

TALIANI

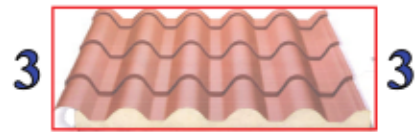
FERRO

**Prodotti Siderurgici
dal 1912**

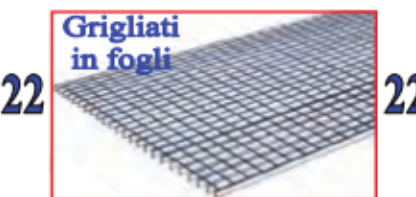
TALIANI FERRO . COM



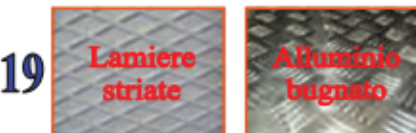
Pannelli Coibentati



Grecate da solai



Grigliati in fogli



Lamiere striate



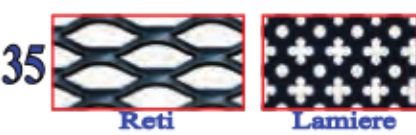
Alluminio bugnato



Lamiere lisce



Lamiere Inox



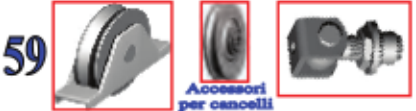
Reti stirate



Lamiere forate



Raccordi a saldare



Accessori per cernelli



Tiranti



Tasselli prolungati

29



Reti per Recinzioni

30



Paletti per Recinzioni

28



36



Reti per calcestruzzo

114



87



Laminati

86



88..



87



Serramenti



106..



103..



Nostra produzione grecate per coperture



Recinzioni grigliate



Recinzioni modulari



Policarbonato



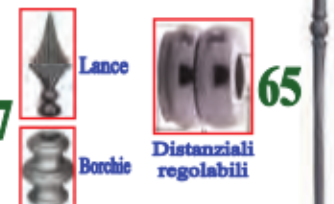
Acciaio

Tubi laminati e componenti

Inox



Barre Forate per inferriate



Lance

Borchie



Distanziali regolabili



Pensiline

118

7

31

78

27

37..

..44

E
l
e
m
e
n
t
i

P
e
r

r
i
n
g
h
i
e
r
e

Indice per ordine di pagina

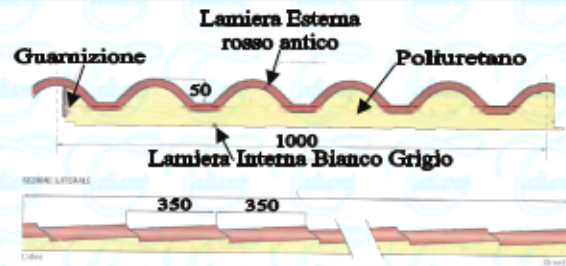
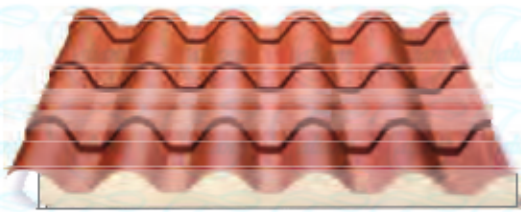
pag		pag	
3	Pannelli Copertura Coibentati	54	Fondelli e tappi a saldare
3	Grecate in polycarbonato e grecatino	54	Manicotti filettati
4	Pannelli Copertura Ignifughi	55	Tenditori
5	Pannelli Parete Coibentati e Fonoass.	56	Golfari Grilli Morsetti Redance
6	Pannelli Parete Ignifughi	57	Ruote gommate
7	Lamiere Grecate nostre	58	Giunti per tubi carpenteria zincati
8	Lamiere Grecate nostre portate	59	Ruote per Cancelli scorrevoli
9	Lamiere Grecate nostre Centinate	60	Accessori per Cancelli scorrevoli
10	Colmi e raccordi per coperture e pareti	61-62	Perni e Cardini per Cancelli
11	Grecatino 28 coibentato	63	Cerniere
12-13	Viti Autofilettanti e Autoperforanti	64	Barre Forate
14	Accessori Fissaggio coperture	65	Distanziali Regolabili
15	Lamiere Grecate solai 55	66	Basette in ferro
16	Lamiere Grecate solai 75	66	Borchie per ringhiere
17	Lamiere lisce	66	Sfere piene vuote e forate
18	Lamiere Acciaio Inox	67	Lance e Pomoli in ferro battuto
19	Lamiere Striate Bugnate	68	Elementi per ringhiere in ferro bat.
20	Lamiere Forate e Forate Inox	69	Paletti da recinzione in ferro battuto
21	Lamiere Alluminio Ottone Rame	70	Copri colonne e tappi in ferro vari
22	Grigliati e accessori	71	Tappi e giunti in Plastica
23	Grigliati Bordati e Gradini	72	Serrature Elettrodi Catenacci
24	Gradini in lamiera e accessori	73-74	Pannelli Bamboo e accessori
25	Carrelli per monorotaie e Guide	75	Cancelletti Pedonali
26	Persiane Blindate profili	76	Cancelli F. Battuto zincati
27	Polycarbonato Alveolare e compatto	78	Pannelli Recinzione Modulari
28	Filo ferro e spinato	79-80	Cassette sportelli per Contatori
29	Reti da Recinzione	81	Canalette e griglie per scolo acque
30	Paletti a T e Saette Recinzione	82	Sigilli per pavimenti
31	Pannelli grigliati per Recinzioni	83	Porte da Cantina
32	Recinzioni provvisorie da Cantieri	84	Porte tamburate
33	Rete Elettr. Nervata Recinzione	85	Ferro piatto
33	Pali tondi Recinzione	86	Ferro tondo quadro e Angolare
34	Rete Saldata Intrecciata e Antinfortun.	87	Ferro Elle e T
35	Rete Parascintille	88	Tubi Quadri
35	Reti Stirate e Spianate e Inox	89-91	Tubi Rettangoli
36	Rete da Calcestruzzo	92	Tubi Acqua - Carpenteria - M. a freddo
36	Tondo da cemento armato	93	Tubo Tondo a caldo
37	Inox Componenti	94-95	Serramenti standard
38	Inox Presine per vetro	96	Tubi corrimani Ovali Triangoli
39	Inox Profilo speciale per Vetro	96	Rotaie e Guide monorotaia
40	Inox accessori per Funi	97	Profili Aperti Elle Omega
41	Inox Distanziali e Riccioli	98	Profili Aperti U
41	Inox accessori per Cancelli	99	Lamiere da treno
42	Inox Raccorderia Idraulica	100-102	Tubi Tondi Scordonati e SS
42	Inox Raccorderia a Saldare	103-105	Palladio
43	Inox Barrame commerciale	106-111	Secco
44	Inox Rete maglia sciolta X-Tend	112	Ferro ad U
45	Barre filettate dadi e rondelle	113	Travi NP
46	Bulloni iteram. Filettati 8,8	114	Travi IPE
47	Bulloni iteram. Filettati 10,9	115	Travi HEA
48	Bulloni parzial. Filettati 8,8	116	Travi HEB
49	Bulloni Carrai spine dadi lunghi	117	Travi HEM
50-51	Tasseli Antieffrazione	118	Pensiline
52-53	Tasselli nylon normali e prolungati	119	Frontoni in ghisa
54	Curve e T a saldare	120	Accessori in Ghisa per caminetti

Articoli in ordine alfabetico

	pag		pag
Accessori Fissaggio coperture	.14	Lamiere Grecate solai 75	16
Accessori per Cancelli scorrevoli	60	Lamiere lisce	17
Accessori Ghisa per Camini	120	Lamiere Striate Bugnate	19
Barre filettate dadi e rondelle	45	Lance e Pomoli in ferro battuto	67
Barre Forate	64	Manicotti filettati	54
Basette in ferro	66	Paletti a T e Saette Recinzione	30
Borchie per ringhiere	66	Paletti da recinzione in ferro battuto	69
Bulloni Carrai spine dadi lunghi	49	Pali tondi Recinzione	33
Bulloni iteram. Filettati 10,9	47	Palladio	103-105
Bulloni iteram. Filettati 8,8	46	Pannelli Bamboo e accessori	73-74
Bulloni parzial. Filettati 8,8	48	Pannelli Copertura Coibentati	3
Canalette e griglie per scolo acque	81	Pannelli Copertura Ignifughi	4
Cancelletti Pedonali	75	Pannelli grigliati per Recinzioni	31
Cancelli F.Battuto zincati	76	Pannelli Parete Coibentati e Fonoass.	5
Carrelli per monorotaie e Guide	25	Pannelli Parete Ignifughi	6
Cassette sportelli per Contatori	79-80	Pannelli Recinzione Modulari	78
Catenacci	72	Pensiline	118
Cerniere	63	Perni e Cardini per Cancelli	61-62
Colmi e raccordi per coperture	10	Persiane Blindate profili	26
Copri colonne e tappi in ferro vari	70	Policarbonato Alveolare e compatto	27
Curve e T a saldare	54	Porte da Cantina	83
Distanziali Regolabili	65	Porte tamburate	84
Elementi per ringhiere in ferro bat.	68	Profili Aperti Elle Omega	97
Elettrodi e Filo saldatura	72	Profili Aperti U	98
Ferro ad U	112	Recinzioni provvisorie da Cantieri	32
Ferro Elle e T	87	Rete da Calcestruzzo	36
Ferro piatto	85	Rete Elettr.Nervata Recinzione	33
Ferro tondo e quadro Angolare	86	Rete Parascintille	35
Filo ferro e spinato	28	Rete Saldata Intrecciata e Antinfortun.	34
Fondelli e tappi a saldare	54	Reti da Recinzione	29
Frontoni in ghisa per Camini		Reti Stirate e Spianate e Inox+B37	35
Giunti per tubi carpenteria zincati	58	Rotaie e Guide monorotaia	96
Golfari Grilli Morsetti Redance	56	Ruote gommate	57
Gradini in lamiera e accessori	24	Ruote per Cancelli scorrevoli	59
Grecate in policarbonato	3	Secco	106-111
Grecatino 28 coibentato	11	Serramenti standard	94-95
Grigliati Bordati e Gradini	23	Serrature	72
Grigliati e accessori	22	Sfere piene vuote e forate	66
Inox accessori per Cancelli	41	Sigilli per pavimenti	.82
Inox accessori per Funi	40	Tappi e giunti in Plastica	71
Inox Barrame commerciale	43	Tasseli Antieffrazione	50-51
Inox Componenti	37	Tasselli nylon normali e prolungati	52-53
Inox Distanziali e Riccioli	41	Tenditori	55
Inox Presine per vetro	38	Tondo da cemento armato	36
Inox Profilo speciale per Vetro	39	Travi HEA	115
Inox Raccorderia a Saldare	42	Travi HEB	116
Inox Raccorderia Idraulica	42	Travi HEM	117
Inox Rete maglia sciolta	44	Travi IPE	114
Lamiere Acciaio Inox	18	Travi NP	113
Lamiere Alluminio Ottone Rame	21	Tubi corrimani Ovali Triangoli	96
Lamiere da treno	99	Tubi Quadri	88
Lamiere Forate e Forate Inox	20	Tubi Rettangoli	88-90
Lamiere Grecate nostre	7	Tubi Tondi	93
Lamiere Grecate nostre Centinate	9	Tubi Tondi Scordonati e SS	100-102
Lamiere Grecate nostre portate	8	Tubo Tondo a caldo	92
Lamiere Grecate solai 55	15	Viti Autofilettanti e Autoperforanti	.12-13

Pannelli Copertura Coibentati

SERVIZIO DI TAGLIO



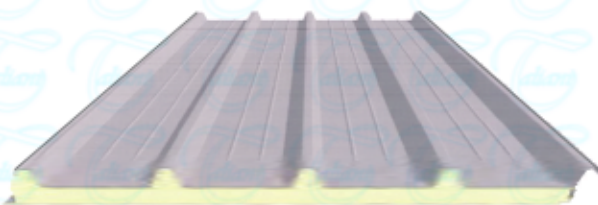
PCCOPPO Pannelli Coibentati spess 40 Coppo Rosso antico / b.grigio sotto

Isolamento Termico-Spessore nominale pannello mm 40 : $W/m K$ 0.43 $Kcal/mq h^{\circ}C$ 0.37 Kg/mq 11.2

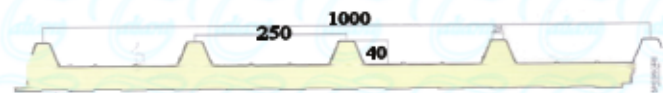
Lunghezze Standard : Mt: 7.7 / 7 / 6.30 / 5.95 / 5.60 / 5.25 / 4.90 / 4.55 / 4.20 e taglio a misura

PCCL Pannelli Coppo Rosso antico senza coibentazione larghezza mm 1000

PLOCOPPO Pannelli Coppo Rosso antico in **Plastica** senza coibentazione. Dimensioni: 1050x2080



Lamiera Esterna Bianco Grigio / Rosso Siena / Verde



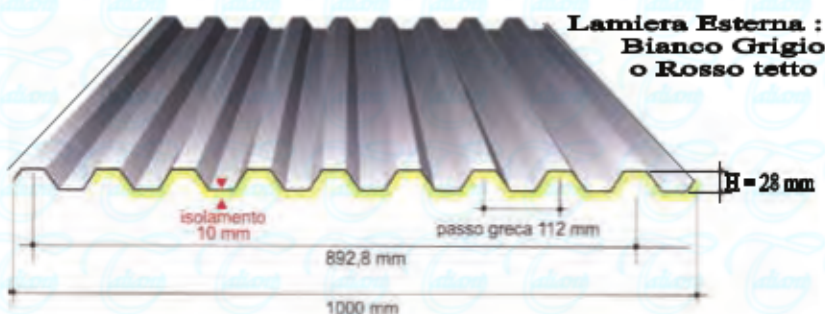
Lamiera Interna Bianco Grigio

Lunghezze Standard

PCGLPLP4	Bianco/grigio sp 40 mm	Mt: 4.5 - 5 - 6 - 7 - 11 - 12	e taglio a misura
PCGLPLPR4	Rosso Siena sp 40 mm	Mt: 4.5 - 5 - 6 - 7 - 11 - 12	e taglio a misura
PCGLPLPV4	Verde sp 40 mm	Mt: 11 - 12	e taglio a misura

Isolamento Termico-Spessore nominale pannello:

	$W/m K$	$Kcal/mq h^{\circ}C$	Kg/mq 5/10
mm 30	0.71	0.61	10.0
mm 40	0.54	0.47	10.4
mm 50	0.44	0.38	10.8



Greca H 28 Coibentata

PCGLPIB color Biancogrigio
PCGLPIR color Rosso tetto

Questa Lamiera Greca H 28 è rivestita da cmt I di Poliuretano con schiumatura in continuo. (Vedi scheda a pag)

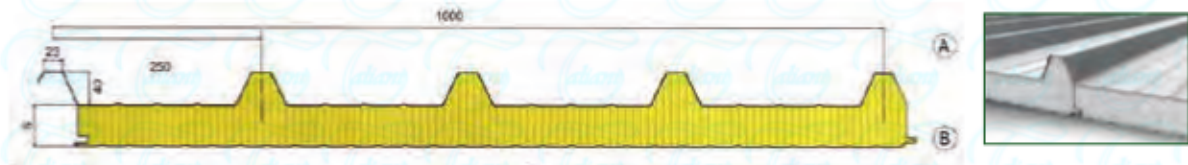


Lastre Grecate in Policarbonato Alveolare

Lunghezze Standard

PLPOAG Grecata alveolare spess mm 10 Mt: 3 / 4 / 6 e taglio a misura
PLPOAGS Grecata alveolare spess mm 3 Mt: 6 e taglio a misura

Pannelli Ignifughi



- PCGLPLP 5R** Spess mm 50 **Rei 30**
- PCGLPLP 8R** Spess mm 80 **Rei 60**
- PCGLPLP 10R** Spess mm 100 **Rei 120**



Disponibile a richiesta
Available upon request
(non / not standard)

Isolamento:

Realizzato mediante uno strato di coibente di speciale configurazione, in fibre minerali ad alta densità (80 - 100 Kg/m³ • λ = 0,035 W/mK), disposte perpendicolarmente al piano delle lamiere.

Reazione al fuoco: A2,s1-d0

Comportamento al fuoco dall'esterno:

B_{ROOF} (EN 13501-1)

Comportamento al fuoco dall'esterno per i tetti:

CWFT (ENV 1187)

Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss	
Spess. pannello Panel thickness	Trasmittanza Transmittance EN UNI 14509
(mm)	U = W/m ² K
50	0,66
80	0,56
80	0,42
100	0,34
120	0,29
150	0,23

Calcoli effettuati su pannello con parametri acciaio 0,6 + 0,3 mm



CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m ²) - FRECCIA ≤1/100 L MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m ²) - DEFLECTION ≤1/100 L										
Spessore Thickness (mm)	supporti supports	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports								
		▲ L ▲								
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00
50	0,6+0,5	164	105	73	54	41	32	26	22	18
60	0,6+0,5	192	123	85	63	48	38	31	25	21
80	0,6+0,5	363	232	161	119	91	72	58	48	40
100	0,6+0,5	404	323	224	165	126	100	81	67	56
120	0,6+0,5	438	351	265	195	149	118	96	79	66
150	0,6+0,5	460	370	284	215	161	127	100	83	69
Spessore Thickness (rim)	supporti supports	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports								
		▲ L ▲ L ▲ L ▲								
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00
50	0,6+0,5	171	97	60	40	28	20	15	12	9
60	0,6+0,5	216	125	79	53	37	27	20	15	12
80	0,6+0,5	481	293	193	135	99	75	59	47	38
100	0,6+0,5	326	252	205	173	148	113	89	71	59
120	0,6+0,5	359	277	225	189	164	137	108	87	61
150	0,6+0,5	370	288	239	203	175	149	120	93	64

(Nota) A titolo semplicemente informativo viene riportato il presente rapporto di prova che, in nessun caso, dovrà essere interpretato quale elemento valido per stabilire o calcolare valori di portata. Sarà onere e cura del cliente ed del progettista la redazione di calcoli per la portata specifica richiesta per ogni singolo impiego. Nel caso le esigenze del cliente sia di progetto inondazione, esplicito edo quella di acciaio al di fuori della versione standard, le stesse dovranno essere espressamente indicate e rese note al produttore, con valori decimali e relativa tolleranze.

