

NOVA SIDER

Stampaggio e prodotti asolati
Profili speciali e aperti
Tubi saldati

La qualità dei nostri prodotti
al servizio dei rivenditori siderurgici

VALORI AZIENDALI

I valori in elenco sono il cuore del brand. Sono i perché che fanno muovere l'impresa. Sono i motivi per cui i clienti si innamorano del marchio e si legano a noi.

Crediamo che tutti debbano condividere e diffondere tali valori poiché dalla loro diffusione dipende la crescita e l'espansione dell'azienda e dei suoi collaboratori

UMANITÀ

ENTUSIASMO

ETICA

NOVA SIDER

QUALITÀ

RESPONSABILITÀ

GREEN-ECONOMY

INNOVAZIONE

Umanità

Per la NOVASIDER Srl nessuno deve essere lasciato solo, nessuno deve rimanere indietro. Deve prevalere tra le parti spirito di cooperazione e collaborazione. Il valore dell'umanità e dunque dell'altruismo deve portare tutti i collaboratori della società a vincere personalmente e professionalmente e ciò sia internamente che verso i clienti

Entusiasmo

Per noi l'entusiasmo è un valore. Il collaboratore deve avere tono alto, energia, approccio positivo e tutti i valori connessi alla serenità, alla voglia di vivere e di lavorare. NOVASIDER Srl sarà sempre una porta aperta all'ascolto e all'aiuto. Si deve avere la capacità di accettarsi per quello che siamo ma anche volontà costante di migliorarci in ciò che ci può far vivere e lavorare meglio.

Etica

Affidabilità, impegno e correttezza. Ciò vale non solo per i nostri rapporti con i collaboratori, ma anche con i nostri clienti, i fornitori, gli utenti finali dei nostri servizi e l'ambiente. Per questo motivo è particolarmente importante incoraggiare il personale a fare del comportamento etico una parte naturale del loro lavoro quotidiano.

Per NOVASIDER è fondamentale:

- Compromessi zero
- Rimanere entro i limiti legali
- Attrarre i talenti più preparati
- Creare fiducia tra i potenziali clienti
- Migliorare la soddisfazione del personale
- Avere accesso ai benefici sociali
- Essere un'azienda modello

Responsabilità

Autonomia e rispetto degli impegni sono valori fondamentali così come l'accettazione delle conseguenze di ogni azione. Ciò presuppone libertà di idee e di azione. Per noi l'opinione dei collaboratori è fondamentale così come una corretta comunicazione. Ogni riflessione, ogni approfondimento, ogni domanda, ogni proposta per noi sarà importante quando sarà espressa e condivisa per la crescita aziendale

Innovazione

NOVASIDER si caratterizza per innovazione ovvero nuove modalità di produzione e vendita di beni o servizi.

Uno degli elementi che ci ha permesso di avere maggiori possibilità di successo è stata proprio l'innovazione.

La proprietà aziendale da sempre ha avuto la capacità di mettersi in discussione sia come persone che come azienda.

Innovare per noi significa quindi aderire alle circostanze, al mutamento dell'ambiente, significando non perdere di vista il mercato, osservare e proporre risposte concrete sempre più coerenti con i bisogni dei clienti.

Per la NOVASIDER sono importanti queste caratteristiche:

- saper prevedere e individuare con anticipo nel proprio settore e realizzare soluzioni o idee che non sono ancora state applicate, o migliorare quelle che già sono utilizzate;
- saper collaborare e comunicare;
- saper utilizzare la tecnologia.

Green-Economy

NOVASIDER come industria sensibile alla riduzione dell'impatto ambientale in favore di uno sviluppo sostenibile, come l'uso di energie rinnovabili, riduzione dei consumi, riciclaggio dei rifiuti, si impegna costantemente ad attuare modelli di economia green-economy con conseguente beneficio anche economico su scala nazionale (Pil) e miglioramento dei fattori ambientali, (salute dei cittadini, riscaldamento globale, esaurimento delle risorse minerarie ed idriche).

Qualità

Il Valore etico della Qualità è strategico per lo sviluppo culturale, sociale ed economico della nostra azienda. La Qualità, infatti, ha un valore che va oltre il solo risvolto economico

In relazione al prodotto, fare qualità per noi significa mettere la tecnologia al servizio delle persone. Per noi "qualità" significa fare bene le cose essenziali, sempre e in modo sistematico, mantenendo la promessa fatta al cliente significa fornire agli utilizzatori la garanzia di un prodotto sicuro e di elevato standard. La qualità è uno dei punti fondamentali della nostra strategia aziendale.

NOVITÀ



LASER

TAGLIO - FORATURA - INCISIONE

Cancelli

Pannelli da recinzione

Piastre e componenti per carpenteria metallica

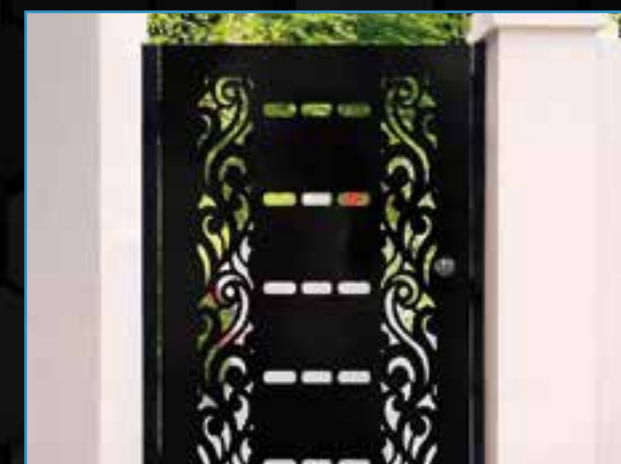
Insegne per attività commerciali

ALCUNI ESEMPI



**MASSIMA PRECISIONE
SICUREZZA E DETTAGLIO
FORME PERFETTE**

FORMATO
1500mm x 3000mm
SPESSORE MASSIMO
15mm

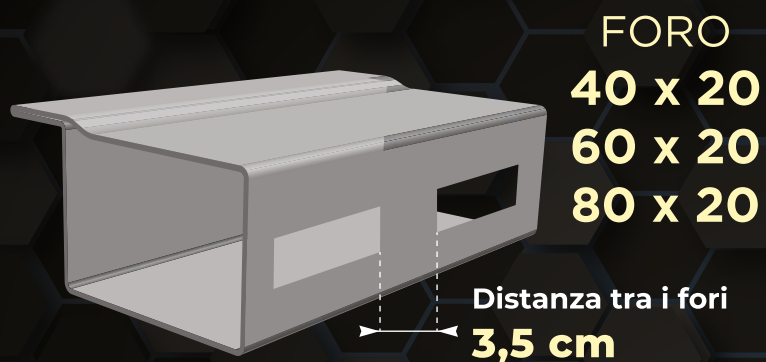


Il nostro ingegno al vostro servizio!
 Profili disponibili con passo standard.

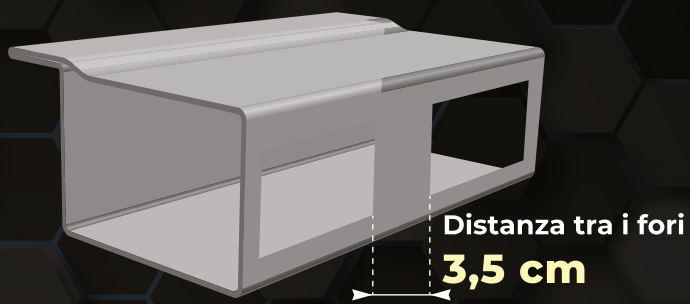
PRODOTTO BREVETTATO

PSA INNOVATION

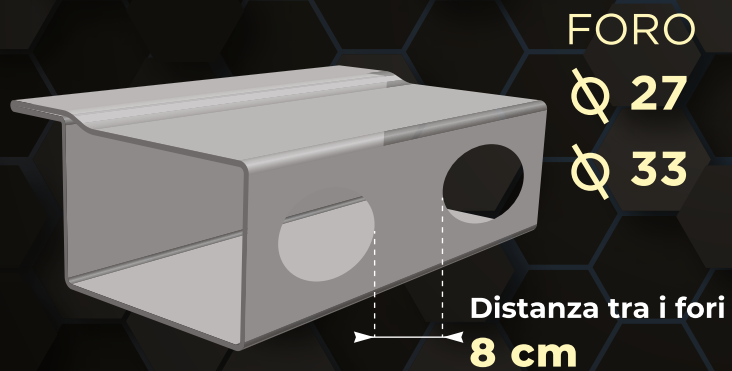
FORO RETTANGOLO



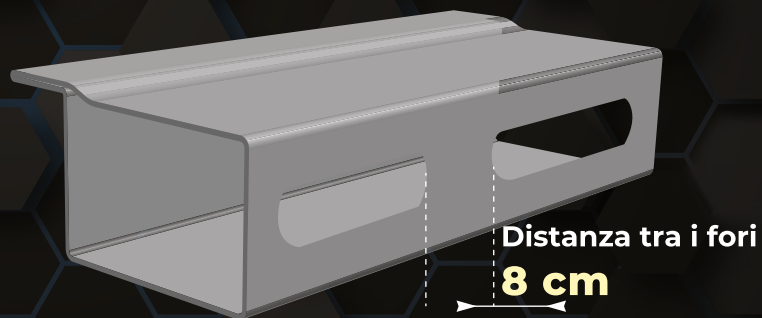
FORO QUADRATO



FORO TONDO



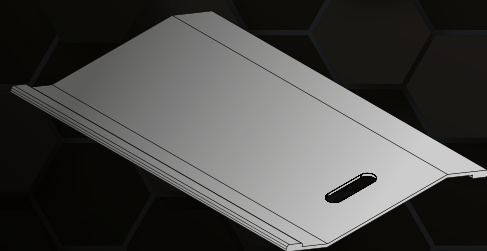
FORO OVALE



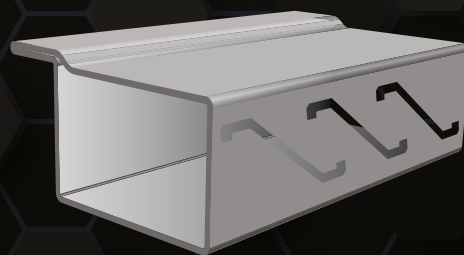
PRODOTTO BREVETTATO

DOGA **ELIOS**

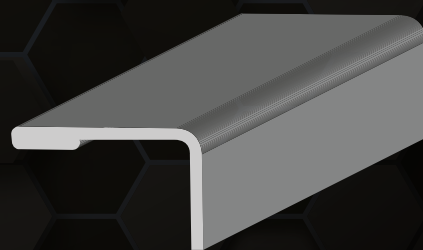
Realizzata in materiale **ZINCATO**
MAGNELIS ANTICORROSIONE



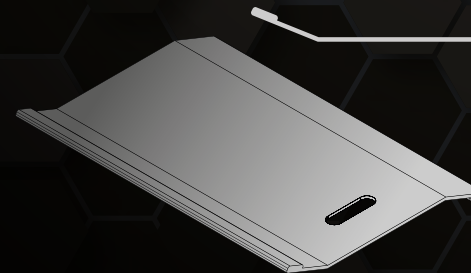
FORO **ELIOS**



SEMI DOGA **ELIOS**



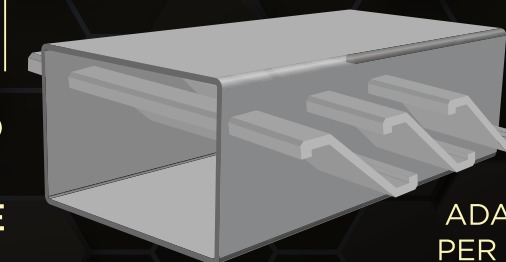
DOGA **ELIOS**



Realizzata in
 materiale **ZINCATO**
MAGNELIS
 ANTICORROSIONE

PROFILO **ELIOS**

ASOLATURA **PASSANTE**
 Prodotto Brevettato



ADATTO ANCHE
 PER **RECINZIONI**

Tutti i profili si possono produrre a passo variabile!

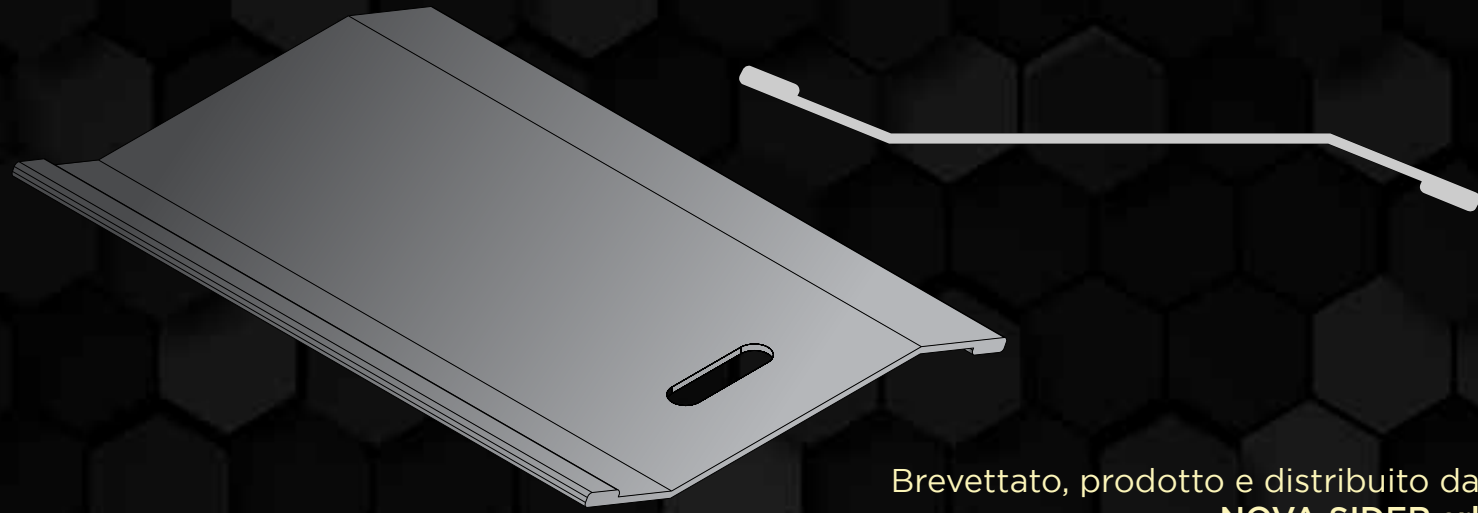


INDICE DEI PRODOTTI

Tubi per Persiane: PSA 60	Pag.7
Tubi per Persiane: RT 60	Pag.8
Tubi per Persiane: PSA 54 - PG 60	Pag.9
Tubi per Persiane: 15A	Pag.10
Tubi per Persiane: TSL 58 - PG 54	Pag.11
Tubi per Persiane: Ferri a U - OVALE	Pag.12
Profili Speciali per Serramenti: TSL 50 - TST 50 - TSZ 50	Pag.13
Fasce Espansive SERIE 40	Pag.14
Cornici	Pag.15
TELAIO PSG	Pag.16
TELAIO PSB	Pag.17
TELAIO PSL 40	Pag.18
TELAIO PSL 50	Pag.19
TELAIO PSH	Pag.20
TELAIO PGF.L - TELAIO PGF.B	Pag.21
TELAIO PST - TELAIO PSZ	Pag.22
Contropiastre: Cod. PLACMAS - Cod. PLACMAN - Cod. PLACMAN1	Pag.23
Cod. PLACMASCIV2 - Cod. PLACMANCR	
Contropiastre in plastica: a FASCIA Cod. PL1944	
BASCULANTE: Cod. PL1945 - Cod. PL1946	
Tappi per Antistrappo - Tappi per Asolati e Telai	Pag.24
Tubi rettangoli zincati Sendzimir	Pag.25
Tubi quadri zincati Sendzimir	Pag.26
Tubi tondi zincati Sendzimir	Pag.27
Tubi antirotazione per segnaletica	Pag.28
Tubi tondi strutturali	Pag.29
Tubi rettangoli strutturali	Pag.30
Tubi quadri strutturali	Pag.31
Tubi tondi strutturali ad alto spessore	Pag.32
Tubi quadri strutturali ad alto spessore	Pag.33
Tubi rettangoli strutturali ad alto spessore	
Serie di Serramenti: 15 A - 15 T - 15 Z 1 A - 1 B - 1 C	Pag.34
11 A - 11 B - 11 C SF 1B - SF 2B - SF 3B	
Serie di Serramenti: 16 A - 16 B - 16 D - 16 Z	Pag.35
SERIE 20 : TS20L - TS20Z - TS20T	
Profili speciali per SERRAMENTI - SERIE 21: TS21L - TS21T - TS21Z	Pag.36
Profili speciali per SERRAMENTI: T2121 - T1846	Pag.37
Profili a FREDDO L	Pag.38
Profili a FREDDO Angolare	Pag.39
Profili a FREDDO U ad ali uguali	Pag.40
Profili a FREDDO U a lati uguali	Pag.41
Profili a FREDDO OMEGA simmetrici	Pag.42
Profili a FREDDO C	Pag.43
Profili a FREDDO SPECIALI: MR3 - MR2 - MR1	Pag.44
Ferma vetro a SCATTO: TR3 - TR8	Pag.45

Asolatura **ELIOS**

Doga **ELIOS**



Brevettato, prodotto e distribuito da
NOVA SIDER srl

Tranciatura **ELIOS**



Assemblaggio **PERSIANA FISSA** con asolatura **ELIOS**



1



1. Persiana a 3 ante
2. Persiana a 2 ante
3. Finestrella a 3 ante
4. Particolare asola ELIOS



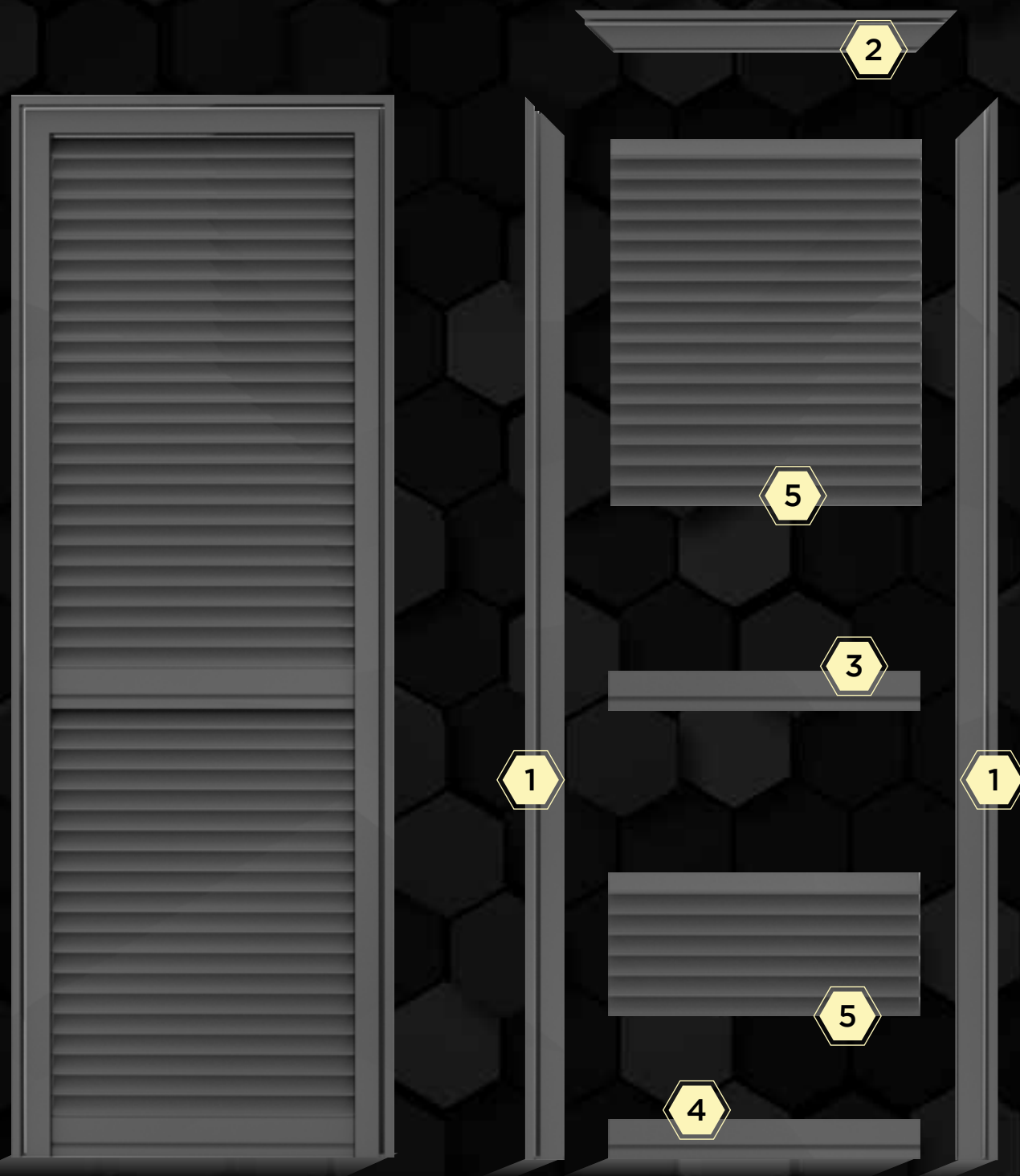
2



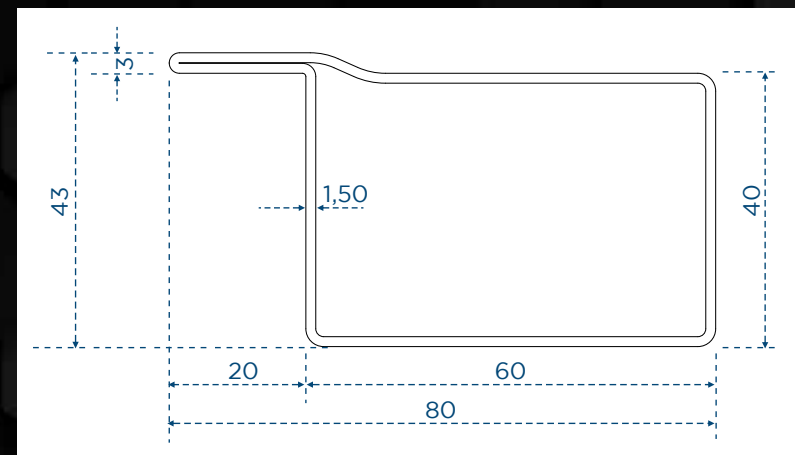
3



4

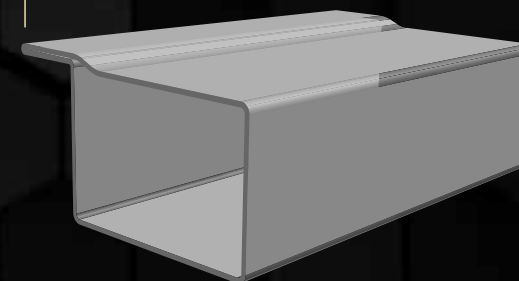


- 1. **PSA60** asolato / tagliato a 45°
- 2. **PSA60** non asolato / tagliato 2 x 45°
- 3. **FASCIA CENTRALE** 40mm
- 4. **FASCIA INFERIORE** 40mm
- 5. **OVALE** 50x10x1,5



