



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





## SU DI NOI

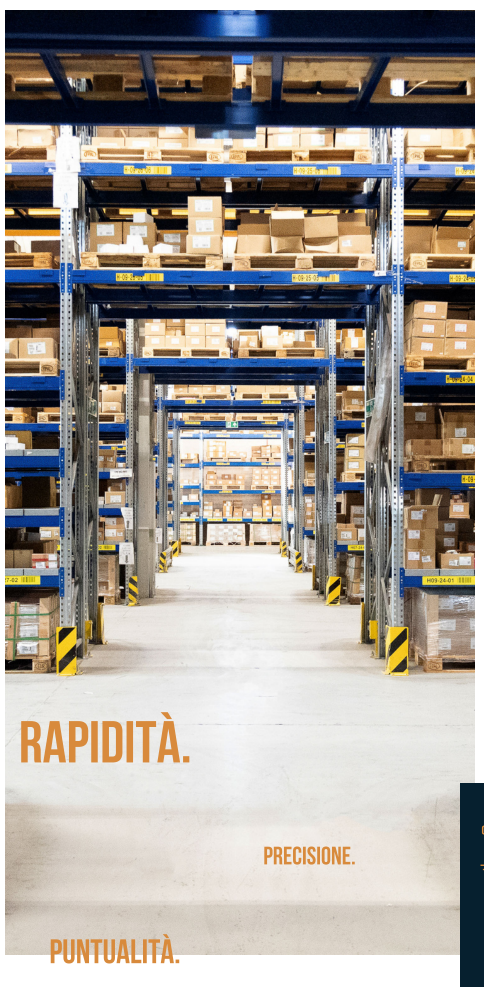
Da oltre 30 anni, siamo specializzati nelle forniture per utilizzatori e impiantisti dei migliori elementi di fissaggio resistenti alla corrosione. Prevalentemente in acciaio inossidabile (inox).

- > 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







# CENTRO LOGISTICO

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



AREA: 20.000 M<sup>2</sup>



CONSEGNA VELOCE IN TUTTA ITALIA



**50 MAGAZZINIERI** 

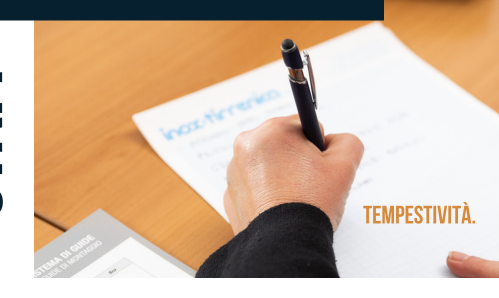


PRODOTTI SEMPRE A STOCK



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



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

Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

- Accedi al sito <u>www.inoxtirrenica.it</u>.
- 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





# BULLON FRAME

| DADI | RONDELLE | SPINE, COPIGLIE, INSERTI

| RIVETTI A STRAPPO

| ANELLI DI FERMO

| GHIERE

| VITI

| LINGUETTE

| TAPPI FILETTATI

| TASSELLI ANCORANTI





#### 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.DIN6923

Dado esagonale con flangia zigrinata.



#### AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

#### UNI 5588 / DIN 934

Dado esagonale.



#### 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.



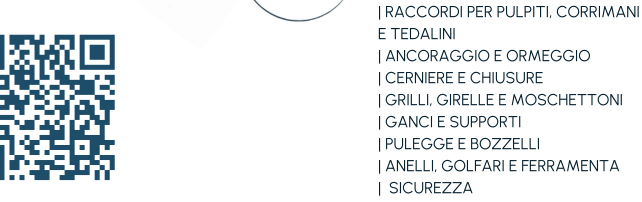
#### AISI 304 | A2 e AISI 316 | A4

#### **DIN 976**

Barre filettate 1mt, 2mt, 3mt.









