

SOLAR

INDICE

SU DI NOI	3
PERCHE' SCEGLIERCI	4
CERTIFICAZIONI	5
CENTRO LOGISTICO	6
STAFF	7
SHOP ONLINE	8
BULLONERIA	9
ACCESSORI	13
RACCORDERIA	16
SOLAR	17



PROFESSIONALITÀ.

ESPERIENZA.

SPECIALIZZAZIONE.

SU DI NOI

Da oltre 30 anni, siamo specializzati nelle forniture per utilizzatori e impiantisti dei migliori elementi di fissaggio resistenti alla corrosione. Prevalentemente in acciaio inossidabile (inox).

- > VITERIA E BULLONERIA (su richiesta anche in nerinox)
- > CERNIERE E CATENE
- > ACCESSORI NAUTICI
- > SISTEMI DI FISSAGGIO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- > TIRANTERIA, CAVI E SISTEMI DI FISSAGGIO
- > RACCORDERIA FILETTATA GAS, FASCETTE, COLLARI.

PERCHÉ SCEGLIERCI



CONVENIENZA.

CAPACITÀ.

ATTENZIONE.



ASSORTIMENTO CONTINUO



PREZZI COMPETITIVI



SERVIZIO ECCELLENTE



ASSISTENZA QUALIFICATA



CONSEGNE TEMPESTIVE
(anche su cantiere)

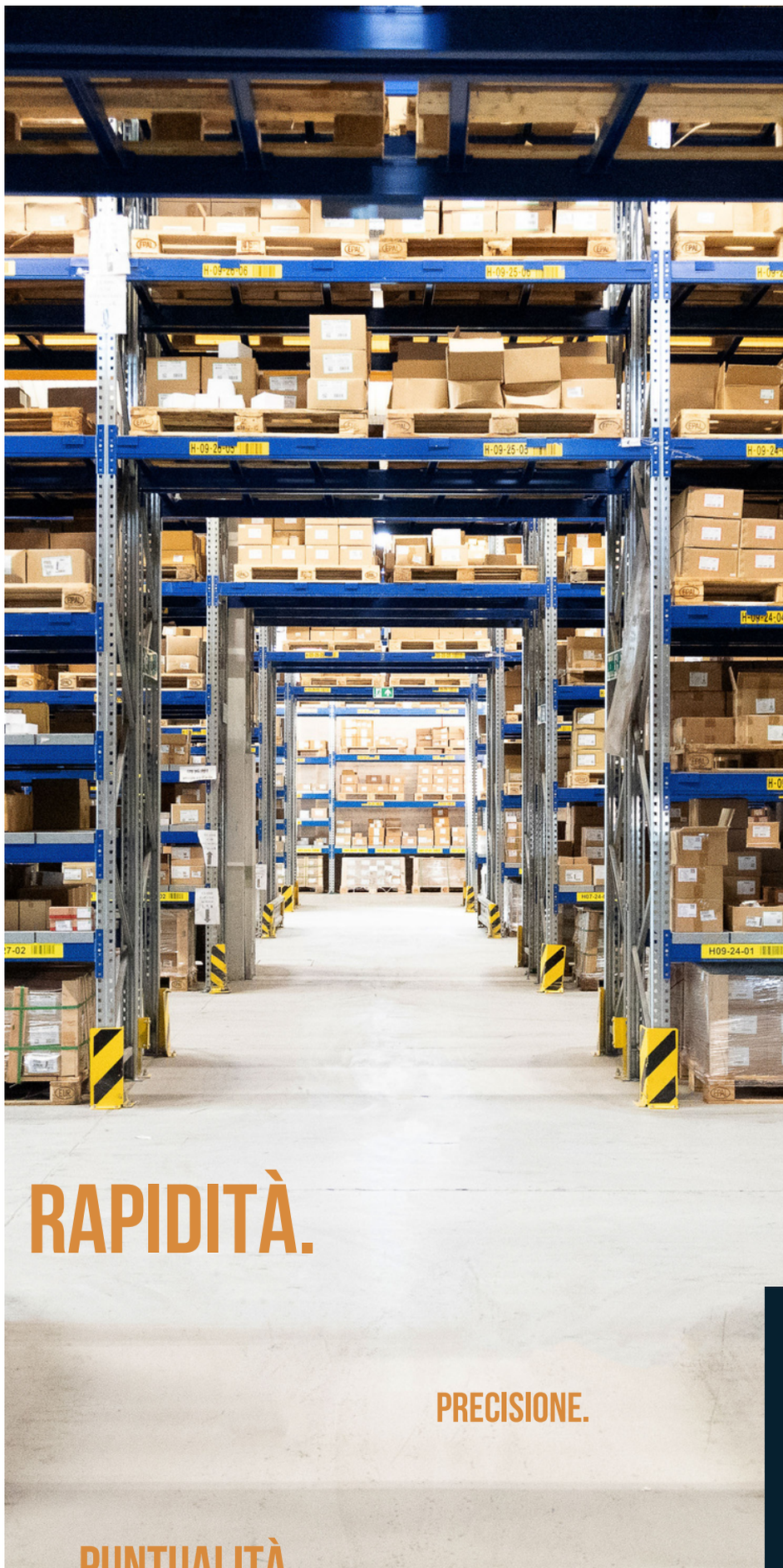
STANDARD.

CONFORMITÀ.

SOSTENIBILITÀ.

CERTIFICAZIONI

Siamo certificati ISO 9001 (certificazione TÜV). Inoltre, su richiesta da effettuare al momento dell'ordine, siamo in grado di fornire le diverse certificazioni sui prodotti da noi forniti.



CENTRO LOGISTICO

Il nostro vasto centro logistico in provincia di Bologna, ci permette un riassortimento continuo della merce. Inoltre, è attrezzato con le migliori tecnologie che consentono di ottimizzare l'organizzazione logistica.

RAPIDITÀ.

PRECISIONE.

PUNTUALITÀ.



AREA: 20.000 M²



CONSEGNA VELOCE IN TUTTA ITALIA



50 MAGAZZINIERI



PRODOTTI SEMPRE A STOCK



CORTESIA.

COMPETENZA.

Richieste di offerta, ordini, assistenza tecnica sono solo alcune delle attività che il nostro staff fornisce quotidianamente ai clienti. Tutti gli operatori sono sempre formati e aggiornati per poter rispondere anche alle domande più tecniche.

STAFF



TEMPESTIVITÀ.

Tutta la nostra gamma di prodotti in un unico shop online.

Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

- Accedi al sito www.inoxtirrenica.it.
- Compila il form e registrati sul nostro shop.
- Un operatore verificherà i tuoi dati e provvederà ad allacciare le condizioni di vendita a te dedicate.
- Scegli i prodotti che desideri e riempi il carrello.
- Vai al checkout e concludi il tuo ordine.

SHOP ONLINE



VELOCE.

SEMPLICE.

PRATICO.



BULLONERIA.

I N A C C I A I O I N O X

- | VITI
- | DADI
- | RONDELLE
- | SPINE, COPIGLIE, INSERTI
- | RIVETTI A STRAPPO
- | ANELLI DI FERMO
- | GHIERE
- | LINGUETTE
- | TAPPI FILETTATI
- | TASSELLI ANCORANTI



AISI 304 | A2

ART. 1111 ISO 15983

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

ART. 0557 / DIN 557

Dado quadro.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

ART. 6923/SIM. DIN 6923

Dado esagonale con flangia zigrinata.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

UNI 5588 / DIN 934

Dado esagonale.



AISI 304 | A2

ART. 9260

Rondella guarnizione con EPDM.



AISI 304 | A2

ART. 1738

Rondella di bloccaggio dentellata conica
Tipo "S".