Qualità: Decapato - Zincato
Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm

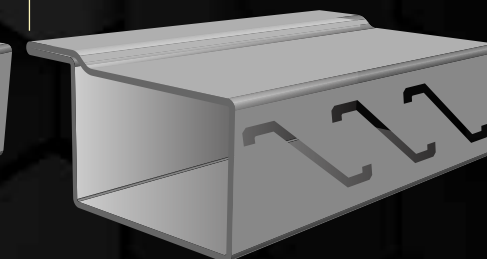
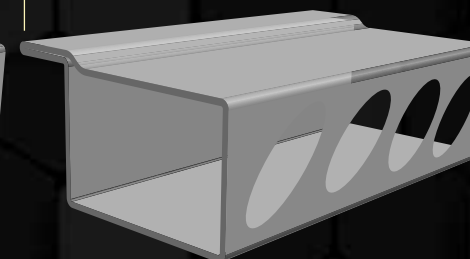
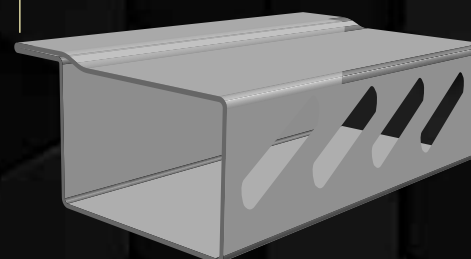
• **NON ASOLATO**



• **FORO OVALE**

• **FORO ELLITTICO**

• **FORO ELIOS**

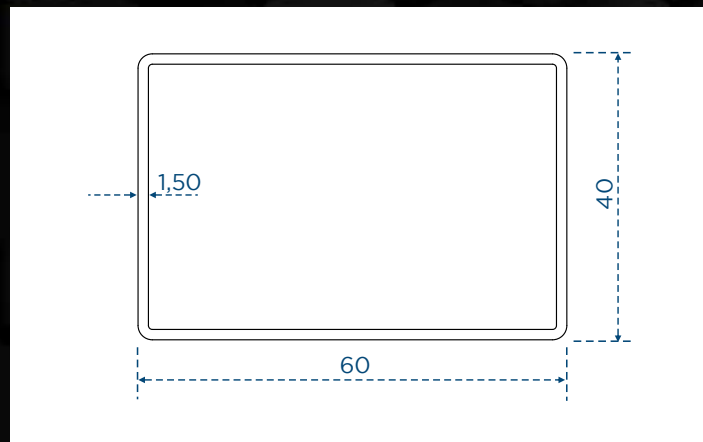


RT 60

Tubi per PERSIANA

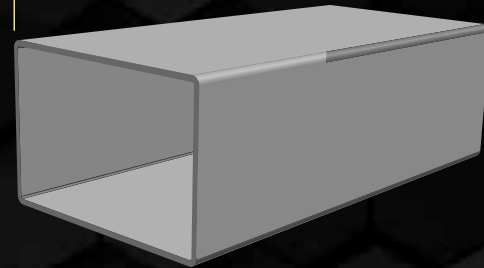
Tubi per PERSIANA

PSA 54

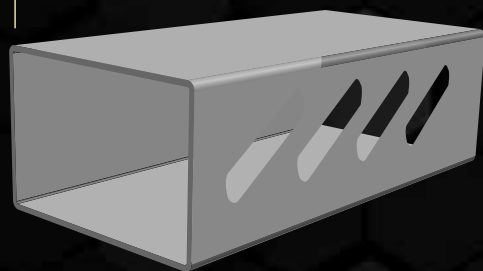


Qualità: Decapato - Zincato
 Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
 Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
 Spessore: 1,50 mm

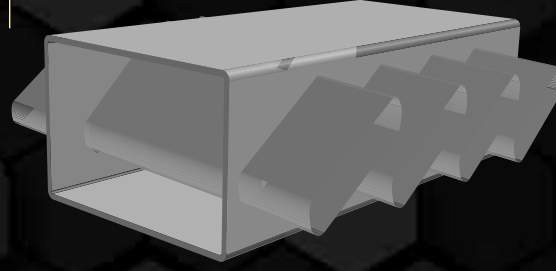
• NON ASOLATO



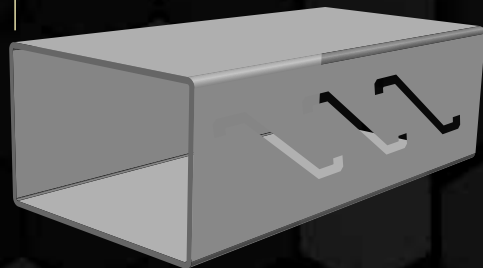
• FORO OVALE



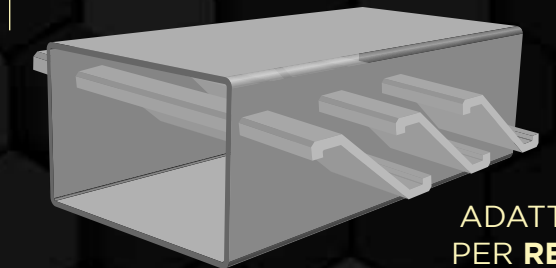
• ASOLATURA PASSANTE



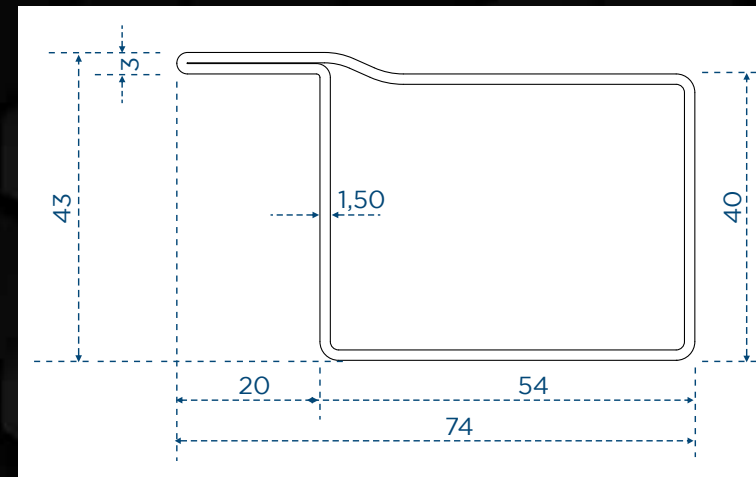
• FORO ELIOS



• ASOLATURA PASSANTE ELIOS

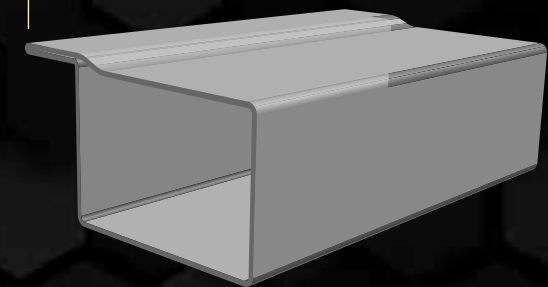


ADATTO ANCHE PER RECINZIONI

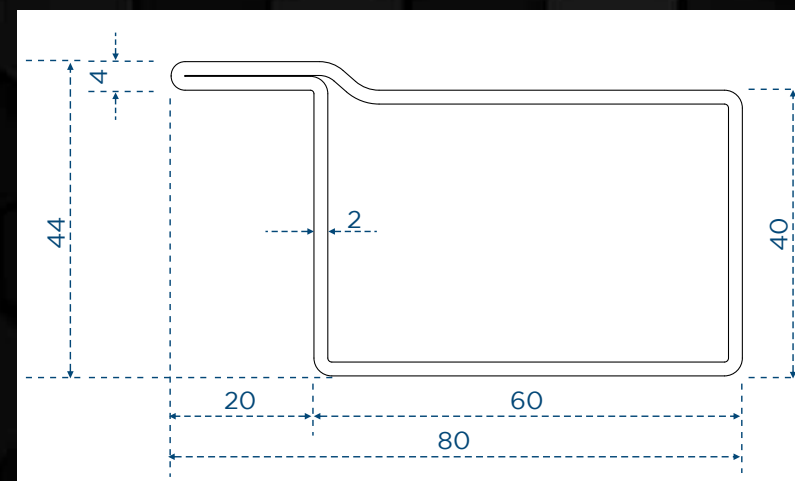
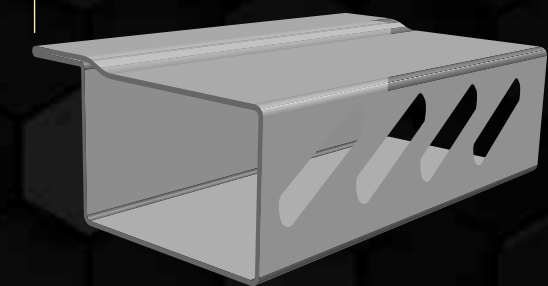


Qualità: Decapato - Zincato
 Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
 Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
 Spessore: 1,50 mm

• NON ASOLATO

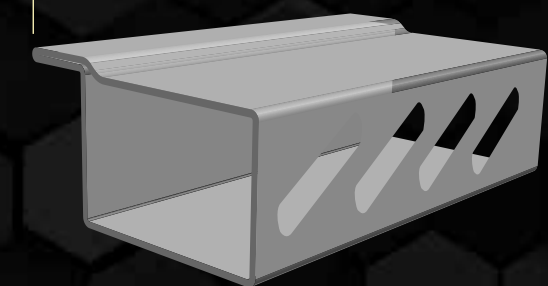


• FORO OVALE

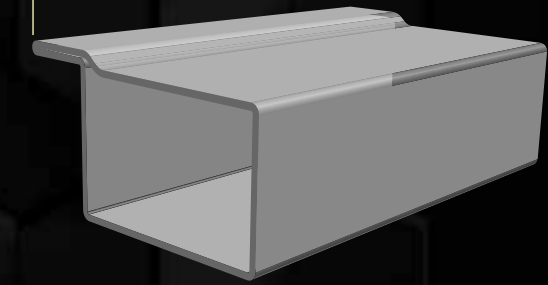


Qualità: Decapato - Zincato
 Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
 Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
 Spessore: 2,0 mm

• FORO OVALE



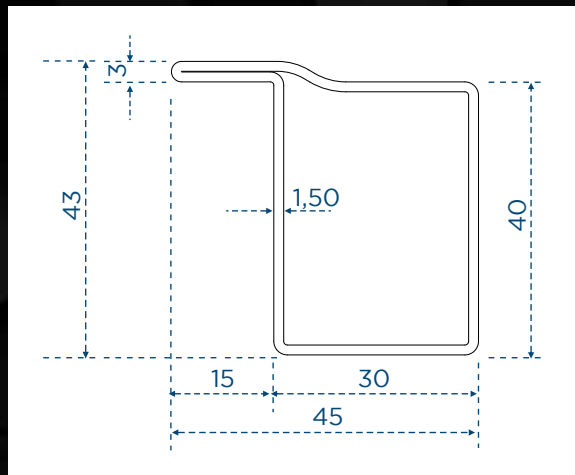
• NON ASOLATO



PG 60

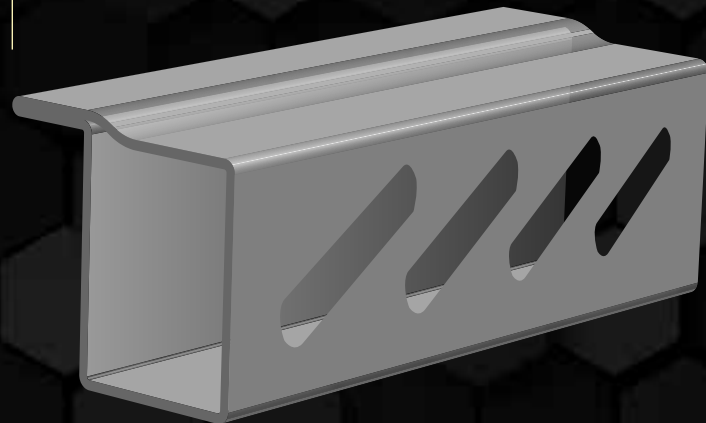
15 A

Tubi per PERSIANA

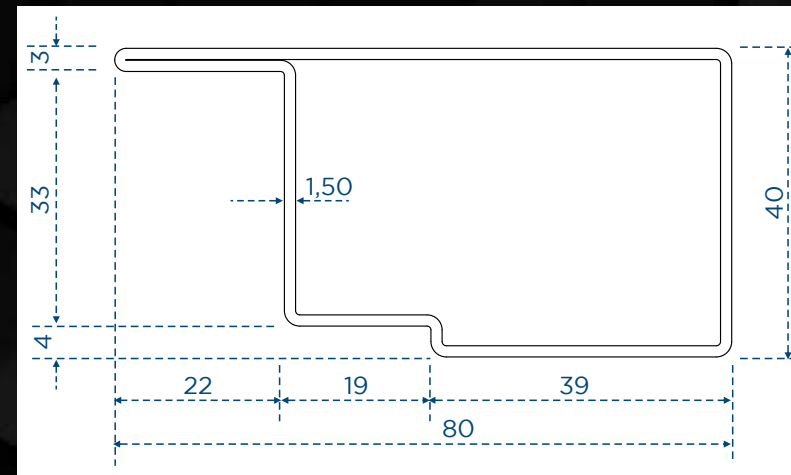


Qualità: Decapato - Zincato
 Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
 Spessore: 1,50 mm

• FORO OVALE



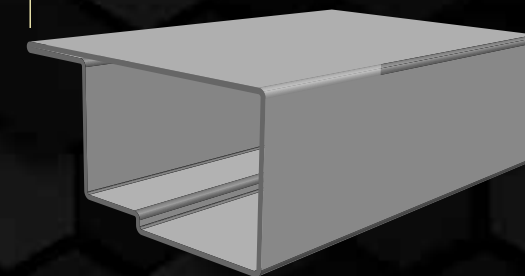
Tubi per PERSIANA



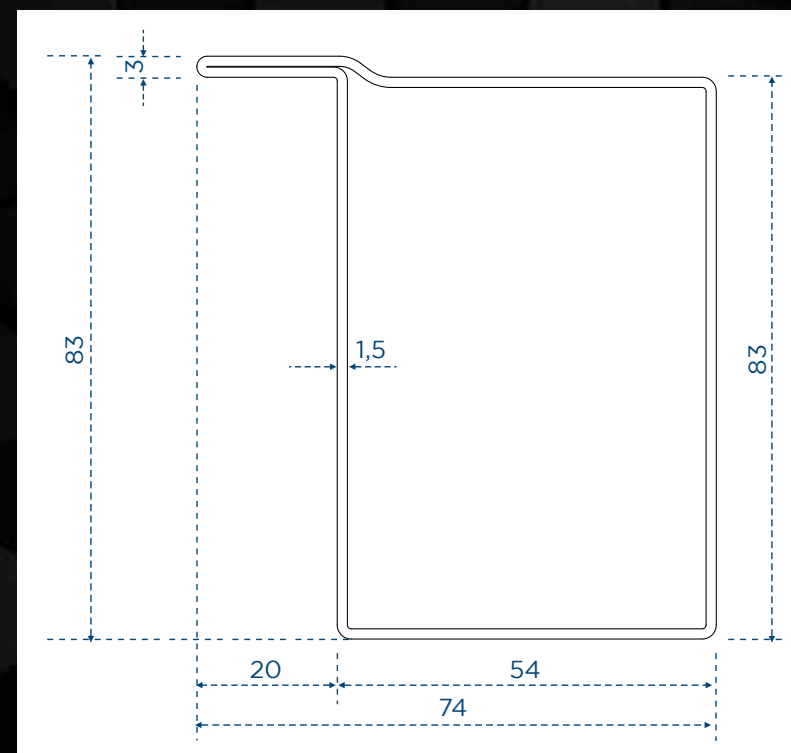
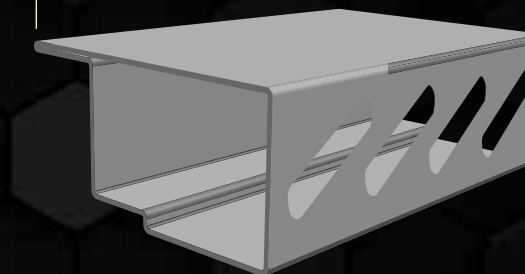
Qualità: Decapato - Zincato
 Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
 Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
 Spessore: 1,50 mm

TSL 58

• NON ASOLATO

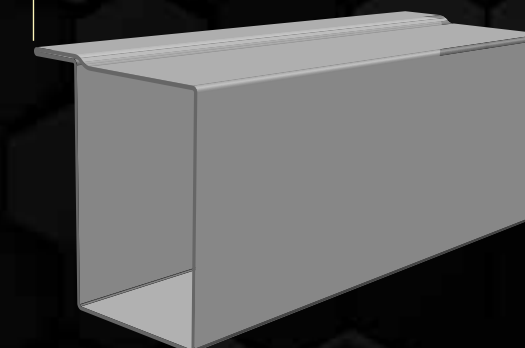


• FORO OVALE



Qualità: Decapato - Zincato
 Misura N/Asolato: 6,00
 Spessore: 1,5 mm

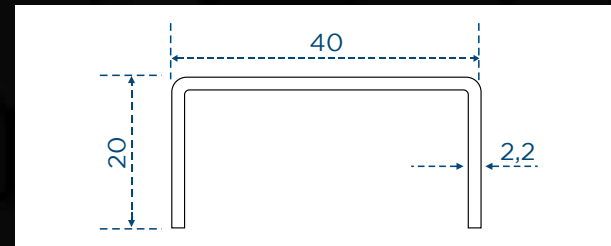
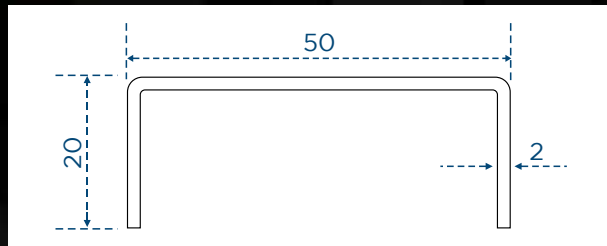
• NON ASOLATO