#### AISI 316 | A4

#### **CAVIINOX**

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).

| RACCORDI FILETTATI | FASCETTE E COLLARI | VALVOLE A SFERA





## SISTEMI DI FISSA

| GANCI E SUPPORTI | MORSETTI | PROFILI E GIUNZIONI





## ART. 9664 W1 PROFILO SOLAR

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



#### ALLUMINIO

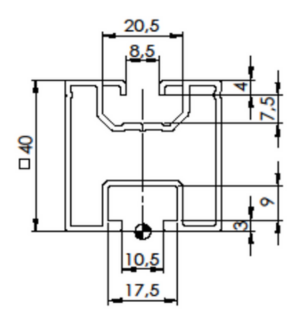
Codice Articolo	L Profilo (mm)	11	
Item Number	L mounting rail (mm)	Box	Pallet
96640100002	6400	5	100
96640130502	3200	5	100



m′	0.921 kg/m
box	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
Α	340.8 mm^2
Sx/Sy	0 mm / 20.05 mm

Wx = lx / (20)mm Wx = 3327 mm³

Wy = Iy / (20.05)mm Wy = 3276 mm<sup>3</sup>



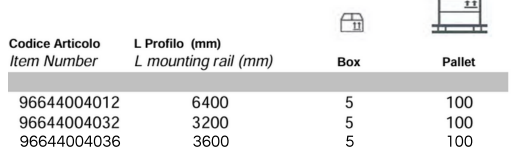


Coordinates of the centre of gravity Sx/Sy referred to zero point

## ART. 9664-W1-UL PROFILO SOLAR

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





Su richiesta trattiamo anche <u>misure personalizzate</u>.

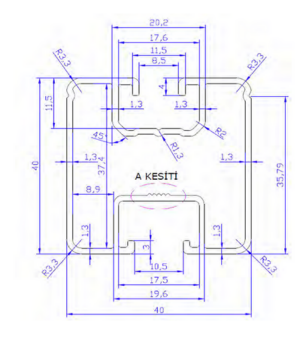
Contatta il nostro team commerciale per informazioni

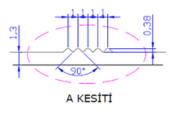


#### \*CARICHI IPOTETICI:

- 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

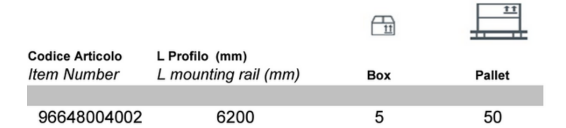




## ART. 9664-W2 PROFILO SOLAR

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

#### **ALLUMINIO**



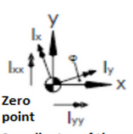
m′	1.245 kg/m
box	391769 mm^4
lxy	0 mm^4
lyy	110077 mm^4
lyx	0 mm^4
lx	391769 mm^4
ly	110077 mm^4
φ	0 Grad
Wp	501846 mm^4
Α	460.4 mm^2
Sx/Sy	0 mm / 40 mm

Wx = Ix / (80/2) Wx = 391769mm^4 / 40mm

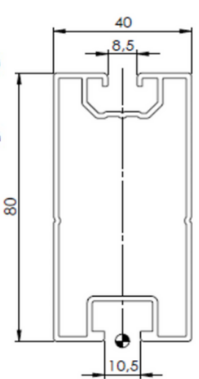
WX = 9794 mm^3

Wy = Iy / (40/2) Wy = 110077mm^4 / 20mm

Wy = 5503 mm^3



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

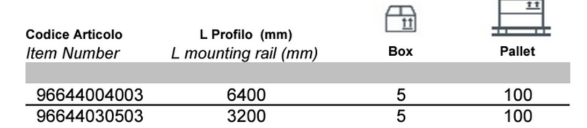


#### ART. 9664 W3

#### PROFILO SOLAR

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

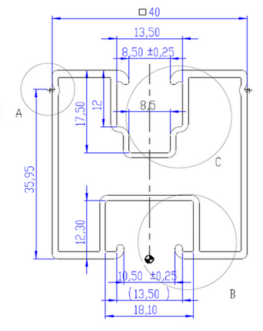
#### **ALLUMINIO**

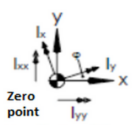


$\overline{}$	
m´	0.921 kg/m
box	66533 mm^4
lxy	0 mm^4
lyy	65681 mm^4
lyx	0 mm^4
lx	66533 mm^4
ly	65681 mm^4
Φ	0 Grad
Wp	132215 mm^4
Α	340.8 mm^2
Sx/Sy	0 mm / 20.05 mm

Wx = lx / (20)mm Wx = 3327 mm³

Wy = ly / (20.05)mm Wy = 3276 mm<sup>3</sup>





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.