AISI 304 | A2

DIN 7504 K = ISO 15480

Vite perforante a testa esagonale con
bordino e filettatura autofilettante.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

ART. 0704 / DIN 571

Vite per legno a testa esagonale (tirafondo).



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

UNI 5739 / DIN 933

Vite a testa esagonale interamente filettata.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

DIN 912 / ISO4762

Vite a testa cilindrica con cava esagonale.



AISI 304 | A2

ART. 9664-10X25

Viti per profili solar alternative a DIN 933.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

DIN 976

Barre filettate 1mt, 2mt, 3mt.



ACCESSORI .

S I S T E M I D I A N C O R A G G I O E T I R A N T E R I A

- | CAVI E ACCESSORI
- | RACCORDI PER PULPITI, CORRIMANI E TEDALINI
- | ANCORAGGIO E ORMEGGIO
- | CERNIERE E CHIUSURE
- | GRILLI, GIRELLE E MOSCHETTONI
- | GANCI E SUPPORTI
- | PULEGGE E BOZZELLI
- | ANELLI, GOLFARI E FERRAMENTA
- | SICUREZZA



AISI 316 | A4

CAVI INOX

ART. 8035 | Cavi inox 1x19 fili.

ART. 8036 | Cavi inox 7x19 fili.

ART. 8038 | Cavi inox 49 fili.



AISI 316 | A4

ART. 8248

Morsetti cavallotto per cavo.



AISI 304 | A2

ART. 8247

Redance.



AISI 316 | A4

ART. 8249

Moschettoni (connettori) leva dritta con forma simmetrica classica.



AISI 316 | A4

ART. 8246-A

Tenditori canaula aperta, tipo "A" occhio/occhio.



AISI 316 | A4

ART. 8021

Tenditori a forcella saldati e canaula aperta.



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

ART. 8268

Golfari (su richiesta, disponibili in accordo con la normativa DIN 582).



AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

ART. 8364

Golfari in microfusione (su richiesta, disponibili forgiati in accordo con la normativa DIN 580).



RACCORDERIA.

R E S I S T E N Z A A L L A C O R R O S I O N E

| RACCORDI FILETTATI
| FASCETTE E COLLARI
| VALVOLE A SFERA



SOLAR.

S I S T E M I D I F I S S A G G I O P E R I M P I A N T I
F O T O V O L T A I C I

| GANCI E SUPPORTI
| MORSETTI
| PROFILI E GIUNZIONI



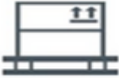
ART. 9664 W1

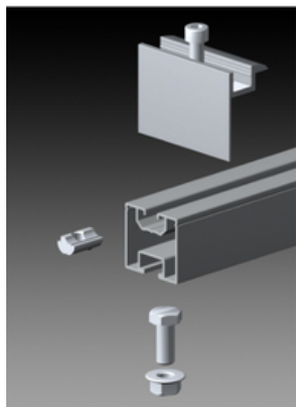
PROFILO SOLAR

Profilo Solar per tassello scorrevole M 8 sezione mm. 40x40.



ALLUMINIO

Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96640100002	6400	5	100
96640130502	3200	5	100



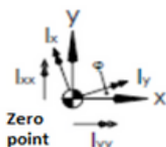
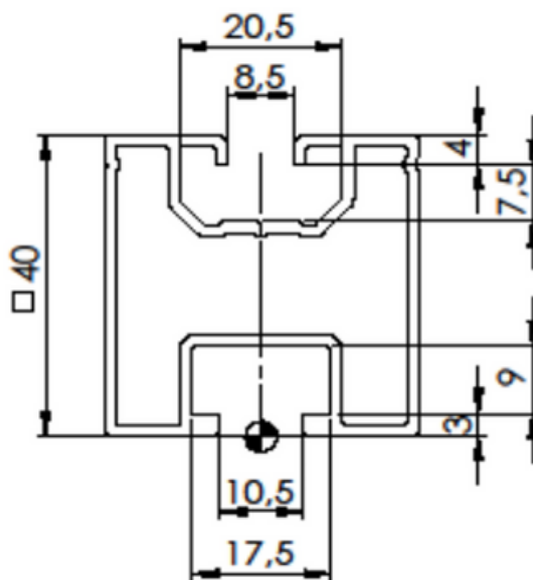
m'	0.921 kg/m
bx	66533 mm ⁴
lx _y	0 mm ⁴
ly _y	65681 mm ⁴
ly _x	0 mm ⁴
lx	66533 mm ⁴
ly	65681 mm ⁴
φ	0 Grad
W _p	132215 mm ⁴
A	340.8 mm ²
S _x /S _y	0 mm / 20.05 mm

$$W_x = I_x / (20) \text{ mm}$$

$$W_x = 3327 \text{ mm}^3$$

$$W_y = I_y / (20.05) \text{ mm}$$

$$W_y = 3276 \text{ mm}^3$$



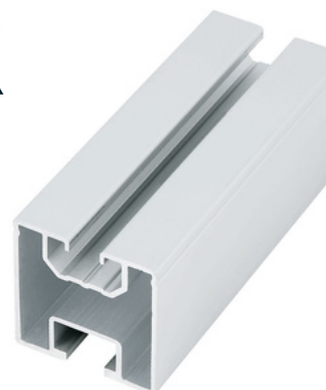
Coordinates of the centre of gravity
S_x/S_y referred to zero point

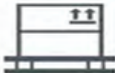
ART. 9664-WI-UL

PROFILO SOLAR

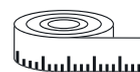
Profilo Solar per tassello scorrevole M 8 sezione mm. 40x40, ULTRA LIGHT.

ALLUMINIO



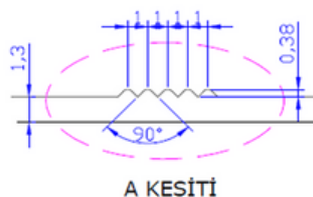
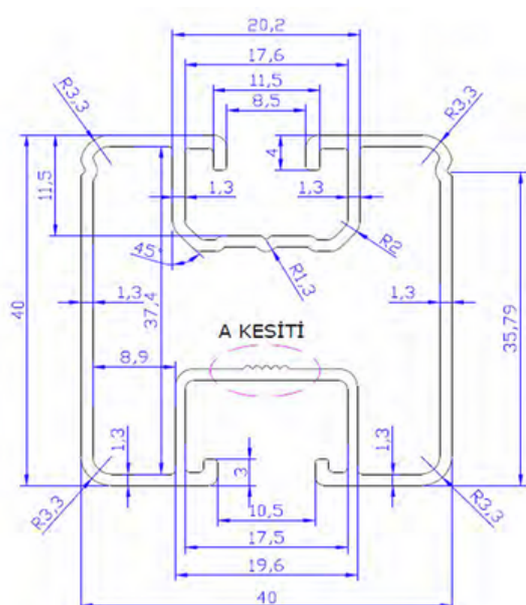
Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96644004012	6400	5	100
96644004032	3200	5	100
96644004036	3600	5	100

Su richiesta trattiamo anche misure personalizzate.
Contatta il nostro team commerciale per informazioni



*CARICHI IPOTETICI:

- CARICO NEVE SK = 1.21 KN/M2
- CARICO MODULO: 0.22 KN/M2
- CARICO VENTO:
 - V PRESSIONE DAL BASSO = -0.80 KN/M2
 - V PRESSIONE DALL'ALTO = 0.40 KN/M2



ART. 9664-W2

PROFILO SOLAR

Profilo Solar per tassello scorrevole M 8 sezione mm. 80x40.