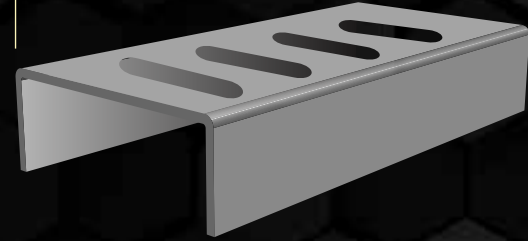
PG 54

I nostri PRODOTTI

FERRI a U

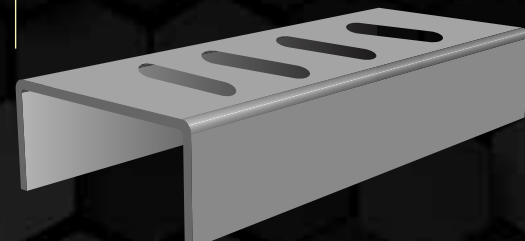


ASOLATO 50



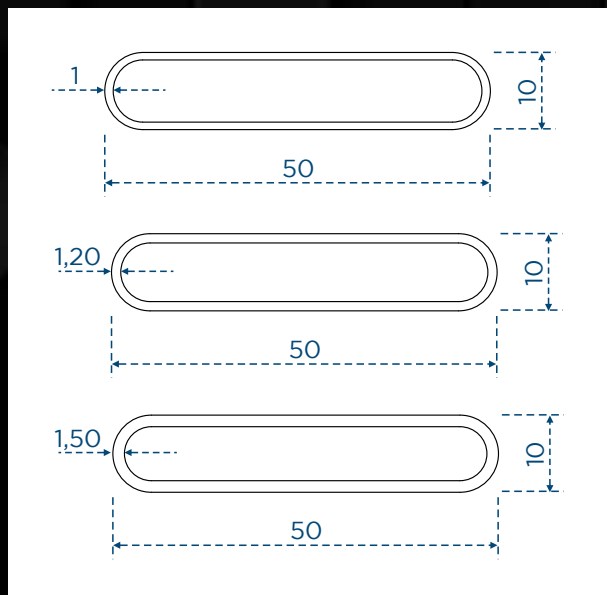
Qualità: Decapato - Zincato
Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 2,00 mm

ASOLATO 40



Qualità: Decapato - Zincato
Misura Asolato: 1,65 - 2,50 - 3,00 - 6,00
Spessore: 2,20 mm

Qualità: Decapato - Zincato
Misura Asolato: 1,00 - 1,20 - 1,50 (mm)
Lunghezza: 6,00 mt



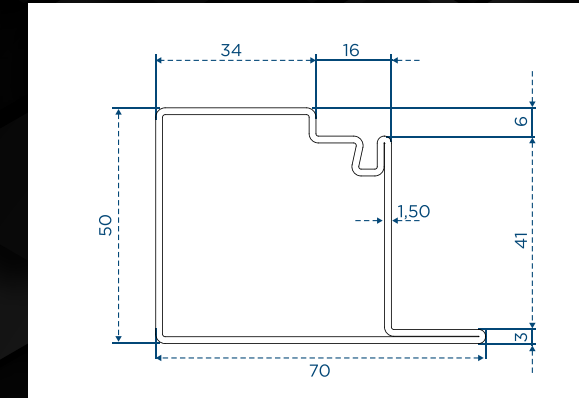
OVALE

NOVA SIDER

Stampaggio e prodotti asolati
 Profili speciali e aperti
 Tubi saldati

Profili speciali per SERRAMENTI

TSL 50

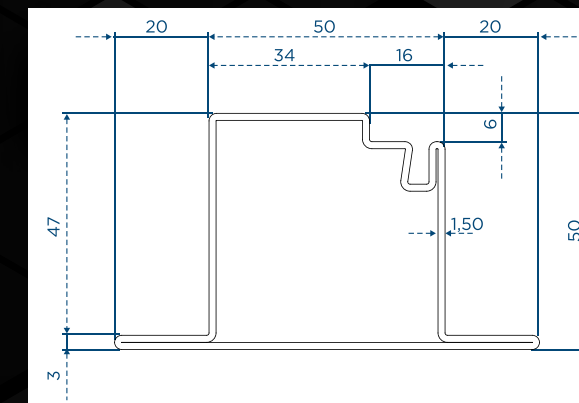


Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 6,00
Misura Asolato: 2,00 - 3,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm

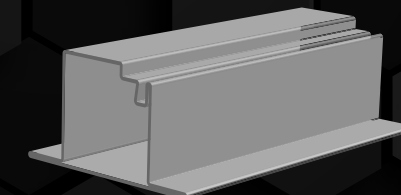


• **DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ORIENTABILE**

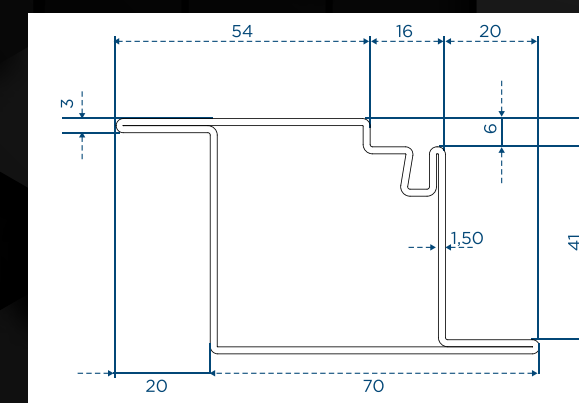
TST 50



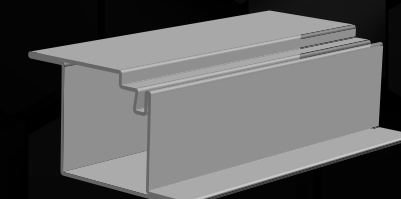
Qualità: Zincato
Misura N/Asolato: 6,00
Spessore: 1,50 mm



TSZ 50



Qualità: Zincato
Misura N/Asolato: 6,00
Spessore: 1,50 mm

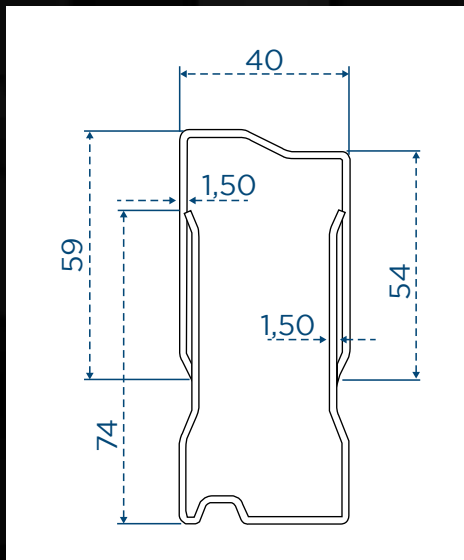


NOVA SIDER

Stampaggio e prodotti asolati
 Profili speciali e aperti
 Tubi saldati

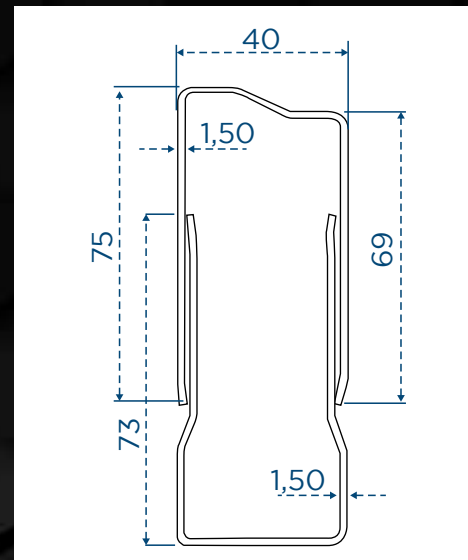
SERIE 40

MOD 1

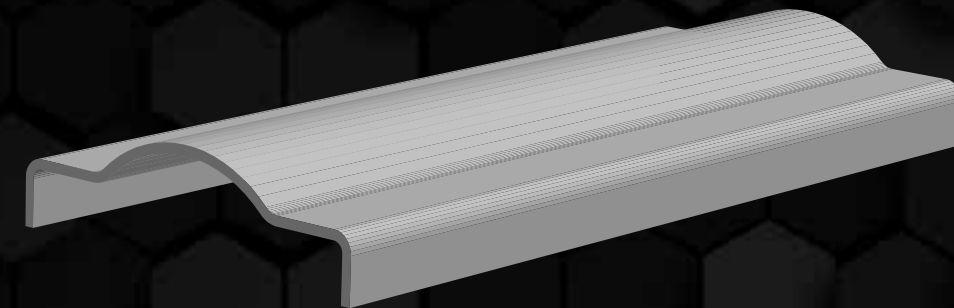
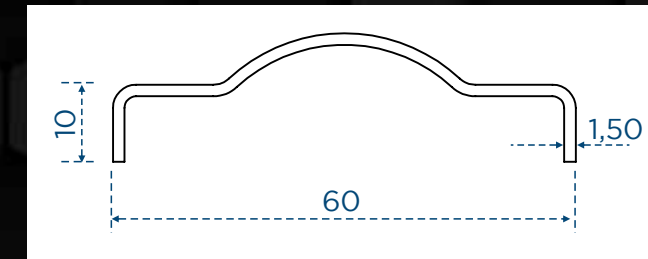


Qualità: Decapato - Zincato
Utilizzo: Inferiore
Lunghezza: 3,00

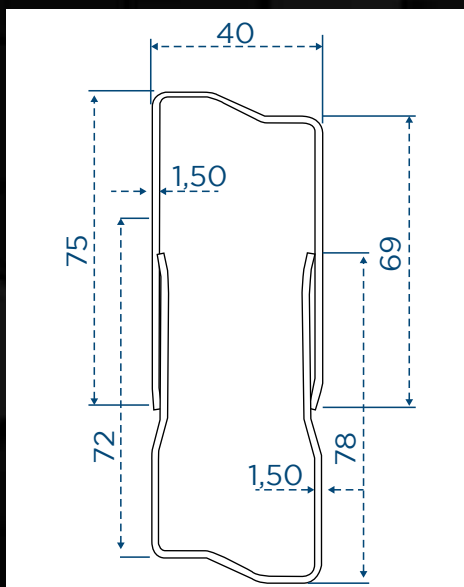
MOD 2



Qualità: Decapato - Zincato
Utilizzo: Inferiore
Lunghezza: 3,00

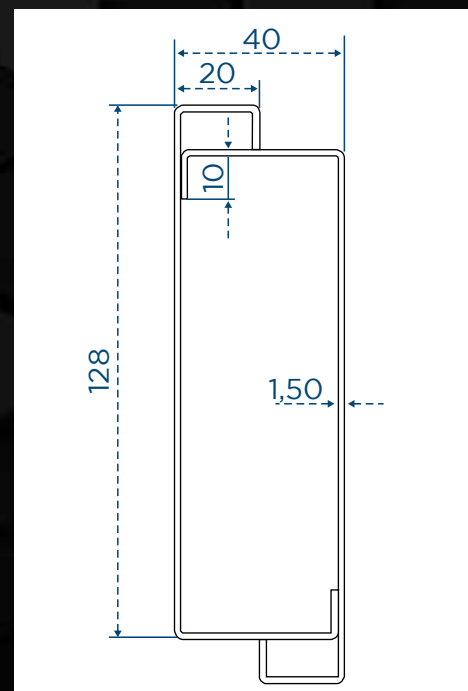


MOD 3

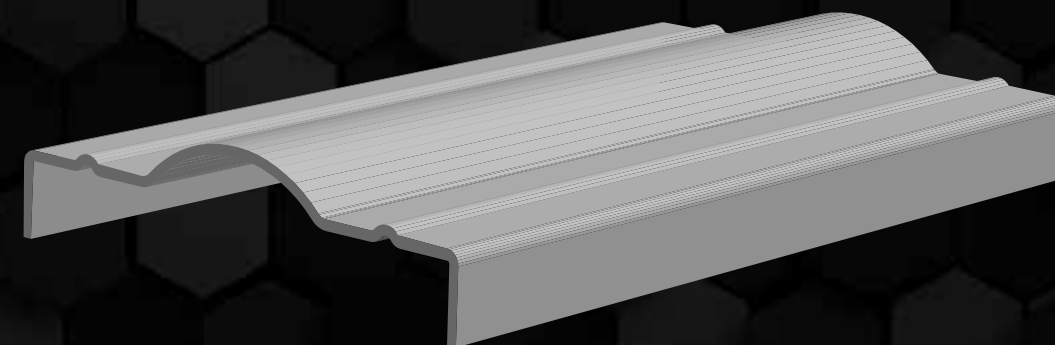
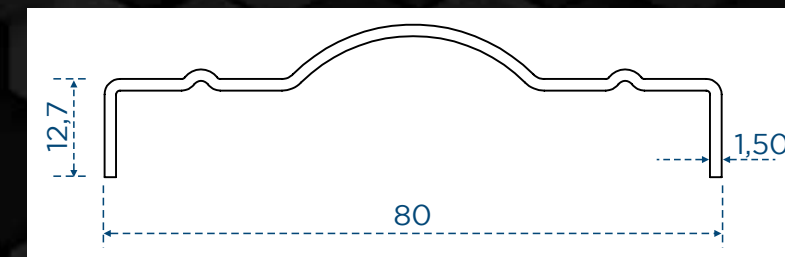


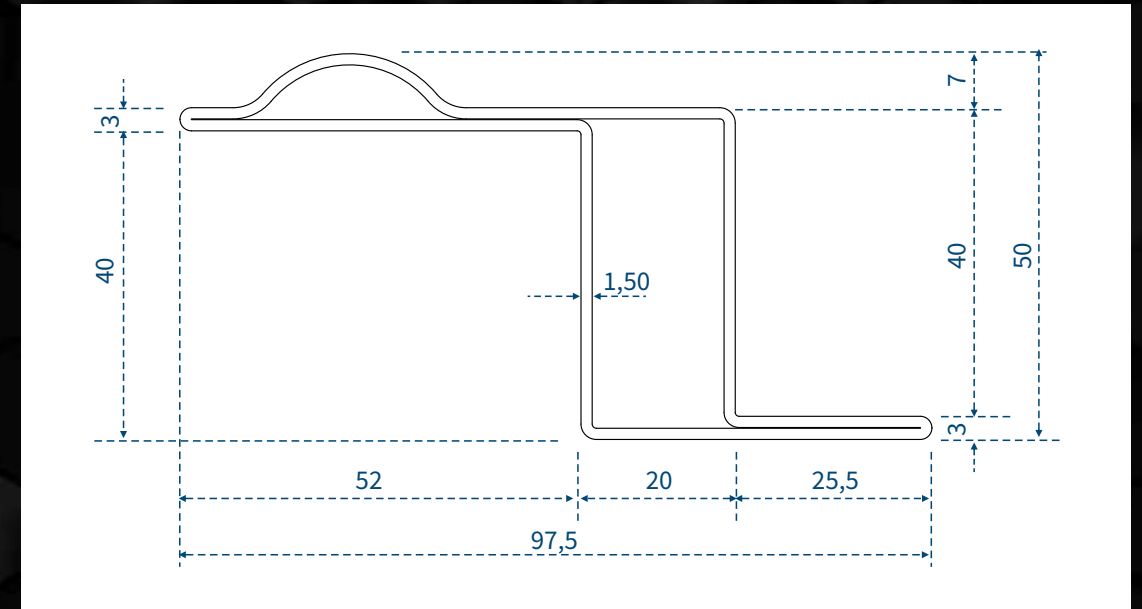
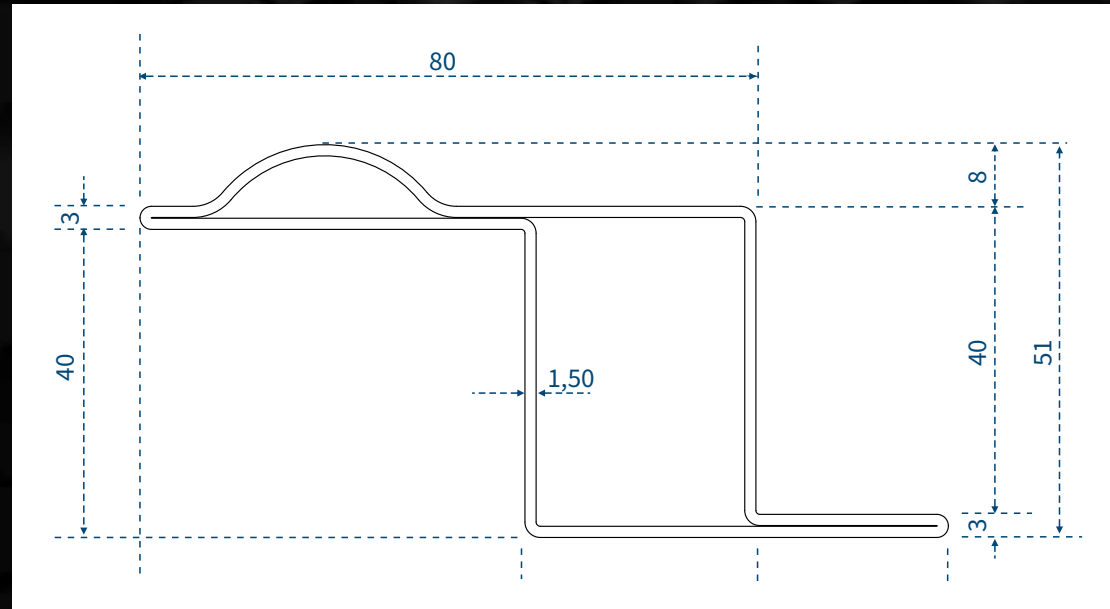
Qualità: Decapato - Zincato
Utilizzo: Centrale
Lunghezza: 3,00