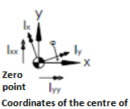
<u>††</u>

#### **ALLUMINIO**

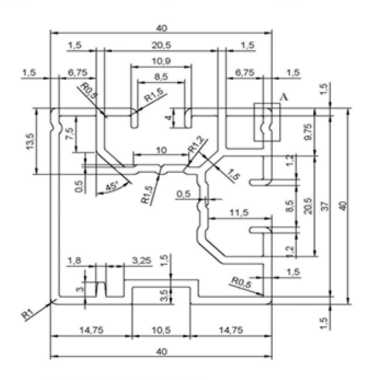
Codice Articolo		L Profilo (mm)	11	<del>  </del>
	Item Number	L mounting rail (mm)	Box	Pallet
	96644004015	6400	5	100
	96640030515	3200	5	100

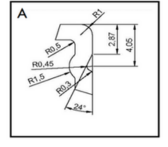


m′	0.804 kg/m
box	56955 mm^4
lxy	582 mm^4
lyy	56137 mm^4
lyx	582 mm^4
lx	57258 mm^4
ly	55834 mm^4
Φ	27.5 Grad
Wp	113093 mm^4
Α	297.6 mm^2
Sx/Sy	21.5 mm / 21.2 mm



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**

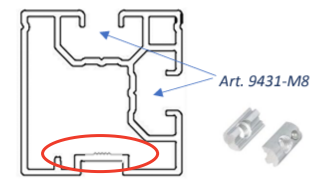
Codice Articolo	L Profilo (mm)	11	
Item Number	L mounting rail (mm)	Box	Pallet
96640030535	3200	5	100

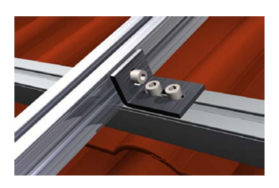
AlMgSi0,5 F25

Altezza: 40 mm Larghezza: 40 mm

Momento di inerzia: 5,70 cm4

Modulo di flessione longitudinale: 2,69 cm³





<u>††</u>

## ART. 9664 W31 PROFILO SOLAR

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

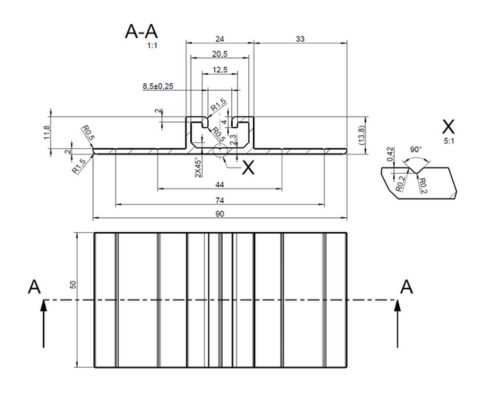
#### **ALLUMINIO**

Codice Articolo Item Number	L Profilo (mm) L mounting rail (mm)	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