ALLUMINIO



Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	Box	Pallet
96648004002	6200	5	50

m'	1.245 kg/m
I_{xx}	391769 mm ⁴
I_{yy}	110077 mm ⁴
I_{xy}	0 mm ⁴
I_{yx}	0 mm ⁴
I_x	391769 mm ⁴
I_y	110077 mm ⁴
ϕ	0 Grad
W_p	501846 mm ⁴
A	460.4 mm ²
S_x/S_y	0 mm / 40 mm

$$W_x = I_x / (80/2)$$

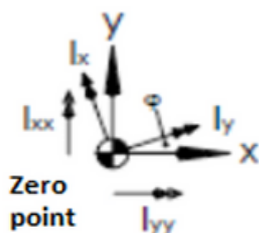
$$W_x = 391769 \text{ mm}^4 / 40 \text{ mm}$$

$$W_x = 9794 \text{ mm}^3$$

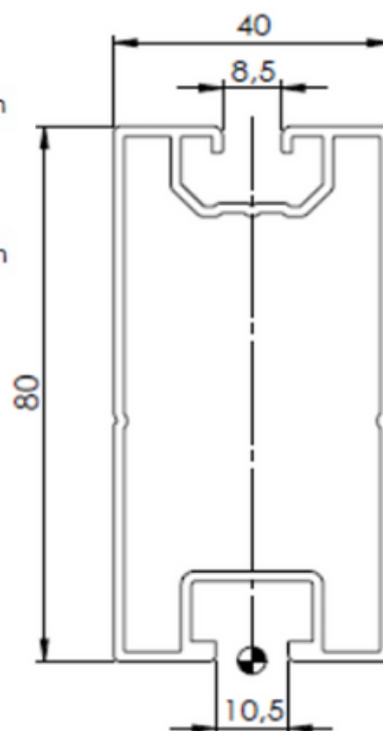
$$W_y = I_y / (40/2)$$

$$W_y = 110077 \text{ mm}^4 / 20 \text{ mm}$$

$$W_y = 5503 \text{ mm}^3$$



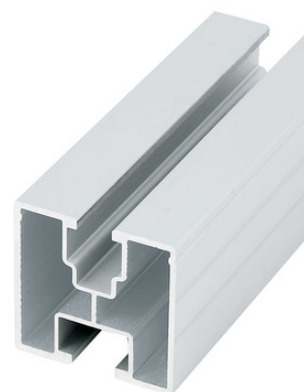
Coordinates of the centre of gravity
 S_x/S_y referred to zero point



ART. 9664 W3

PROFILO SOLAR

Profilo Solar per dadi quadri o esagonali M 8 sezione mm. 40x40.



ALLUMINIO

Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96644004003	6400	5	100
96644030503	3200	5	100

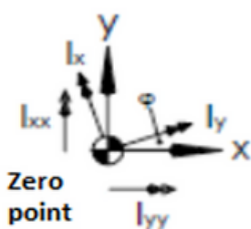
m'	0.921 kg/m
lx	66533 mm ⁴
lxy	0 mm ⁴
lyy	65681 mm ⁴
lyx	0 mm ⁴
lx	66533 mm ⁴
ly	65681 mm ⁴
φ	0 Grad
Wp	132215 mm ⁴
A	340.8 mm ²
Sx/Sy	0 mm / 20.05 mm

$$W_x = l_x / (20) \text{ mm}$$

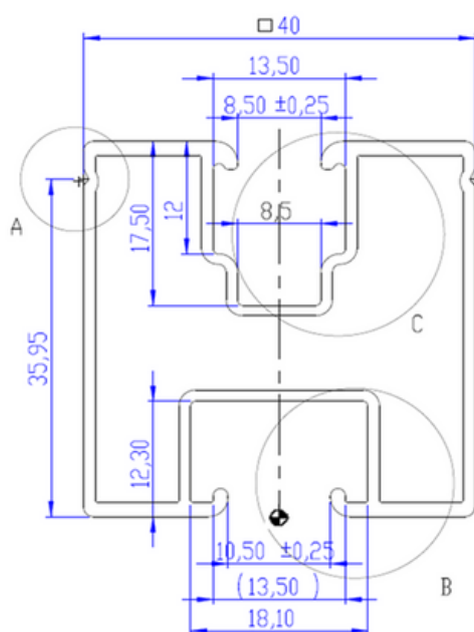
$$W_x = 3327 \text{ mm}^3$$

$$W_y = l_y / (20.05) \text{ mm}$$

$$W_y = 3276 \text{ mm}^3$$



Coordinates of the centre of gravity
Sx/Sy referred to zero point



ART. 9664 W15

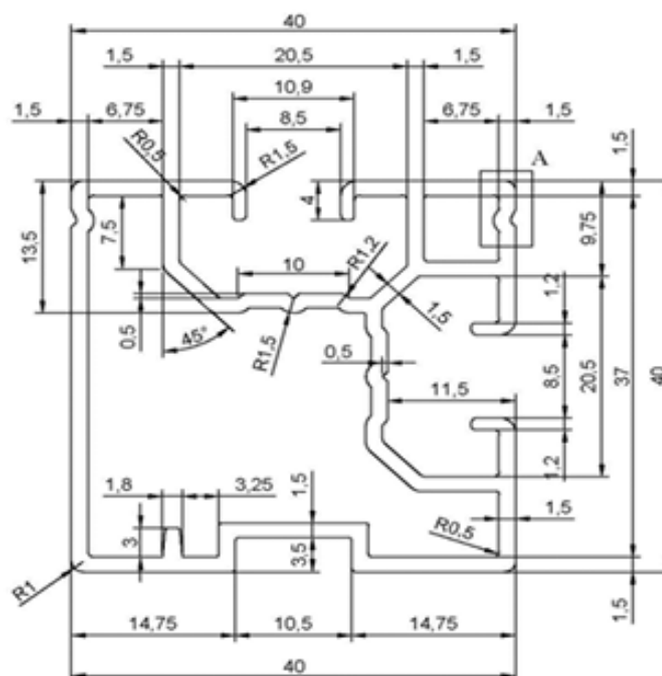
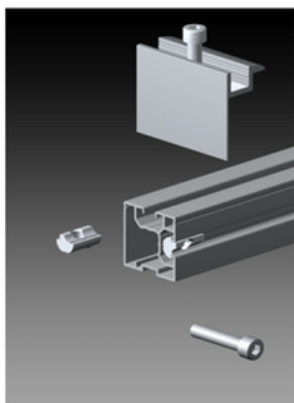
PROFILO SOLAR

Profilo Solar per tassello scorrevole M 8 montaggio laterale
sezione mm. 40x40.

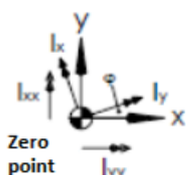


ALLUMINIO

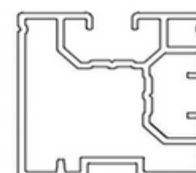
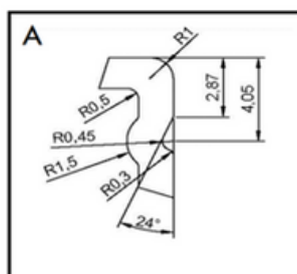
Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96644004015	6400	5	100
96640030515	3200	5	100



m'	0.804 kg/m
bx	56955 mm ⁴
by	582 mm ⁴
lyy	56137 mm ⁴
lyx	582 mm ⁴
lx	57258 mm ⁴
ly	55834 mm ⁴
φ	27.5 Grad
Wp	113093 mm ⁴
A	297.6 mm ²
Sx/Sy	21.5 mm / 21.2 mm



Coordinates of the centre of gravity
Sx/Sy referred to zero point



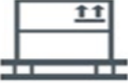
ART. 9664-W15-UL

PROFILO SOLAR

Profilo Solar per tassello scorrevole M 8, montaggio laterale, ULTRA LIGHT.