MOD 4

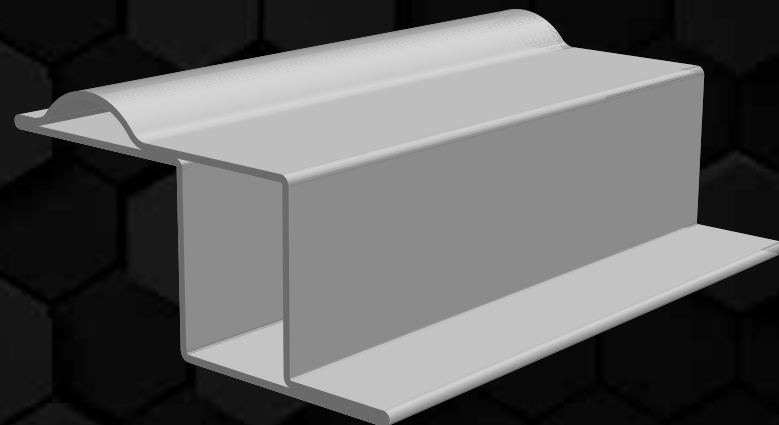


Qualità: Decapato - Zincato
Utilizzo: Centrale
Lunghezza: 3,00

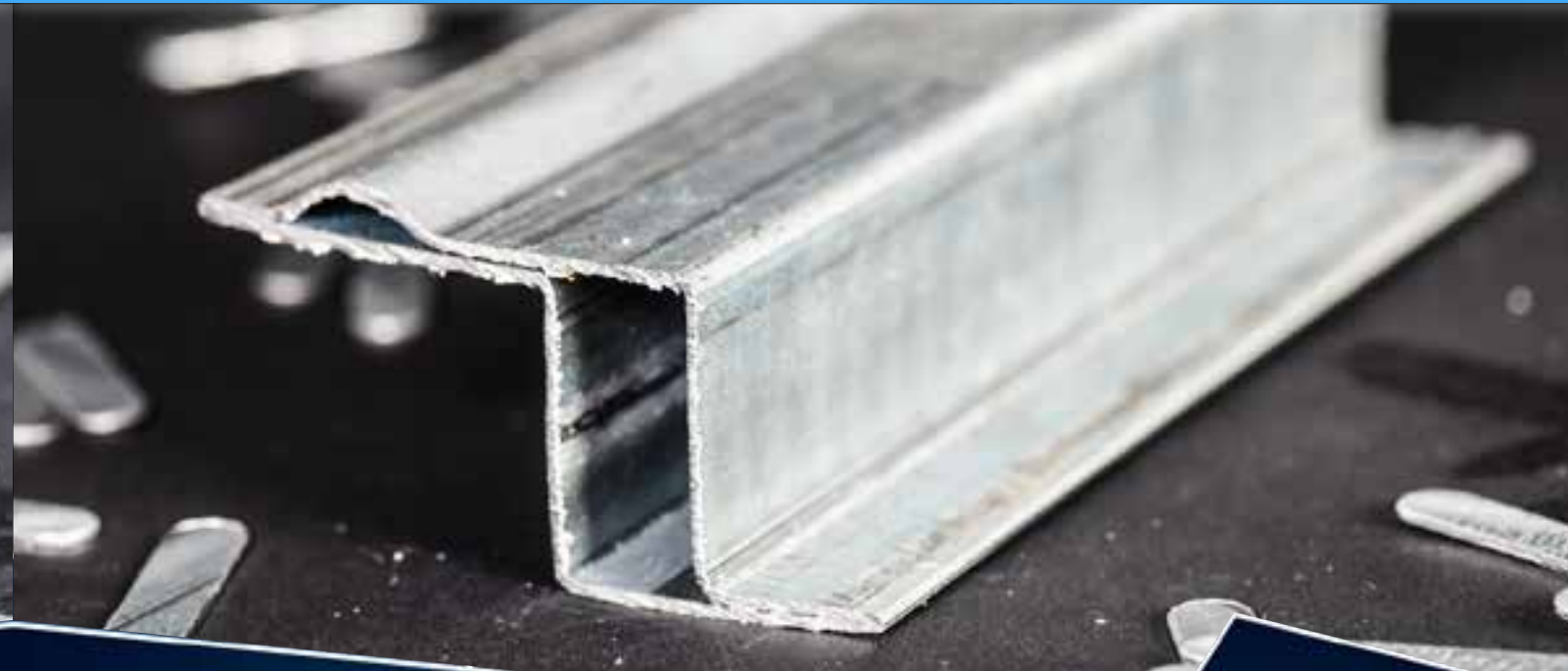
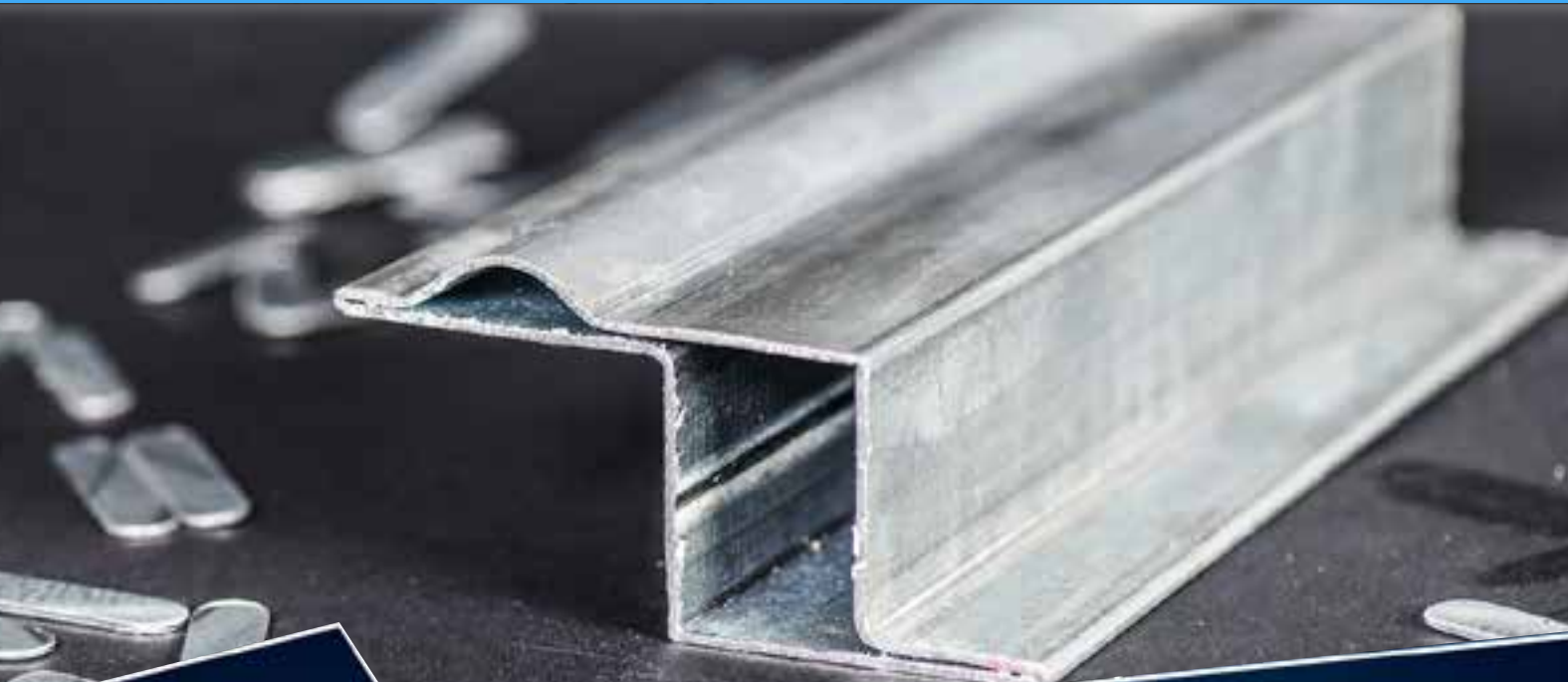
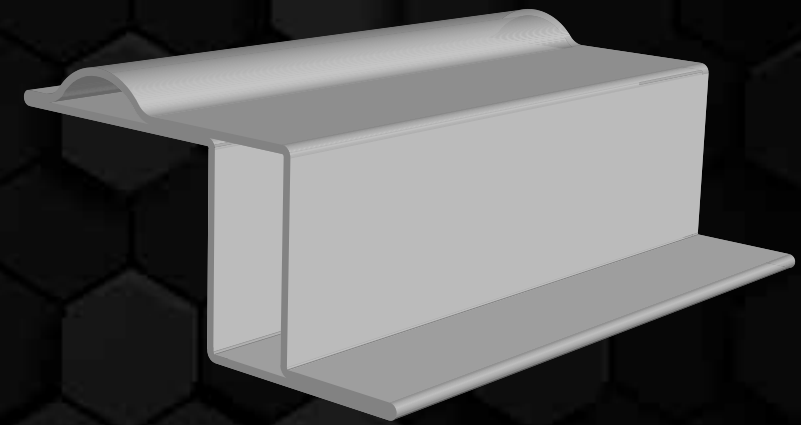




Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm
Adatto a: PSA60 - RT60

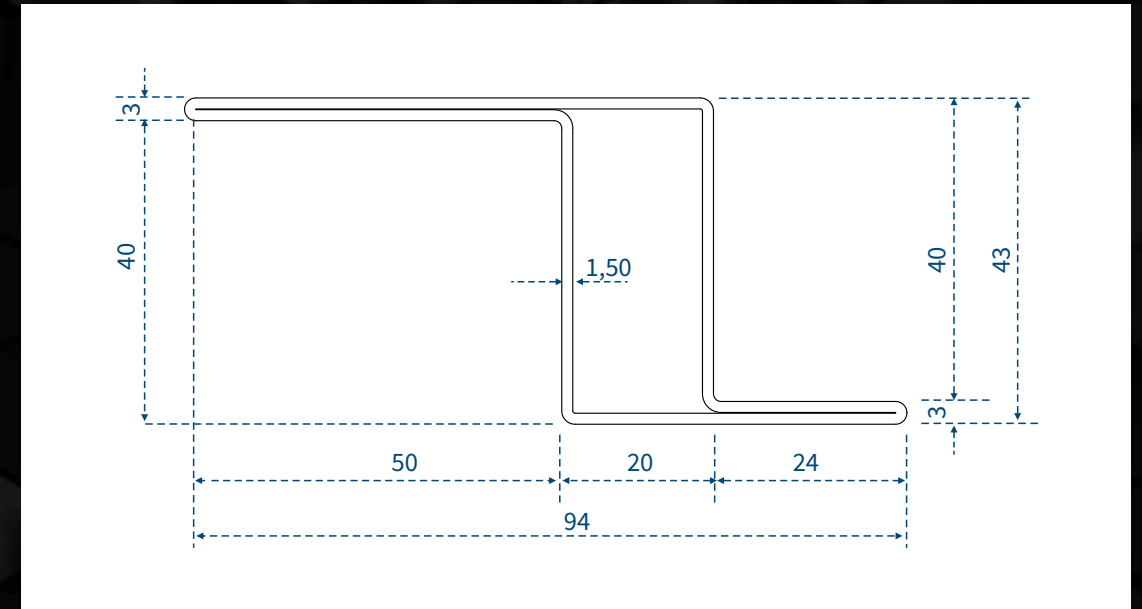
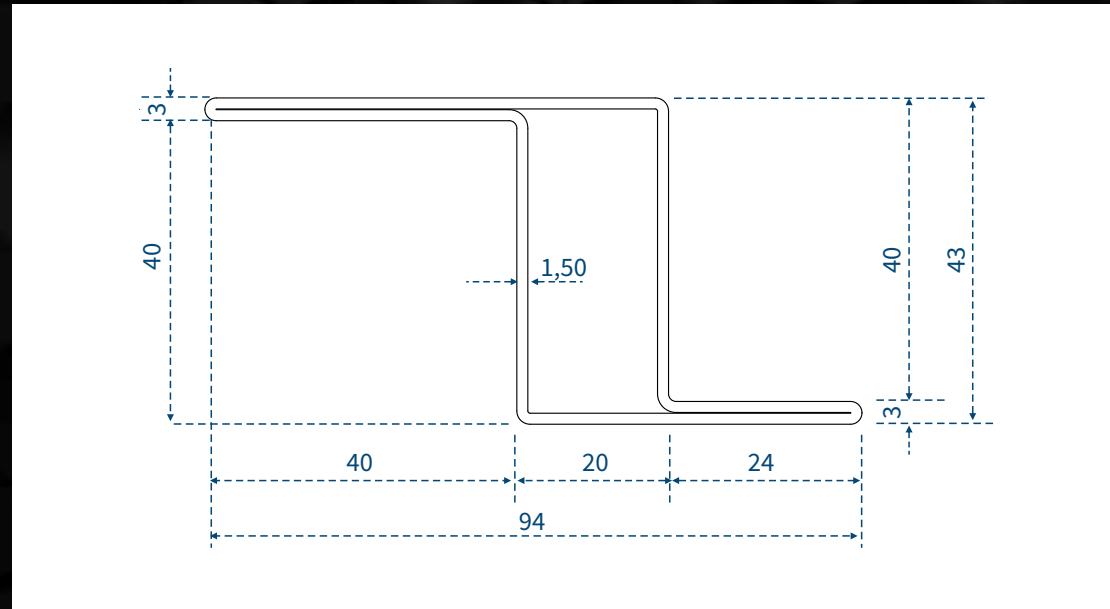


Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm
Adatto a: PSA60 - PSA54 - RT60

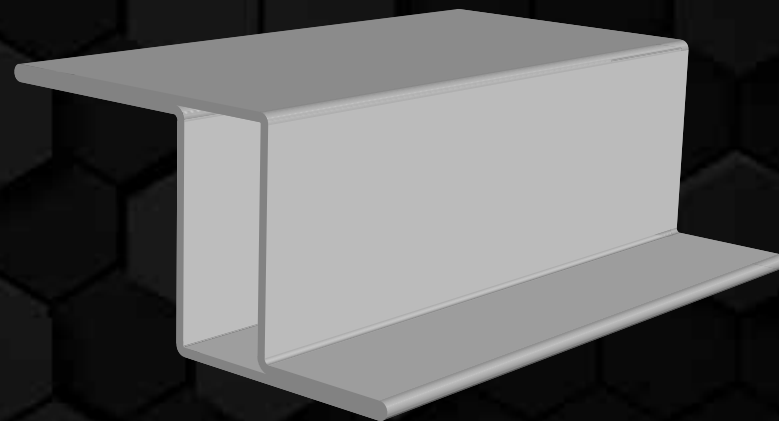


PSL 40

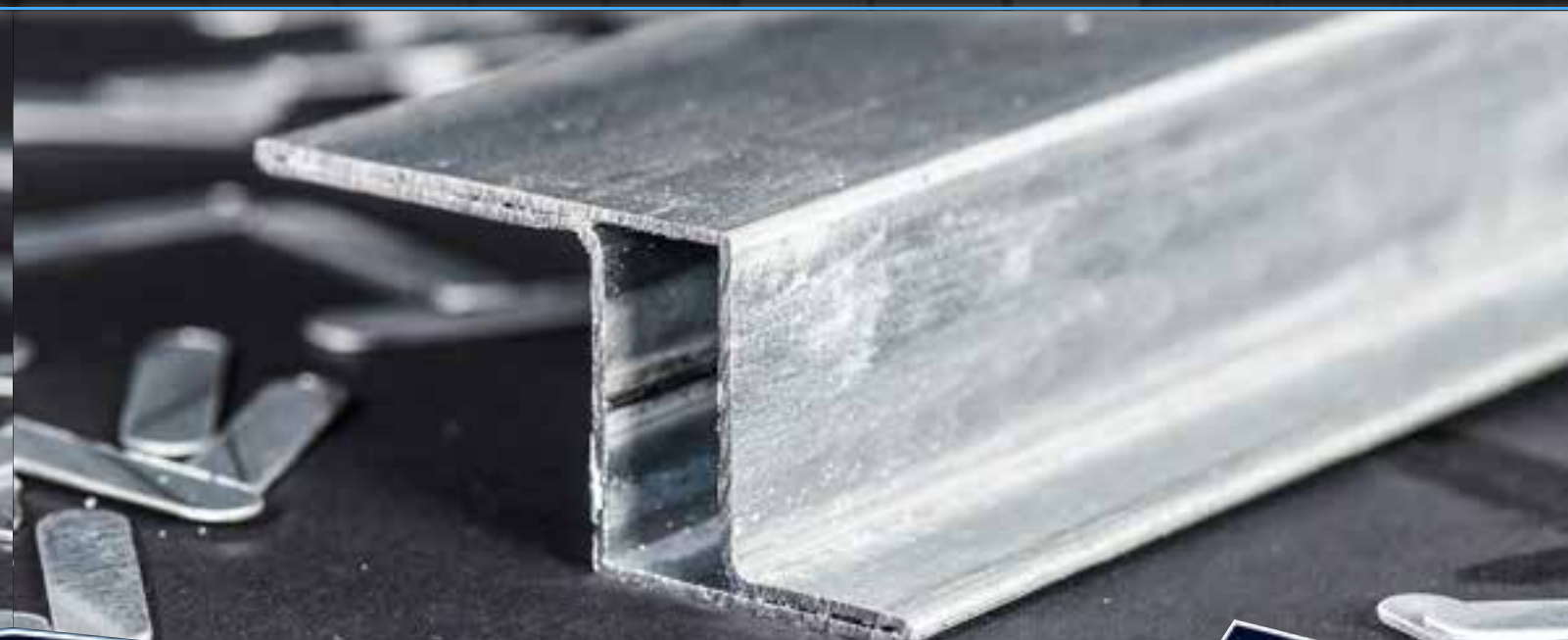
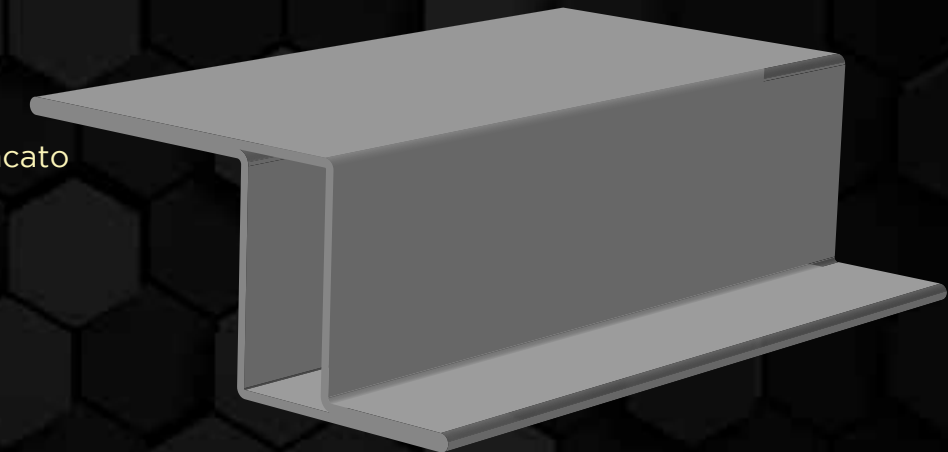
PSL 50



Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm
Adatto a: PSA60 - RT60
Tubolarità: 40 mm

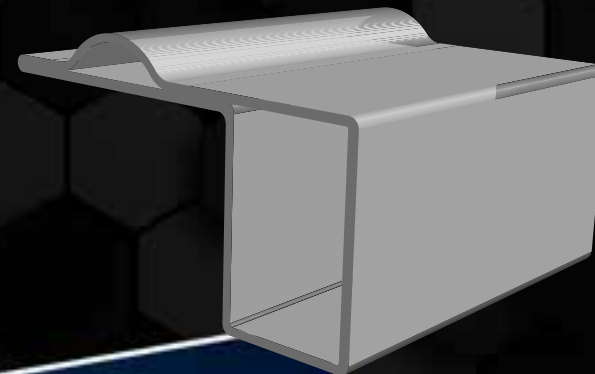
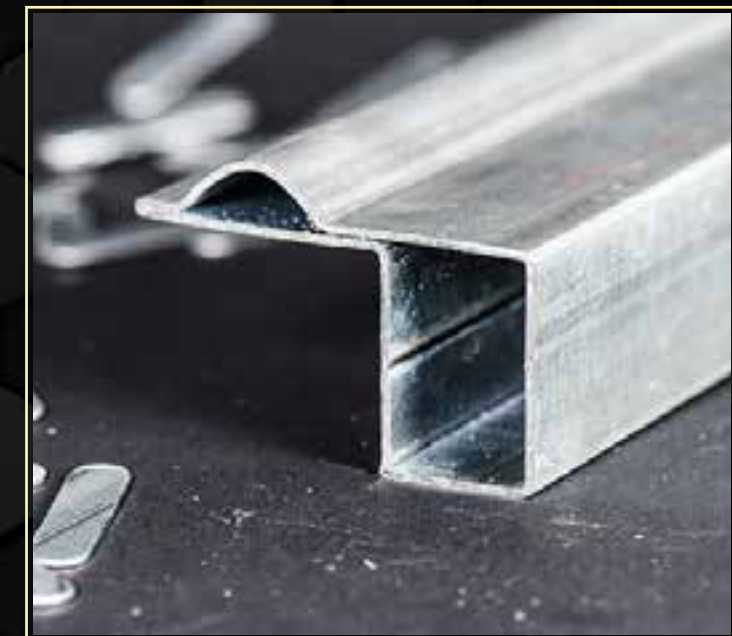
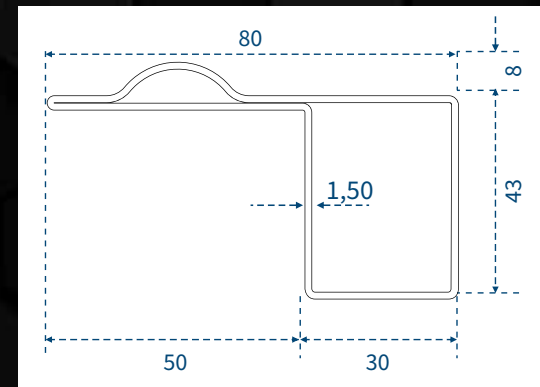
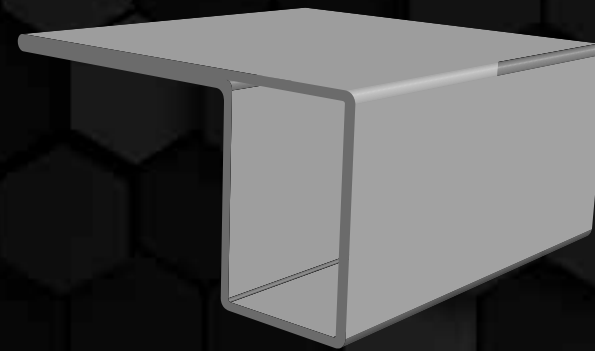
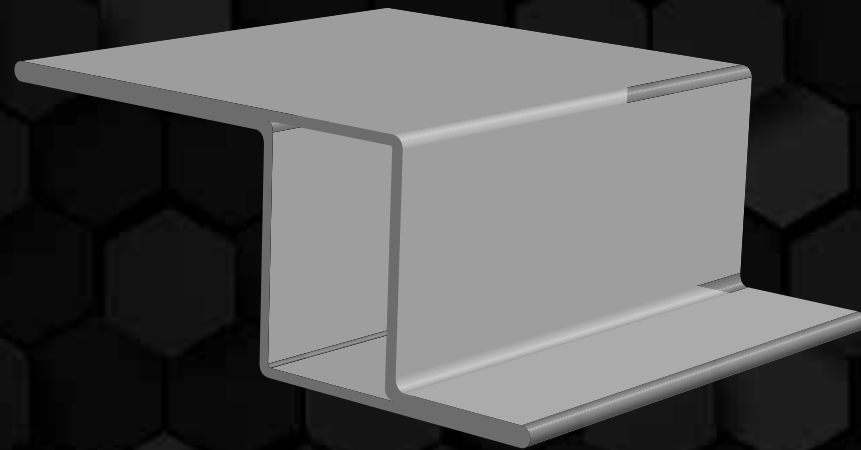
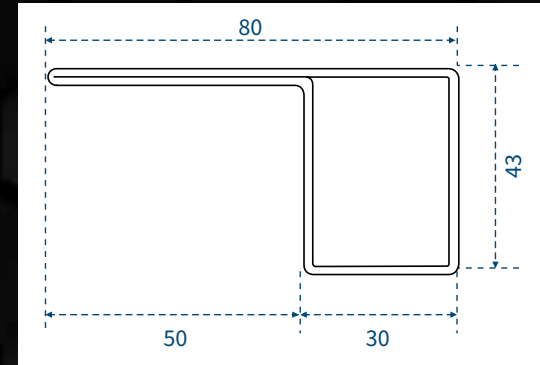
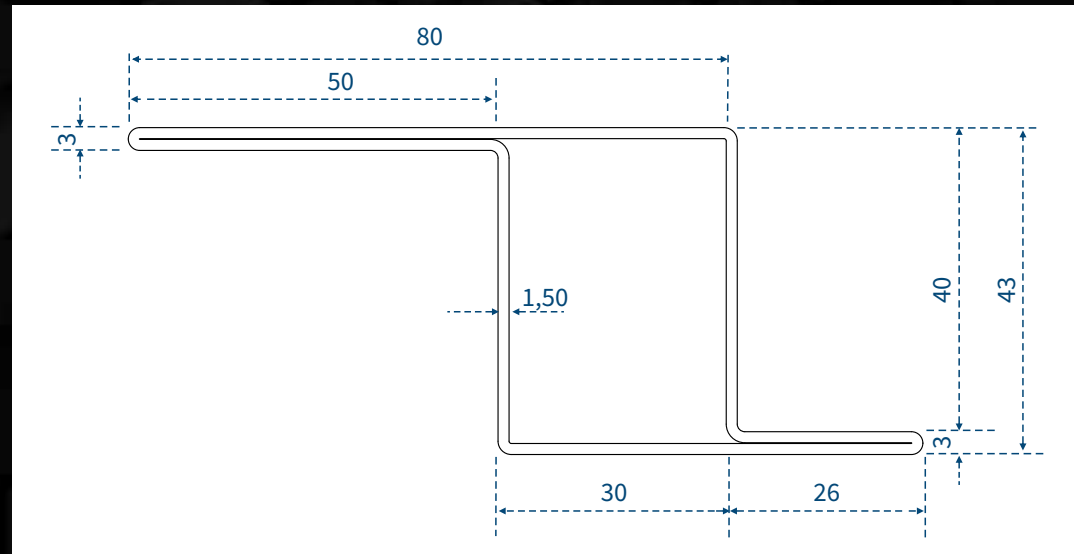


Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm
Adatto a: PSA60 - RT60
Tubolarità: 50 mm



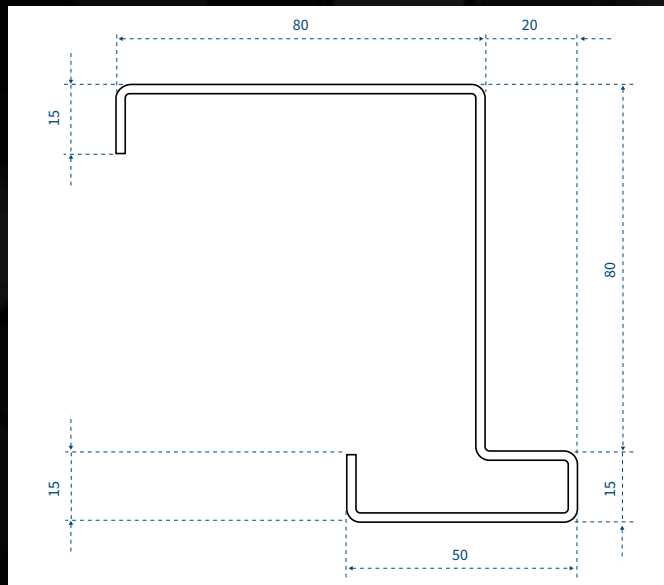
PSH

PGF.L

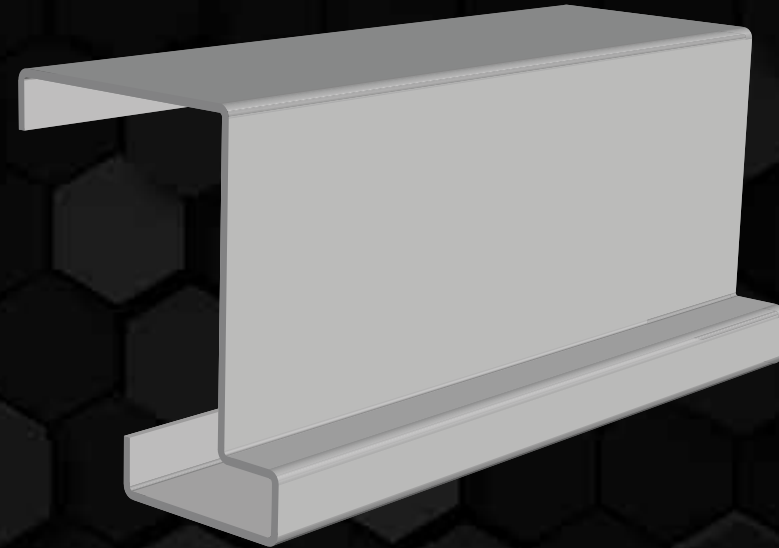


PGF.B

PST



Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 3,00
Spessore: 3,0 mm
Adatto a: PSA60 - RT60



Sp. 2,00 mm Mod.1
Cod. PLACMAS



Sp. 2,00 mm Mod.2
Cod. PLACMAN



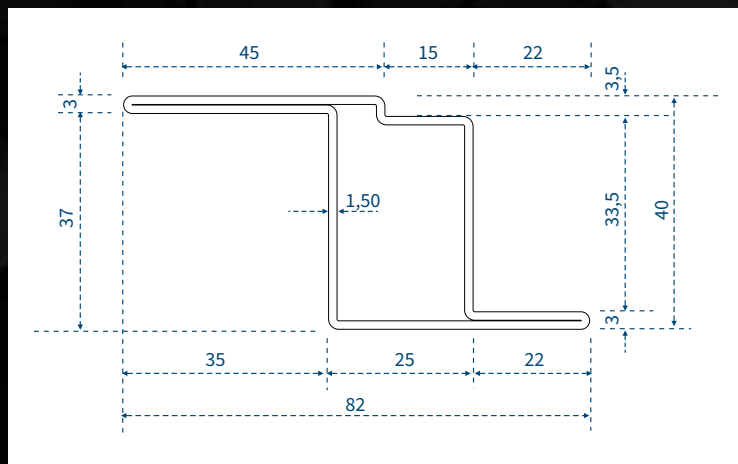
Sp. 2,50 mm Mod.3
Cod. PLACMAN1



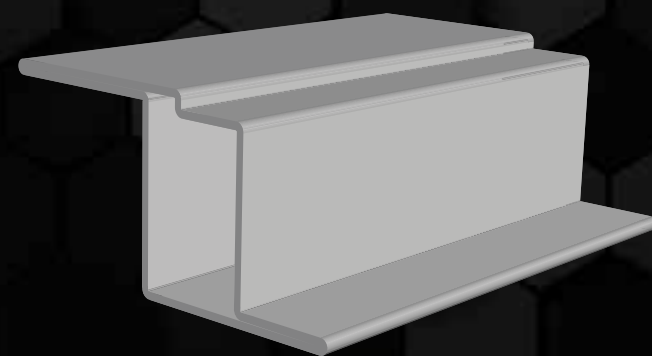
Sp. 2,50 mm Mod.4
Cod. PLACMASCIV2



Sp. 2,00 mm Mod.6
Cod. PLACMANCR



Qualità: Decapato - Zincato
Misura N/Asolato: 5,00 - 6,00
Spessore: 1,50 mm
Adatto a: TSL58



Contropiastre in **PLASTICA**

Contropiastra A FASCIA Cod. PL1944

Contropiastra BASCULANTE

Profondità 26mm Cod. PL1945

Profondità 30mm Cod. PL1946

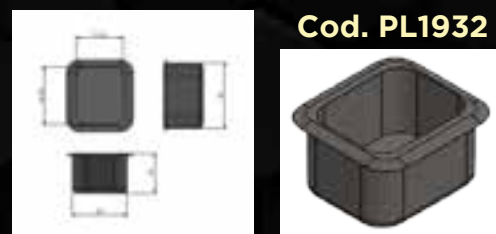


PSZ

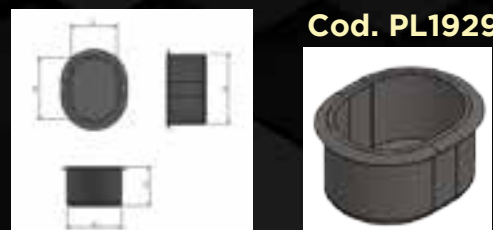
I Tubi *rettangoli* zincati Sendzimir



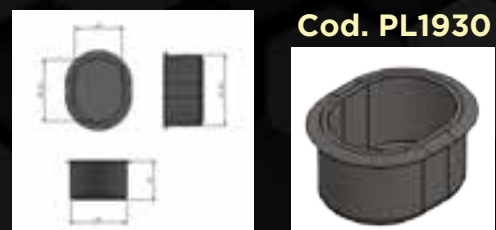
Cod. PL1931



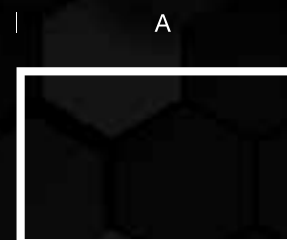
Cod. PL1932



Cod. PL1929



Cod. PL1930



Peso teorico kg/metro

Sezione (mm)	Spessore (mm)						
	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4
20x10	0,344	0,419	0,508	0,59	0,736		
20x15	0,407	0,498	0,606	0,708	0,893		
25x10	0,407	0,498	0,606	0,708	0,893		
25x15	0,469	0,576	0,704	0,82	1,05	1,42	
25x20	0,532	0,655	0,802	0,99	1,21	1,65	
30x10	0,469	0,576	0,704	0,826	1,05		
30x15	0,532	0,655	0,802	0,944	1,21	1,65	
30x20	0,595	0,733	0,901	1,06	1,36		
30x25	0,658	0,812	0,999	1,18	1,52	2,13	
35x10	0,531	0,655	0,802	0,944	1,21		
35x15	0,595	0,733	0,901	1,06	1,36	1,89	
35x20	0,658	0,812	0,999	1,18	1,52	2,13	
35x25	0,721	0,890	1,10	1,30	1,68	2,36	
40x10	0,595	0,733	0,901	1,06	1,36		
40x15	0,658	0,812	0,999	1,18	1,52	2,13	
40x20	0,721	0,890	1,10	1,30	1,68	2,36	
40x25	0,783	0,969	1,19	1,41	1,83	2,60	
40x27	0,808	1,0	1,23	1,46	1,90		
40x30	0,846	1,05	1,29	1,53	1,99	2,83	3,57
45x15	0,721	0,890	1,10	1,30	1,68		
45x20	0,783	0,969	1,19	1,41	1,83	2,60	
45x25	0,846	1,05	1,29	1,53	1,99		2,83
45x30	0,909	1,13	1,39	1,65	2,15	3,07	
50x10	0,721	0,89	1,10	1,30	1,68		
50x15	0,783	0,969	1,19	1,41	1,83		
50x20	0,846	1,05	1,29	1,53	1,99	2,83	
50x25		1,13	1,39	1,65	2,15	3,07	
50x30		1,20	1,49	1,77	2,31	3,30	4,20
50x40		1,36	1,69	2,00	2,62	3,77	4,83
60x10		1,05	1,29	1,53	1,99		
60x15		1,13	1,39	1,65	2,15	3,07	
60x20		1,20	1,49	1,77	2,31		3,30
60x30			1,69	2,00	2,62	3,77	4,83
60x40			1,88	2,24	2,93	4,25	5,45
60x50			2,08	2,47	3,25	4,72	6,08
65x35			1,88	2,24	2,93	4,25	5,45
70x20			1,69	2,00	2,62	3,77	4,83
70x30			1,88	2,24	2,93	4,25	5,45
70x40			2,08	2,47	3,25	4,72	6,08
70x50			2,27	2,71	3,56	5,19	6,71
80x15			1,72	2,12	2,78	4,01	5,14
80x20			1,81	2,24	2,93	4,25	5,45
80x30			2	2,47	3,25	4,72	6,08
80x40			2,19	2,71	3,56	5,19	6,71
80x50					3,88	5,66	7,34
80x60					4,19	6,13	7,97
90x20					3,25	4,72	6,08
90x30					3,56	5,19	6,71
90x40					3,88	5,66	7,34
90x50					4,19	6,13	7,97
90x60					4,50	6,60	8,59
100x20				2,71	3,56	5,19	6,71

TAPPI per Asolati e Telai

per profilo 60x40

- Foro Ø 8,5 Cod. PL1926
- Foro Ø 10,5 Cod. PL1927
- Foro Ø 12,5 Cod. PL1928



per profilo 54x40

- Foro Ø 8,5 Cod. PL1923
- Foro Ø 10,5 Cod. PL1924
- Foro Ø 12,5 Cod. PL1925



- Foro Ø 8,5 Cod. PL1938
- Foro Ø 10,5 Cod. PL1939
- Foro Ø 12,5 Cod. PL1940

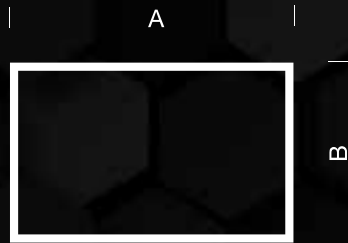


- anta doppia
Foro Ø 8,5 Cod. PL1941
- Foro Ø 10,5 Cod. PL1942
- Foro Ø 12,5 Cod. PL1943



da nastro per applicazioni di precisione **EN 10305-3/5**

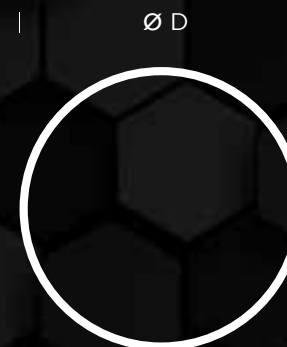
I Tubi *rettangoli* zincati Sendzimir



Peso teorico kg/metro

Sezione (mm)	Spessore (mm)						
	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4
100x30				2,95	3,88	5,66	7,34
100x40				3,18	4,19	6,13	7,97
100x50				3,42	4,50	6,60	8,59
100x60				3,65	4,82	7,07	9,22
100x80				4,12	5,45	8,01	10,5
110x50				3,65	4,82	7,07	9,22
120x30				3,42	4,50	6,60	8,59
120x40				3,65	4,82	7,07	9,22
120x50				3,89	5,13	7,54	9,85
120x60					5,45	8,01	10,50
120x80					6,07	8,96	11,70
120x100					6,70	9,90	13,00
140x60					6,07	8,96	11,70
140x70					6,39	9,43	12,40
140x80					6,70	9,90	13,00
150x30					5,45	8,01	10,50
150x40					5,76	8,48	11,10
150x50					6,07	8,96	11,70
150x100					7,64	11,30	14,90
160x60					6,70	9,90	13,00
160x80						10,80	14,20
180x60						10,80	14,20
180x80						11,80	15,50
180x100						12,70	16,80
200x80						12,70	16,80
200x100						13,70	18,00

I Tubi *tondi* zincati Sendzimir



Peso teorico kg/metro

Diametro (mm)	Spessore (mm)									
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
14	0,260	0,321	0,379	0,462						
16	0,300	0,37	0,438	0,536						
18	0,339	0,419	0,497	0,61	0,789					
19	0,359	0,444	0,527	0,647	0,838					
20	0,379	0,469	0,556	0,684	0,888	1,08				
21,3	0,404	0,501	0,595	0,732	0,952	1,16	1,35			
22	0,418	0,518	0,616	0,758	0,986	1,20	1,41			
23	0,438	0,543	0,645	0,795	1,04	1,26	1,48			
25	0,477	0,592	0,704	0,869	1,13	1,39	1,63			
26,9	0,515	0,639	0,761	0,94	1,23	1,50	1,77			
28	0,537	0,666	0,793	0,98	1,28	1,57	1,85			
30	0,576	0,715	0,852	1,05	1,38	1,70	2,00			
32	0,616	0,765	0,911	1,13	1,48	1,82	2,15			
33,7	0,649	0,806	0,962	1,19	1,56	1,92	2,27	2,93		
35	0,675	0,838	1,00	1,24	1,63	2,00	2,37	3,06		
38	0,734	0,912	1,09	1,35	1,78	2,19	2,59	3,35		
40	0,773	0,962	1,15	1,42	1,87	2,31	2,74	3,55		
42,4	0,821	1,02	1,22	1,51	1,99	2,46	2,91	3,79		
45	0,872	1,09	1,3	1,61	2,12	2,62	3,11	4,04		
48,3		1,17	1,39	1,73	2,28	2,82	3,35	4,37		
50		1,21	1,44	1,79	2,29	2,93	3,48	4,54		
56			1,62	2,02	2,66	3,30	3,92	5,13		
57			1,65	2,05	2,71	3,36	4,00	5,23		
58			1,68	2,09	2,76	3,42	4,07	5,33		
60,3			1,75	2,18	2,88	3,56	4,24	5,55		
63,5			1,84	2,29	3,03	3,76	4,48	5,87		
65			1,89	2,35	3,11	3,85	4,59	6,02		
70			2,04	2,53	3,35	4,16	4,96	6,51		
76,1			2,22	2,76	3,65	4,54	5,41	7,11		
83					4,00	4,96	5,92	7,79	9,62	11,40
88,9					4,29	5,33	6,36	8,38	10,30	12,30
101,6					4,91	6,11	7,29	9,63	11,90	14,10
108					5,23	6,50	7,77	10,30	12,70	15,10
114,3					5,54	6,89	8,23	10,90	13,50	16,00
121					5,87	7,31	8,73	11,50	14,30	17,00
127					6,17	7,68	9,17	12,10	15,00	17,90
133					6,46	8,05	9,62	12,70	15,80	18,80
139,7					6,79	8,46	10,10	13,40	16,60	19,80
152,4					7,42	9,24	11,10	14,60	18,20	21,70
159					7,74	9,65	11,50	15,30	19,00	22,60
168,3					8,20	10,20	12,20	16,20	20,10	24,00
177,8					8,67	10,8	12,9	17,10	21,30	25,40
193,7							14,10	18,70	23,30	27,80

I Tubi *quadri* zincati Sendzimir



Peso teorico kg/metro

Sezione (mm)	Spessore (mm)						
	0,8	1,0	1,2	1,5	2	3	4
10x10	0,218	0,262	0,302	0,355			
12x12				0,449	0,547		
15x15	0,344	0,419	0,508	0,59	0,736		
16x16	0,369	0,451	0,529	0,637	0,798		
18x18	0,419	0,514	0,604	0,732	0,924		
19x19	0,444	0,545	0,642	0,779	0,987		
20x20	0,469	0,576	0,704	0,826	1,05	1,42	
25x25	0,595	0,733	0,901	1,06	1,36	1,89	
30x30	0,721	0,890	1,10	1,30	1,68	2,36	2,94
35x35	0,846	1,05	1,29	1,53	1,99	2,83	3,57
40x40		1,2	1,49	1,77	2,31	3,30	4,20
45x45			1,69	2,00	2,62	3,77	4,83
50x50			1,88	2,24	2,93	4,25	5,45
60x60			2,27	2,71	3,56	5,19	6,71
70x70			2,67	3,18	4,19	6,13	7,97
80x80				3,65	4,82	7,07	9,22
90x90					5,45	8,01	10,50
100x100					6,07	8,96	11,70
120x120						10,80	14,20
140x140						12,70	16,80
150x150						13,70	18,00

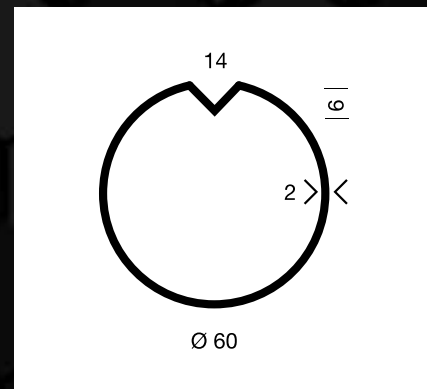
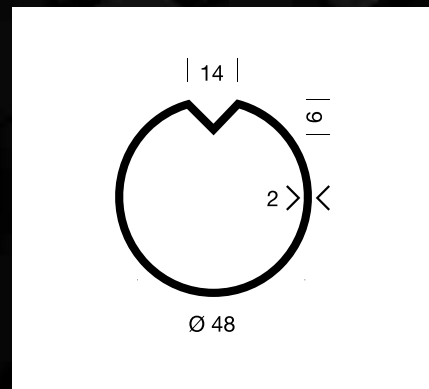
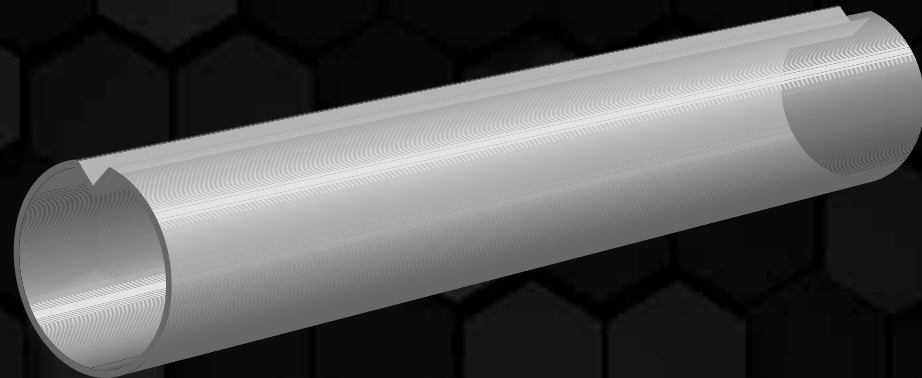
Tubi **ANTIROTAZIONE** per segnaletica