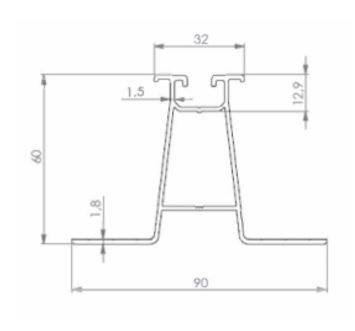


## ART. 9664 W31-60 PROFILO SOLAR

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

#### **ALLUMINIO**

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

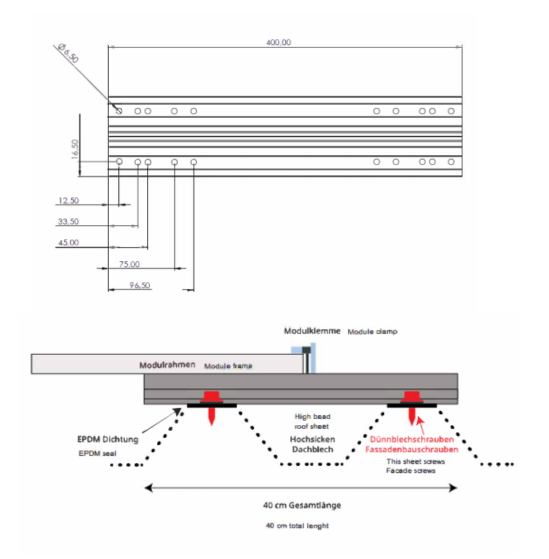


## ART. 9664 W31E+B PROFILO SOLAR

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

#### **ALLUMINIO**

Codice Articolo	L Profilo (mm)	11	
Item Number	L mounting rail (mm)	Вох	Pallet
96649040002	400	5	100



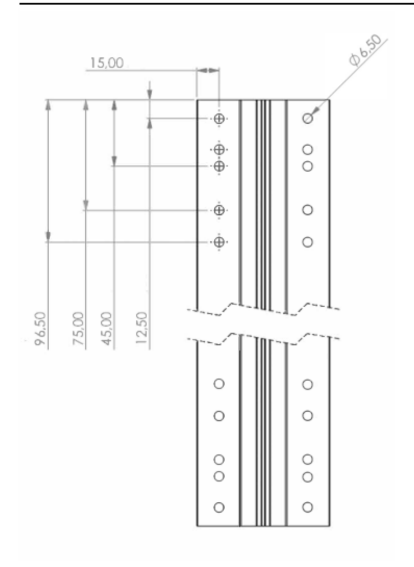
### ART. 9664 - W31-60-E+B PROFILO SOLAR

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

90x60x400 mm, pre-forato con guarnizione EPDM.

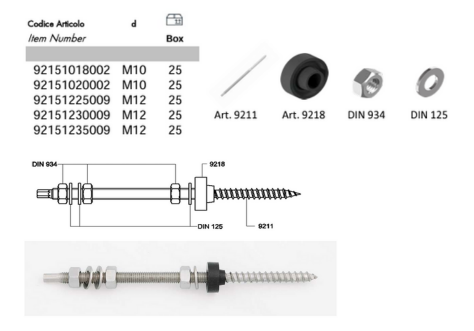
#### **ALLUMINIO**

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

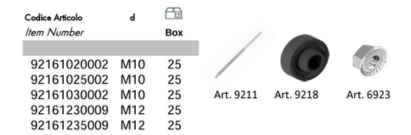


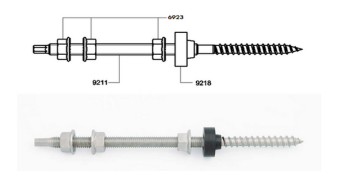
#### VITI DOPPIO FILETTO

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



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





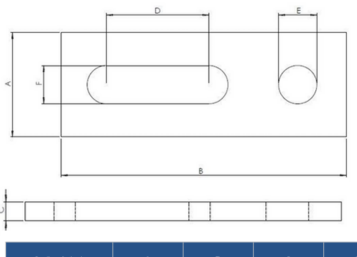
IN CASO DI TETTI CON PANNELLI ONDULATI O IN LAMIERE TRAPEZOIDALI CON SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO.





#### PIASTRE DI SUPPORTO

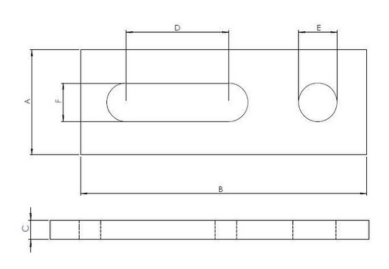
ART. 9543 | Piastra di supporto per viti doppio filetto M 10 e foro oblungo per viti M 10.



Codice Articolo	А	В	С	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.