ALLUMINIO



Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96640030535	3200	5	100

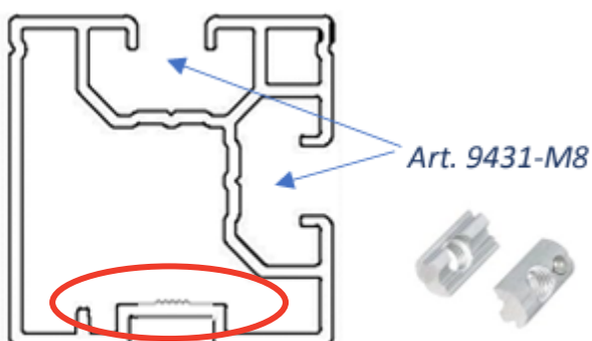
AlMgSi0,5 F25

Altezza: 40 mm

Larghezza: 40 mm

Momento di inerzia: 5,70 cm⁴

Modulo di flessione longitudinale: 2,69 cm³



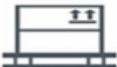
ART. 9664 W31

PROFILO SOLAR

Profilo Solar per tetti lamiera grecata e Tassello scorrevole
M. 8.

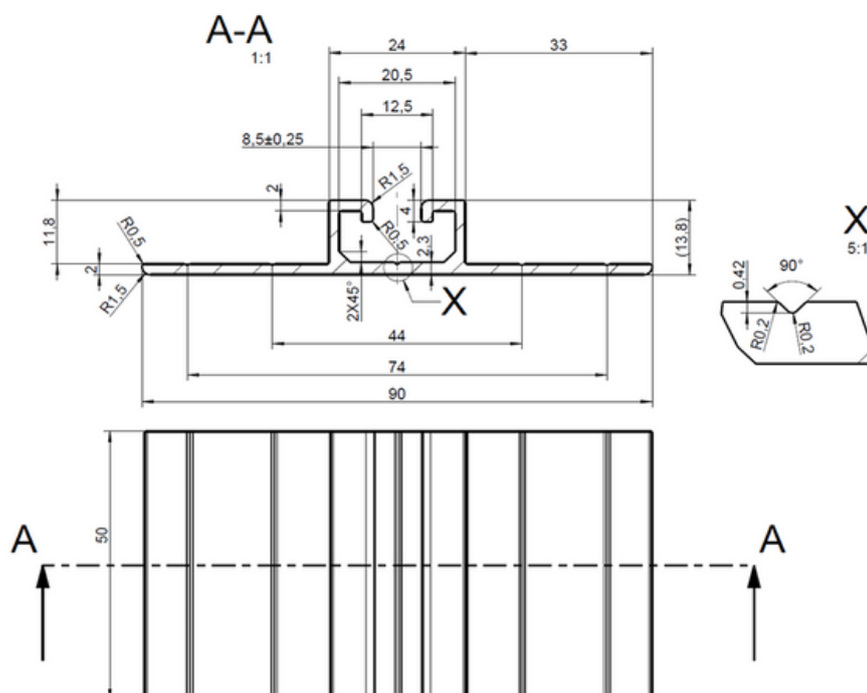
ALLUMINIO



Codice Articolo <i>Item Number</i>	L Profilo (mm) <i>L mounting rail (mm)</i>	 Box	 Pallet
96640000031	6200	5	100
96640030531	3100	5	100

*CARICHI IPOTETICI:

- CARICO NEVE SK = 1.21 KN/M2
- CARICO MODULO: 0.22 KN/M2
- CARICO VENTO:
V PRESSIONE DAL BASSO = -0.80 KN/M2
V PRESSIONE DALL'ALTO = 0.40 KN/M2



ART. 9664 W31-60

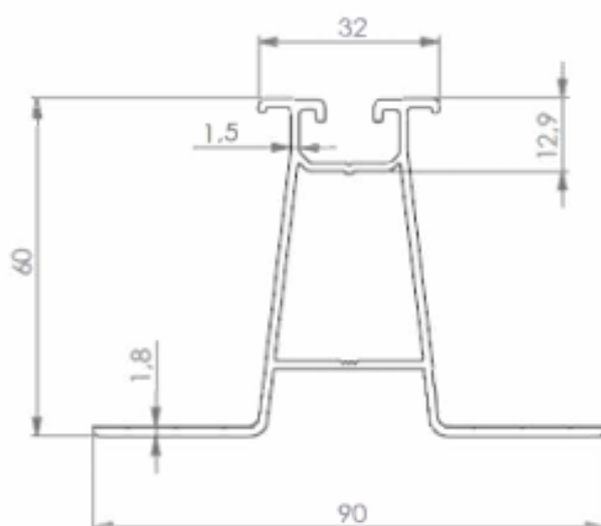
PROFILO SOLAR

Profilo Solar, forma alta, per tetti lamiera grecata e
Tassello scorrevole M. 8

ALLUMINIO



Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96649006003	6200	1	100



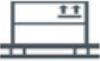
ART. 9664 W31E+B

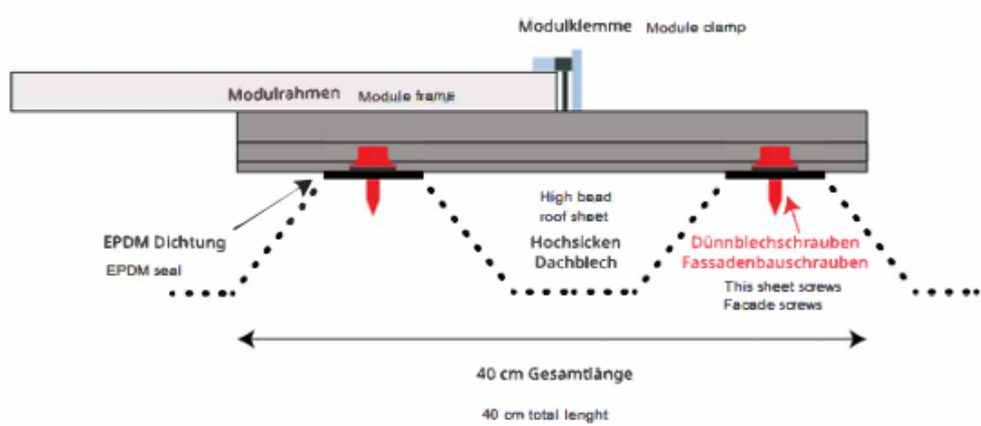
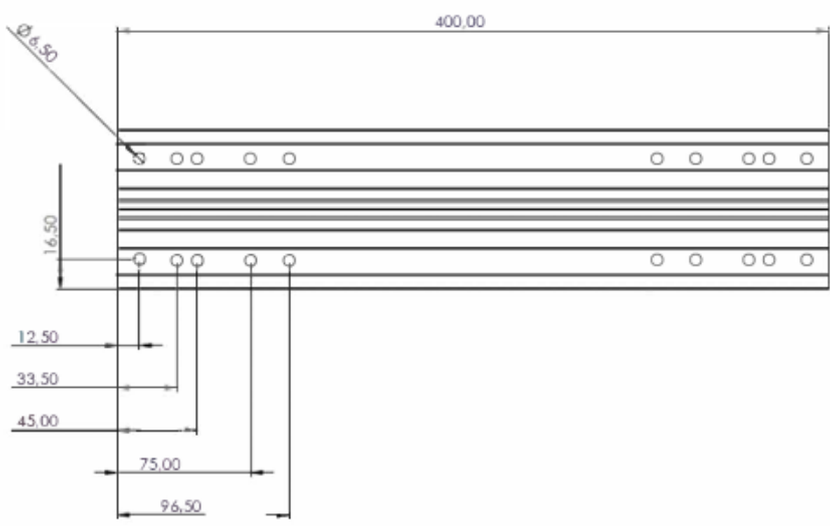
PROFILO SOLAR

Profilo Solar per tetti lamiera grecata e Tassello scorrevole M. 8.
90x400 mm, pre-forato con guarnizione EPDM.