(Note) For information purposes only is reported the present test report that, under no circumstances, should be interpreted as a valid element to establish or calculate flow rates. It is the responsibility and care of the client and / or designer drafting calculations for specific use required for each use. If the needs of the client and / or project requiring thicknesses and / or grades of steel outside of the standard version, the same must be specifically set out and made known to the manufacturer, with decimal values and their tolerance.

Pannelli Parete Coibentati

Servizio Taglio a Misura

Disponibile Bianco Grigio su 2 lati



Poliuretano

1000

Dimensioni Standard

- PCPLPLP25 Pannello parete **Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 25
- PCPLPLP3 Pannello parete **Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 30
- PCPLPLL25 Pannello parete **Bianco Grigio** + legno spess. mm 25

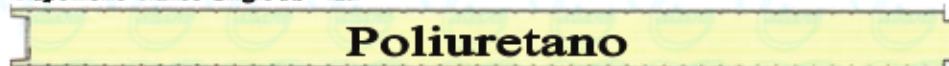
Mt 6 / 7 / 8
Mt 11 / 12
a richiesta

a richiesta
altri colori

Isolamento Termico-Spessore nominale su pannello 0.4-0.4: EN UNI 14509

mm 25	W/mq K
mm 30	0.82
	0.70

Disponibile Bianco Grigio su 2 lati



Poliuretano

1000

Dimensioni Standard

- PCPLPLP4 Pannello parete **micronervato Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 40 : Mt 9 / 11 / 12
- PCPLPLP5 Pannello parete **micronervato Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 50 : a richiesta

Isolamento Termico-Spessore nominale su pannello 0.4-0.4: EN UNI 14509

mm 40	W/mq K
mm 50	0.54
	0.44



C = 31 Kg/ml 2,20
C = 41 Kg/ml 2,65

Profilo Porta Pannelli

TUBAPZP30
TUBAPZP40
TUBAPZU....

Stampato ad U **Zincato** per incasso di Pannelli di mm 30 **con battuta**
Stampato ad U **Zincato** per incasso di Pannelli di mm 40 **con battuta**
Stampato ad U **Zincato** senza battuta misure varie...

Pannelli Fonoassorbenti

Disponibile Bianco Grigio su 2 lati



Fibra Minerale

1000

Dimensioni Standard

- PCPLPLPF5 Pannello Fonoassorbente **Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 50
- PCPLPLPF8 Pannello Fonoassorbente **Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 80
- PCPLPLPF10 Pannello Fonoassorbente **Bianco Grigio** su 2 lati spess. mm 100

Mt 6 / 7
a richiesta
a richiesta

Disponibile
Bianco Grigio

A richiesta
altri colori



Coefficiente di dispersione termica
Coefficient of heat loss

Spess. pannello Panel thickness	Trasmittanza Trasmissione EN UNI 14509
(mm)	U = W/m²K
50	0,66
60	0,56
80	0,42
100	0,34
120	0,28
150	0,23
200	0,17

Calcoli effettuati su pannello con paramenti acciaio 0,6 + 0,5 mm

Pannelli Parete Ignifughi



PCPLPLP 100 Spess mm 100 **EI 120**

PCPLPLP 80 Spess mm 80 **EI 80**

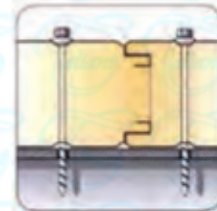
PCPLPLP 50 Spess mm 50 **EI 50**



A2,s1-d0



Disponibile a richiesta
Available upon request
(non / not standard)



Prodotto:

pannelli metallici precoibentati con isolamento in fibra minerale per pareti (disponibili anche nella versione con supporto interno forato).

Materiali:

acciaio zincato preverniciato o plastificato, acciaio inox, alluminio naturale, preverniciato o gofrato.

Isolamento:

realizzato mediante uno strato di coibente di speciale configurazione, in fibre minerali ad alta densità (80 - 100 Kg/m³ • λ = 0,035 W/mK), disposte perpendicolarmente al piano delle lamiere.

Reazione al fuoco: A2,s1-d0

Trattamenti protettivi applicabili a richiesta:

preverniciatura poliestere, preverniciatura atossica per contatto con alimenti, poliestere siliconico, PVDF, termoplastica classe A, applicazione di film plastico in PVC o altri film.



Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss	
Spess. pannello Panel thickness	Trasmittanza Transmittance EN UNI 14509
(mm)	U = W/m ² K
50	0,66
60	0,56
80	0,42
100	0,34
120	0,29
150	0,23

Calcoli effettuati su pannello con paramenti acciaio 0,6 x 0,5 mm

CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m ²) - FRECCIA ≤1/100 L MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m ²) - DEFLECTION ≤1/100 L											
Spessore Thickness (mm)	supporti supports	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports									
		1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00
50	0,5+0,5	214	120	77	53	39	30	24	19	16	13
60	0,5+0,5	218	123	79	55	40	31	24	20	16	14
80	0,5+0,5	291	164	105	73	54	41	32	26	22	18
100	0,5+0,5	352	198	127	88	65	49	39	32	26	22
120	0,5+0,5	422	238	152	105	78	59	47	38	31	26
150	0,5+0,5	523	297	190	132	97	74	59	48	39	33
200	0,5+0,5	554	397	254	175	129	99	78	63	52	44
Spessore Thickness (mm)	supporti supports	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports									
		1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00
50	0,5+0,5	225	146	67	36	22	15	11	-	-	-
60	0,5+0,5	257	154	92	49	30	20	14	10	-	-
80	0,5+0,5	348	222	134	81	54	39	29	23	18	15
100	0,5+0,5	248	183	146	121	91	70	51	40	31	25
120	0,5+0,5	259	191	152	126	108	84	65	50	39	32
150	0,5+0,5	277	204	162	134	115	100	83	66	52	42
200	0,5+0,5	308	226	179	148	126	110	98	88	75	60

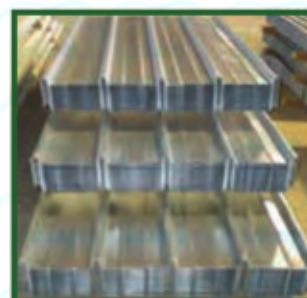
(Nota) A titolo di riferimento informativo viene riportato il presente rapporto di prova che, in nessun caso, dovrà essere interpretato quale elemento valido per stabilire o calcolare valori di portata. Sarà onere e cura del cliente e/o del progettista la redazione di calcoli per la portata specifica richiesta per ogni singolo impiego. Nel caso le esigenze del cliente e/o di progetto impegnino l'esperto e/o qualità di acciaio e/o di tipo della versione standard, le stesse dovranno essere espressamente indicate a cura del produttore, con valori decimali e relative tolleranze.

Lamiere Grecate

nostra produzione



Lunghezza fino a mt 12
Spess standards : 6/10
Materiali standards :
 Acciaio Zincato
 Acciaio Preverniciato
Colori:
 Bianco grigio
 Testa di moro
 Rosso Siena



P101S

Kg/mq Kg/ml

LLGZ15 ST	Acc. Zincate 5/10 lunghezza Standard	5.27	3.90
LLGZ16ST	Acc. Zincate 6/10 lunghezza Standard	6.37	4.71
LLGZ18 ST	Acc. Zincate 8/10 lunghezza Standard	8.49	6.28
LLGZ15 MIS	Acc. Zincate 5/10 a misura	5.27	3.90
LLGZ16MIS	Acc. Zincate 6/10 a misura	6.37	4.71
LLGZ18 MIS	Acc. Zincate 8/10 a misura	8.49	6.28
LLGPBG 5	Acc. Preverniciate Bianco Grigio 5/10	5.27	3.90
LLGPBG6	Acc. Preverniciate Bianco Grigio 6/10	6.37	4.71
LLGPBG 8	Acc. Preverniciate Bianco Grigio 8/10	8.49	6.28
LLGPTM 5	Acc. Preverniciate Testa di Moro 5/10	5.27	3.90
LLGPTM6	Acc. Preverniciate Testa di Moro 6/10	6.37	4.71
LLGPTM 8	Acc. Preverniciate Testa di Moro 8/10	8.49	6.28
LLGPRS 5	Acc. Preverniciate Rosso Siena 5/10	5.27	3.90
LLGPRS6	Acc. Preverniciate Rosso Siena 6/10	6.37	4.71
LLGPRS 8	Acc. Preverniciate Rosso Siena 8/10	8.49	6.28
LLGAL6	Alluminio Naturale 6/10	2.215	1.626
LLGAL7	Alluminio Naturale 7/10	2.584	1.897
LLGAL8	Alluminio Naturale 8/10	2.953	2.168
LLGALP6	Alluminio Preverniciato 6/10	2.272	1.668
LLGALP7	Alluminio Preverniciato 7/10	2.651	1.946
LLGALP8	Alluminio Preverniciato 8/10	3.03	2.224
LLGI5	Acciaio Inox 5/10	5.27	3.90
LLGI6	Acciaio Inox 6/10	6.37	4.71
LLGI8	Acciaio Inox 8/10	8.49	6.28
LLGR5	Rame 5/10	6.06	4.45
LLGR6	Rame 6/10	7.27	5.34
PLG5G	Greca in Vetroresina 5 greche (compatibili con grecate P101S)		



FCGGZ Cappellotto zincato con guarnizione pol.
FCGGP Cappellotto Bianco grigio con guarnizione pol.
FCGGPR Cappellotto Rosso Siena con guarnizione pol.
FCGGPT Cappellotto Testa di moro con guarnizione pol.



Per 'accessori'
vedi a pag.....

Lamiere Grecate

Portate profilo P101S

Il profilo P101S è di ns produzione ed il più usato per coperture, pareti e controsoffitti senza coibentazione. La lunghezza minima è di mtl 1,50 e la massima di mtl 12.

Lo spessore standard che utilizziamo è il 6/10 per acciaio zincato e preverniciato.

Per forniture in Acciaio Inox spess standard 6/10, in rame 5/10, in alluminio 8/10, necessitano quantità da esaminare volta per volta.

Questo profilo è abbinabile alle lastre grecate in vetroresina.

Si possono realizzare lastre grecate curve con metodo di calandratura fino ad un raggio mt 6 e colmi con metodo della tacchettatura.

ACCIAIO



VALORI TEORICI

CARICHI MASSIMI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

SOVRACCARICO + PESO PROPRIO IN KG/MQ



$\sigma F = 1400 \text{ Kg/cm}^2$

INTERASSE DEGLI APPOGGI MT

APPOGGI	SPESSORE	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
	0,60	535	345	240	180	140	110	90	75	55	55	50	45	40
	0,70	625	405	280	210	160	130	105	85	75	65	55	50	45
	0,80	715	460	320	235	185	145	120	100	85	70	65	55	50
	1,00	900	575	400	295	230	180	150	125	105	90	80	70	60
	1,20	1060	695	485	355	275	220	175	145	125	105	95	80	70
APPOGGI	FRECCIA in cm	0,22	0,36	0,52	0,71	0,95	1,17	1,46	1,76	2,16	2,48	3,01	3,42	3,85
	0,60	670	430	300	220	170	135	110	95	80	70	60	50	45
	0,70	780	500	350	260	200	160	130	110	90	80	70	60	55
	0,80	895	575	400	295	225	180	145	125	105	90	80	70	60
	1,00	1120	720	500	370	285	225	185	155	130	110	95	85	75
	1,20	1360	865	605	445	340	270	220	185	155	130	115	100	90
	FRECCIA in cm	0,16	0,25	0,38	0,53	0,71	0,86	1,07	1,35	1,61	1,88	2,20	2,44	2,82

ALLUMINIO

VALORI TEORICI

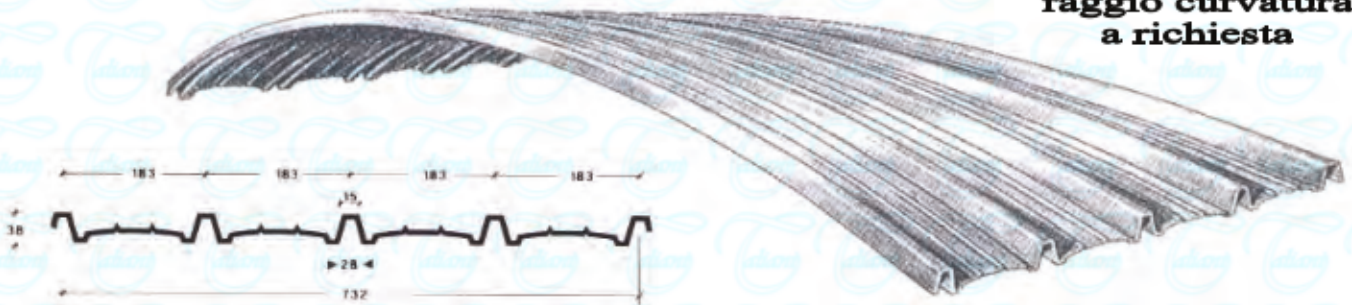
Appoggi	Lega	Spess.	1	1,25	1,50	1,75	2
	3103	0,6	311	199	139	102	79
		0,7	362	232	162	121	93
		0,8	416	267	186	137	105
		1	520	334	232	172	132
		1,2	627	402	281	207	158
	1050	0,6	239	153	107	78	61
		0,7	278	178	125	93	71
		0,8	319	205	143	105	80
		1	400	257	178	132	102
		1,2	482	309	216	159	121

Lamiere Grecate Centinate

nostra produzione

Calandrate senza tacchettatura

raggio curvatura a richiesta



- Calandrate Acciaio Zincate 6/10
- Calandrate Acciaio Zincate 8/10
- Calandrate Acciaio Preverniciate 6/10
- Calandrate Acciaio Preverniciate 8/10
- Calandrate Alluminio naturale 6/10
- Calandrate Alluminio naturale 8/10
- Calandrate Allum. Preverniciato 6/10
- Calandrate Allum. Preverniciato 8/10
- Calandrate Inox 6/10
- Calandrate Rame 5/10
- Calandrate Rame 6/10

Curvatura raggio inferiore a mt 7

- LLCEZ6R-7
- LLCEZ8R-7
- LLCEP6R-7
- LLCEP8R-7
- LLCEAL6R-7
- LLCEAL8R-7
- LLCEALP6R-7
- LLCEALP8R-7
- LLCEI6R-7
- LLCER5R-7
- LLCER6R-7

Curvatura raggio superiore a mt 7

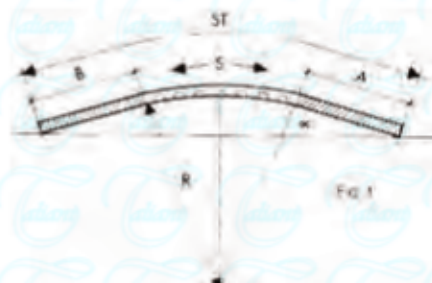
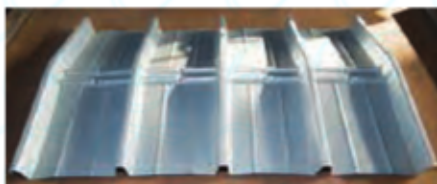
- LLCEZ6R+7
- LLCEZ8R+7
- LLCEP6R+7
- LLCEP8R+7
- LLCEAL6R+7
- LLCEAL8R+7
- LLCEALP6R+7
- LLCEALP8R+7
- LLCEI6R+7
- LLCER5R+7
- LLCER6R+7



Zincate
Preverniciate
Alluminio
Inox
Rame

Colmi e Raccordi piegati 'a colpo'

nostra produzione

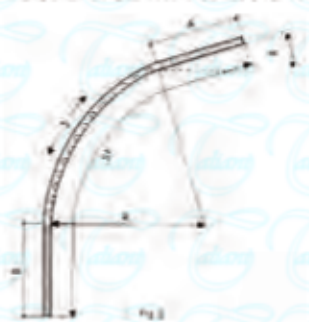


- Codici**
- LLVCZ Acc. Zincati
 - LLVCP Acc. Preverniciati
 - LLVCAL Alluminio naturale
 - LLVCALP All. Preverniciati
 - LLVCI Acc. Inox
 - LLVCR Rame

RACCORDI SPECIALI



Ondulate a richiesta



Su ordinazione:

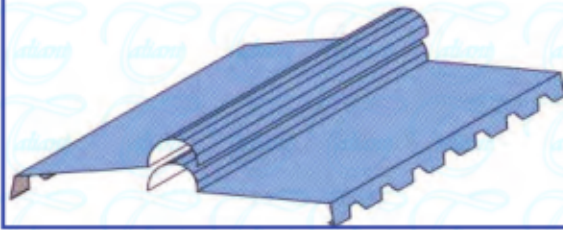
- S1 - max 900 mm.
- S - funzione di α
- R - 300 mm.
- A \div B = variabili