Tubi **STRUTTURALI**

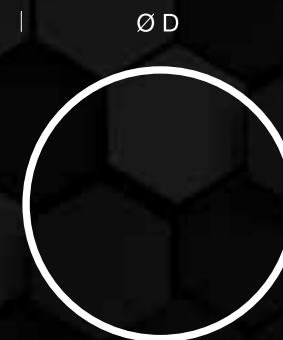
Profilati cavi

formati a freddo di acciai **non legati** e a grano fine per impieghi strutturali (**EN 10219**)

I Tubi *antirotazione* per segnaletica



I Tubi *tondi* strutturali



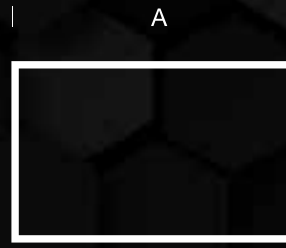
Peso teorico kg/metro

* a richiesta scordonato internamente

* Può essere fornito anche con superficie decapata

Diametro (mm)	Spessore (mm)								
	1,5*	2*	2,5	3	4	5	6	7	8
14	0,462								
15	0,499	0,641							
16	0,536	0,691							
17,2	3/8"	0,75							
18	0,610	0,789							
19	0,647	0,838							
20	0,684	0,888							
21,3	1/2"	0,732	0,952	1,16	1,35	1,71			
22		0,758	0,986						
25		0,869	1,13	1,39	1,63				
26,9	3/4"	0,940	1,23	1,50	1,77	2,26			
28		0,980	1,28	1,57	1,85				
30		1,05	1,38	1,70	2,00	2,56			
32		1,13	1,48	1,82	2,15				
33,7	1"	1,19	1,56	1,92	2,27	2,93			
35		1,24	1,63	2	2,37	3,06			
38		1,35	1,78	2,19	2,59	3,35			
40		1,42	1,87	2,31	2,74	3,55			
42,4	1 1/4"	1,51	1,99	2,46	2,91	3,79			
45		1,61	2,12	2,62	3,11	4,04			
48,3	1 1/2"	1,73	2,28	2,82	3,35	4,37			
50		1,79	2,37	2,93	3,48	4,54			
54		1,94	2,56	3,18	3,77				
56		2,02	2,66	3,30	3,92				
57		2,05	2,71	3,36	4,00	5,23			
60,3	2"	2,18	2,88	3,56	4,24	5,55			
63,5			3,03	3,76	4,48	5,87			
70		2,53	3,35	4,16	4,96	6,51			
76,1	2 1/2"	2,76	3,65	4,54	5,41	7,11			
83			4,0	4,96	5,92	7,79	9,62	11,40	
88,9	3"		4,29	5,33	6,36	8,38	10,30	12,30	14,10
101,6	3 1/2"		4,91	6,11	7,29	9,63	11,90	14,10	16,30
108			5,23	6,50	7,77	10,30	12,70	15,10	17,40
114,3	4"		5,54	6,89	8,23	10,90	13,50	16,00	18,50
121			5,87	7,31	8,73	11,50	14,30	17,00	19,70
127	4 1/2"		6,17	7,68	9,17	12,10	15,00	17,90	20,70
133				8,05	9,62	12,70	15,80	18,80	21,80
139,7	5"				10,10	13,40	16,60	19,80	22,90
152,4					11,10	14,60	18,20	21,70	25,10
159					11,50	15,30	19,00	22,60	26,20
168,3	6"				12,20	16,20	20,10	24,00	27,80
177,8					12,90	17,10	21,30	25,40	29,50
193,7					14,10	18,70	23,30	27,80	32,20

I Tubi rettangoli strutturali



Diametro (mm)	Spessore (mm)									
	1,5*	2*	2,5	3	4	5	6	7	8	
20x10	0,59	0,736								
20x15	0,708	0,893								
25x10	0,708	0,893								
25x15	0,826	1,05								
25x20	0,944	1,21	1,44	1,65						
30x10	0,826	1,05	1,25							
30x15	0,944	1,21	1,44	1,65						
30x20	1,06	1,36	1,64	1,89						
30x25	1,18	1,52	1,84	2,13						
35x10	0,944	1,21	1,44							
35x15	1,06	1,36	1,64	1,89						
35x20	1,18	1,52	1,84	2,13						
35x25	1,30	1,68	2,03	2,36						
40x10	1,06	1,36	1,64							
40x15	1,18	1,52	1,84	2,13						
40x20	1,30	1,68	2,03	2,36						
40x25	1,41	1,83	2,23	2,60	3,26					
40x27	1,46	1,90	2,31							
40x30	1,53	1,99	2,42	2,83	3,57					
45x15	1,30	1,68	2,03							
45x20	1,41	1,83	2,23	2,60						
45x25	1,53	1,99	2,42	2,83						
45x30	1,65	2,15	2,62	3,07						
50x10	1,30	1,68	2,03							
50x15	1,41	1,83	2,23							
50x20	1,53	1,99	2,42	2,83						
50x25	1,65	2,15	2,62	3,07						
50x30	1,77	2,31	2,82	3,30	4,20					
50x40	2,00	2,62	3,21	3,77	4,83					
60x10	1,53	1,99	2,42							
60x15	1,65	2,15	2,62	3,07						
60x20	1,77	2,31	2,82	3,30						
60x25	1,89	2,46	3,01							
60x30	2,00	2,62	3,21	3,77	4,83					
60x40	2,24	2,93	3,60	4,25	5,45					
60x50		3,25	3,99	4,72	6,08					
65x35		2,93	3,60							
70x20	2,00	2,62	3,21	3,77						
70x30	2,24	2,93	3,60	4,25	5,45					
70x40	2,47	3,25	3,99	4,72	6,08					
70x50	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71					
80x15	2,12	2,78		4,01						
80x20	2,24	2,93	3,60	4,25						
80x30	2,47	3,25	3,99	4,72	6,08					
80x40	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71					
80x50		3,88	4,78	5,66	7,34	8,91	10,40			
80x60		4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	11,30	12,50	13,80	
90x20		3,25	3,99							
90x30		3,56	4,39	5,19	6,71					
90x40		3,88	4,78	5,66	7,34	8,91				
90x50		4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	11,30			
90x60		4,50	5,56	6,60	8,59	10,50	12,30			
100x20		3,56	4,39	5,19						
100x30		3,88	4,78	5,66	7,34	8,91				
100x40		4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	11,30			
100x50		4,50	5,56	6,60	8,59	10,50	12,30	13,60	15,10	
100x60		4,82	5,96	7,07	9,22	11,30	13,20	14,70	16,40	
100x80		5,45	6,74	8,01	10,50	12,80	15,10	16,90	18,90	
110x50		4,82	5,96	7,07	9,22	11,30				
120x30		4,50	5,56	6,60	8,59					
120x40		4,82	5,96	7,07	9,22	11,30	13,20			
120x50		5,13	6,35	7,54	9,85	12,10	14,20			

Peso teorico kg/metro

* a richiesta scordonato internamente

* Può essere fornito anche con superficie decapata

I Tubi rettangoli strutturali



Peso teorico kg/metro

* a richiesta scordonato internamente

* Può essere fornito anche con superficie decapata

Diametro (mm)	Spessore (mm)									
	1,5*	2*	2,5	3	4	5	6	7	8	
120x60		5,45	6,74	8,01	10,50	12,80	15,10	16,90	18,90	
120x80		6,07	7,53	8,96	11,70	14,40	17,00	19,10	21,40	
120x100				9,90	13,00	16,00	18,90	21,30	23,90	
130x50		5,45	6,74	8,01	10,50	12,80	15,10			
130x60				8,48	11,10	13,60				
140x40		5,45	6,74	8,01	10,50	12,80	15,10			
140x60		6,07	7,53	8,96	11,70	14,40	17,00	19,10	21,40	
140x70			7,92	9,43	12,40	15,20	17,90	20,20	22,60	
140x80		6,70	8,31	9,90	13,00	16,00	18,90	21,30	23,90	
150x30		5,45	6,74	8,01	10,50					
150x40		5,76	7,13	8,48	11,10	13,60				
150x50		6,07	7,53	8,96	11,70	14,40	17,00	19,10	21,40	
150x60				9,43	12,40	15,20	17,90			
150x100		7,64	9,49	11,30	14,90	18,30	21,70	24,60	27,70	
160x60				9,90	13,00	16,00	18,90			
160x80				10,80	14,20	17,50	20,70	23,50	26,40	
160x90				11,30	14,90	18,30	21,70	24,60	27,70	
180x60				10,80	14,20	17,50	20,70	23,50	26,40	
180x80				11,80	15,50	19,10	22,60	25,70	28,90	
180x100				12,70	16,80	20,70	24,50	27,90	31,40	
200x80				12,70	16,80	20,70	24,50	27,90	31,40	
200x100				13,70	18,00	22,30	26,40	30,10	33,90	

I Tubi quadri strutturali



Peso teorico kg/metro

* a richiesta scordonato internamente

* Può essere fornito anche con superficie decapata

Diametro (mm)	Spessore (mm)									
	1,5*	2*	2,5	3	4	5	6	7	8	
12x12	0,449	0,547								
15x15	0,59	0,736								
20x20	0,826	1,05	1,25	1,42						
25x25	1,06	1,36	1,64	1,89						
30x30	1,30	1,68	2,03	2,36	2,94					
35x35	1,53	1,99	2,42	2,83	3,57					
40x40	1,77	2,31	2,82	3,30	4,20					
45x45	2,00	2,62	3,21	3,77	4,83					
50x50	2,24	2,93	3,60	4,25	5,45					
60x60	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71					
70x70		4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	11,30	12,50	13,80	
80x80		4,82	5,96	7,07	9,22	11,30	13,20	14,70	16,40	
90x90		5,45	6,74	8,01	10,50	12,80	15,10	16,90	18,90	
100x100		6,07	7,53	8,96	11,70	14,40	17,00	19,10	21,40	
110x110				9,90	13,00	16,00	18,90	21,30	23,90	
120x120				10,80	14,20	17,50	20,70	23,50	26,40	
130x130				11,80	15,50	19,10	22,60	25,70	28,90	
140x140				12,70	16,80	20,70	24,50	27,90	31,40	
150x150				13,70	18,00	22,30	26,40	30,10	33,90	

Tubi **STRUTTURALI** ad alto **SPESSORE**

Tubi **STRUTTURALI** ad alto **SPESSORE**

I Tubi *tondi* strutturali ad alto spessore



Diametro (mm)		Spessore (mm)			
		6	7	8	10
60,3	2"	8,03			
63,5		8,51			
70		9,47			
76,1	2 1/2"	10,40	11,90	13,40	
80		10,90	12,60	14,20	
83		11,40	13,10	14,80	
88,9	3"	12,30	14,10	16,00	19,50
101,6	3 1/2"	14,10	16,30	18,50	22,60
108		15,10	17,40	19,70	24,20
114,3	4"	16,00	18,50	21,00	25,70
121		17,00	19,70	22,30	27,40
127	4 1/2"	17,90	20,70	23,50	28,90
133		18,80	21,80	24,70	30,30
139	5"	19,80	22,90	26,00	32,00
152,4		21,70	25,10	28,50	35,10
159		22,60	26,20	29,80	36,70
168,3		24,00	27,80	31,60	39,00
177,8		25,40	29,50	33,50	41,40
193,7		27,80	32,20	36,60	45,30

I Tubi *rettangoli* strutturali ad alto spessore



Diametro (mm)	Spessore (mm)			
	6	7	8	10
60x40	7,56			
60x50	8,50			
70x50	9,45			
80x40	9,45			
80x50	10,40	11,40	12,60	
80x60	11,30	12,50	13,80	
90x50	11,30			
90x60	12,30			
100x40	11,30			
100x50	12,30	13,60	15,10	
100x60	13,20	14,70	16,40	19,30
100x80	15,10	16,90	18,90	22,40
120x40	13,20			
120x50	14,20			
120x60	15,10	16,90	18,90	22,40
120x80	17,00	19,10	21,40	25,60
120x100	18,90	21,30	23,90	28,70
130x50	15,10			
140x40	15,10			
140x60	17,00	19,10	21,40	
140x70	17,90	20,20	22,60	
140x80	18,90	21,30	23,90	28,70
150x50	17,00	19,10	21,40	25,60
150x60	17,90			
150x100	21,70	24,60	27,70	33,40
160x60	18,90			
160x80	20,70	23,50	26,40	31,80
180x60	20,70	23,50	26,40	31,80
180x80	22,60	25,70	28,90	
180x100	24,50	27,90	31,40	38,10
180x120	26,40	30,10	33,90	41,30
200x40	20,70		26,40	31,80
200x80	24,50	27,90	31,40	38,10
200x100	26,40	30,10	33,90	41,30

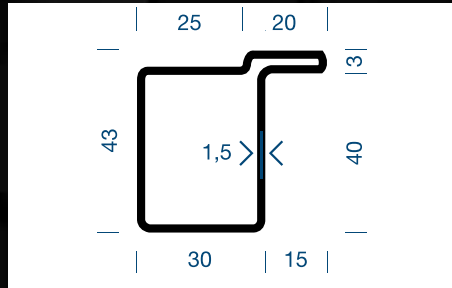
I Tubi *quadri* strutturali ad alto spessore



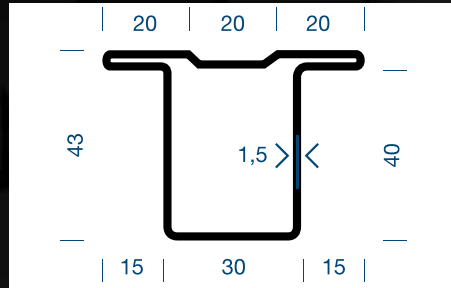
Diametro (mm)	Spessore (mm)			
	6	7	8	10
50x50	7,56			
60x60	9,45	10,30	11,30	
70x70	11,30	12,50	13,80	16,10
80x80	13,20	14,70	16,40	19,30
90x90	15,10	16,90	18,90	22,40
100x100	17,00	19,10	21,40	25,60
110x110	18,90	21,30	23,90	28,70
120x120	20,70	23,50	26,40	31,80
130x130	22,60	25,70	28,90	35,00
140x140	24,50	27,90	31,40	38,10
150x150	26,40	30,10	33,90	41,30