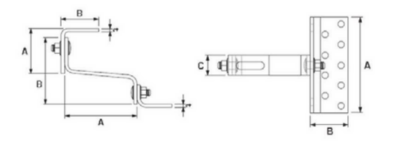
Codice Articolo	A	В	С	D	E	F
95438230502	30	82	5	29,5	11	11
95448203002	30	82	5	29,5	13	11

#### **GANCI TETTO**

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



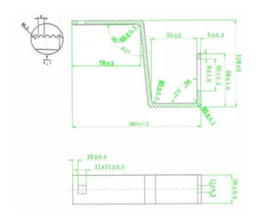
ART. 9525 | Gancio solar regolabile per tetti con tegole.

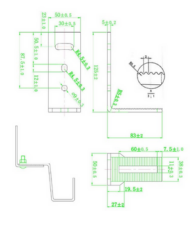




Componentl/ Dimension	A	В	С	t	Foro-Ø
Base	138	56	-	5	9 mm
Gancio	115	103	30	5	11 mm
Staffa angolare	73	59	30	5	10,5 x 30 mm / 10,5 x 37,5 mm

#### ART. 9530 | Gancio regolabile per tetti con coppo







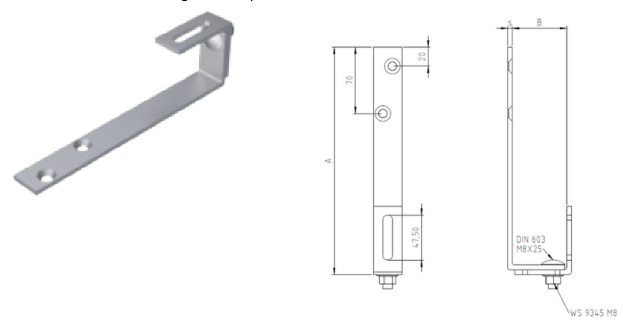
#### **APPLICAZIONI**

✓ 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 sabbiato
Peso (Kg/pc)	0,760

#### **GANCI TETTO**

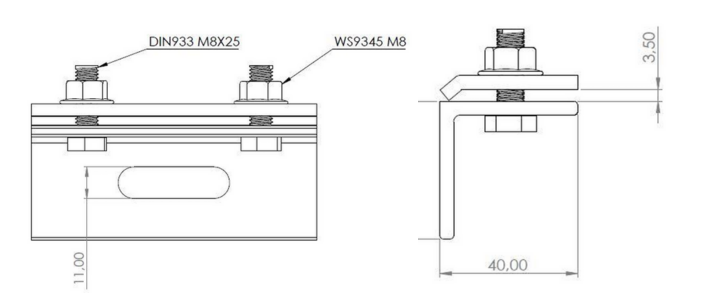
ART.9529 | Gancio regolabile per tetti in Bitume o Ardesia.



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

ART. 9583 | Morsetto-gancio per tetti in lamiera aggraffata per il fissaggio

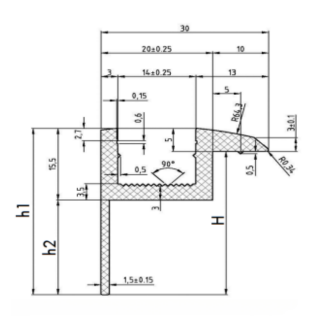
di guide di montaggio fotovoltaiche.



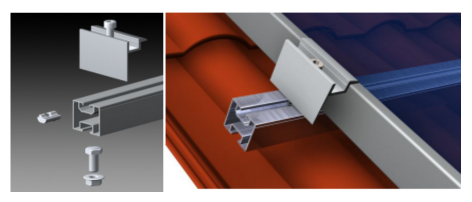
#### **ALLUMINIO**

#### **MORSETTI**

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



Codice Articolo Item Number	H Modulo (mm) H Module (mm)	H (mm)	<b>h1</b> (mm)	<b>h2</b> (mm)		11	
		` '	, ,	, ,	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.

