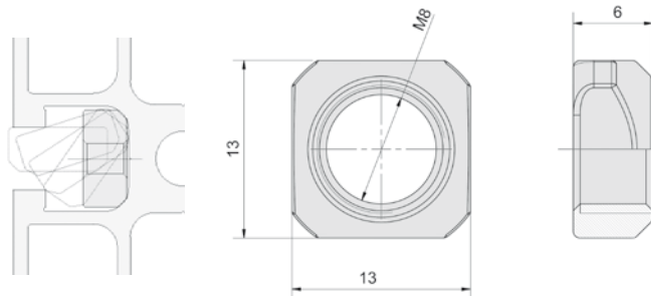
Descrizione

Dado quadro

Disponibile in confezioni commerciali da 50 pezzi

Materiale

Acciaio Inox



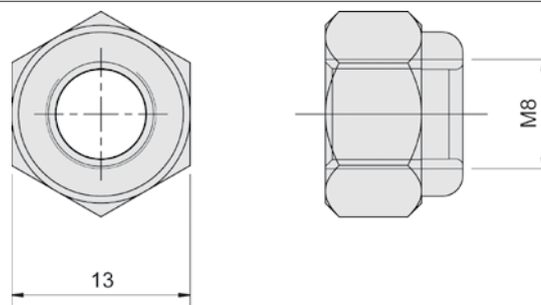
Codice 2630

Descrizione

Dado autobloccante M8

Materiale

Acciaio Inox



Codice 2551 - 2566

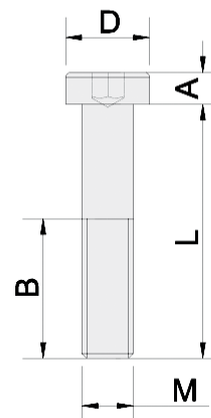
Descrizione

Vite con testa cilindrica con esagono incassato a testa ribassata.

Disponibili in confezioni commerciali da 50 pezzi.

Materiale

Acciaio Inox



Codice	M	A	B	D	L	Materiale
2551	M8	5	L	13	20	Acciaio Inox A2 70
2556	M8	5	22	13	40	Acciaio Inox A2 70

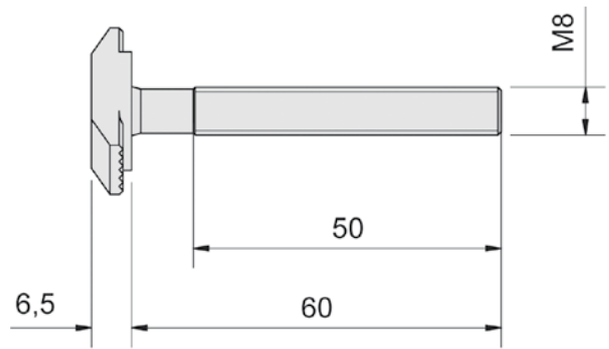
Codice 2590

Descrizione

Vite testa a martello M8x60

Materiale

C40 Geomet



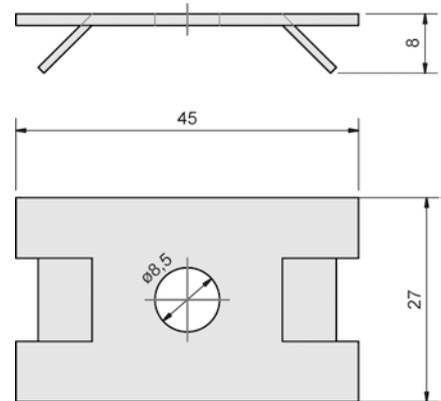
Codice 3131

Descrizione

Piastrina centrale

Materiale

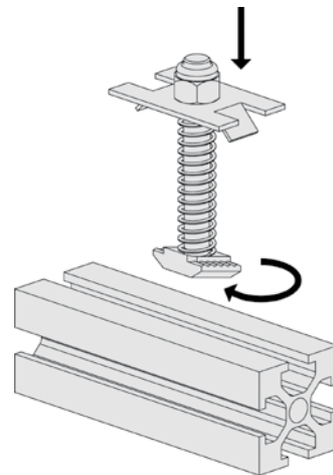
Acciaio Inox



Codice 3132

Descrizione

Staffa intermedia premontata da utilizzare con pannelli di spessore da 20 a 47 mm



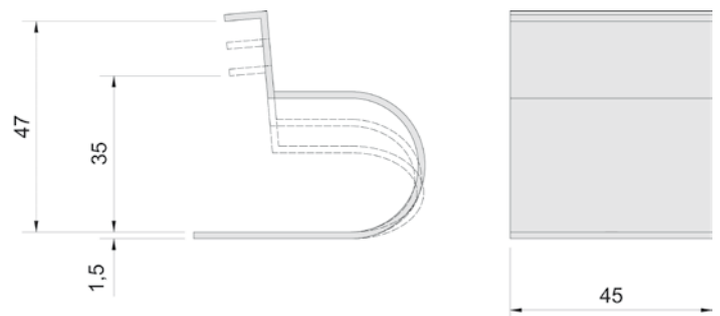
Codice 3130

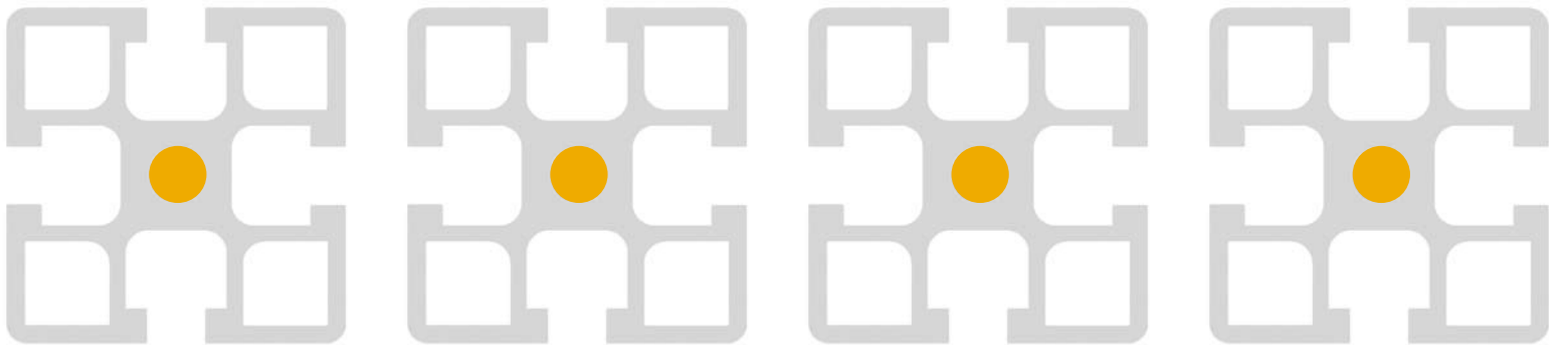
Descrizione

Staffa di fissaggio pannelli di spessore da 35 a 47 mm

Materiale

Acciaio Inox





Via G.Marconi, 8 – 23843 Dolzago (LC) – ITALIA
Tel +39 0341 453411 – Fax +39 0341 453412

arimetal@arimetal.it – www.arimetal.it