Complementi per Pannelli Copertura

Colmi e Raccordi Preverniciati

Colmi cernierati regolabili

Colori: *Biancogrigio-RossoSiena.....*



Codici

Per Pannelli Grecati

PCACCP

Per Pannelli Coppo

PCACPC

Frontalini fustellati

Colori *come copertura*



Per Pannelli Grecati

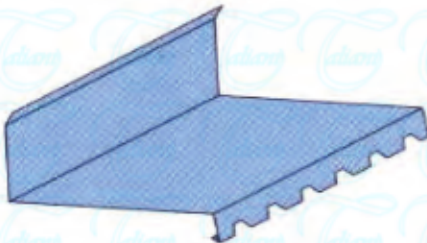
PCACCT

Per Pannelli Coppo

PCACCTC

Raccordi Tetto Parete

Colori *come copertura*



Per Pannelli Grecati

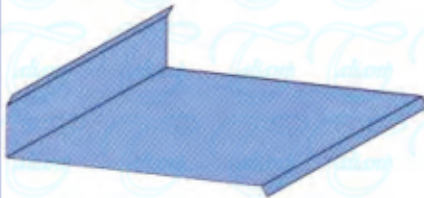
PCARTP

Per Pannelli Coppo

PCARTPC

Raccordi Lateralì a muro

Colori *come copertura*



Per Pannelli Grecati

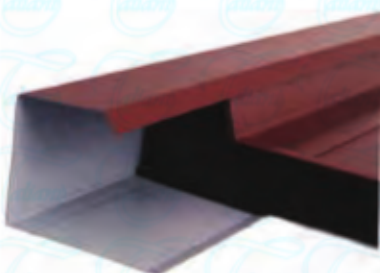
PCARLM

Per Pannelli Coppo

PCARLMC

Raccordi Lateralì Chiusi

Colori *come copertura*



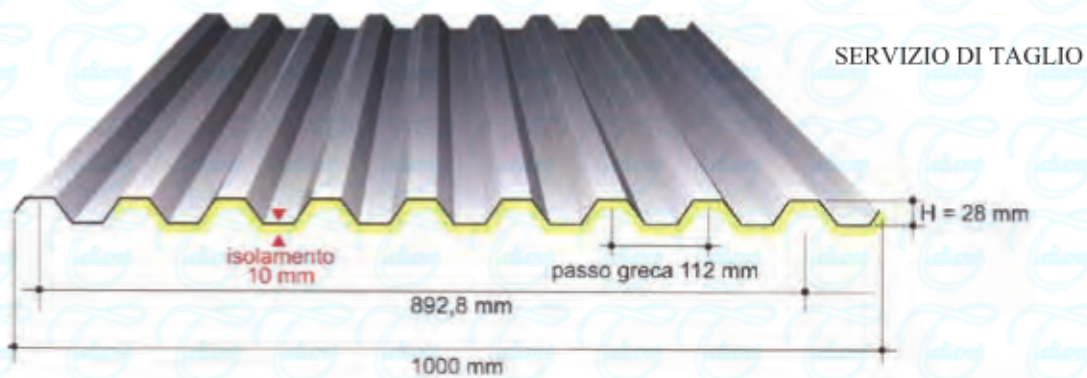
Per Pannelli Grecati

PCARL

Per Pannelli Coppo

PCARLC

Greca H 28 Coibentata



Colori: **Rosso Siena-Biancogrigio** per altri colori necessitano mq 250
Lunghezze: a misura



Questa Lamiera Greca H 28 è rivestita da cmt 1 di Poliuretano con schiumatura in continuo ottenendo:

- Miglior isolamento acustico
- Riduzione del fenomeno della condensa
- Migliore resistenza alla grandine
- Migliore resistenza ai carichi concentrati
- Maggiore densità di Poliuretano rispetto ai normali coibentati



versione Alluminio / Aluminium

CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m²) - FRECCIA ≤1/200 L
MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m²) - DEFLECTION ≤1/200 L

supporti supports (mm)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports						
	L						
	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
0,6	579	405	235	148	99	69	52
0,7	753	473	274	172	115	81	63
0,8	943	542	313	197	132	93	75
1,0	1245	677	392	247	165	115	89

versione Acciaio / Steel

CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m²) - FRECCIA ≤1/200 L
MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m²) - DEFLECTION ≤1/200 L

supporti supports (mm)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports								
	L								
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,5	1011	517	300	189	126	89	64	49	37
0,6	1214	621	359	226	151	106	77	58	45
0,7	1418	725	419	264	177	124	91	68	52
0,8	1620	829	480	301	202	142	103	77	59
1,0	2026	1037	600	378	252	177	129	97	74

Le tabelle sopra riportate sono a titolo puramente indicativo. Dovrà essere cura del progettista il calcolo della portata specifica.



Viti Autofilettanti



TE con collare 15
Chiave : 10
Passo : 1.81



per Legno Zincata Bianca

	Codice
M 6,5x40	FVL40
M 6,5x50	FVL50
M 6,5x60	FVL60
M 6,5x70	FVL70
M 6,5x80	FVL80
M 6,5x9	FVL90
M 6,5x100	FVL100
M 6,5x110	FVL110
M 6,5x120	FVL120
M 6,5x130	FVL130
M 6,5x140	FVL140
M 6,5x150	FVL150
M 6,5x160	FVL160
M 6,5x180	FVL180
M 6,5x200	FVL200
M 6,5x220	FVL220
M 6,5x240	FVL240



per Metallo Zincata Bianca

	Codice
M 6,3x15	FVAU15
M 6,3x20	FVAU20
M 6,3x25	FVAU25
M 6,3x30	FVAU30
M 6,3x35	FVAU35
M 6,3x40	FVAU40
M 6,3x50	FVAU50
M 6,3x60	FVAU60
M 6,3x65	FVAU65
M 6,3x70	FVAU70
M 6,3x80	FVAU80
M 6,3x90	FVAU90
M 6,3x100	FVAU100
M 6,3x110	FVAU110
M 6,3x120	FVAU120
M 6,3x130	FVAU130
M 6,3x140	FVAU140
M 6,3x150	FVAU150
M 6,3x160	FVAU160
M 6,3x170	FVAU170
M 6,3x180	FVAU180
M 6,3x190	FVAU190
M 6,3x200	FVAU200
M 6,3x220	FVAU220

per Legno INOX

	Codice
inox M 6x40	FVLI40
inox M 6x60	FVLI60
inox M 6x70	FVLI70
inox M 6x80	FVLI80
inox M 6x90	FVLI90
inox M 6x100	FVLI100
inox M 6x120	FVLI120
inox M 6x130	FVLI130
inox M 6x150	FVLI150
inox M 6x160	FVLI160
inox M 6x180	FVLI180
inox M 6x200	FVLI200



per Metallo INOX

	Codice
Inox M6,3x2	FVAUI 20
Inox M6,3x25	FVAUI 25
Inox M6,3x30	FVAUI 30
Inox M6,3x50	FVAUI 50
Inox M6,3x60	FVAUI 64
Inox M6,3x70	FVAUI 70
Inox M6,3x80	FVAUI 80
Inox M6,3x100	FVAUI 100
Inox M6,3x120	FVAUI 120
Inox M6,3x200	FVAUI 200

Viti Auto perforanti zincate bianche

UNI EN ISO 15480



Foratura massima 6 mm

dimensioni	codici
6.3X19	FVP19
6.3X22	FVP22
6.3X25	FVP25
6.3X32	FVP32
6.3X38	FVP38
6.3X45	FVP45
6.3X50	FVP50
6.3X60	FVP60
6.3X70	FVP70
6.3X80	FVP80
6.3X90	FVP90
6.3X100	FVP100
6.3X110	FVP110
6.3X120	FVP120
6.3X130	FVP130
6.3X140	FVP140
6.3X150	FVP150
6.3X160	FVP160
6.3X180	FVP180
6.3X200	FVP200
6.3X220	FVP220



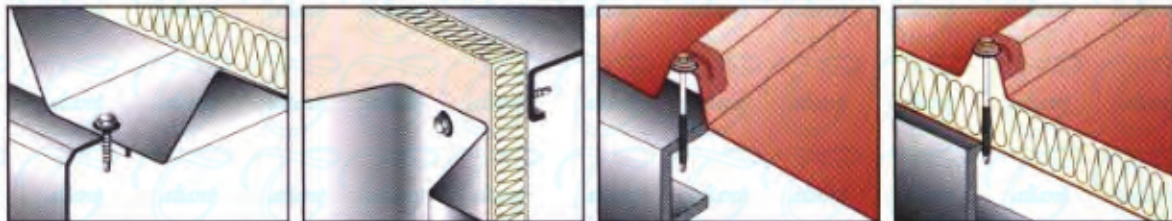
Foratura massima 12 mm

dimensioni	codici
6.3X38	FVP1238
6.3X50	FVP1250
6.3X80	FVP1280
6.3X90	FVP1290
6.3X110	FVP12110
6.3X120	FVP12120
6.3X130	FVP12130
6.3X150	FVP12150
6.3X180	FVP12180

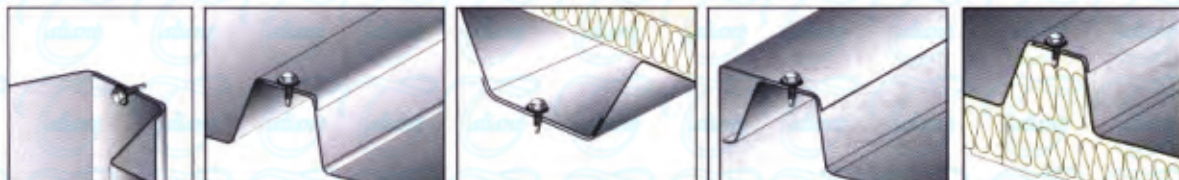


Acciaio cementato
Zincatura bianca
TE collare 12,5
Chiave 10

Esempi di installazione per fissaggi



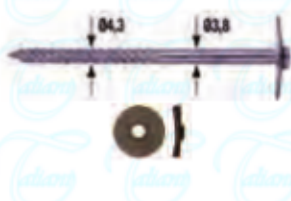
Vite auto perforante per cuciture



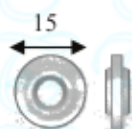
Accessori per Fissaggio



- | | |
|------------------------------------------|---------------|
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 120 | FBZ120 |
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 150 | FBZ150 |
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 200 | FBZ200 |
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 250 | FBZ250 |
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 300 | FBZ300 |
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 350 | FBZ350 |
| Barrette zincate con dado esag. M6 x 400 | FBZ400 |



- | | |
|------------------------------------|--------------|
| Chiodo con filetto rullato L mm 30 | FCL30 |
| Chiodo con filetto rullato L mm 40 | FCL40 |
| Chiodo con filetto rullato L mm 50 | FCL50 |
| Chiodo con filetto rullato L mm 60 | FCL60 |
| Chiodo con filetto rullato L mm 70 | FCL70 |
| Chiodo con filetto rullato L mm 80 | FCL80 |
| Chiodo con filetto rullato L mm 90 | FCL90 |



- | | |
|---------------------------------------------|-------------|
| Rondella PVC per vite autofilettante foro 6 | FVRC |
|---------------------------------------------|-------------|



- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| Guarnizione in Ruberoid 27x27 foro 6 | FGRP27 |
| Guarnizione in Ruberoid 30x30 foro 6 | FGRP30 |
| Guarnizione in Ruberoid 35x35 foro 6 | FGRP35 |
| Guarnizione in Ruberoid 40x40 foro 7 | FGRP40 |



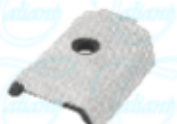
- | | |
|---------------------------------|---------------|
| Rondella zincata 27x27 foro 6,5 | FGRZ27 |
| Rondella zincata 30x30 foro 7 | FGRZ30 |
| Rondella zincata 35x35 foro 7 | FGRZ35 |
| Rondella zincata 40x40 foro 7 | FGRZ40 |

Per Grecate di 15



- | | |
|---------------------------------------------|---------------|
| Cappello zincato con guarnizione pol. | FCGGZ |
| Cappello Bianco grigio con guarnizione pol. | FCGGP |
| Cappello Rosso Siena con guarnizione pol. | FCGGPR |
| Cappello Testa di moro con guarnizione pol. | FCGGPT |
| Cappello Verde con guarnizione pol. | FCGGPV |

Per Pannelli di 25



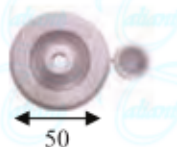
- | | |
|---------------------------------------------|----------------|
| Cappello Bianco grigio con guarnizione pol. | FCPGP |
| Cappello Rosso Siena con guarnizione pol. | FCPGPR |
| Cappello Testa di moro con guarnizione pol. | FCPGPT |
| Cappello Verde con guarnizione pol. | FCPGPV |
| Cappello Rame naturale con guarnizione pol. | FCPGPRA |



- | | |
|------------------------------------------|-------------|
| Cappello per 'coppo' con guarnizione pol | FCPC |
|------------------------------------------|-------------|

ROSSO COPPO

Per Policarbonato

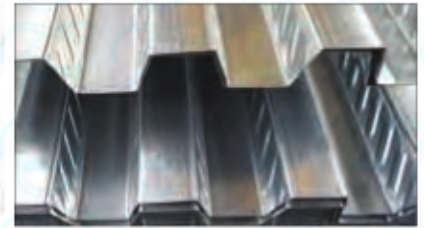
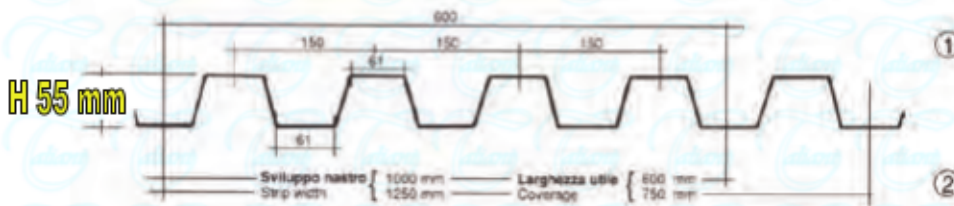


- | | |
|----------------------------------|--------------|
| Rondella Nylon per policarbonato | PLPOR |
|----------------------------------|--------------|



Lamiere Grecate da Solaio H 55

Greccature collaboranti per solaio



Codici

Zincata 8/10 : LLGZS8 a mq
 Zincata 10/10 : LLGZS10 a mq
 Zincata 12/10 : LLGZS12 a mq
 Zincata 15/10 : LLGZS15 a mq

Zincata 8/10 : LLGZS8K a Kg
 Zincata 10/10 : LLGZS10K a Kg
 Zincata 12/10 : LLGZS12K a Kg
 Zincata 15/10 : LLGZS15K a Kg

Preverniciata 6/10 : LLGPS6K a Kg
 Preverniciata 8/10 : LLGPS8K a Kg

CARATTERISTICHE STATICHE SECTION PROPERTIES					
Spessore Thickness	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
Peso Weight Kg/m ²	7,85	9,16	10,47	13,08	15,07
Peso Weight Kg/m ²	1000	4,71	5,49	6,28	7,85
	1250	5,88	6,86	7,85	9,81
J cm ⁴ /m	42,19	51,28	60,67	79,92	98,39
W cm ³ /m	12,2	15,15	18,28	25,01	32,19

I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una freccia $\leq 1/200$ l
 Loads in heavy type are calculated with deflection $\leq 1/200$ l

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sulla faccia 1.
 When not otherwise specified, the prepainted face is 1.

Carico max uniformemente distribuito in Kg/m² per resistenza $\sigma = 1450$ Kg/cm²
 Max load capacity Kg/m²

Spessore Thickness mm	distanza fra gli appoggi in metri Purlins spacing (m)																Per trasformare i Kg/mq in da N/mq dividere per 1.02																Portate teoriche																		
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,6	1415	906	629	462	354	280	226	187	157	134	116	101	88	78	70	63	57	1415	906	629	462	354	280	226	187	157	134	116	101	88	78	70	63	57	1415	906	629	462	354	280	226	187	157	134	116	101	88	78	70	63	57
0,7	1757	1125	781	574	439	347	281	232	195	166	143	125	110	97	87	78	70	1757	1125	781	574	439	347	281	232	195	166	143	125	110	97	87	78	70	1757	1125	781	574	439	347	281	232	195	166	143	125	110	97	87	78	70
0,8	2120	1357	942	692	530	419	339	280	236	201	173	151	133	117	106	94	85	2120	1357	942	692	530	419	339	280	236	201	173	151	133	117	106	94	85	2120	1357	942	692	530	419	339	280	236	201	173	151	133	117	106	94	85
1,0	2901	1857	1289	947	725	573	464	384	322	275	237	206	181	161	143	129	116	2901	1857	1289	947	725	573	464	384	322	275	237	206	181	161	143	129	116	2901	1857	1289	947	725	573	464	384	322	275	237	206	181	161	143	129	116
1,2	3734	2390	1660	1219	934	738	597	494	415	354	305	266	233	207	184	165	149	3734	2390	1660	1219	934	738	597	494	415	354	305	266	233	207	184	165	149	3734	2390	1660	1219	934	738	597	494	415	354	305	266	233	207	184	165	149
Freccia cm Deflection cm	0,21	0,33	0,48	0,65	0,85	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	0,21	0,33	0,48	0,65	0,85	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	0,21	0,33	0,48	0,65	0,85	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50
0,6	1769	1132	786	578	442	349	283	234	197	167	144	126	111	98	87	78	71	1769	1132	786	578	442	349	283	234	197	167	144	126	111	98	87	78	71	1769	1132	786	578	442	349	283	234	197	167	144	126	111	98	87	78	71
0,7	2197	1406	976	717	549	434	351	290	244	208	179	156	137	122	108	97	88	2197	1406	976	717	549	434	351	290	244	208	179	156	137	122	108	97	88	2197	1406	976	717	549	434	351	290	244	208	179	156	137	122	108	97	88
0,8	2651	1696	1178	866	663	524	424	350	295	251	216	188	166	147	131	117	106	2651	1696	1178	866	663	524	424	350	295	251	216	188	166	147	131	117	106	2651	1696	1178	866	663	524	424	350	295	251	216	188	166	147	131	117	106
1,0	3626	2321	1612	1184	907	716	580	480	403	343	296	258	227	201	179	161	145	3626	2321	1612	1184	907	716	580	480	403	343	296	258	227	201	179	161	145	3626	2321	1612	1184	907	716	580	480	403	343	296	258	227	201	179	161	145
1,2	4668	2987	2074	1524	1167	922	747	617	519	442	381	332	292	258	230	207	187	4668	2987	2074	1524	1167	922	747	617	519	442	381	332	292	258	230	207	187	4668	2987	2074	1524	1167	922	747	617	519	442	381	332	292	258	230	207	187
Freccia cm Deflection cm	0,16	0,25	0,36	0,49	0,64	0,81	1,00	1,21	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	0,16	0,25	0,36	0,49	0,64	0,81	1,00	1,21	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	0,16	0,25	0,36	0,49	0,64	0,81	1,00	1,21	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50

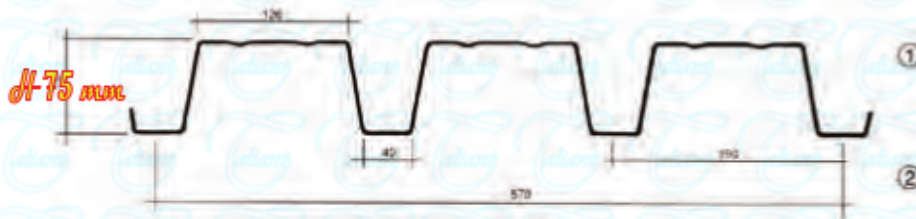
Le tabelle sopra riportate sono a titolo puramente indicativo. Dovrà essere cura del progettista il calcolo della portata specifica.