ALLUMINIO



Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96649040002	400	5	100



ART. 9664 - W31-60-E+B

PROFILO SOLAR

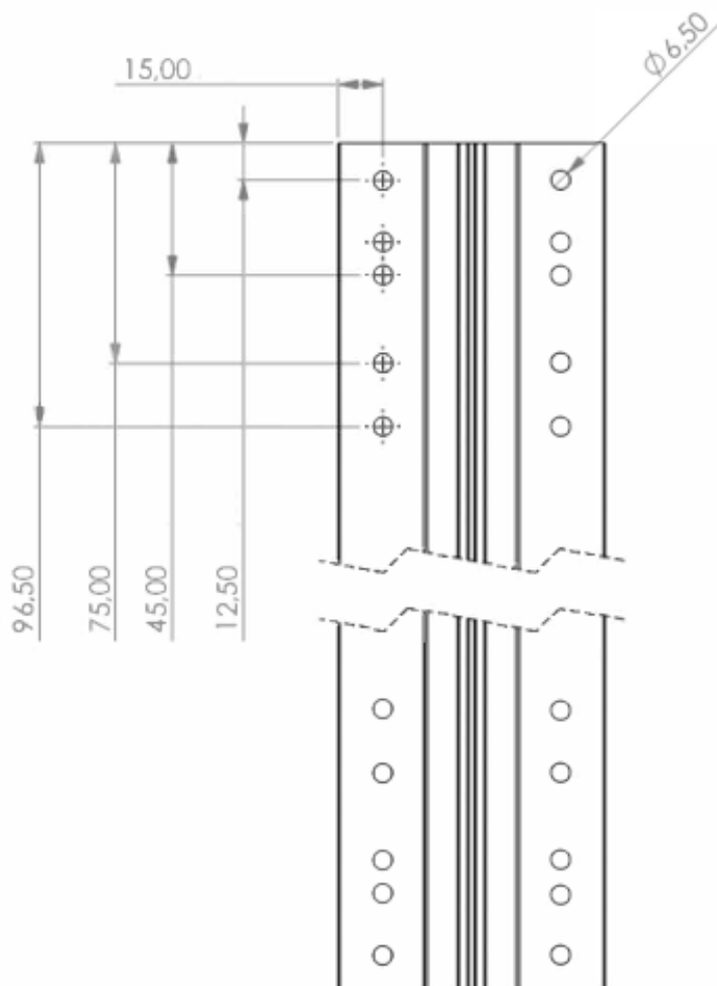
Profilo Solar per tetti lamiera grecata, forma alta e Tassello scorrevole M. 8.

90x60x400 mm, pre-forato con guarnizione EPDM.

ALLUMINIO



Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	 Box	 Pallet
96646040002	400	5	100

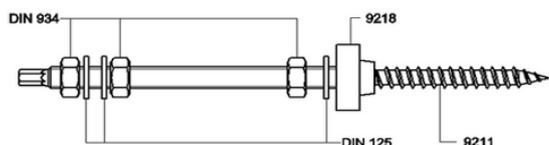


AISI 304 / A2

VITI DOPPIO FILETTO

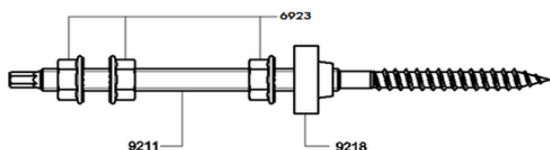
ART. 9215 | Viti doppio filetto assemblata con 3 dadi, 3 rondelle e 1 guarnizione EPDM.

Codice Articolo Item Number	d	Box
92151018002	M10	25
92151020002	M10	25
92151225009	M12	25
92151230009	M12	25
92151235009	M12	25

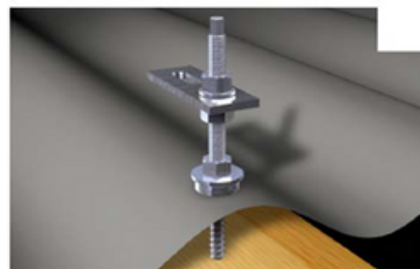


ART. 9216 | Viti doppio filetto assemblata con dadi flangiati e EPDM.

Codice Articolo Item Number	d	Box
92161020002	M10	25
92161025002	M10	25
92161030002	M10	25
92161230009	M12	25
92161235009	M12	25



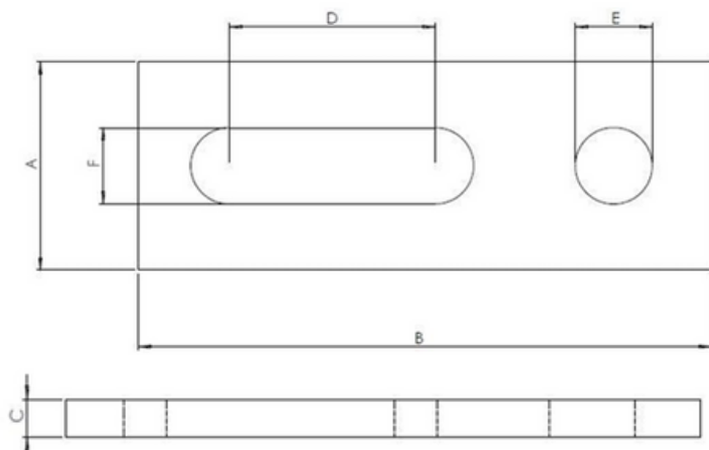
IN CASO DI TETTI CON PANNELLI ONDULATI O IN LAMIERE TRAPEZOIDALI CON SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO.



AISI 304 / A2

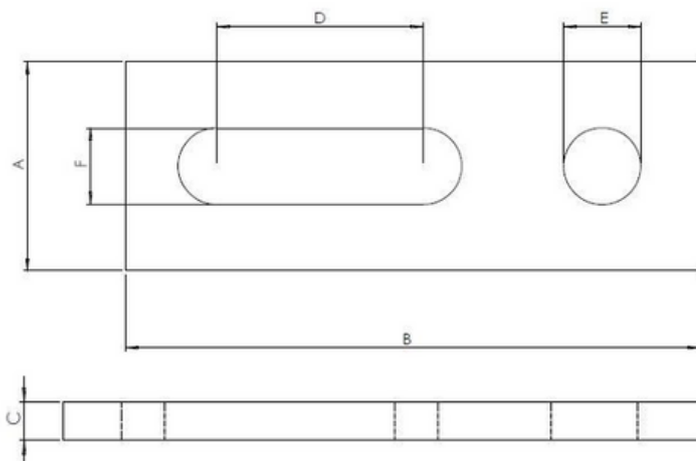
PIASTRE DI SUPPORTO

ART. 9543 | Piastra di supporto per viti doppio filetto M 10 e foro oblungo per viti M 10.



Codice Articolo	A	B	C	D	E	F
95438230502	30	82	5	29,5	11	11
95448203002	30	82	5	29,5	13	11

ART. 9544 | Piastra di supporto per viti doppio filetto M 12 e foro oblungo per viti M 10.