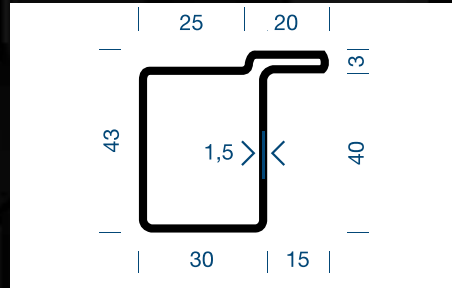
15 A



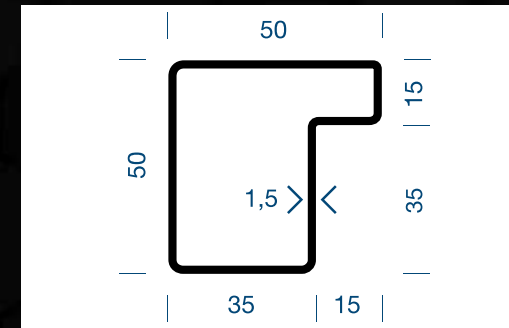
15 T



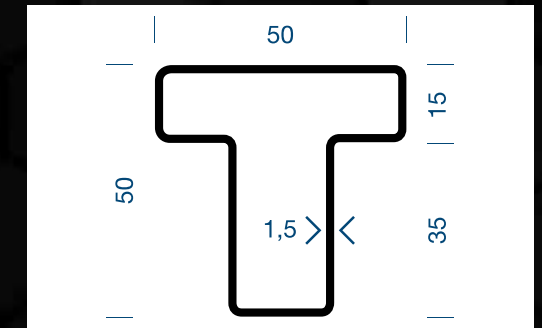
15 Z



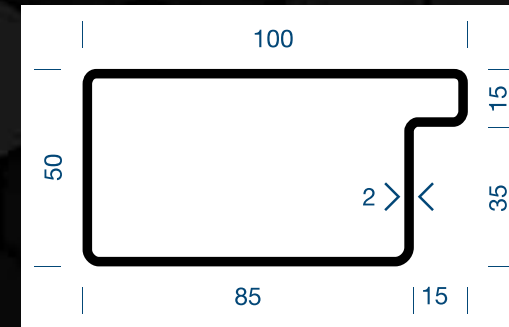
16 A



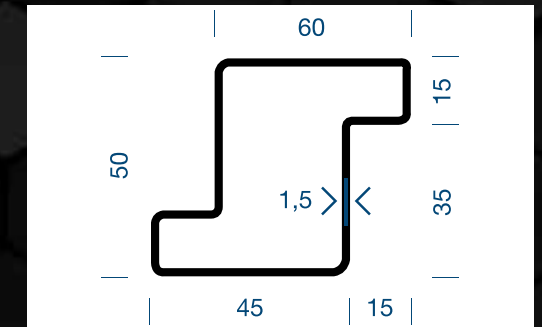
16 B



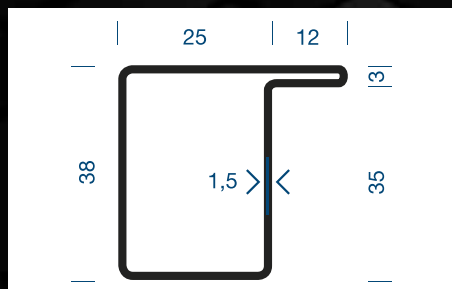
16 D



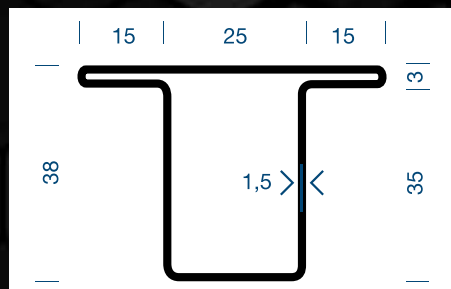
16 Z



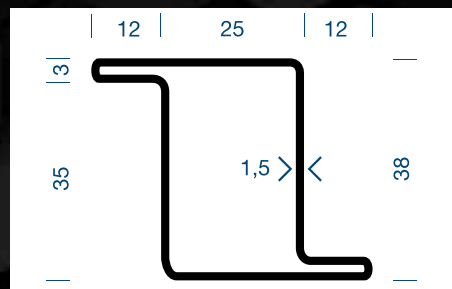
1 A



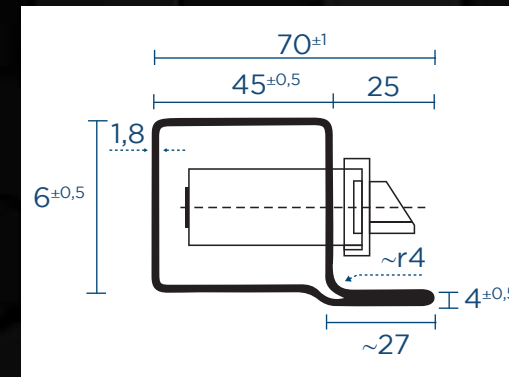
1 B



1 C

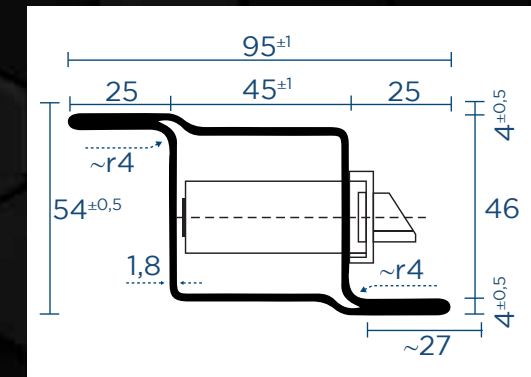


TS20L



Spessore: 1,50 mm
kg/ml 3.330

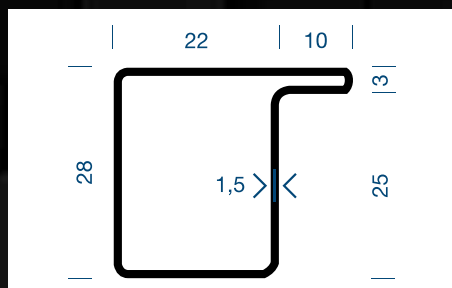
TS20Z



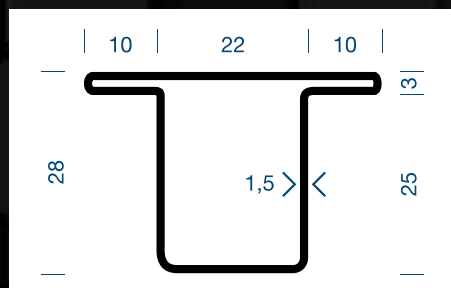
Spessore: 1,50 mm
kg/ml 4.000

Serie **20**

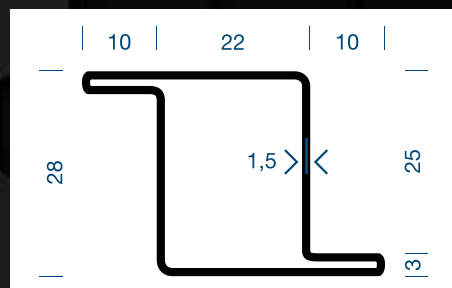
11 A



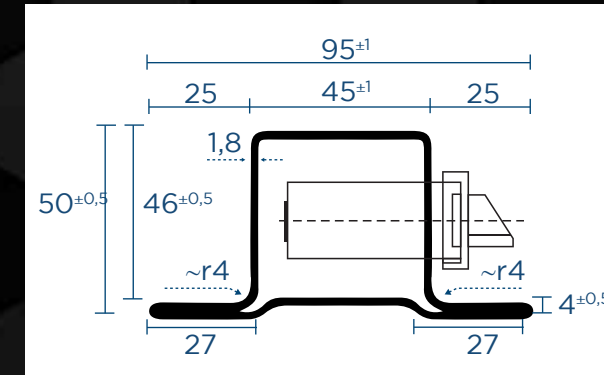
11 B



11 C

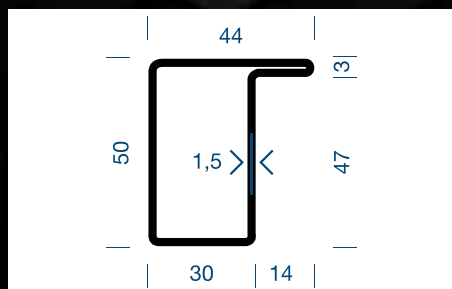


TS20T

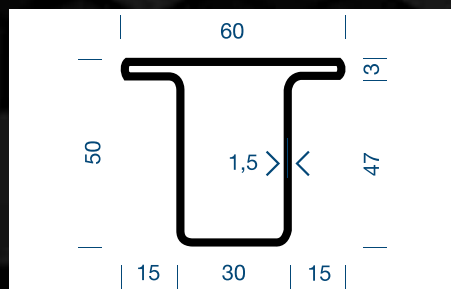


Spessore: 1,50 mm
kg/ml 4.000

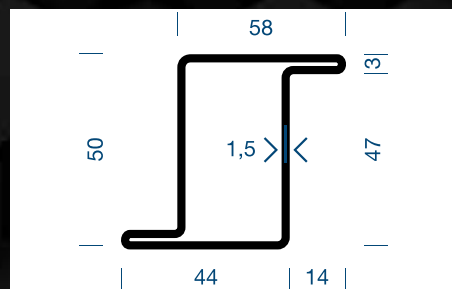
SF 1B



SF 2B



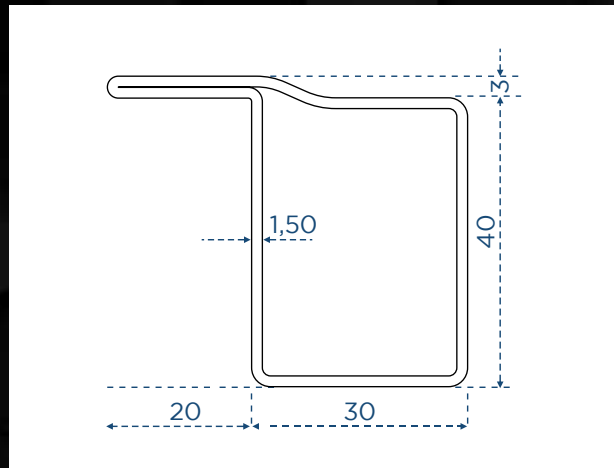
SF 3B



Profili speciali per SERRAMENTI

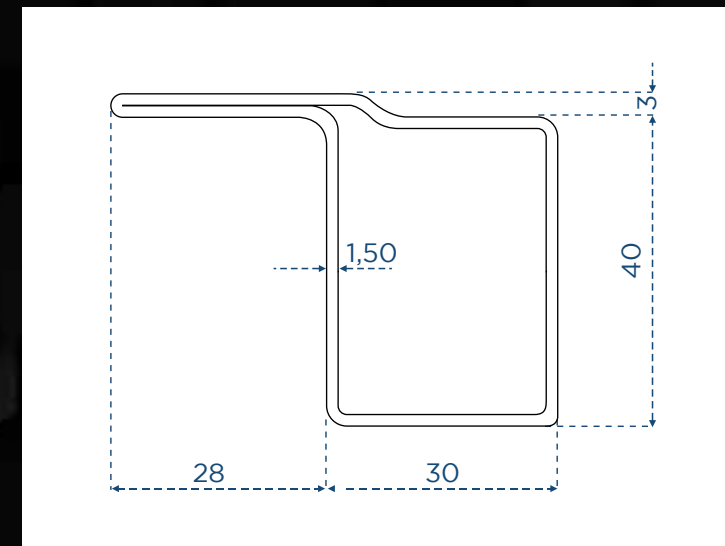
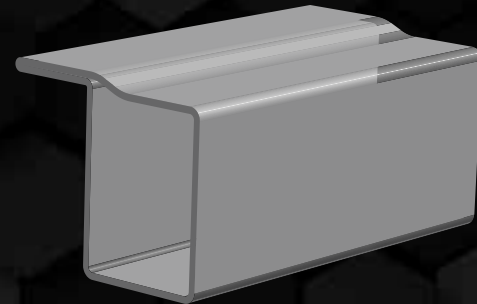
Profili speciali per SERRAMENTI

SERIE 21



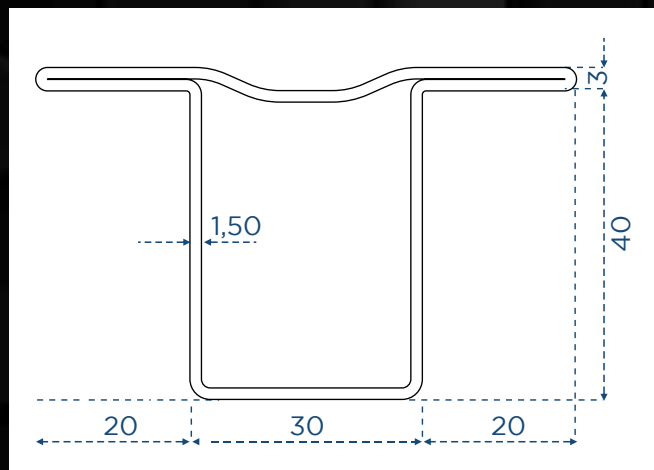
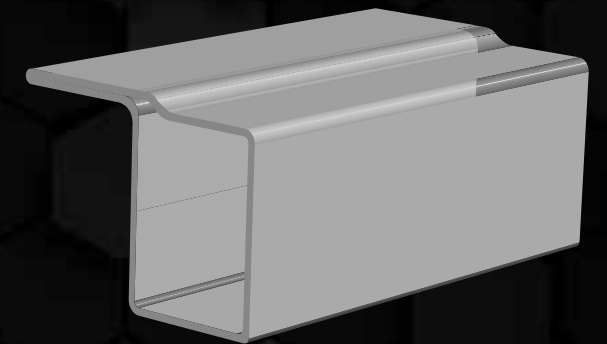
TS21L

Qualità: Decapato - Zincato
Lunghezza: 6,00



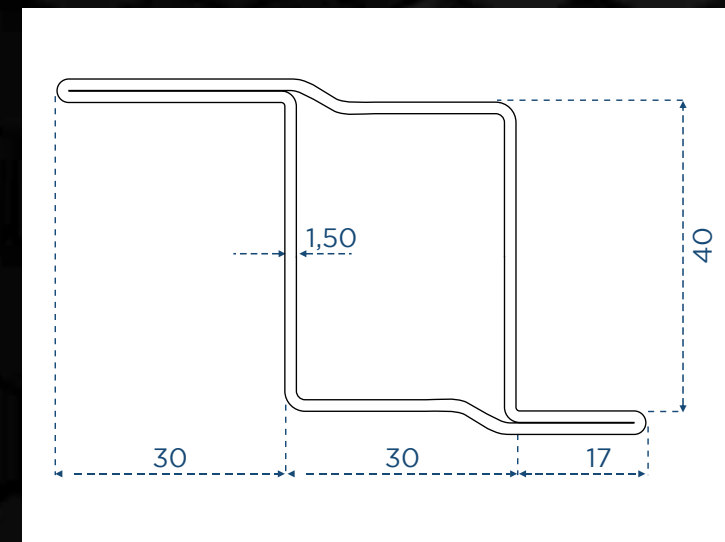
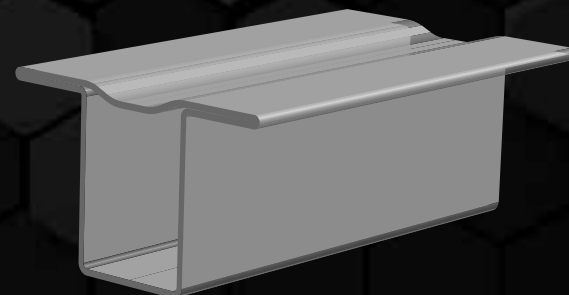
T2121

Qualità: Decapato - Zincato
Lunghezza: 6,00



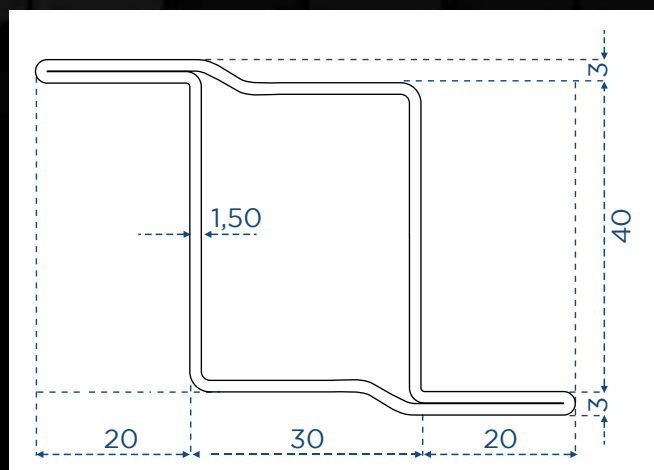
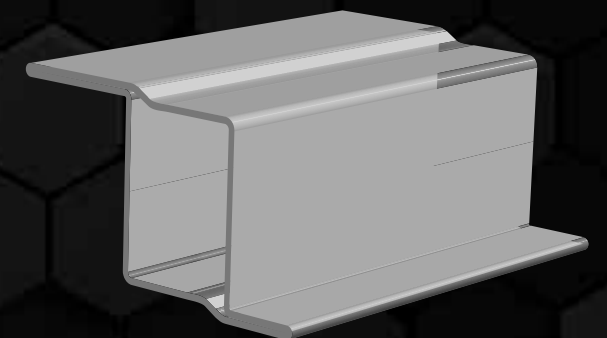
TS21T

Qualità: Decapato - Zincato
Lunghezza: 6,00



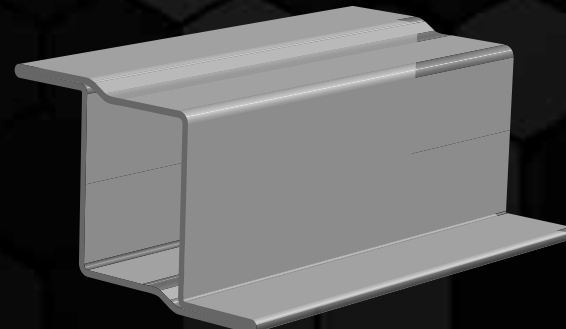
T1846

Qualità: Decapato - Zincato
Lunghezza: 6,00



TS21Z

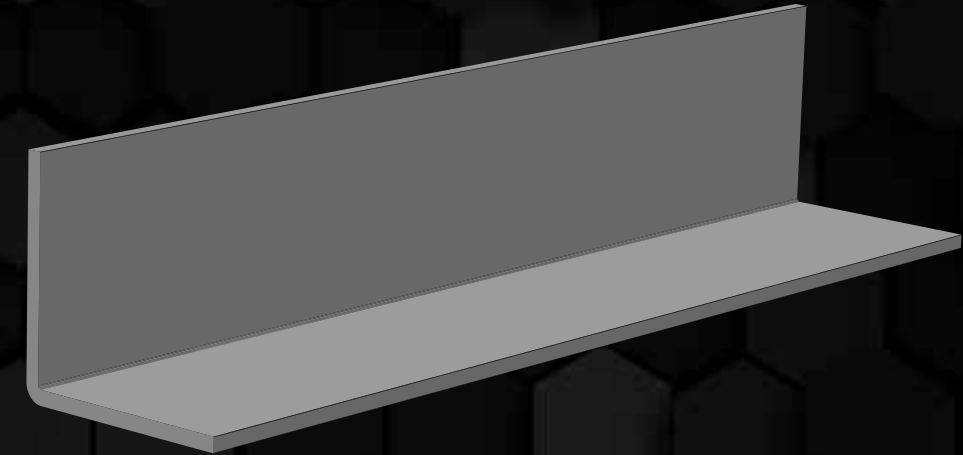
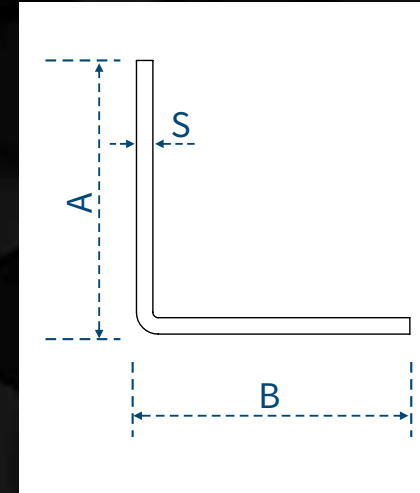
Qualità: Decapato - Zincato
Lunghezza: 6,00



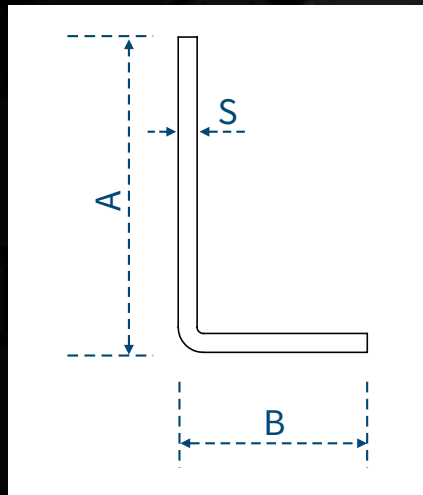
La gamma dei nostri **PRODOTTI** comprende:

- Profili in acciaio laminato a freddo, zincato a caldo, decapati e zincati da nastro.
- Profili a freddo speciali
- Ferma vetro a scatto

Previo accordo all'atto dell'ordinazione, possiamo soddisfare qualsiasi condizione di fornitura richiesta dai nostri clienti.



Profili a FREDDO L

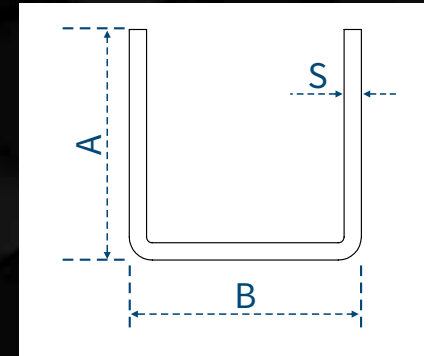
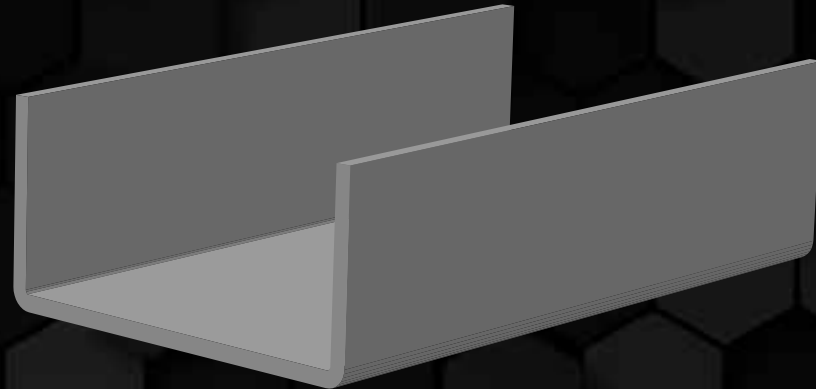
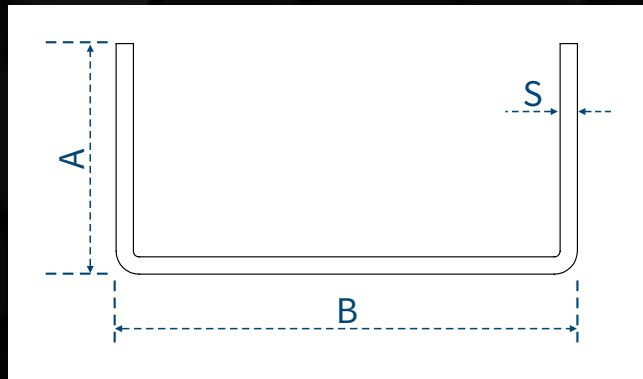


Dimensioni	Spessore (mm)									
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
BxA mm	peso kg/m									
20x10		0,23	0,27	0,33						
25x10		0,27	0,32	0,39						
30x15		0,35	0,40	0,50	0,66	0,83	0,99			
30x20				0,56	0,75	0,93	1,10			
40x20				0,68	0,94	1,14	1,34			
50x20				0,80	1,06	1,32	1,56			
50x25				0,86	1,14	1,42	1,70			
50x30				0,96	1,22	1,52	1,81			
60x30				1,04	1,46	1,72	2,04			
70x30				1,16	1,54	1,90	2,25			
60x40				1,16	1,54	1,90	2,25	2,94	3,67	
80x40				1,40	1,86	2,30	2,73	3,58	4,47	5,30
100x50				1,76	2,34	2,90	3,45	4,54	5,60	6,72
120x60					3,10	3,43	4,10	5,40	6,55	7,60
120x80					3,65	3,83	4,57	6,03	7,15	8,30
150x50					3,65	3,83	4,12	6,03	7,15	8,30

Dimensioni	Spessore (mm)									
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
BxA mm	peso kg/m									
15x15	0,19	0,23	0,26	0,31	0,41					
20x20	0,25	0,31	0,36	0,43	0,56	0,72	0,84			
25x25		0,39	0,45	0,55	0,72	0,90	1,06			
30x30		0,46	0,54	0,67	0,88	1,10	1,25			
35x35			0,65	0,82	1,03	1,30	1,53			
40x40				0,94	1,20	1,45	1,75	2,30		
50x50				1,04	1,35	1,69	2,00	2,63		
60x60				1,16	1,51	1,87	2,20	2,95		
70x70					2,18	2,74	3,15	4,15	5,22	6,08
80x80					2,50	3,10	3,65	4,76	6,75	7,15
90x90					2,84	3,50	4,12	5,46	6,80	8,10
100x100					3,14	3,90	4,66	6,00	7,45	8,85
120x120								7,34	9,00	10,70
150x150								9,36	11,40	13,35