Lamiere Grecate da Solaio H 75

Codici

8/10 : LLGZS875 a mq
 10/10 : LLGZS1075 a mq
 12/10 : LLGZS1275 a mq
 15/10 : LLGZS1575 a mq

8/10 : LLGZS875K a Kg
 10/10 : LLGZS1075K a Kg
 12/10 : LLGZS1275K a Kg
 15/10 : LLGZS1575K a Kg



Lunghezza a magazzino: mt 6

I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una freccia $\leq 1/200$ l

Loads in heavy type are calculated with deflection $\leq 1/200$ l

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sulla faccia 1.

When not otherwise specified, the prepainted face is 1

Carico max uniformemente distribuito in Kg/m² per resistenza $\sigma = 1450$ Kg/cm²
 Max load capacity Kg/m²



I CARICHI PIÙ ELEVATI NON PREVEDONO LIMITAZIONI DI FRECCIA.

Higher loads have no restraints for deflection.

CARATTERISTICHE STATICHE SECTION PROPERTIES

Spessore Thickness	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
Peso Weight Kg/mq	8,26	9,64	11,02	13,77	16,53	20,66
Peso Weight Kg/ml	4,71	5,49	6,28	7,85	9,42	11,77
J cm ⁴ /m	65,18	80,03	94,71	126,23	159,47	207,06
W cm ³ /m	15,28	18,98	22,96	31,79	39,68	50,92

Spessore Thickness	distanza fra gli appoggi in metri Purlins spacing (m)																Per trasformare i Kg/mq in da N/mq dividere per 1.02															
	mm	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00														
0,6	788	579	443	350	284	234	197	168	145	126	111	98	88	79	71	59	49	49														
0,7	979	719	550	435	352	291	245	208	180	157	138	122	109	98	88	73	61	61														
0,8	1184	870	666	526	426	352	296	252	217	189	166	147	132	118	107	88	74	74														
1,0	1639	1204	922	728	590	488	410	349	301	262	230	204	182	163	148	122	102	102														
1,2	2046	1503	1151	909	736	609	511	436	376	327	288	255	227	204	184	152	128	128														
1,5	2625	1929	1477	1167	945	781	656	559	482	420	369	327	292	262	236	195	164	164														
Freccia cm Deflection cm	0,39	0,53	0,70	0,88	1,09	1,32	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	2,75	3,00	3,00														
0,6	985	723	554	438	354	293	246	210	181	158	138	123	109	98	89	73	62	62														
0,7	1223	899	688	544	440	364	306	261	225	196	172	152	136	122	110	91	76	76														
0,8	1480	1087	832	658	533	440	370	315	272	237	208	184	164	148	133	110	92	92														
1,0	2049	1505	1152	911	738	610	512	436	376	328	288	255	228	204	184	152	128	128														
1,2	2557	1879	1438	1137	921	761	639	545	470	409	360	319	284	255	230	190	160	160														
1,5	3282	2411	1846	1458	1181	976	820	699	603	525	461	409	365	327	295	244	205	205														
Freccia cm Deflection cm	0,29	0,40	0,52	0,66	0,82	0,99	1,18	1,38	1,60	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	2,75	3,00	3,00														

Le tabelle sopra riportate sono a titolo puramente indicativo. Dovrà essere cura del progettista il calcolo della portata specifica.

Lamiere Lisce

TIPOLOGIA	Spess: mm	Kg / mq	Codici 2000x1000	Kg x Foglio 2000x1000	Codici 2500x1250	Kg x Foglio 2500x1250	Codici 3000x1500	Kg x Foglio 3000x1500
LUCIDA	0.6	4.71	LL610	9.42	LLS610	14.71	LLS610	21.19
LUCIDA	0.8	6.28	LL810	12.6	LLS810	19.62	LLS810	28.26
LUCIDA	1	7.85	LL1010	15.7	LLS1010	24.53	LLS1010	35.32
LUCIDA	1.2	9.42	LL1210	18.8	LLS1210	29.43	LLS1210	42.39
LUCIDA	1.5	11.8	LL1510	23.6	LLS1510	36.87	LLS1510	53.10
LUCIDA	2	15.7	LL2010	31.4	LLS2010	49.06	LLS2010	70.65
DECAPATA	1.5	11.8	LD1510	23.6	LD151025	36.87	LD15103	53.10
DECAPATA	2	15.7	LD2010	31.4	LD201025	49.06	LD20103	70.65
DECAPATA	2.5	19.6	LD2510	39.3	LD251025	61.25	LD25103	88.20
DECAPATA	3	23.6	LD3010	47.1	LD301025	73.75	LD30103	106.20
DECAPATA	4	31.4	LD4010	62.8	LD401025	98.12	LD40103	141.30
DECAPATA	5	39.2	LD5010	78.5	LD501025	122.5	LD50103	176.40
DECAPATA	6	47.1	LD6010	94.2	LD601025	147.18	LD60103	211.95
DECAPATA	8	62.8	LD8010	126	LD801025	196.25	LD80103	282.60
DECAPATA	10	78.5	-	-	LD1001025	245.31	LD100103	353.25
DECAPATA	12	94.2	-	-	LD1201025	294.38	LD120103	423.90
DECAPATA	15	117.8	-	-	LD1501025	368.12	LD150103	530.20
NERA	1.5	11.8	LN1510	23.6	LN151025	36.87	LN15103	53.10
NERA	2	15.7	LN2010	31.4	LN201025	49.06	LN20103	70.65
NERA	2.5	19.6	LN2510	39.3	LN251025	61.25	LN25103	88.20
NERA	3	23.6	LN3010	47.1	LN301025	73.75	LN30103	106.20
NERA	4	31.4	LN4010	62.8	LN401025	98.12	LN40103	141.30
NERA	5	39.2	LN5010	78.5	LN501025	122.5	LN50103	176.40
NERA	6	47.1	LN6010	94.2	LN601025	147.18	LN60103	211.95
NERA	8	62.8	LN8010	126	LN801025	196.25	LN80103	282.60
NERA	10	78.5	LN10010	157	LN1001025	245.31	LN100103	353.25
NERA	12	94.2	LN12010	188	LN1201025	294.38	LN120103	423.90
NERA	15	117.8	LN15010	236	LN1501025	368.12	LN150103	530.20
NERA	20	157.0	LN20010	314	LN2001025	491	LN200103	706.50
NERA	25	196.3	LN25010	393	LN2501025	614	LN250103	883.35
NERA	30	235.5	LN30010	471	LN3001025	736	LN300103	1059.75
ZINCATA	0.3	2.36	LZ132	4.72	LZ1325	7.37	LZ133	10.62
ZINCATA	0.35	2.75	LZ1352	5.50	LZ13525	8.60	LZ1353	12.37
ZINCATA	0.4	3.14	LZ142	6.28	LZ1425	9.81	LZ143	14.17
ZINCATA	0.5	3.93	LZ152	7.86	LZ1525	12.28	LZ153	17.69
ZINCATA	0.6	4.71	LZ162	9.42	LZ1625	14.71	LZ163	21.19
ZINCATA	0.8	6.28	LZ182	12.6	LZ1825	19.62	LZ183	28.26
ZINCATA	1	7.85	LZ1102	15.7	LZ11025	24.53	LZ1103	35.32
ZINCATA	1.2	9.42	LZ1122	18.8	LZ11225	29.43	LZ1123	42.39
ZINCATA	1.5	11.8	LZ1152	23.6	LZ11525	36.87	LZ1153	53.10
ZINCATA	2	15.7	LZ1202	31.4	LZ12025	49.06	LZ1203	70.65
ZINCATA	2.5	19.6	LZ1252	39.3	LZ12525	61.25	LZ1253	88.20
ZINCATA	3	23.6	LZ1302	47.1	LZ13025	73.75	LZ1303	106.20
ZINCATA	4	31.4	LZ1402	62.8	LZ14025	98.12	LZ1403	141.30
CORTEN	1.5	11.8	-	-	-	-	CDLL15	53.10
CORTEN	2	15.7	-	-	-	-	CDLL20	70.65
CORTEN	3	23.6	-	-	-	-	CDLL30	106.20
CORTEN	4	31.4	-	-	-	-	CDLL40	141.30
CORTEN	5	39.2	-	-	-	-	CDLL50	176.40
CORTEN	6	47.1	-	-	-	-	CDLL60	211.95
CORTEN	8	62.8	-	-	-	-	CDLL80	282.60
CORTEN	10	78.5	-	-	-	-	CDLL100	353.25



Lamiere Inox Aisi 304

LAMINATO A CALDO

Finitura : Laminato a caldo "F1" Formato : 1000x2000			Finitura : Laminato a caldo "F1" Formato : 1250x2500			Finitura : Laminato a caldo "F1" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
3,0	47,20	XDLS30.F1	3,0	73,75	XDLM30.F1	3,0	106,20	XDLL30.F1
4,0	62,80	XDLS40.F1	4,0	98,12	XDLM40.F1	4,0	141,30	XDLL40.F1
5,0	78,50	XDLS50.F1	5,0	122,65	XDLM50.F1	5,0	176,85	XDLL50.F1
6,0	94,20	XDLS60.F1	6,0	147,18	XDLM60.F1	6,0	211,95	XDLL60.F1
8,0	125,60	XDLS80.F1	8,0	196,25	XDLM80.F1	8,0	282,60	XDLL80.F1
10,0	157,00	XDLS100.F1	10,0	245,31	XDLM100.F1	10,0	353,25	XDLL100.F1

SEMILUCIDO '2B'



Finitura : Semilucido "2B" Formato : 1000x2000			Finitura : Semilucido "2B" Formato : 1250x2500			Finitura : Semilucido "2B" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.2B	0,5	12,29	XDLM05.2B	0,8	28,26	XDLL08.2B
0,6	9,42	XDLS06.2B	0,6	14,72	XDLM06.2B	1,0	35,33	XDLL10.2B
0,8	12,56	XDLS08.2B	0,8	19,63	XDLM08.2B	1,2	42,39	XDLL12.2B
1,0	15,70	XDLS10.2B	1,0	24,54	XDLM10.2B	1,5	53,10	XDLL15.2B
1,2	18,84	XDLS12.2B	1,2	29,44	XDLM12.2B	2,0	70,65	XDLL20.2B
1,5	23,60	XDLS15.2B	1,5	36,88	XDLM15.2B	2,5	88,20	XDLL25.2B
2,0	31,40	XDLS20.2B	2,0	49,07	XDLM20.2B	3,0	106,20	XDLL30.2B
2,5	39,20	XDLS25.2B	2,5	61,25	XDLM25.2B			
3,0	47,20	XDLS30.2B	3,0	73,75	XDLM30.2B			

LUCIDO 'BA'



Finitura : Lucido "BA" Formato : 1000x2000			Finitura : Lucido "BA" Formato : 1250x2500			Finitura : Lucido "BA" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.BA	0,5	12,29	XDLM05.BA	0,8	28,26	XDLL08.BA
0,6	9,42	XDLS06.BA	0,6	14,72	XDLM06.BA	1,0	35,33	XDLL10.BA
0,8	12,56	XDLS08.BA	0,8	19,63	XDLM08.BA	1,2	42,39	XDLL12.BA
1,0	15,70	XDLS10.BA	1,0	24,54	XDLM10.BA	1,5	53,10	XDLL15.BA
1,2	18,84	XDLS12.BA	1,2	29,44	XDLM12.BA	2,0	70,65	XDLL20.BA
1,5	23,60	XDLS15.BA	1,5	36,88	XDLM15.BA	3,0	106,20	XDLL30.BA
2,0	31,40	XDLS20.BA	2,0	49,07	XDLM20.BA			
3,0	47,20	XDLS30.BA	3,0	73,75	XDLM30.BA			

SCOTCH BRITE 'SB'

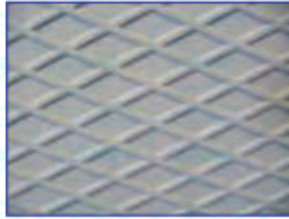


Finitura : Scotch Brite "SB" Formato : 1000x2000			Finitura : Scotch Brite "SB" Formato : 1250x2500			Finitura : Scotch Brite "SB" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.SB	0,5	12,29	XDLM05.SB	0,8	28,26	XDLL08.SB
0,6	9,42	XDLS06.SB	0,6	14,72	XDLM06.SB	1,0	35,33	XDLL10.SB
0,8	12,56	XDLS08.SB	0,8	19,63	XDLM08.SB	1,2	42,39	XDLL12.SB
1,0	15,70	XDLS10.SB	1,0	24,54	XDLM10.SB	1,5	53,10	XDLL15.SB
1,2	18,84	XDLS12.SB	1,2	29,44	XDLM12.SB	2,0	70,65	XDLL20.SB
1,5	23,60	XDLS15.SB	1,5	36,88	XDLM15.SB	3,0	106,20	XDLL30.SB
2,0	31,40	XDLS20.SB	2,0	49,07	XDLM20.SB			
3,0	47,20	XDLS30.SB	3,0	73,75	XDLM30.SB			

Lamiere Striate Bugnate

Ferro Inox Alluminio

STRIATE GREZZE



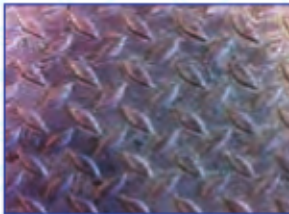
Spess: mm	Kg / mq	2000x1000	2500x1250	3000x1500
3	28.6	LSS30	LSM30	LSL30
4	36.6	LSS40	LSM40	LSL40
5	44.3	LSS50	LSM50	LSL50
6	52.1	LSS60	LSM60	LSL60
8	67.8	LSS80	LSM80	LSL80
10	83.6	LSS100	LSM100	LSL100

STRIATE ZINCATE



Spess: mm	Kg / mq	2000x1000	2500x1250	3000x1500
3	28.9	LSZS30	LSZM30	LSZL30

BUGNATE GREZZE



Spess: mm	Kg / mq	2000x1000	2500x1250	3000x1500
2.5	23.00	LBS25	LBM25	LBL25
3	26.10	LBS30	LBM30	LBL30
4	33.90	LBS40	LBM40	LBL40
5	41.80	LBS50	LBM50	LBL50



BUGNATE ZINCATE



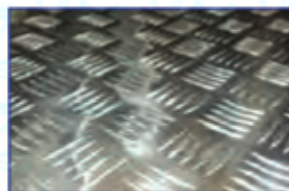
Spess: mm	Kg / mq	2000x1000	2500x1250	3000x1500
2,5	23.20	LBZS25	LBZM25	LBZL25
3	26.50	LBZS30	LBZM30	LBZL30

BUGNATE INOX











Spess: mm	Kg / mq	Codici	formato	Kg/Foglio
3	26	XDLS30.BC	2000x1000	52.1
3	26	XDLM30.BC	2500x1250	81.1
4	35	XDLG40.BC	3000x1500	117

BUGNATE ALLUMINIO



Spess: mm	Kg / mq	Codici	formato	Kg/Foglio
2	6.2	ADLS20.BM	2000x1000	12.5
3	9	ADLS30.BM	2000x1000	18.0
2	6.2	ADLM20.BM	2500x1250	20.7
3	9	ADLM30.BM	2500x1250	28.2
2	6.2	ADLL20.BM	3000x1500	26.3
3	9	ADLL30.BM	3000x1500	41.0