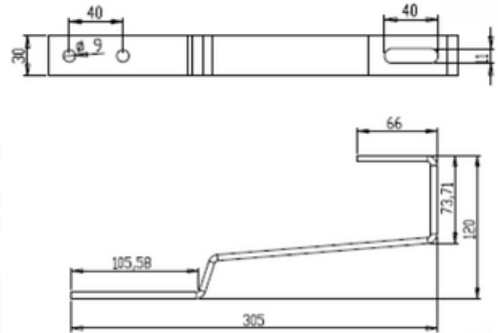
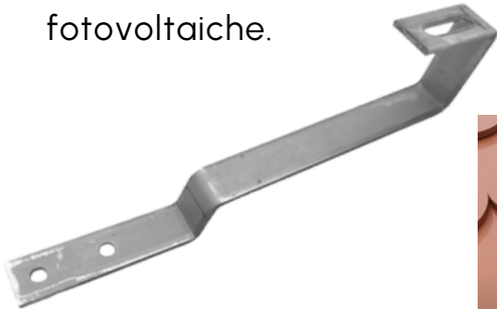


Codice Articolo	A	B	C	D	E	F
95438230502	30	82	5	29,5	11	11
95448203002	30	82	5	29,5	13	11

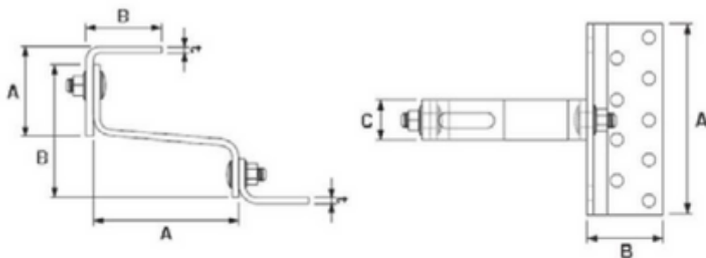
AISI 304 / A2

GANCI TETTO

ART. 9527 | Gancio ribassato per il fissaggio di guide di montaggio fotovoltaiche.

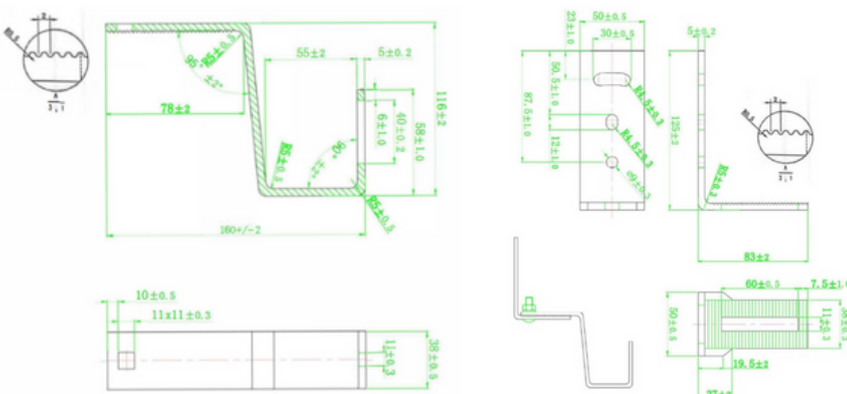


ART. 9525 | Gancio solar regolabile per tetti con tegole.



Component/ Dimensioni	A	B	C	t	Foro-φ
Base	138	56	-	5	9 mm
Gancio	115	103	30	5	11 mm
Staffa angolare	73	59	30	5	10,5 x 30 mm / 10,5 x 37,5 mm

ART. 9530 | Gancio regolabile per tetti con coppo



✓ REGOLABILE IN TRE DIREZIONI
 > Grazie ai fori oblunghi

✓ PRONTI PER L'USO
 > Tutti i suoi componenti sono pre-assemblati

APPLICAZIONI

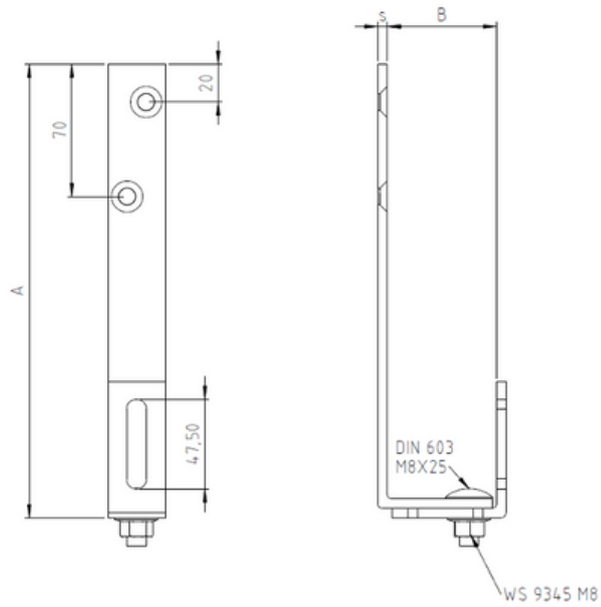
✓ TETTI IN COPPI A PARTIRE DA UN'INCLINAZIONE DEL TETTO DI 20°

Materiale	Acciaio Inox
Qualità	A2 / 1.4301 / AISI 304
Lavorazione	Punzonato, piegato e sabbato
Peso (Kg/pc)	0,760

AISI 304 / A2

GANCI TETTO

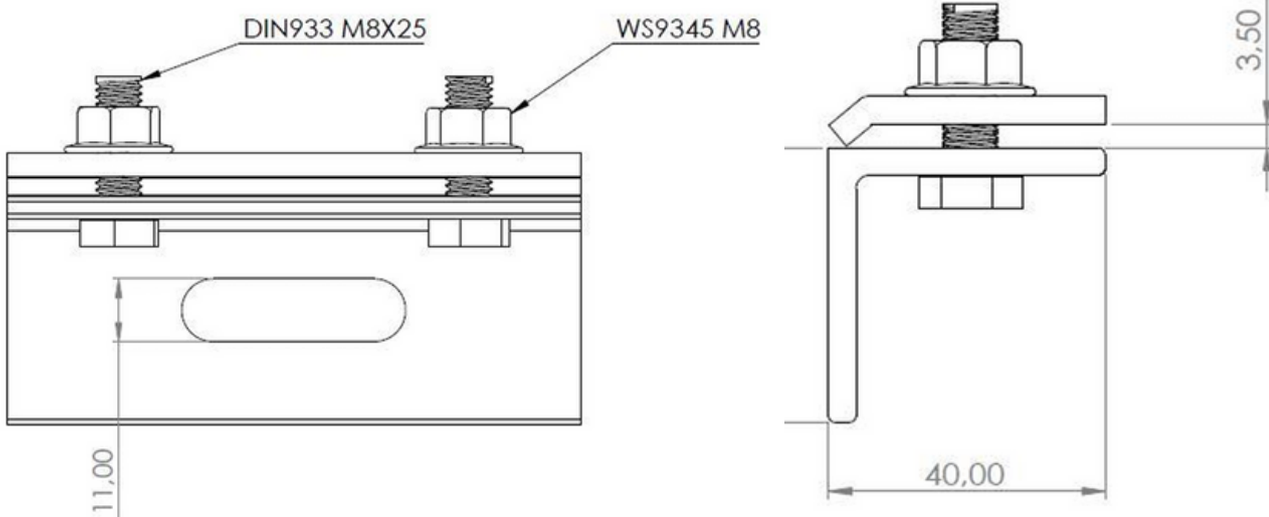
ART.9529 | Gancio regolabile per tetti in Bitume o Ardesia.