Profili a FREDDO U ad ali uguali

Profili a FREDDO U a lati uguali

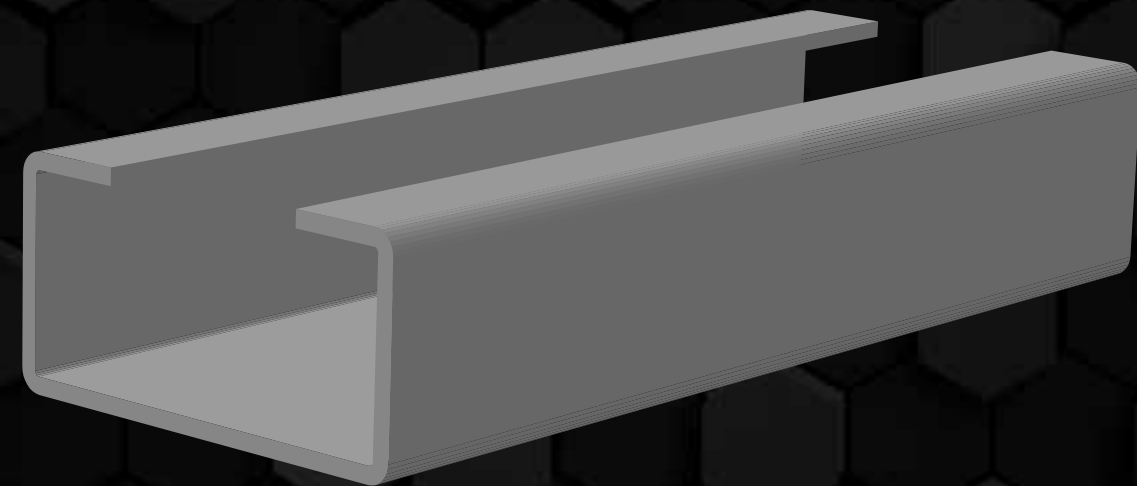
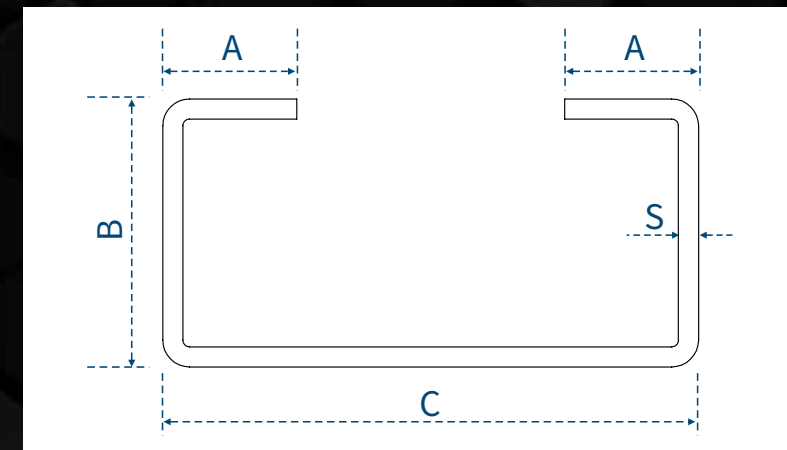
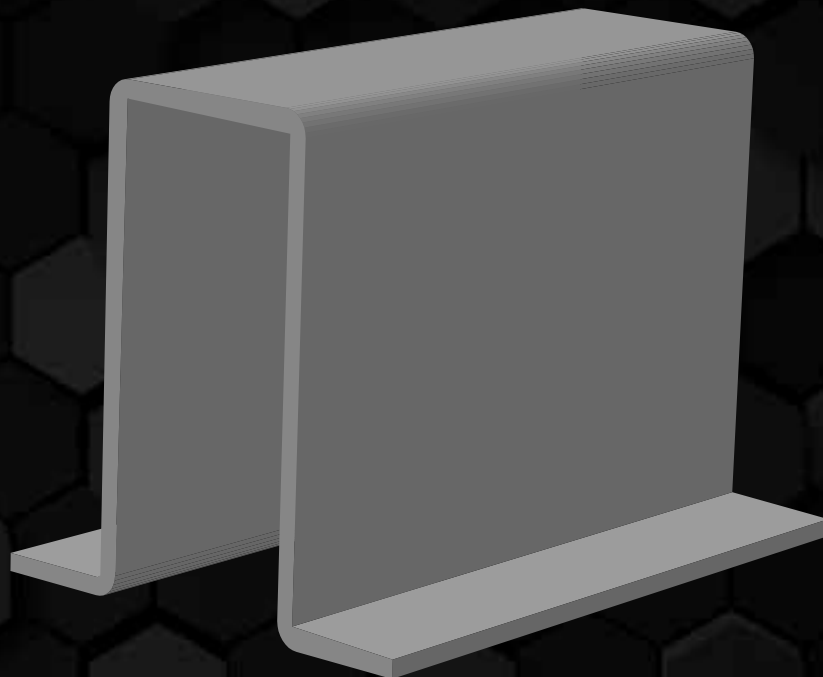
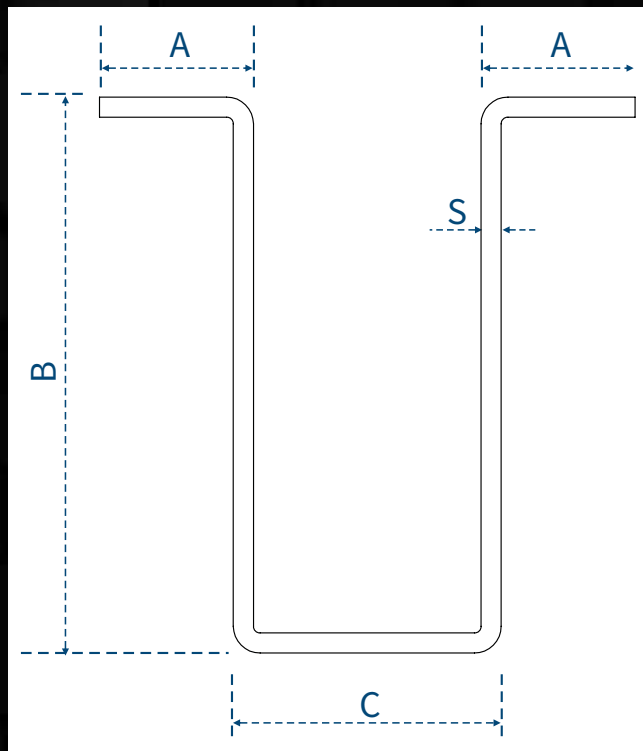


Dimensioni	Spessore (mm)											
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8
BxA mm	peso kg/m											
10x15x10	0,20	0,25	0,29	0,35								
20x15x20	0,33	0,40	0,48	0,57								
10x20x10	0,23	0,29	0,34	0,41								
25x20x25	0,43	0,53	0,63	0,77	0,99							
40x20x40		0,77	0,91	1,13	1,47							
30x25x30		0,65	0,77	0,95	1,17							
40x25x40		0,81	0,96	1,19	1,55							
15x30x15		0,45	0,53	0,65	0,83	1,00						
20x30x20		0,53	0,63	0,77	0,99	1,20	1,39					
15x35x15			0,60	0,70	0,92	1,10	1,27					
20x35x20			0,68	0,83	1,07	1,30	1,51					
20x40x20				0,89	1,15	1,40	1,63					
30x40x30				1,13	1,47	1,80	2,11	2,69	3,20			
20x50x20				1,01	1,31	1,60	1,87	2,37	2,80			
25x50x25				1,13	1,47	1,80	2,11	2,69	3,20			
30x50x30				1,25	1,63	2,00	2,35	3,00	3,60			
40x50x40				1,49	1,95	2,40	2,83	3,65	4,40			
20x60x20				1,13	1,47	1,80	2,11	2,60	3,70			
30x60x30				1,37	1,79	2,20	2,59	3,33	4,00			
40x60x40				1,61	2,11	2,60	3,07	3,97	4,80			
30x70x30				1,49	1,95	2,40	2,30	3,65	4,85			
40x70x40				1,73	2,37	2,80	3,31	4,35	5,60			
40x80x40				1,85	2,43	3,00	3,55	4,61	5,60			
40x100x40					2,75	3,40	4,03	5,25	6,75	7,49	8,51	9,47
50x100x50					3,07	3,80	4,51	5,89	7,20	8,45	9,63	10,75
50x120x50					3,39	4,20	4,99	6,53	8,85	9,41	10,75	12,03
60x120x60					3,71	4,60	5,47	7,17	8,80	10,37	11,87	13,31
60x140x60					4,03	5,00	5,95	7,81	9,60	11,32	13,00	14,59
60x160x60					4,03	5,40	6,43	8,45	10,40	12,29	14,11	15,87
60x180x60					4,67	5,80	6,91	9,09	11,25	13,50	15,23	17,15
60x200x60					4,99	6,20	7,39	9,73	12,16	14,40	16,35	18,43
60x250x60					5,80	7,20	8,59	11,33	14,00	16,65	19,15	21,63
80x300x80							10,75	14,21	17,60	20,70	24,19	27,39
150x300x150							14,06	18,63	23,14	27,00	32,03	36,35
80x380x80							16,80	20,80	24,75	28,67	32,51	

Dimensioni	Spessore (mm)											
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8
BxA mm	peso kg/m											
10x10x10	0,17	0,21	0,24	0,29								
12x12x12	0,21	0,26	0,30	0,36								
15x15x15	0,27	0,33	0,39	0,47	0,59							
20x20x20	0,37	0,45	0,53	0,65	0,83							
25x25x25		0,57	0,68	0,83	1,07	1,30	1,49					
30x30x30			0,82	1,00	1,31	1,60	1,87					
35x35x35				1,19	1,55	1,90	2,23					
40x40x40					1,37	1,79	2,20	2,59	3,33			
45x45x45					1,55	2,07	2,50	2,95	3,81			
50x50x50					1,73	2,28	2,80	3,31	4,29	5,40		
60x60x60					2,76	3,40	4,04	5,25	6,56	7,48		
70x70x70					3,23	4,00	4,76	6,21	7,76	8,92		
80x80x80						4,60	5,48	7,11	8,89	10,37		
90x90x90							6,20	8,13	10,16	11,81		
100x100x100							6,92	9,01	11,26	13,30	15,23	17,15
120x120x120							8,43	11,15	13,60	16,12	18,59	21,00
150x150x150								13,94	17,66	21,19	23,63	26,75

Profili a FREDDO OMEGA simmetrici

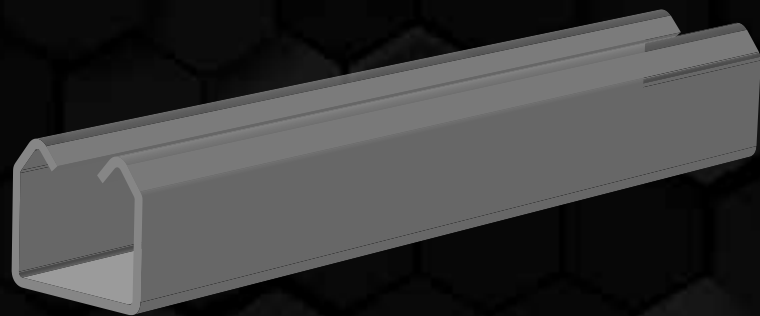
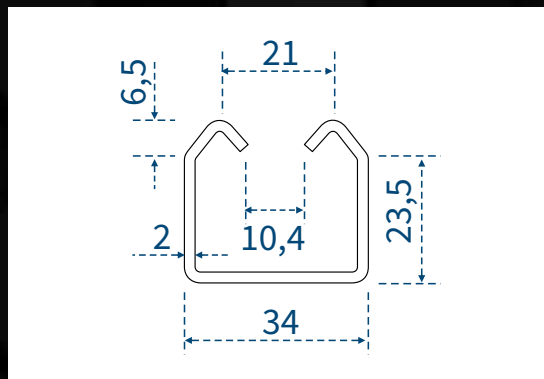
Profili a FREDDO C



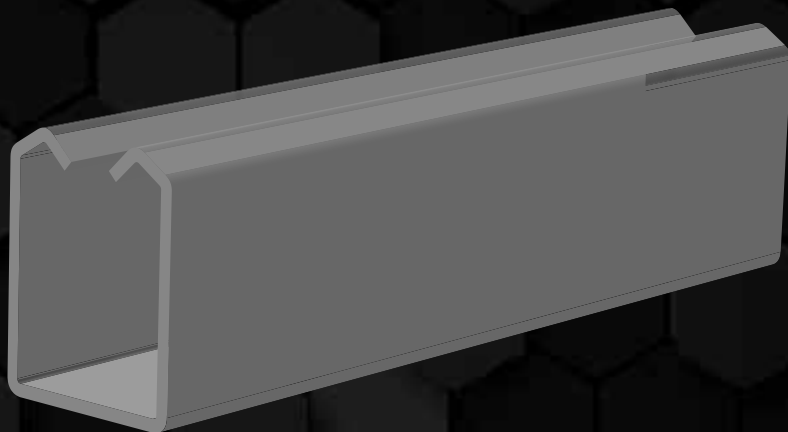
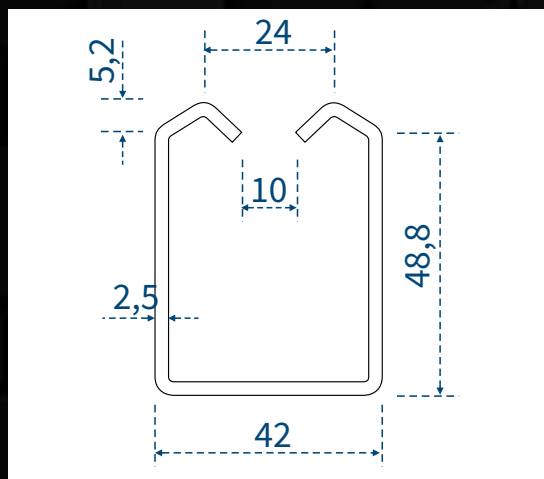
Dimensioni	Spessore (mm)									
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
BxA mm	peso kg/m									
15x15x20		0,57	0,67	0,81						
15x20x20		0,65	0,77	0,93						
15x25x25		0,77	0,91	1,10						
10x30x30		0,82	0,96	1,17	1,50					
15x40x40		1,14	1,35	1,66	2,15					
20x50x30				1,90	2,47	3,00				
20x60x30				2,21	2,91	3,60	4,27	5,05		
25x60x40				2,45	3,23	4,00	4,75	5,69		
30x60x60				2,81	3,71	4,60	5,47	6,66		
25x80x40					3,87	4,80	5,71	6,97		
25x80x50					4,03	5,00	5,95	7,29	8,80	10,17
30x100x50					4,83	6,00	7,15	8,89	10,80	12,57
30x120x60					5,50	6,80	8,00	10,50	12,80	14,97
40x150x80					7,10	8,80	10,46	13,70	16,80	19,77
40x150x110							11,18	14,66	18,00	21,21
40x160x100							11,47	15,60	19,20	21,69
40x180x80							11,90	15,04	18,40	22,66
40x180x100							12,38	16,24	20,00	23,61

Dimensioni	Spessore (mm)									
	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
BxA mm	peso kg/m									
6x20x20	0,41	0,43	0,62	0,76						
10x30x30	0,66	0,82	0,96	1,17	1,50					
15x40x40		1,14	1,34	1,66	2,16					
15x50x50				2,09	2,75	3,40				
25x50x100				2,93	3,87	4,80	5,71			
20x40x80				2,73	3,58	4,40	5,18	5,37	6,40	
20x80x80				3,29	4,35	5,40	6,43	7,93	9,60	
30x100x100				4,25	5,63	7,00	8,35	10,50	12,80	14,97
30x100x150				4,84	6,41	7,97	9,51	12,65	14,80	19,30
30x100x200				5,42	7,19	8,95	10,68	14,22	16,80	19,77
30x120x250				6,47	8,59	10,71	12,79	17,04	20,40	24,01
40x120x250						11,49	13,73	18,29	21,20	25,06
40x120x300						12,47	14,91	19,86	23,20	27,45
25x75x350							12,62	16,57	20,40	24,09

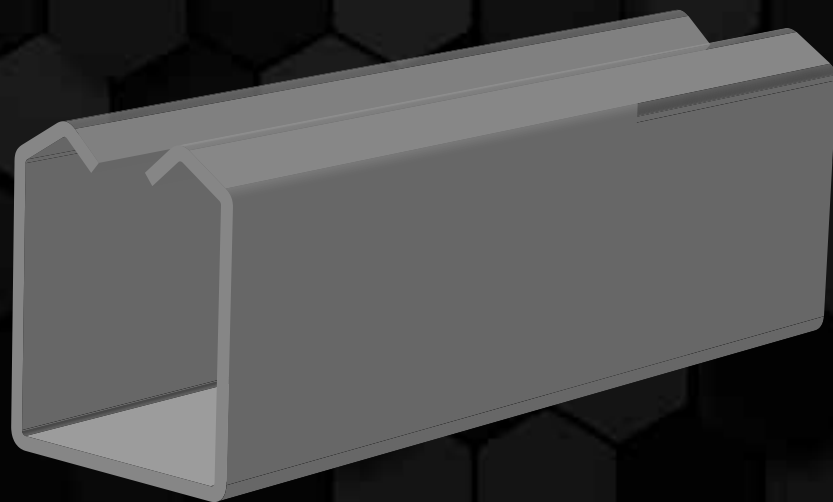
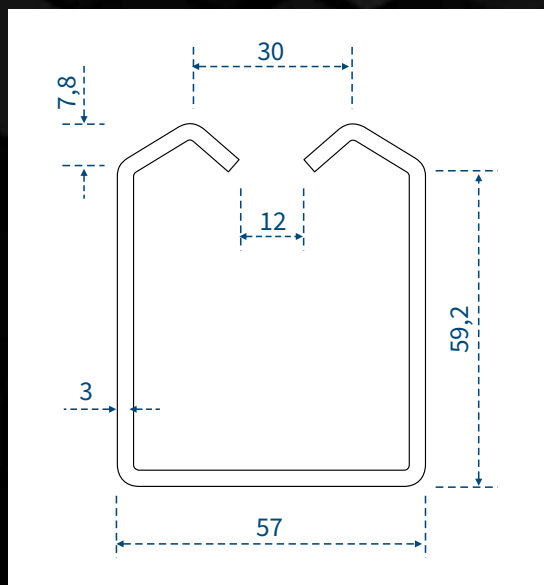
MR3



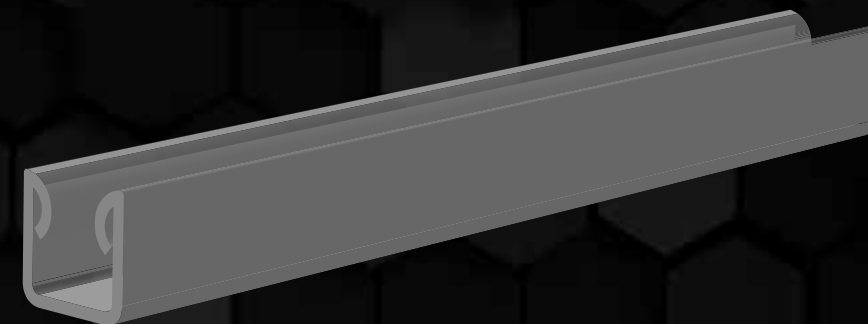
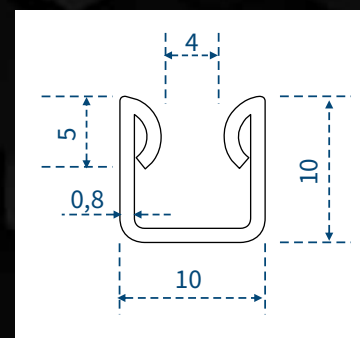
MR2



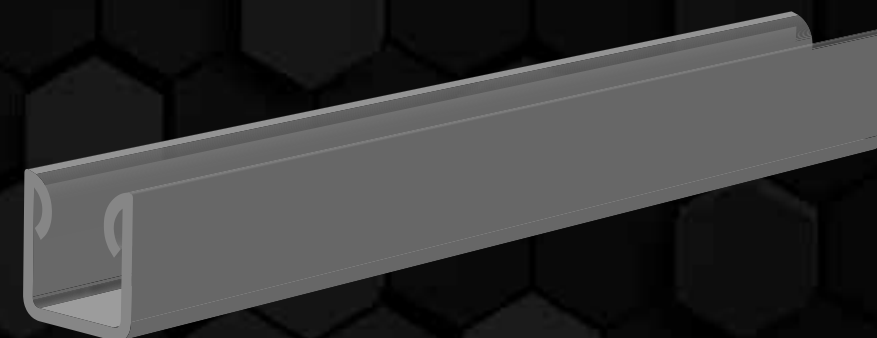
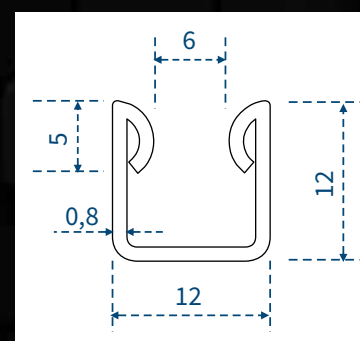
MR1



TR3



TR8



Ferma vetro a **SCATTO**







La **Nova Sider S.r.l.** è un'azienda leader nel settore siderurgico, operante su tutto il territorio nazionale; nel corso della sua pluriennale esperienza si è specializzata nella produzione di profili per serramenti asolati, speciali ed aperti.

La qualità dei prodotti è garantita da una accurata scelta delle materie prime, vantando collaborazioni con fornitori internazionali di primaria importanza nel settore siderurgico. La trasformazione avviene attraverso macchinari all'avanguardia, controllati da personale altamente qualificato, negli impianti situati nella città di **Marcianise** precisamente nella **zona ASI SUD**.

Il punto di forza ed il valore aggiunto della Nova Sider è la continua ricerca e sviluppo che l'amministratore **Dott. Nicola Fabozzi** ed il suo staff impiegano quotidianamente, unendo le capacità lavorative ed imprenditoriali ad una passione senza eguali con un unico obiettivo: quello di soddisfare ogni richiesta da parte della clientela che ad oggi è l'anima di questa realtà.





NOVA SIDER

Stampaggio e prodotti asolati
Profili speciali e aperti
Tubi saldati

NOVA SIDER s.r.l.

Sede Legale

Via Aversa, 90 - 81039 Villa Literno (CE)

Deposito e Sede di corrispondenza

Via Giovanni Battista Pirelli
Zona ASI SUD - Marcianise (CE)

Telefono e Fax
0823 69 62 41

Internet e Mail
www.novasidersrl.it
info@novasidersrl.it
commerciale@novasider@gmail.com