Lamiere Forate

	FORI	SPESSORE	FORMATO	CODICI NERA	CODICI ZINCATA	CODICI INOX 304
	mm 1,1	8/10	2000X1000	xxx	xxx	XDLT01S08.2B
	mm 1	10/10	2000X1000	LF1S1		XDLT01S10.2B
	mm 2	8/10	2000X1000	LF2S08	xxx	
	mm 2	10/10	2000X1000	LF2S1	xxx	XDLT02S10.2B
	mm 3	5/10	2000X1000	LF3S05	xxx	
	mm 3	8/10	2000X1000	LF3S08	xxx	XDLT03S08.2B
	mm 3	10/10	2000X1000	LF3S1	LFZ3S1	XDLT03S10.2B
	mm 3	15/10	2000X1000	LF3S15	LFZ3S15	XDLT03S15.2B
	mm 3	20/10	2000X1000	LF3S2	xxx	XDLT03S20.2B
	mm 3	30/10	2000X1000	LF3S3	xxx	
	mm 4	10/10	2000X1000	LF4S1	LFZ4S1	XDLT04S10.2B
		mm 5	10/10	2000X1000	LF5S1	LFZ5S1
mm 5		15/10	2000X1000	LF5S15	xxx	XDLT05S15.2B
mm 5		20/10	2000X1000	LF5S2	xxx	XDLT05S20.2B
mm 6		10/10	2000X1000	LF6S1	LFZ6S1	XDLT06S10.2B
mm 6		15/10	2000X1000	LF6S15	LFZ6S15	XDLT06S15.2B
mm 6		20/10	2000X1000	LF6S2	LFZ6S2	XDLT06S20.2B
	mm 8	10/10	2000X1000	LF8S1	LFZ8S1	XDLT08S10.2B
	mm 8	15/10	2000X1000	LF8S15	LFZ8S15	XDLT08S15.2B
	mm 8	20/10	2000X1000	LF8S2	LFZ8S2	XDLT08S20.2B
	mm 10	10/10	2000X1000	LF10S1	LFZ10S1	XDLT10S10.2B
	mm 10	15/10	2000X1000	LF10S15	LFZ10S15	XDLT10S15.2B
	mm 10	20/10	2000X1000	LF10S2	LFZ10S2	XDLT10S20.2B
	mm 10	30/10	2000X1000	LF10S3	LFZ10S3	XDLT10S30.2B
	mm 10	40/10	2000X1000	LF10S4	LFZ10S4	xxx
	mm 12	10/10	2000X1000	LF12S1	xxx	xxx
	mm 12	15/10	2000X1000	LF12S15	xxx	xxx
	mm 12	20/10	2000X1000	LF12S2	xxx	xxx
		mm 8	8/10	2000X1000	LFQ8S08	xxx
mm 10		10/10	2000X1000	LFQ10S1	LFZQ10S1	XDLQ10S10.2B
mm 10		15/10	2000X1000	LGQ10S15	LFZQ10S15	XDLQ10S15.2B
	mm 10		2000X1000	LFQ110S1	xxx	xxx
Effetto intreccio						
	vedi disegno	10/10	2000X1000	LFOB1	xxx	xxx
		15/10	2000X1000	LFOB15	xxx	xxx
		20/10	2000X1000	LFOB2	xxx	xxx
	vedi disegno	5/10	2000X1000	LFF05	xxx	xxx
		8/10	2000X1000	LFF08	xxx	xxx
		10/10	2000X1000	LFF1	xxx	xxx

Lamiere Metalli non Ferrosi

All. Anticorodal			All. Anticorodal		All. Anticorodal		All. Anticorodal	
ALLUMINIO	Spess:		Codici	Kg x Foglio	Codici	Kg x Foglio	Codici	Kg x Foglio
Lega 6082	mm	Kg / mq	2000x1000	2000x1000	2500x1250	2500x1250	3000x1500	3000x1500
Anticorodal	0.8	2.34	ADLS08.AN	4.68	ADLM08.AN	7.31	ADLL08.AN	10.52
Anticorodal	1	2.70	ADLS10.AN	5.40	ADLM10.AN	8.44	ADLL10.AN	12.15
Anticorodal	1.2	3.24	ADLS12.AN	6.48	ADLM12.AN	10.13	ADLL12.AN	14.58
Anticorodal	1.5	4.06	ADLS15.AN	9.02	ADLM15.AN	12.60	ADLL15.AN	18.26
Anticorodal	2	5.40	ADLS20.AN	10.80	ADLM20.AN	16.88	ADLL20.AN	24.30
Anticorodal	2.5	6.74	ADLS30.AN	13.48	ADLM30.AN	21.07	ADLL30.AN	30.34
Anticorodal	3	8.12	ADLS40.AN	16.24	ADLM40.AN	25.37	ADLL40.AN	36.53
Anticorodal	4	10.80	ADLS50.AN	21.60	ADLM50.AN	33.75	ADLL50.AN	48.60
Anticorodal	5	13.48	ADLS60.AN	26.96	ADLM60.AN	42.13	ADLL60.AN	60.67
Anticorodal	6	16.20	ADLS08.AN	32.40	ADLM08.AN	50.63	ADLL08.AN	72.90

A richiesta

All. Peralluman			All. Peralluman		All. Peralluman		All. Peralluman	
ALLUMINIO	Spess:		Codici	Kg x Foglio	Codici	Kg x Foglio	Codici	Kg x Foglio
Lega 5754	mm	Kg / mq	2000x1000	2000x1000	2500x1250	2500x1250	3000x1500	3000x1500
Peralluman	0.8	2.34	ADLS08.PE	4.68	ADLM08.PE	7.31	ADLL08.PE	10.52
Peralluman	1	2.70	ADLS10.PE	5.40	ADLM10.PE	8.44	ADLL10.PE	12.15
Peralluman	1.2	3.24	ADLS12.PE	6.48	ADLM12.PE	10.13	ADLL12.PE	14.58
Peralluman	1.5	4.06	ADLS15.PE	8.12	ADLM15.PE	12.60	ADLL15.PE	18.26
Peralluman	2	5.40	ADLS20.PE	10.80	ADLM20.PE	16.88	ADLL20.PE	24.30
Peralluman	2.5	6.74	ADLS30.PE	13.48	ADLM30.PE	21.07	ADLL30.PE	30.34
Peralluman	3	8.12	ADLS40.PE	16.23	ADLM40.PE	25.37	ADLL40.PE	36.53
Peralluman	4	10.80	ADLS50.PE	21.60	ADLM50.PE	33.75	ADLL50.PE	48.60
Peralluman	5	13.48	ADLS60.PE	26.97	ADLM60.PE	42.13	ADLL60.PE	60.67
Peralluman	6	16.20	ADLS08.PE	32.40	ADLM08.PE	50.63	ADLL08.PE	72.90

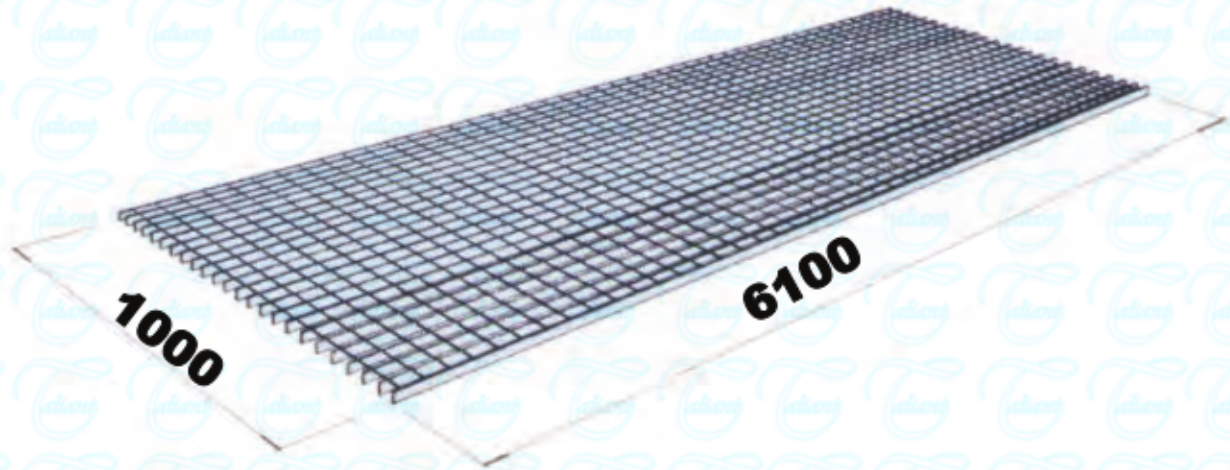


A richiesta

OTTONE	Spess:		Codici	Kg x Foglio
	mm	Kg / mq	2000x1000	2000x1000
Ottone	0.4	3.40	OL41021	6.80
Ottone	0.5	4.25	OL51021	8.50
Ottone	0.6	5.10	OL61021	10.20
Ottone	0.7	5.95	OL71021	11.90
Ottone	0.8	6.80	OL81021	13.60
Ottone	1	8.50	OL101021	17.00
Ottone	1.2	10.20	OL121021	20.40
Ottone	1.5	12.75	OL151021	25.50
Ottone	2	17.00	OL201021	34.00
Ottone	2.5	21.25	OL251021	42.50
Ottone	3	25.50	OL301021	51.00

RAME	Spess:		Codici	Kg x Foglio
	mm	Kg / mq	2000x1000	2000x1000
Rame	0.4	3.56	RL410	7.11
Rame	0.5	4.45	RL510	8.89
Rame	0.6	5.35	RL610	10.69
Rame	0.7	6.23	RL710	12.45
Rame	0.8	7.11	RL810	14.22
Rame	1	8.89	RL1010	17.78
Rame	1.2	10.67	RL1210	21.34
Rame	1.5	13.34	RL1510	26.67
Rame	2	17.78	RL2010	35.56
Rame	2.5	22.23	RL2510	44.45
Rame	3	26.67	RL3010	53.34

Pannelli Grigliati

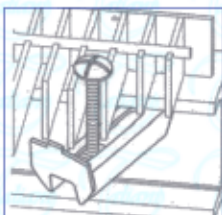


Maglia	Piatto	Grezzi
15x76	20x2	GRN1576202
15x76	25x2	GRN1576252
15x76	30x2	GRN1576302
15x76	40x3	GRN1576403
15x76	60x3	GRN1576603
25x76	25x2	GRN2576252
25x76	25x3	GRN2576253
25x76	30x2	GRN2576302
25x76	30x3	GRN2576303
25x76	40x3	GRN2576403
25x76	40x4	GRN2576404
25x76	50x3	GRN2576503
25x76	50x4	GRN2576504
34x76	25x2	GRN3476252
34x76	25x3	GRN3476253
34x76	30x2	GRN3476302
34x76	30x3	GRN3476303
60x66	25x2	GRN6066252
60x130	25x2	GRN60130252
Antisdrucchiolo:		
15x76	25x3	GRN1576253
34x76	30x3	GRN3476303A
30x100	30x3	GRN30100303A



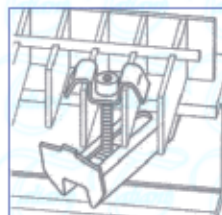
Maglia	Piatto	Zincati
15x76	20x2	GRZ1576202
15x76	25x2	GRZ1576252
15x76	30x2	GRZ1576302
15x76	40x3	GRZ1576403
15x76	60x3	GRZ1576603
25x76	25x2	GRZ2576252
25x76	25x3	GRZ2576253
25x76	30x2	GRZ2576302
25x76	30x3	GRZ2576303
25x76	40x3	GRZ2576403
25x76	40x4	GRZ2576404
25x76	50x3	GRZ2576503
25x76	50x4	GRZ2576504
34x76	25x2	GRZ3476252
34x76	25x3	GRZ3476253
34x76	30x2	GRZ3476302
34x76	30x3	GRZ3476303
60x66	25x2	GRZ6066252
60x130	25x2	GRZ60130252
Antisdrucchiolo:		
15x76	25x3	GRZ1576253
34x76	30x3	GRZ3476303A
30x100	30x3	GRZ3010030A

FERMAGRIGLIATI ZINCATI COMPLETI



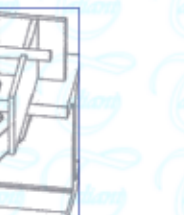
Per maglia 11-15

GRAFC1115



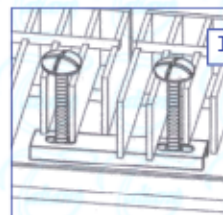
Per maglia 21-25

GRAFC2125



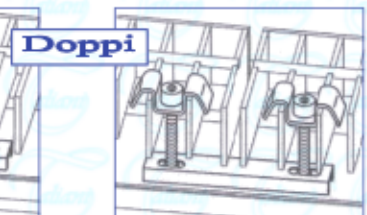
Per maglia 30-34

GRAFC3034



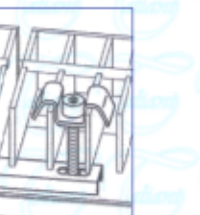
Per maglia 11-15

GRAFCD1115



Per maglia 21-25

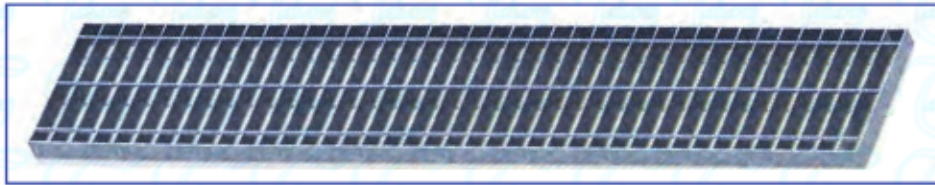
GRAFCD2125



Per maglia 30-34

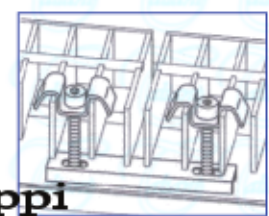
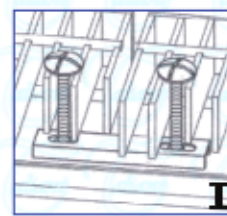
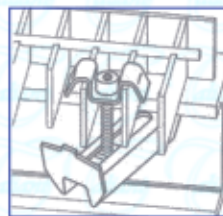
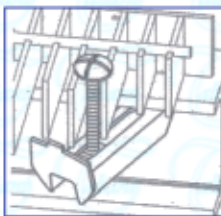
GRAFCD3034

Pannelli bordati zincati



maglia 76x25 piatto 25x2

GRBZ150	Grigliato bord zinc 150x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ200	Grigliato bord zinc 200x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ250	Grigliato bord zinc 250x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ300	Grigliato bord zinc 300x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ400	Grigliato bord zinc 400x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ500	Grigliato bord zinc 500x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ600	Grigliato bord zinc 600x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ700	Grigliato bord zinc 700x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ800	Grigliato bord zinc 800x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ1000	Grigliato bord zinc 1000x1000 maglia 76x25 p 25x2
GRBZ60130252	Grigliato bord zinc maglia 130x60 p 25x2
GRBZMV	Grigliato bord zinc misure varie a Kg
GRBZMVQ	Grigliato bord zinc misure varie a Mq

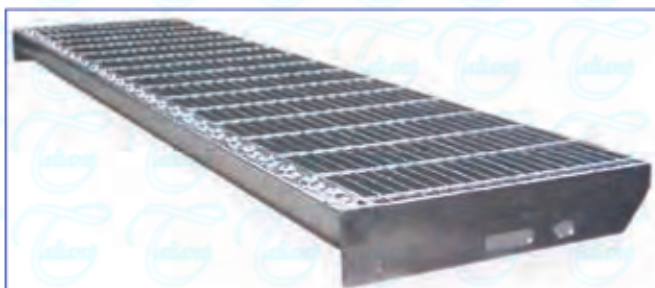


Doppi

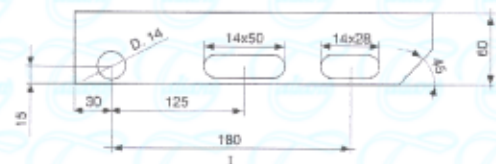
Per maglia 11-15	Per maglia 21-25	Per maglia 30-34
GRAFC1115	GRAFC2125	GRAFC3034

Per maglia 11-15	Per maglia 21-25	Per maglia 30-34
GRAFCD1115	GRAFCD2125	GRAFCD3034

Gradini bordati zincati



maglia 76x25 piatto 25x2

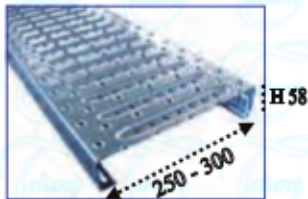


GRADINI ZINCATI CON ROMPIVISUALE				
GALVANIZED STEPS WITH BREAKING VIEW				
MARCHES GALVANISÉS AVEC CASSE-VISUEL				
Dimensioni		Maglia	Piatto	Interasse fori
Sizes - Dimensions				
L	P		Plat	Entraxe Treux
1200	308	15x76	25x2	180
1200	308	15x76	30x2	180
1000	308	25x76	25x2	180
900	255	25x76	25x2	125
800	255	25x76	25x2	125
700	255	25x76	25x2	125
600	205	25x76	25x2	125

GRZG600	Gradini Zincati 200x600 maglia 76x26 p25x2
GRZG600	Gradini Zincati 250x700 maglia 76x26 p25x2
GRZG600	Gradini Zincati 250x800 maglia 76x26 p25x2
GRZG600	Gradini Zincati 200x900 maglia 76x26 p25x2
GRZG600	Gradini Zincati 300x1000 maglia 76x26 p25x2
GRZG600	Gradini Zincati 330x1200 maglia 76x26 p25x2

Pannelli in Lamiera per gradini

Antiscivolo



Pannelli mt 6



Grezzi

Standard

Zincati Senzmir

Standard

Zincati a caldo

A richiesta

Inox 304 o 316

A richiesta

GRGG250
GRGG300
GRZG250
GRZG300
GRZGA300
GRZCG250
GRZCG300
GRI304250
GRI304300
GRI316250
GRI304300

Lamiera gradini **Grezzi** mt6x250 spess mm2
Lamiera gradini **Grezzi** mt6x300 spess mm2
Lamiera gradini **Antidr Zinc.S.mir** mt6x250 mm2
Lamiera gradini **Antidr Zinc.S.mir** mt6x300 mm2
Lamiera gradini **Antidr Zinc.S.mir** 1200x300 mm2
Lamiera gradini **Antidr Zinc. a caldo** mt6x250 mm2
Lamiera gradini **Antidr Zinc. a caldo** mt6x300 mm2
Lamiera gradini **Inox** Aisi 304 mt6x250 mm2
Lamiera gradini **Inox** Aisi 304 mt6x300 mm2
Lamiera gradini **Inox** Aisi 316 mt6x250 mm2
Lamiera gradini **Inox** Aisi 316 mt6x300 mm2

Accessori



5 *Supporto gradino esterno*

6 *Supporto gradino interno*

Grezzi **Zincati**

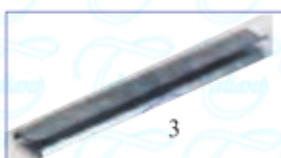
GRAESG GRAESZ

GRASG GRASZ



Zincati

Ancoraggio su trave tubolare GRASAZ



Zincati

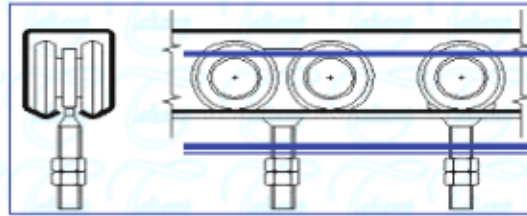
Ancoraggio a pressione per 250 GRAAP250
Ancoraggio a pressione per 300 GRAAP300