Dimensioni in mm	A	B	S	Hole-Ø
Gancio tetto assemblato	235	57,5-97	5	9 mm/11 mm

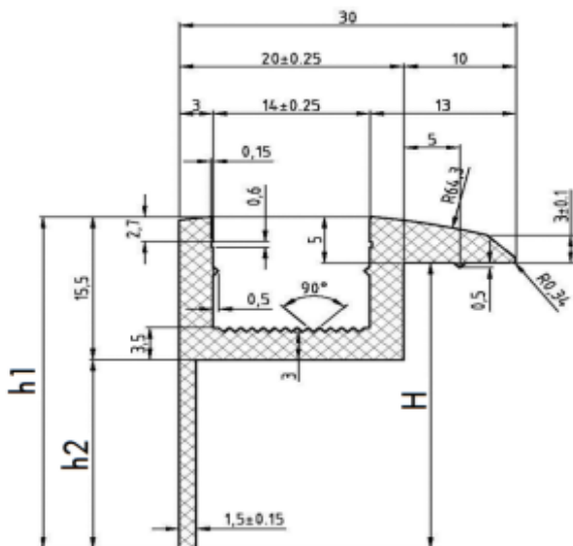
I FISSAGGI PER TETTO

ART. 9583 | Morsetto-gancio per tetti in lamiera aggraffata per il fissaggio di guide di montaggio fotovoltaiche.

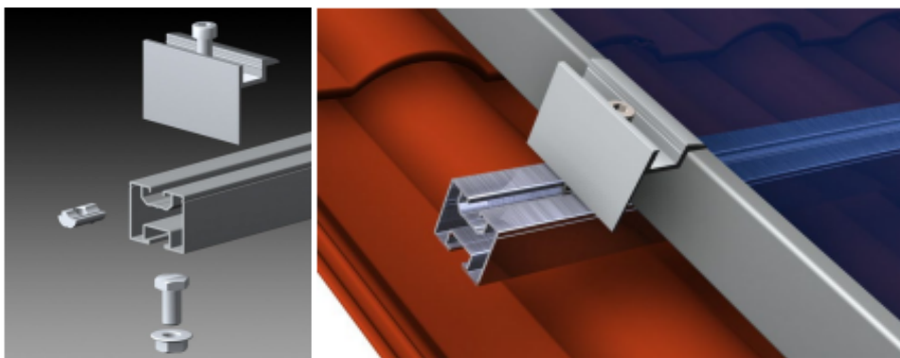


ALLUMINIO MORSETTI

ART. 9742-W4 | Morsetti terminali per fissaggio moduli (pannelli) con cornice.



Codice Articolo Item Number	H Modulo (mm) H Module (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	 Box	 Master carton	 Pallet
97420403001	30	29	34	18,5	50	200	8800
97420403201	32	31	36	20,5	50	200	8800
97420403401	34	33	38	22,5	50	200	8800
97420403501	35	34	39	23,5	50	200	8800
97420403801	38	37	42	26,5	50	200	8800
97420404001	40	39	44	28,5	50	200	8800
97420404201	42	41	46	30,5	50	200	8800



Esempi di fissaggio dei morsetti terminali:

- Posizionare il tassello scorrevole nel profilato superiore e spingerlo fino allo scatto.
- Avvitare nel tassello scorrevole il morsetto terminale con la relativa vite (a seconda dell'altezza del pannello fotovoltaico).



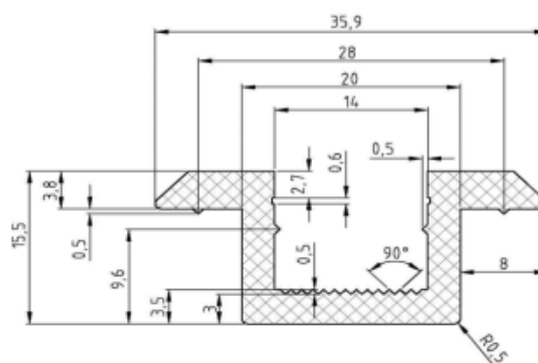
ART. 9742-W4 | Disponibile anche nella versione anodizzata nero.

ALLUMINIO

MORSETTI

ART. 9745-W13 | Morsetto centrale per fissaggio moduli (pannelli) con cornice.

Codice Articolo Item Number	Box	Pallet
97453607013	100	10000



Esempi di fissaggio dei morsetti centrali:

- Posizionare il tassello scorrevole nel profilato superiore e spingerlo fino allo scatto.
- Avvitare nel tassello scorrevole il morsetto centrale con la relativa vite (a seconda dell'altezza del pannello fotovoltaico).



ART. 9745-W13 | Disponibile anche nella versione anodizzata nero.

ALLUMINIO MORSETTI

ART. 9742 - WCLIPE | Morsetto terminale pre-assemblato con vite e WCLIP.

Article number	Module heights	9742-W4	WCLIP	DIN 912 A2 M8 X		
97423000001	30 mm	X	X	30		
97423100001	31 mm	X	X	30		
97423200001	32 mm	X	X	30		
97423300001	33 mm	X	X	30		
97423400001	34 mm	X	X	30		
97423500001	35 mm	X	X		35	
97423600001	36 mm	X	X		40	
97423700001	37 mm	X	X		40	
97423800001	38 mm	X	X		40	
97423900001	39 mm	X	X		40	
97424000001	40 mm	X	X		40	
97424100001	41 mm	X	X		40	
97424200001	42 mm	X	X		40	
97424300001	43 mm	X	X		40	
97424400001	44 mm	X	X		40	
97424500001	45 mm	X	X		45	
97424600001	46 mm	X	X			50
97424700001	47 mm	X	X			50
97424800001	48 mm	X	X			50
97424900001	49 mm	X	X			50
97425000001	50 mm	X	X			50



Materiale	Alluminio/Acciaio Inox
Qualità	AlMgSi0,5 F25 / A2
Finitura superficiale	Pulita e brillante

ART. 9745 - WCLIPM | Morsetto centrale pre-assemblato con vite e WCLIP.



Materiale	Alluminio/Acciaio Inox
Qualità	AlMgSi0,5 F25 / A2
Finitura superficiale	Pulita e brillante

Article	9745-W13	W-CLIP	DIN 912 A2 M8 X		
97452803501	X	X	30		
97453604501	X	X		40	
97454605501	X	X			50

Codice Articolo	Altezza moduli
97452803501	30 – 34 mm
97453604501	35 – 44 mm
97454605501	45 – 50 mm



ART. 9745-WCLIPM e WCLIPE | Disponibili anche nella versione anodizzata nero.

AISI 304 / A2

PIASTRE DI GIUNZIONE

ART. 9557 - Giunzione per profili Solar a 4 fori

Dimensioni: 200 x 40 x 5 mm



Codice Articolo
Item Number



95572004002

25

Per guide di montaggio occorrono:

- 4 x viti DIN 933 M10 x 20
- 4 x dadi Art. 6923 M10.



- ✓ Prendere 4 viti a testa esagonale per la piastra di giunzione (a 4 fori) e infilare le prime due nella scanalatura inferiore del primo profilato.
- ✓ Successivamente infilare le ultime due viti nell'altro profilato.
- ✓ Per concludere l'operazione, fissare tutte le quattro viti con quattro dadi (coppia di serraggio: 10 – 12 Nm).

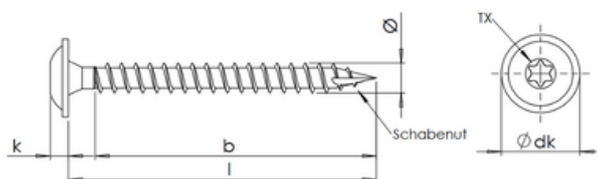
AISI 304 | A2

VITI

ART. 9809 | Viti per legno testa bombata flangiata e punta tagliente.

Filetto Ø	6,0	8,0
d _k	15,0	20,0
k	3,8	4,6
Drive No.	TX25	TX40

Ø	6,0	8,0
Lunghezza l	b	
30	20	Totalmente filettate
35	24	
40	24	
45	30	
50	30	
55	36	50
60	36	
65	42	50
70	48	50
80	54	72
90	70	80
100	70	80
110	70	80
120	70	80
130	70	80



AISI 304 | A2

TASSELLI

ART. 9431 | Tassello scorrevole M 8, corpo Alluminio e sfera.