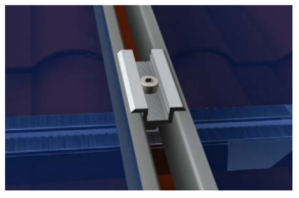
<u>††</u>

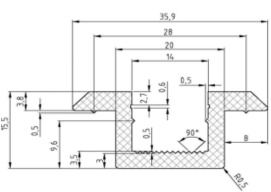
### ALLUMINIO MORSETTI

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 97423000001	Module heights	9742-W4	WCLIP	DI	N 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	×		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/Acciaoi Inox
Qualità	AIMgSi0,5 F25 / A2
Finitura superficiale	Pulita e brillante

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

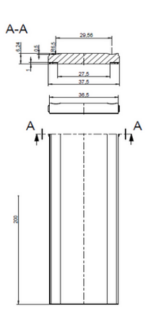
#### **ALLUMINIO**

#### PIASTRE DI GIUNZIONE

ART. 9751 W18 | Giunzione per profili Solar ad innesto.



- La piastra di giunzione (W 18) viene inserita nel profilato solo fino a metà.
- Successivamente spingere l'altro profilato sulla piastra e unire tra loro i due profilati, facendo pressione.



ART. 9751 W12 | Giunzione per profili Solar.



- ✓ Inserire l'elemento di giunzione sul primo profilato e fissarlo nella scanalatura fino allo scatto.
- Successivamente fissare il secondo fino allo scatto e unirlo al precedente, facendo pressione.
- Avvitare con due viti perforanti per fissare il tutto (coppia di serraggio: 8 – 10 Nm).

Viti DIN 7504 K 4,8x25 mm (x2)



#### PIASTRE DI GIUNZIONE

ART. 9557 - Giunzione per profili Solar a 4 fori

Dimensioni: 200 x 40 x 5 mm



Codice Articolo Item Number	11	
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).

#### VITI

120

130

70

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

Filetto Ø	6,0		8,0	<u></u>
dk	15,0		20,0	Contract of the Contract of th
k	3,8		4,6	The state of the s
Drive No.	TX25		TX40	The state of the s
Ø	6,0	8,0		
Lunghezza I		b		
30	20			
35	24			
40	24	Totalmente filettate		
45	30			
50	30			Ø TX
55	36		1	
60	36	50		
65	42	50	N	1
70	48	50	k _   _	b Schabenut Ødk
80	54	72		
90	70	80		-
100	70	90		

80

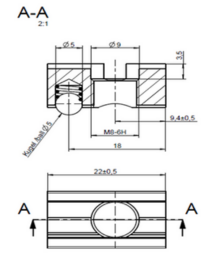


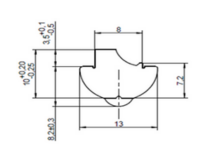
#### AISI 304 | A2

#### **TASSELLI**

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

Codice Articolo Item		<u>î</u>	111
Number	Box	Master carton	Pallet
94311301002	100	2500	75000



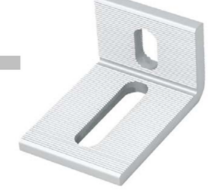


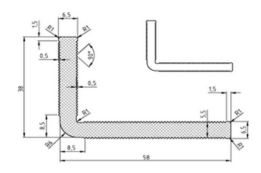
#### **ALLUMINIO**

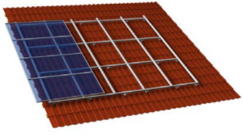
#### **PIASTRINE**

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:

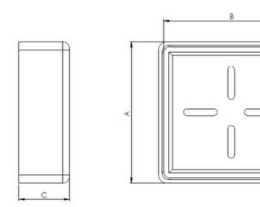
- 3 x viti DIN 912 M8 x 16
- 3 x tassello scorrevole Art. 9431.
- Per montare i pannelli senza cornice è necessario un sistema di guide incrociate.
- ✓ Il telaio così realizzato è particolarmente stabile.
- Si prega di osservare le istruzioni di montaggio del produttore dei pannelli fotovoltaici.

#### ABS (Acrylnitril-Butadien-Sytrol-Copolymer)

#### **TAPPI**

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







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



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









#### 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.



#### **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.



#### SPEDIZIONI 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 lnox 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.