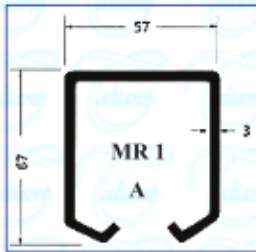
Zincati

Ancoraggio su trave aperta GRASAT

Guide e Carrelli per Monorotaia

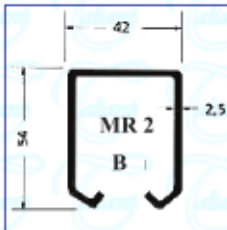


Monorotaie Zincate



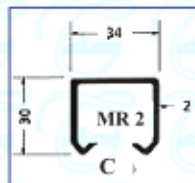
TUBAPZMA

Kg/mt 4,92



TUBAPZMB

Kg/mt 3,12



TUBAPZMC

Kg/mt 1,74

Carrelli per Monorotaia



Grandi

FERO4214.55



FERO4212.55



Medi

FERO4214.42



FERO4212.42



Piccoli

FERO4214.24



FERO4212.24

Guide Inferiori per portoni scorrevoli

Rotaie Zincate



Carrelli gola a V e tonda



TUBAPZR16 Gola tonda mm 16

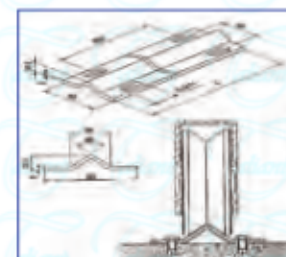
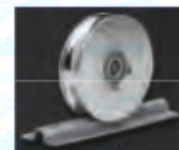
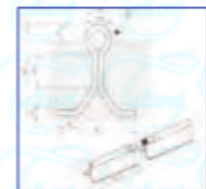
TUBAPZR20 Gola tonda mm 20



TUBAPZRPT Gola tonda mm 20



TUBAPZRPA Gola angolare



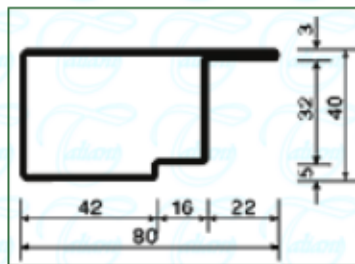


Persiane Blindate



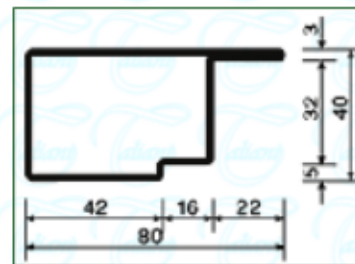
Profili Zincati spess mm 1,5

Montante Asolato



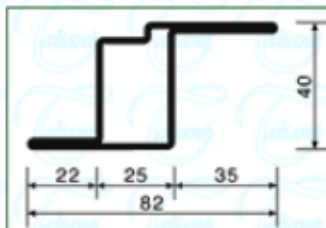
CODICE
TUMSZCL1A

Profilo non asolato



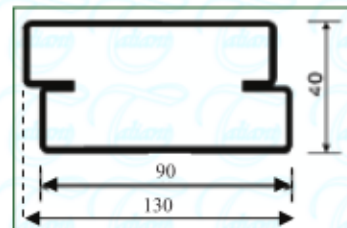
CODICE
TUMSZCL1

Montante per Telaio



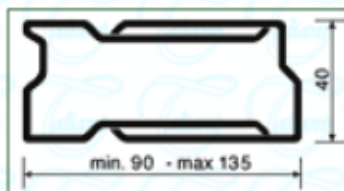
CODICE
TUMSZCL2

Fascia Centrale



CODICE
TUMSZFC

Terminale Variabile



CODICE
TUMSZTV

Ovale 50x10x1,5



CODICE
TUMSZO5010

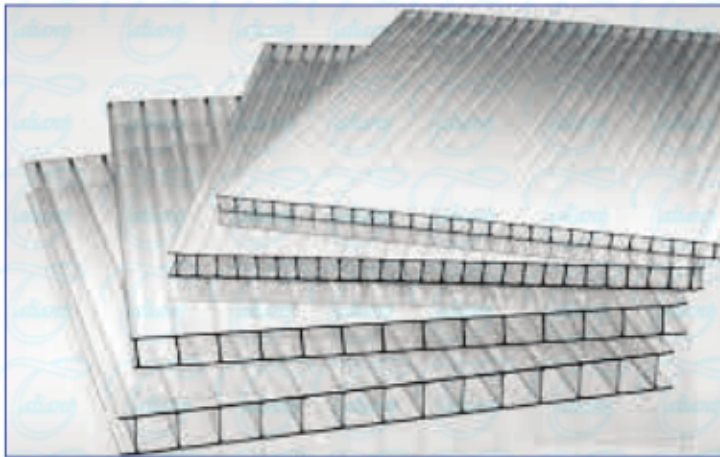


Serratura Tripla
a spillo



CODICE
TUBVAST

Pannelli Policarbonato Alveolare



FORMATO : 3000 X 2100

Spessore

- mm 4
- mm 6
- mm 10
- mm 16

Codici

- PLPOA4
- PLPOA6
- PLPOA10
- PLPOA16

COLORI

Trasparente : standard a magazzino

A richiesta : Opale e Bronzo

Profilo ad H per collegare le lastre



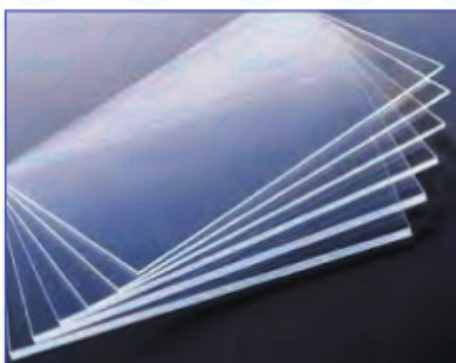
**Codice
PLPOTH**

Profilo ad U per sigillare le lastre



**Codice
PLPOTU**

Pannelli Policarbonato Compatto



Spessore

- mm 2
- mm 3
- mm 4
- mm 5
- mm 6
- mm 10

Codici

- PLPOC2
- PLPOC3
- PLPOC4
- PLPOC5
- PLPOC6
- PLPOC10

Disponibili
Disponibili
Disponibili
a richiesta
a richiesta
a richiesta

FORMATO Standard : 2050 x 1000

Formato : 3050 x 2050 a richiesta

Filo di Acciaio Cotto

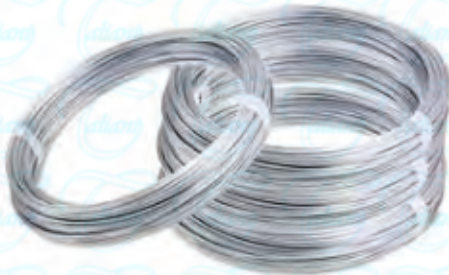
Filo Cotto Nero



N°	Diametro mm	Peso per Mt 100	CODICI
11	1,60	1,58	FIN11
12	1,80	2,00	FIN12
13	2,00	2,47	FIN13
14	2,20	2,98	FIN14
16	2,70	4,49	FIN16
17	3,00	5,55	FIN17
18	3,40	7,13	FIN18
19	3,90	9,38	FIN19
20	4,50	12,49	FIN20
21	5,00	15,41	FIN21



Filo Cotto Zincato



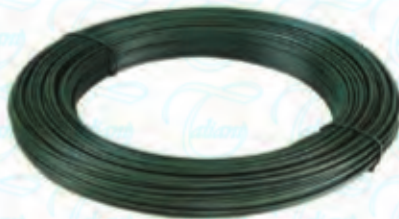
N°	Diametro mm	Peso per Mt 100	CODICI
11	1,60	1,58	FIZ11
12	1,80	2,00	FIZ12
13	2,00	2,47	FIZ13
14	2,20	2,98	FIZ14
16	2,70	4,49	FIZ16
17	3,00	5,55	FIZ17
18	3,40	7,13	FIZ18
19	3,90	9,38	FIZ19

Rotolini mt 100



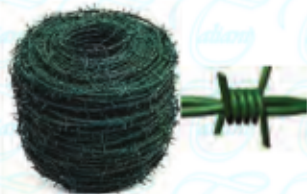
CODICE
FIZ11100

Filo Zincato Plastificato



Filo interno Zincato + Plastificazione	Rotoli da mt :
Grosso di Tensione 14	100
Sottile da legature 11	100
Grosso di Tensione 14	a Kg
Grosso di Tensione Cavator	a Kg

CODICI
FIPG14100
FIPF11100
FIPG14
FIPGC14



Filo Spinato Plastificato

Rotoli da mt :
100
CODICE
FIPSR

Tirafilo di tensione



CODICE
PAATFP



Filo Spinato Zincato

Rotoli da mt :
100
CODICE
FIZS



Pinza Aggraffatrice

CODICE
REAGRA

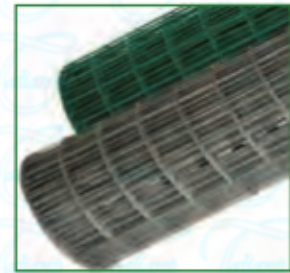
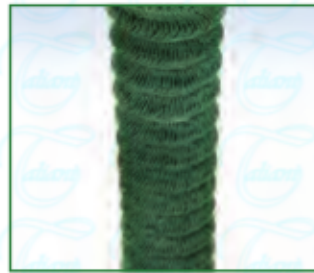


Punti per Aggraffatrice

Plastificati zincati

CODICE
REASPIP
REASPIZ

Reti per Recinzioni



Rete Maglia Sciolta Plastificata maglia mm 50x50 "Standard" colore verde



Filo Interno Zincato
FILO Interno/Esterno
mm 1,70/2,40

Altezza cmt
100
125
150
175
200

Codici
REMSP10025
REMSP12525
REMSP15025
REMSP17525
REMSP20025

Rotoli da mtl
25
25
25
25
25

Kg/rotolo circa
25
31
37
44
50

Rete Maglia Sciolta Plastificata maglia mm 50x50 "Pesante" colore verde



Filo Interno Zincato
FILO Interno/Esterno
mm 2,20/2,60

Altezza cmt
100
125
150
175
200

Codici
REMSP10025P
REMSP12525P
REMSP15025P
REMSP17525P
REMSP20025P

Rotoli da mtl
25
25
25
25
25

Kg/rotolo circa
37
47
56
66
75

Rete Maglia Sciolta Zincata maglia mm 50x50 "Standard" (a richiesta Doppia Zincatura)



FILO
mm 2,20

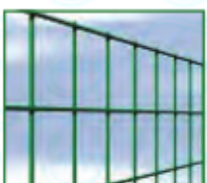
Altezza cmt
100
125
150
175
200

Codici
REMSZ10025
REMSZ12525
REMSZ15025
REMSZ17525
REMSZ20025

Rotoli da mtl
25
25
25
25
25

Kg/rotolo circa
30
37
45
52
60

Rete Elettrosaldata maglia mm 50x75 "Standard"



Filo Interno Zincato
FILO Interno/Esterno
mm 1.60/2,20

Altezza cmt
100
125
150
180
200

Codici
REEZPL75100
REEZPL75125
REEZPL75150
REEZPL75180
REEZPL75200

Codici
REEZ75100
REEZ75125
REEZ75150
REEZ75175
REEZ75200

Rotoli da mtl
25
25
25
25
25

Rete Elettrosaldata maglia mm 12X12



Filo Interno Zincato
FILO Interno/Esterno
mm 0.90/1.20

Altezza cmt
100
125
150
175
200

Codici
REEZPL12100
REEZPL12125
REEZPL12150
REEZPL12180
REEZPL12200

Codici
REEZD12100
REEZD12125
REEZD12150
REEZD12175
REEZD12200

Rotoli da mtl
25
25
25
25
25

A RICHIESTA possiamo fornire altri tipi di rete : da pecore, tripla torsione, da scarpate, ornamentale, tessuta etc..

Paletti e Saette per Recinzioni

Paletti a T Plastificati



<u>Altezza cmt</u>	<u>CODICI</u>	<u>Sezione a T</u>	<u>Peso Kg cad</u>
125	PAPTE30125	30x30x3.0	1.77
150	PAPTE30150	30x30x3.0	2.12
175	PAPTE30175	30x30x3.0	2.47
200	PAPTE35200	35x35x4.0	3.80
225	PAPTE35225	35x35x4.0	4.28
250	PAPTE35250	35x35x4.0	4.75
300	PAPTE40300	40x40x5.0	9.00



<u>Altezza cmt</u>	<u>CODICI</u>	<u>Sezione L</u>
120 corte	PAPSC	25x25x3
150 medie	PAPSM	25x25x3
200 lunghe	PAPSL	25x25x3

**Saette
Plastificate**

Paletti a T Zincati a caldo



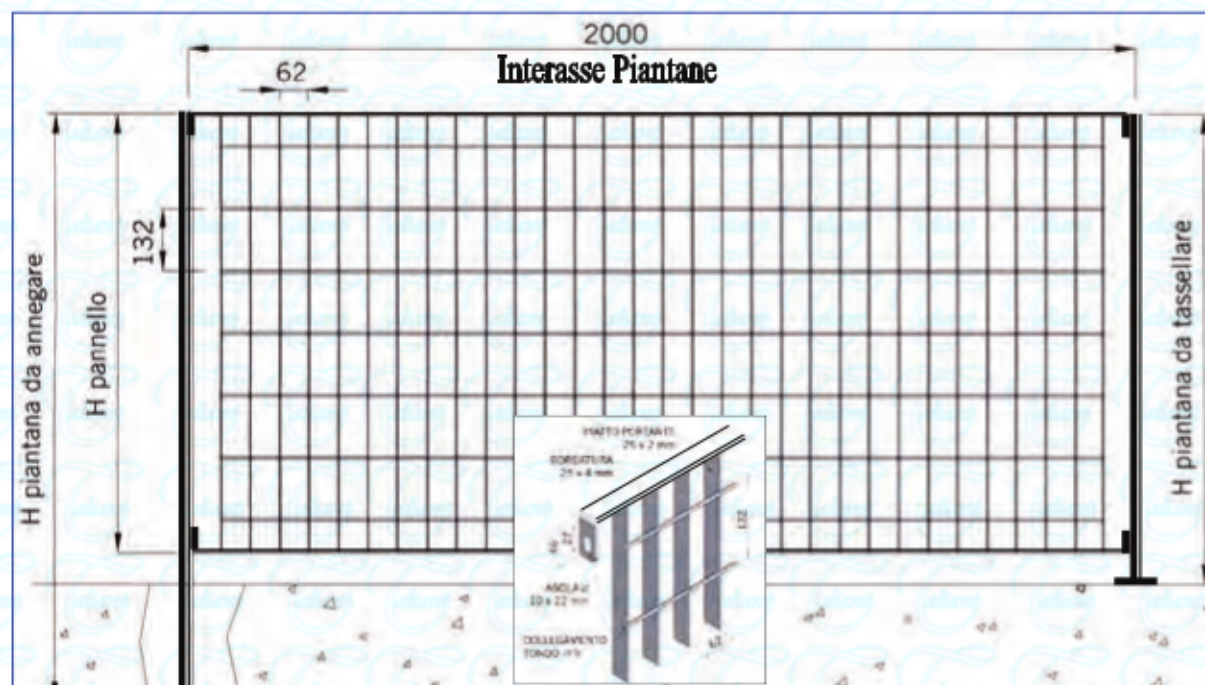
<u>Altezza cmt</u>	<u>CODICI</u>	<u>Sezione</u>	<u>Peso Kg cad</u>
125	PAZTE30125	30x30x3.0	1.77
150	PAZTE30150	30x30x3.0	2.12
175	PAZTE30175	30x30x3.0	2.47
200	PAZTE35200	35x35x4.0	3.80
225	PAZTE35225	35x35x4.0	4.28
250	PAZTE35250	35x35x4.0	4.75
300	PAZTE40300	40x40x5.0	9.00
300	PAZTE50300	50x50x6.0	13.20



<u>Altezza cmt</u>	<u>CODICI</u>	<u>Sezione L</u>
120 corte	PAZSC	25x25x3
150 medie	PAZSM	25x25x3
200 lunghe	PAZSL	25x25x3

**Saette
Zincate
a caldo**

Pannelli in Grigliato Zincati a caldo



Piantane Zinc da annegare

Piantane Zinc a tassellare

Codici

Altezza

Altezza

Codici

Altezza

Codici

GRZRC93	Pannelli grigliato zincato H 930 x 2000
GRZRC106	Pannelli grigliato zincato H 1064 x 2000
GRZRC120	Pannelli grigliato zincato H 1200 x 2000
GRZRC133	Pannelli grigliato zincato H 1330 x 2000
GRZRC146	Pannelli grigliato zincato H 1460 x 2000
GRZRC172	Pannelli grigliato zincato H 1724 x 2000
GRZRC200	Pannelli grigliato zincato H 1990 x 2000

1180	GR05001.51
1315	GR05001.52
1450	GR05001.53
1580	GR05001.54
1710	GR05001.55
1970	GR05001.56
2250	GR05001.57

1000	GR05001.71
1130	GR05001.72
1265	GR05001.73
1395	GR05001.74
1525	GR05001.75
1790	GR05001.76
2055	GR05001.77

PANNELLO			PIANTANA	DA TASSELLARE		DA ANNEGARE	
Altezza mm	L= 1642 peso Kg/cad	L = 1992 peso Kg/cad	Sezione mm	Altezza mm	peso Kg/cad	Altezza mm	peso Kg/cad
930	15,30	18,30	60 x 7	1000	4,10	1180	4,20
1064	17,10	20,40	60 x 7	1130	4,50	1315	4,70
1200	18,80	22,50	60 x 7	1265	5,00	1450	5,20
1330	20,60	24,60	60 x 7	1395	5,50	1580	5,60
1460	22,30	26,70	60 x 7	1525	5,90	1710	6,10
1724	25,80	30,90	60 x 7	1790	6,90	1970	7,00
1990	29,40	35,10	60 x 7	2055	7,80	2250	8,10