Codice Articolo Item
Number



Box



Master carton



Pallet

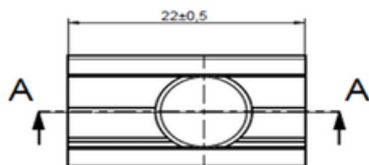
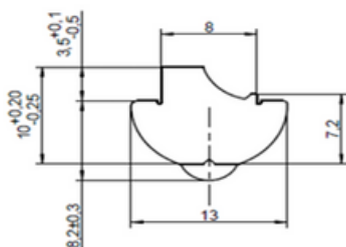
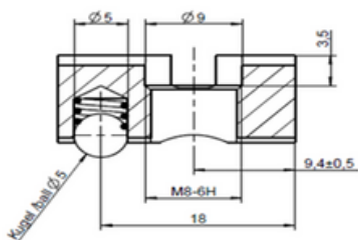
94311301002

100

2500

75000

A-A
2:1

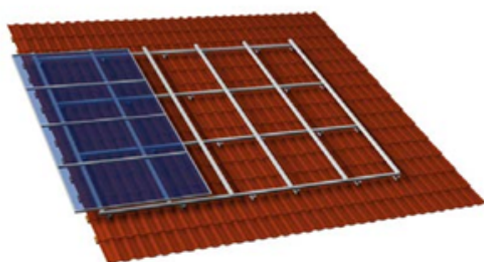
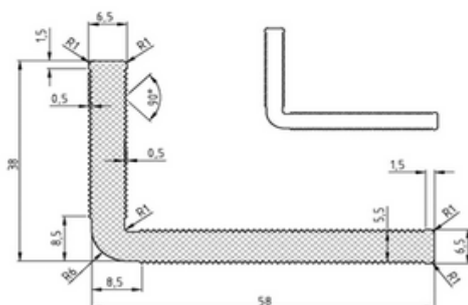
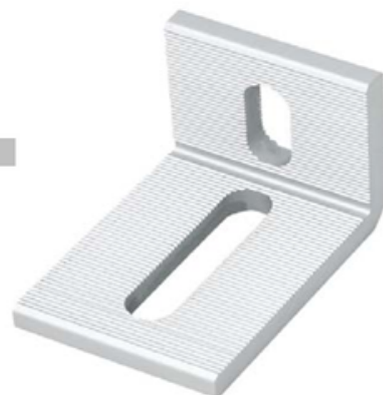


ALLUMINIO

PIASTRINE

ART. 9701 W14 | Piastrina angolare.

Codice Articolo Item Number	Box	Master carton	Pallet
97011400002	100	400	6000



Giunzione dei due profilati con angolare di giunzione:

- **3 x viti DIN 912 M8 x 16**
- **3 x tassello scorrevole Art. 9431.**



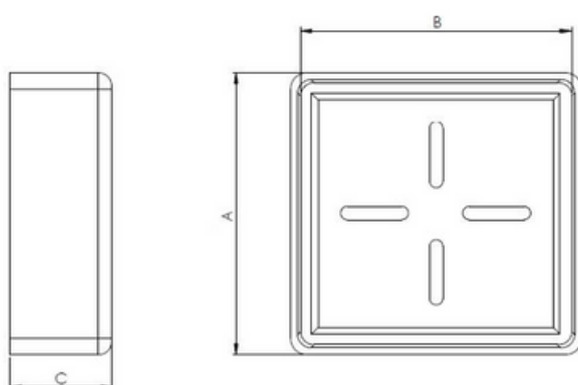
- ✓ Per montare i pannelli senza cornice è necessario un sistema di guide incrociate.
- ✓ Il telaio così realizzato è particolarmente stabile.
- ✓ Si prega di osservare le istruzioni di montaggio del produttore dei pannelli fotovoltaici.

ABS (Acrylnitril-Butadien-Sytrol-Copolymer)

TAPPI

ART. 96644000003 | Tappo per profili solar, plastica ABS grigio antracite (RAL 7016).

A	43 mm
B	40 mm
C	15 mm



(Etilene-Propilene-Diene-Mono mero-gomma) EPDM

NASTRO

ART. 9666 | Nastro sigillante, auto-adesivo.



Articolo	larghezza	spessore	lunghezza
96663190350	90 mm	3 mm	50 m

La gomma alveolare EPDM presenta:

- Ottima resistenza all'invecchiamento, ai raggi UV e all'ozono. ✓
- Protezione dal suono, dal calore e dalle vibrazioni. ✓
- Non scolorisce e non presenta cristallizzazione. ✓

Queste strisce di EPDM sono utilizzate, tra l'altro, per cuscinetti morbidi e operazioni di isolamento.

TRIANGOLO AUTOPORTANTE SINGOLO

In alluminio estruso lega 6060 T6
12 gradi zona ombra 0,4 mt l. 1,500 mt
inserti filettati M8
semplice installazione e trasporto
minimo ingombro da chiuso.

COD. 97850001200

VERSIONE XL

Adatto ai nuovi pannelli solari
da 1100x1800 con inclinazione a 12°.

COD. 97850001201



PRODOTTO IN ITALIA



TETTI PIANI

DATI TECNICI

INCLINAZIONE

- Inclinazione standard 12°.
- Con ancoraggio orizzontale.

FORATURA

Possibile foratura sulla base per ancoraggio con tasselli.

TRASPORTO E MONTAGGIO

Facile trasporto con minimo ingombro.
Montaggio veloce senza bisogno di particolari
utensili.

VANTAGGI

Ottima dinamica per soluzioni anti-vento.
Disponibili con monoadesivo per protezione
guaine impermeabili nella variante
monoadesivo std o in EPDM.

SPEDIZIONI VELOCI

Il nostro centro logistico, in provincia di Bologna, con i suoi 20.000 mq, 30.000 posti pallet e oltre 23.000 articoli sempre disponibili a stock, ci permette di spedire rapidamente in tutta Italia.



| SERVIZI

ORDINI RAPIDI



Ordini facili e veloci via mail o contattandoci telefonicamente. Inoltre, sul nostro shop online, troverai tutta la nostra gamma di prodotti con disponibilità e prezzi in tempo reale. Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

CERTIFICAZIONI

Siamo certificati ISO 9001 (certificazione TÜV). Inoltre, su richiesta da effettuare al momento dell'ordine, siamo in grado di fornire le diverse certificazioni relative ai prodotti da noi forniti.



CUSTOMER CARE

Hai bisogno di una consulenza tecnica? Il nostro Team è formato e aggiornato per poter rispondere, con competenza e tempestività, alle vostre domande su tutta la gamma prodotti.



SPEZIONI DIRETTE

Puoi richiedere il nostro servizio di "spedizione diretta" per effettuare consegne direttamente su cantiere, presso il tuo cliente e in qualsiasi deposito sul territorio nazionale senza far transitare la merce dal tuo magazzino.



KIT PERSONALIZZATI

Tutto quello che ti serve dentro un solo box. Contatta il nostro Team e componi il tuo set.





VIA CORNELIA, 498
00166 • ROMA (RM)
ITALIA

TEL. +39 06 65191201
INFO@INOXTIRRENICA.IT
WWW.INOXTIRRENICA.IT



Disclaimer:

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori nel layout, nella stampa, nelle figure, nelle istruzioni e nei dettagli. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza il consenso preventivo rilasciato per iscritto da Inox Tirrenica Srl.

Le immagini sono puramente indicative, la finitura superficiale dei prodotti potrebbe variare a seconda della qualità e del processo di produzione.

Le nostre condizioni generali di vendita e tutte le schede tecniche dei prodotti sono disponibili on-line all'indirizzo: www.inoxtirrenica.it.

COPYRIGHT INOX TIRRENICA © | TUTTI I DIRITTI RISERVATI