Staffe di Compensazione

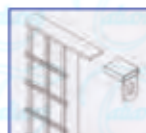
Viti M8 x 30
antifraazione

Viti M 8 x 30
dado e bullone

GRABA



GRAB



zincate
inox

GR05001.500

GR05001.520

In tubo
GR05001.560

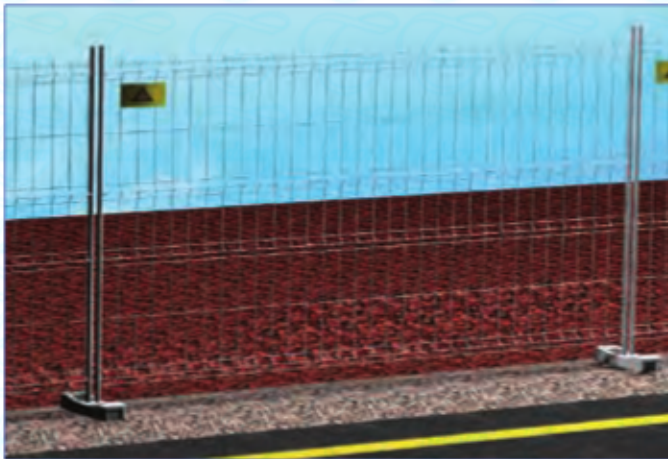
Con Dado e Bullone
GR05001.570

In tubo a 45°
GR05001.580

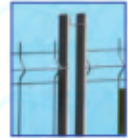
GR05001.510

GR05001.530

RECINZIONI AMOVIBILI DA CANTIERE



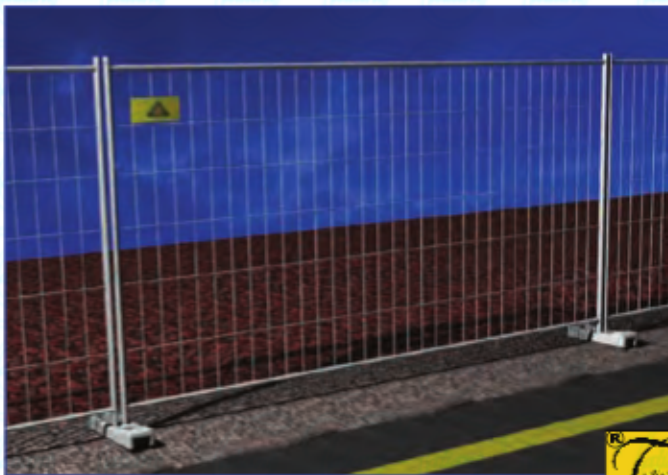
Tipo Leggero a 2 tubi mt 3,35x2



Filo zincato diametro mm 3,2—Maglia mm 100x200
4 Nervature - Pali di sostegno mm 40

RESZMPSBL Pannello leggero 2 tubi senza basetta

RESZMPL Pannello leggero 2 tubi **Completo**



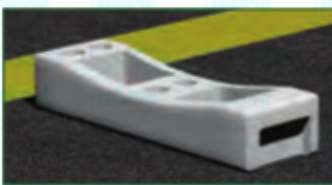
Tipo Pesante a 4 tubi mt 3,35x2



Filo zincato diametro mm 3,2—Maglia mm 100x300
Pali di sostegno Verticali mm 40 e Orizzontali mm 30

RESZMPSB Pannello Pesante 4 tubi senza basetta

RESZMP Pannello Pesante 4 tubi **Completo**



Basetta in Calcestruzzo

REAB Basetta in Calcestruzzo

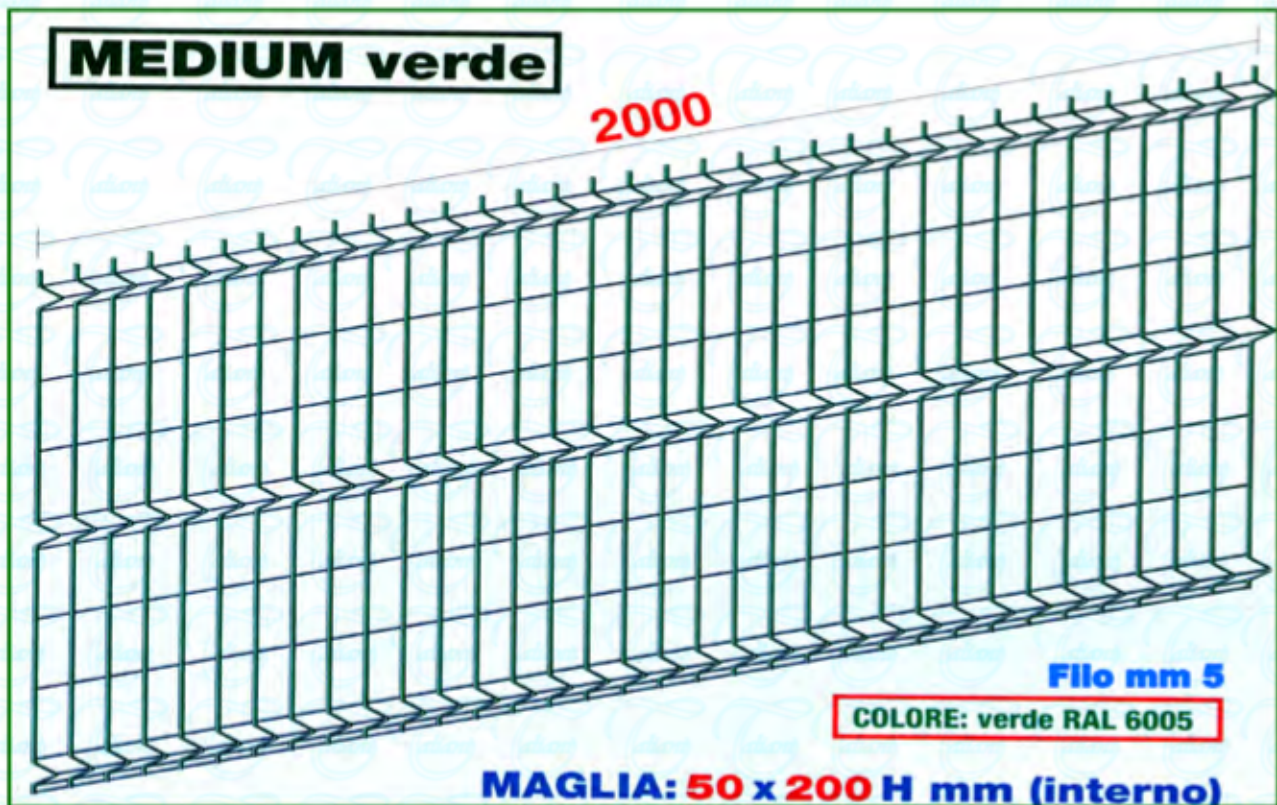


Tipo Arancione a 4 tubi

A RICHIESTA

RESZMPA Pannello Pesante 4 tubi **Completo**
Zincato e Verniciato color Arancione

Rete Elettrosaldata Nervata



Finitura: (PFZ) zincato a caldo + fosfatato allo zinco + verniciatura poliesteri

Pannelli rete larghi 2 mt

Codice	H mm	N° nervature
RE 001.02	820	2
RE 001.03	1020	2
RE 001.04	1220	2
RE 001.05	1420	2
RE 001.06	1720	3
RE 001.07	1920	3



RE 001.741

Pali In tubo Tondo mm 48

Codice	H mm	n° piastrelle
RE 001.532	1100	3
RE 001.533	1300	3
RE 001.534	1500	3
RE 001.535	1750	3
RE 001.536	2000	4
RE 001.537	2300	4

Collari

Per Tubo 48

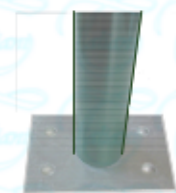
Supporto



RE 001.745



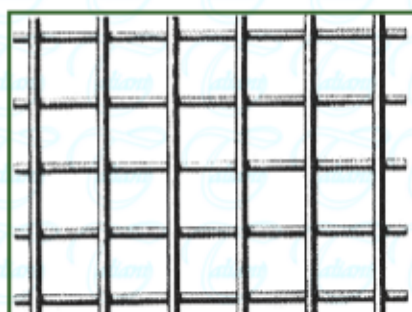
RE 001.740



RE 001.751

Reti in Pannelli

RETE ELETTRISALDATA



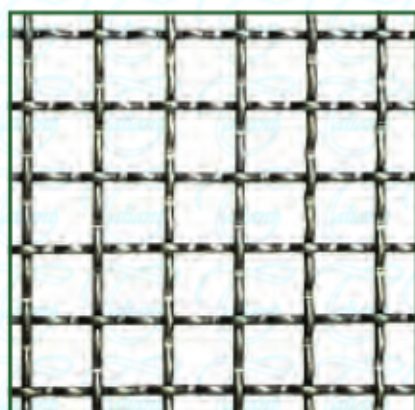
Peso teorico Kg/mq:	
30x30x3	Kg 3,22
40x40x4	Kg 4,45
50x50x4	Kg 3,56
100x100x5	Kg 2,84

RESN303	Rete Saldata Nera 30x30x3 - 1200x2400
RESN30321	Rete Saldata Nera 30x30x3 - 1000x2000
RESN40421	Rete Saldata Nera 40x40x4 - 1000x2000
RESN504	Rete Saldata Nera 50x50x4 - 1200x2400
RESN50421	Rete Saldata Nera 50x50x4 - 1000x2000
RESZ303	Rete Saldata Zincata 30x30x3 - 1200x2400
RESZ30321	Rete Saldata Zincata 30x30x3 - 1000x2000
RESZ40421	Rete Saldata Zincata 40x40x4 - 1000x2000
RESZ504	Rete Saldata Zincata 50x50x4 - 1200x2400
RESZ50421	Rete Saldata Zincata 50x50x4 - 1000x2000
RESZ50221	Rete Saldata Zincata 50x50x2 - 1000x2000

XRE2020S22	Rete Saldata INOX 304 20x20x2,2- 1000x2000
XRE2525S28	Rete Saldata INOX 304 25x25x2,8- 1000x2000
XRE3030S3	Rete Saldata INOX 304 30x30x3- 1000x2000
XRE4040S3	Rete Saldata INOX 304 40x40x3- 1000x2000
XRE4040S4	Rete Saldata INOX 304 40x40x4- 1000x2000
XRE100100S5	Rete Saldata INOX 304 100x100x5- 1000x2000



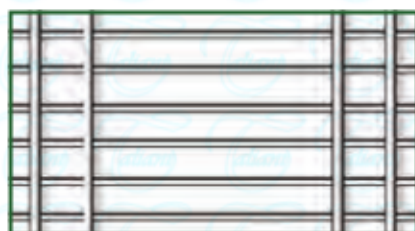
RETE INTRECCIATA



	Formato 2000 x 1000	Kg/mq
REI101018	Rete Intrecciata Nera 10x10x1.8	4,300
REI151515	Rete Intrecciata Nera 15x15x1.5	1,970
REI151518	Rete Intrecciata Nera 15x15x1.8	2,840
REI202020	Rete Intrecciata Nera 20x20x2	2,629
REI202030	Rete Intrecciata Nera 20x20x3	5,950
REI303030	Rete Intrecciata Nera 30x30x3	3,965
REI404040	Rete Intrecciata Nera 40x40x4	5,200
REI505050	Rete Intrecciata Nera 50x50x5	6,600
REIZ101018	Rete Intrecciata Zincata 10x10x1.8	4,300
REIZ202030	Rete Intrecciata Zincata 20x20x3	5,950
XRO1111S20	Rete Intrecciata INOX 304 11x11x2	4,500
XRO2121S25	Rete Intrecciata INOX 304 21x21x2,5	2,629
XRO3131S30	Rete Intrecciata INOX 304 31x31x3	3,500
XRO4242S40	Rete Intrecciata INOX 304 42x42x4	4,500
XRO5252S50	Rete Intrecciata INOX 304 52x52x5	5,700



RETE ANTINFORTUNISTICA

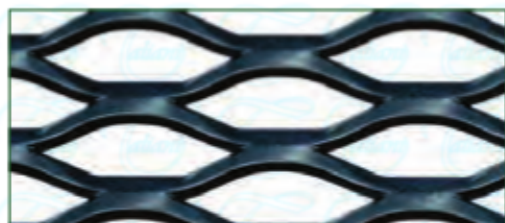


RESN15105	Rete Saldata Nera 15x105x2.85 filo mm 2,9 <i>Formato 2400x1200 Kg 5,80 mq</i>
RESZ15105	Rete Saldata Zincata 15x105x2.85 filo mm 2,9 <i>Formato 2400x1200 Kg 5,80 mq</i>
XRE10515M28	Rete Saldata INOX 304 15x105x2.85 filo mm 3 <i>Formato 2430x1240 Kg 5,80 mq</i>

Reti Varie

Formato Standard mt 2 x 1 - a richiesta mt 2,5 x 1,25

Reti Stirate



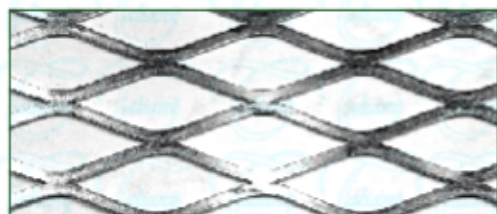
MAGLIA	SPESSORE	CODICI	Caratteristiche
43 x 10	10/10	RES431010	Grezze
43 x 10	15/10	RES431015	Grezze
60 x 20	15/10	RES602015	Grezze
60 x 20	20/10	RES602020	Grezze
40 x 110	30/10	RES1104030	Grezze
80 x 200	30/10	RES8020030	Grezze

Reti Stir.Praticabili



Caratteristiche	SPESSORE	CODICI	Caratteristiche
8 / 3	30/10	RES5	Grezze
8 / 4	40/10	RES8	Grezze

Reti Stir.Spianate



MAGLIA	SPESSORE	CODICI	Caratteristiche
43 x 10	15/10	RESS431015	Grezze
60 x 20	15/10	RESS602015	Grezze
60 x 20	20/10	RESS602020	Grezze
40 x 110	20/10	RESS4011020	Grezze
43 x 10	15/10	RESZ431015	Zincate

Reti Stir.Quadre Inox



MAGLIA	SPESSORE	CODICI	Caratteristiche
10X10	15/10	RESZ101015	Zincate
0.9 X 0.9	5/10	XRSQ01S05	INOX
2 X 2	6/10	XRSQ02S06	INOX
3 X 3	8/10	XRSQ03S08	INOX
4 X 4	10/10	XRSQ04S10	INOX
5 X 5	10/10	XRSQ05S10	INOX
6 x 6	15/10	XRSQ06S15	INOX
7 x 7	15/10	XRSQ07S15	INOX
8 x 8	15/10	XRSQ08S15	INOX
9 x 9	15/10	XRSQ09S15	INOX
10 x 10	15/10	XRSQ10S15	INOX

Reti Parascintille



Formato	SPESSORE	CODICI	Caratteristiche
1000x1000	6/10	RESP	Grezzo
2000x1000	6/10	RESP12	Grezzo

Rete per calcestruzzo

CODICI:
 (Nera : RESP....)
 (Zincata : RESPZ)
 (Zincata a foglio : RESPZN)



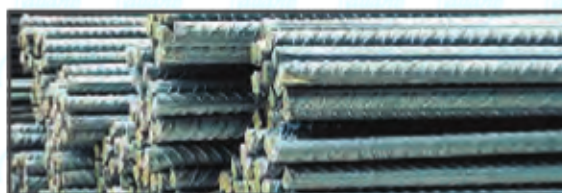
Formato standard 3000 x 2000

Per formato 2250 x 4000 : a richiesta

Codici	Ø Fili mm	Maglia mm	Sezione mm ² / m	Numero Fili		Peso	
				Long.	Trasv.	Totale kg	kg / m ²
RESP1005	5	100 x 100	196	20	30	18,48	3,08
RESP1505	5	150 x 150	131	14	20	12,62	2,10
RESP2005	5	200 x 200	98	10	15	9,24	1,54
RESP1006	6	100 x 100	283	20	30	26,60	4,43
RESP1506	6	150 x 150	189	14	20	18,20	3,03
RESP2006	6	200 x 200	142	10	15	13,32	2,22
RESP1008	8	100 x 100	502	20	30	47,38	7,90
RESP1508	8	150 x 150	335	14	20	32,35	5,37
RESP2008	8	200 x 200	252	10	15	23,67	3,95
RESP20010	10	200 x 200	393	10	15	37,02	6,17

Tondo per cemento armato

CODICI:
 (da mt 6 : TCA6....)
 (da mt 12: TCA12....)



Da mt 6 : FEB44K6

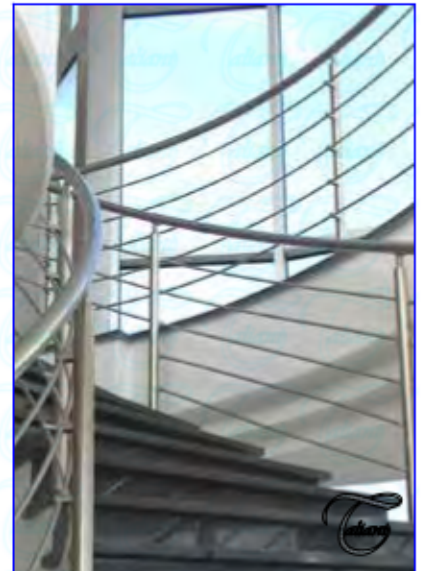
Da mt 12 : FEB44K12

Kg / mt	Sezione cmq per numero di barre										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	0,222	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83
8	0,395	0,50	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52	5,03
10	0,617	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85
12	0,888	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31
14	1,208	1,54	3,08	4,62	6,16	7,70	9,24	10,78	12,32	13,85	15,39
16	1,578	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	20,11
18	1,998	2,54	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,90	25,45
20	2,466	3,14	6,28	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42
22	2,984	3,80	7,60	11,40	15,21	19,01	22,81	26,61	30,41	34,21	38,01
24	3,551	4,52	9,05	13,57	18,10	22,62	27,14	31,67	36,19	40,72	45,24
25	3,853	4,91	9,82	14,73	19,63	24,54	29,45	34,36	39,27	44,18	49,09
26	4,168	5,31	10,62	15,93	21,24	26,55	31,86	37,17	42,47	47,78	53,09
28	4,834	6,16	12,32	18,47	24,63	30,79	36,95	43,10	49,26	55,42	61,58
30	5,549	7,07	14,14	21,21	28,27	35,34	42,41	49,48	56,55	63,62	70,69
32	6,313	8,04	16,08	21,13	32,17	40,21	48,25	56,30	64,34	72,38	80,42

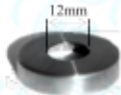
COMPONENTI IN ACCIAIO INOX

AIISI 304 SATINATO

					
Codice Per tubo XE 03106 42,4x2	Codice Per tubo XE 03106 42,4x2	Codice Per tubo XE 03130.04 42,4x2	Codice Per tubo XE 03106 42,4x2	Codice Per tubo XE 03146 42,4x2	Codice Per tubo XE 03155 42,4x2
					
Codice Per tubo XE 03110 42,4x2	Codice Per tubo XE 03226 42,4x2	Codice Per tubo XE 03229 42,4x2	Codice Per tubo XE03154,316 42,4x2	Codice Per tubo XE 03235 42,4x2	Codice Per tubo XE 03314 42,4x2
					
Codice Per tubo XE 03165 42,4x2	Codice Per tubo XE 03256 42,4x2	Codice Per tubo XE 03176 42,4x2	Codice Per tubo XE 03536 42,4x2	Codice Per tubo XE 03209 42,4x2	Codice Per tubo XE 03808 42,4x2
					
Codice Per tubo XE 03540 42,4x2	Codice Per tubo XE 03606 42,4x2	Codice Per tubo XE 03615 42,4x2	Codice Per tubo XE 03792 42,4x2	Codice Per tubo XE 04015 42,4x2	Codice Per tubo XE 04025 42,4x2
					
Codice Per tubo XE 04035 42,4x2	Codice Per tubo XE 04045 42,4x2	Codice Per tubo XE 04050.02 42,4x2	Codice Per tubo XE 04055 42,4x2	Codice Per tubo XE 04334 42,4x2	
					
Codice Per tubo XE 04354 42,4x2	Codice Per tubo XE 04344 42,4x2	Codice XE 05104	Codice Per tubo XE 04506 42,4x2	Codice Per tubo XE 04516 42,4x2	Codice Per tubo XE 04314 42,4x2



Codice	Per tubo
XE 05004	42,4x2
XE 05052	Piatto



Codice	Misure
XE 05101	45x12
XE 05101	60x12

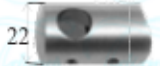


Codice	Per tubo
XE 05130.03	42,4
XE 05130.06	Piatto



Codice
XE 05107

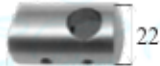
Cieco sx



Codice	Per tubo
XE 05262	42,4x2
XE 05276	Piatto



Codice	Per tubo
XE 05216	42,4x2
XE 05236	Piatto



Codice	Per tubo
XE 05273	42,4x2
XE 05277	Piatto

Cieco dx



Codice	Per tubo	L
XE 05364	42,4x2	55
XE 05367	Piatto	59

Registrabile!



Codice	Sp.vetro
XE 06650.01	8-12mm
XE 06650.02	13-16mm
XE 06650.03	17-20mm
XE 06650.04	21-24mm



Codice	Sp.vetro
XE 06652	12-20mm



Codice	Sp.vetro
XE 06653	12-20mm



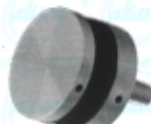
Codice	Sp.vetro
XE 06654	12-20mm



Codice	Sp.vetro
XE 06655	12-20mm



Codice	Sp.vetro
XE 06756	12-21,5mm



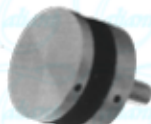
Codice	Sp.vetro
XE 06757	12-21,5mm



Codice	Sp.vetro
XE 06758	12-21,5mm



Codice	Sp.vetro
XE 06754	12-21,5mm

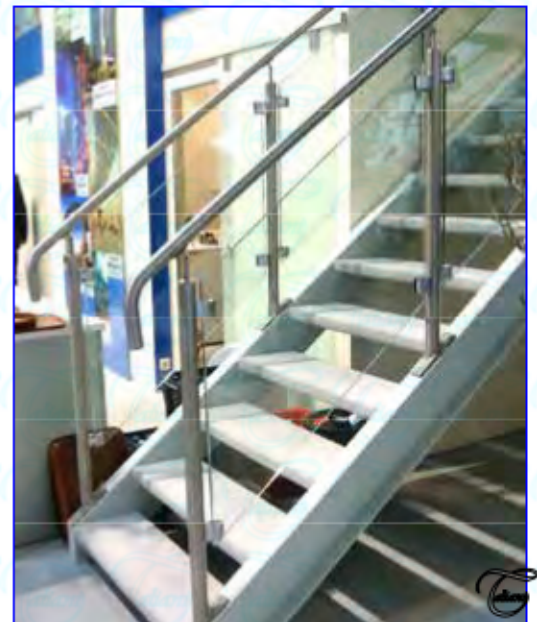


Codice	Sp.vetro
XE 06755	12-21,5mm



Registrabile!

Codice	Sp.vetro
XE 06756	17,52-21,52



Squadrate piccole

45x46x28mm
 Aisi304-316-Zamac
 Sp.6-10mm
 Piatto-33,7



Stondate piccole

50x40x25mm
 Aisi304-316-Zamac
 Sp.6-10mm
 Piatto-33,7



Squadrate grandi

55x55x36mm
 Aisi304-316-Zamac
 Sp.8-12,76mm
 Piatto-42,4-48,3



Stondate grandi

62x45x29mm
 Aisi304-316-Zamac
 Sp.8-12,76mm
 Piatto-42,4-48,3



Rettangolo grandi

70x55x40mm
 Aisi304-316-Zamac
 Sp.9,52-17,52mm
 Piatto-48,3



Caratteristiche generali

- profilo in alluminio strutturale
- finiture: anodizzazione adatta per montaggio interno o esterno
- Profilo certificato: calcolo statico fino a 1kN/m-2kN/m* (compresi valori di sicurezza D.M. 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni - NTC 2008")
- installazione semplice
- senza fori nel vetro
- calcolo statico + prove pratiche disponibili
- scarico d'acqua condensazione integrato
- sostegno lineare del vetro
- prezzo competitivo
- gamma accessori completa
- sostegno lineare del vetro
- prezzo competitivo
- gamma accessori completa

Configurazione vetro	Profilo	Altezza minima della balaustra	Carico massimo certificato **	Imply class	Spese glass safe
ESB 10 + ESB 10	PVB 1.52	1100mm	14kN/m	✓	-
ESB 10 + ESB 10	SGP 1.52	1100mm	24kN/m	✓	X
ESB 12 + ESB 12	PVB 1.52	1100mm	24kN/m	✓	X

* 100% glass impact ** riduzione di carico

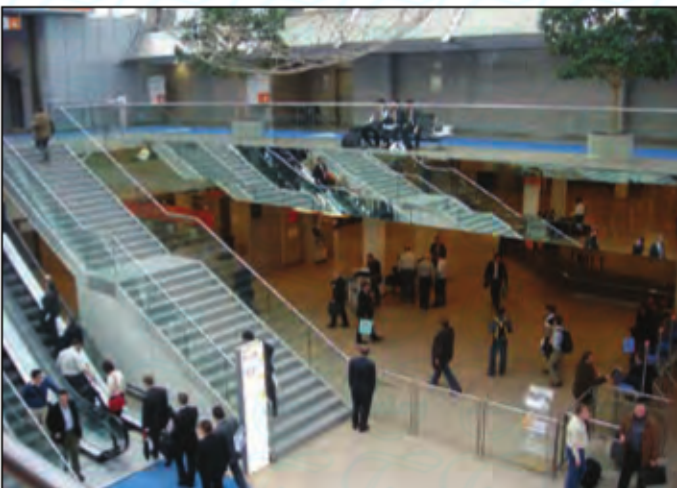
Profilo per montaggio a pavimento

Alluminio effetto inox effetto inox

Articolo	Lunghezza	Carico max	Profilo	A	B	H	K	M
XG 21000.L	3000 mm	1 kn	Leggero	49	16,5	121,5	300	150
XG 21000	3000 mm	2 Kn	Pesante	52,5	20	125	150	75

Kit di fissaggio e guarnizione

Articolo	Lunghezza	Spessore Vetro
XG G135	3000 mm	13,52 mm
XG G175	3000 mm	17,52 mm
XG G215	3000 mm	21,52 mm
XG G255	3000 mm	25,52 mm
XG G13L	15000 mm	13,52 mm
XG G1 /L	15000 mm	17,52 mm
XG G21L	15000 mm	21,52 mm
XG G25L	15000 mm	25,52 mm





Pino dim.3mm		Pino dim.3mm		Pino dim.3mm		Pino dim.3mm	
Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Verso
XE 09054	Dx	XE 09024	Dx	XE 09101	Dx	XE 09160.01	Dx
XE 09064	Sx	XE 09034	Sx	XE 09111	Sx	XE 09170.01	Sx



Filetto M6		Filetto M6		Pino dim.3mm		Filetto M6	
Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Verso
XE 09201.06	Dx	XE 09230.05	Dx	XE 09237.05		XE 09320	Dx
XE 09206.06	Sx	XE 09230.56	Sx			XE 09330	Sx

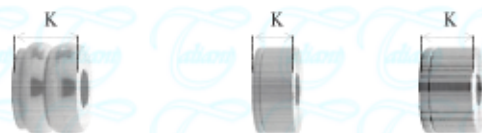


Filetto M6		Filetto M6		Filetto M6		Pino dim.3mm		Pino dim.3mm		Pino dim.3mm	
Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	
XE 09364	Dx	XE 09604	Dx	XE 09624	Dx	XE 09658.04	XE 09659.03	XE 09680.05			
XE 09374	Sx										

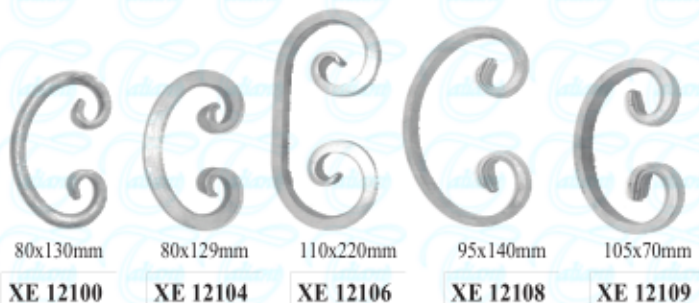


Filetto M6		Filetto M6		Pino dim.3mm		Filetto M6		Anello		Filetto M6	
Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Verso	Codice	Anello	Codice	Verso	Codice	Verso
XE 09691	Dx-Sx	XE 09678.30	Dx	XE 09830.06		XE 09840	5mm	XE 09846	Dx		
						XE 09844	6mm				

Distanziali regolabili per balaustre, finestre e portel



Codice	K mm	Codice	K mm	Codice	K mm
XE 11120	23-33	XE 11122	15-25	XE 11124	23-33



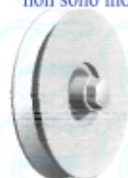
80x130mm	80x129mm	110x220mm	95x140mm	105x70mm
XE 12100	XE 12104	XE 12106	XE 12108	XE 12109



300x110mm	220x110mm	220x110mm	190x70mm	260x60mm
XE 12118	XE 12112	XE 12114	XE 12116	XE 12132

Accessori INOX per Cancelli AISI 304

Gola a "V". Cuscinetti non sono inox.



Codice	Diam.
XH 01006	90
XH 01008	100
XH 01010	120

Gola a "O". Cuscinetti non sono inox.



Codice	Diam.
XH 01042	90
XH 01044	100
XH 01046	120

Gola a "V". Cuscinetti non sono inox.



Codice	Diam.
XH 01030	90
XH 01032	120

Gola a "O". Cuscinetti non sono inox.



Codice	Diam.
XH 01060	90
XH 01062	120



Codice	Diam.
XH 04002	20
XH 04003	23



Codice	Lato
XH 04006	50
XH 04007	60



Codice	Diam.
XH 01070	75



Codice	Base.
XH 06004	60



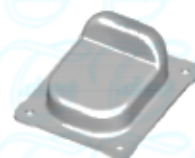
Codice	Base
XH 06006	50



Codice	Base
XH 06020	70x101
XH 06022	90x135



Codice	Base
XH 06030	72x100
XH 06030.01	90x130



Codice
XH 06032



Codice	Diam.
XH 10002.02	40
XH 10002.04	45
XH 10002.06	56



Codice	Diam.
XH 10004.02	40
XH 10004.04	45



Codice	Diam.
XH 10006.02	40
XH 10006.04	45



Codice	Diam.
XH 10040.02	50
XH 10040.04	60



Codice	Diam.
XH 10046.02	50
XH 10046.04	60



Codice	Lato
XH 10050.02	40



Codice	Altezza
XH 02020	58 mm
XH 02022	83 mm
XH 02024	103 mm
XH 02026	122 mm
XH 02028	144 mm
XH 02030	174 mm
XH 02031	205 mm



Codice	Altezza
XH 02032	84 mm
XH 02034	107 mm
XH 02036	125 mm
XH 02038	148 mm



Codice	Altezza
XH 02063	83 mm
XH 02064	100 mm
XH 02065	120 mm
XH 02068	140 mm
XH 02070	174 mm
XH 02071	205 mm



Codice	Diametro
XH 12001.01	42mm



Codice	Diametro
XH 12002.01	42mm



Codice	Diametro
XH 12003.01	42mm



Codice	Diametro
XH 07040	30mm
XH 07042	40mm



Codice	Diametro
XH 07046	60mm



Codice	Diametro
XH 07050	34mm

Gomito FF 90° - AISI316



Codice Pollici
XI 04090 1/8"-4"

Gomito MF 90° - AISI316



Codice Pollici
XI 04092 1/8"-4"

Gomito MF 45° - AISI316



Codice Pollici
XI 04120 1/8"-4"

Tee uguale F - AISI316



Codice Pollici
XI 04130 1/8"-4"

Croce F - AISI316



Codice Pollici
XI 04130 1/8"-4"

Bocchettone M/F - AISI316



Codice Pollici
XI 04130 1/8"-4"

Manicotto Ridotto - AISI316



Codice Pollici
XI 04240 1/8"-3"

Riduzione M/F - AISI316



Codice Pollici
XI 04241 1/8"-3"

Nipplo ridotto - AISI316



Codice Pollici
XI 04245 1/8"-3"

Nipplo - AISI316



Codice Pollici
XI 04280 1/8"-4"

Controdado - AISI316



Codice Pollici
XI 04282 1/8"-4"

Bocchettone F/F - AISI316



Codice Pollici
XI 04340 1/8"-4"

Portagomma - AISI316



Codice Pollici
XI 04342 1/8"-2"

Tappo M - AISI316



Codice Pollici
XI 04290 1/8"-3"

Manicotto - AISI316



Codice Pollici
XI 04270 1/8"-4"

Mezzo manicotto - AISI316



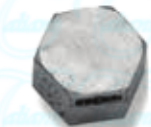
Codice Pollici
XI 04168 1/8"-4"

Tappo M - AISI316



Codice Pollici
XI 04292 1/8"-4"

Tappo F - AISI316



Codice Pollici
XI 04300 1/8"-4"

Tronchetto - AISI316



Codice Pollici
XI 04600 1/8"-2"

Barilotto - AISI316



Codice Pollici
XI 04278 1/8"-4"

Valvola sfera passaggio totale 2 pezzi - AISI316



Codice Pollici
XI 05001 1/4"-3"

Valvola ritegno a molla - AISI316



Codice Pollici
XI 05085 3/8"-2"

Valvola ritegno a Clapet F/F - AISI316



Codice Pollici
XI 05003 1/2"-1"

Valvola ritegno a Clapet F/F - AISI316



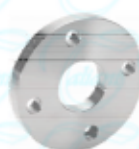
Codice Pollici
XI 05004 2"-8"

Valvola sfera passaggio totale 3 pezzi - AISI316



Codice Pollici
XI 05002 1/4"-4"

Flangia piane forgiate UNI EN1092-1 AISI316



Codice Pressione
XI 03011 PN 6
XI 03013 PN 10
XI 03015 PN 16
XI 03017 PN 40

Flangia piane forgiate UNI EN1092-1 05 AISI316



Codice Pressione
XI 03021 PN 10
XI 03023 PN 16
XI 03025 PN 40

Flangia libere ISO UNI 6089 - ALLUMINIO



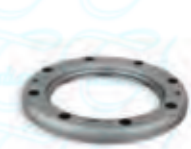
Codice Pressione
FER 52001 PN 10

Flangia cieche ISO UNI 6089 - ALLUMINIO



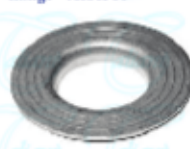
Codice Pressione
FER 52003 PN 10

Flangia stampate libere UNI 6089/67 - AISI304



Codice Pressione
XI 03008 PN 10

Cartella bordo basso per flange - AISI316



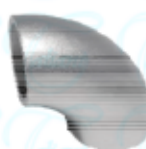
Codice Pollici
XI 01025 1/2"-12"

Fondello - AISI316



Codice Pollici
XI 01031 3/8"-12"

Curve saldate - AISI316



Codice Pollici
XI 01003 3/8"-20"

Riduzioni concentriche - AISI316



Codice Pollici
XI 01009 3/4"-10"

Riduzioni eccentriche - AISI316



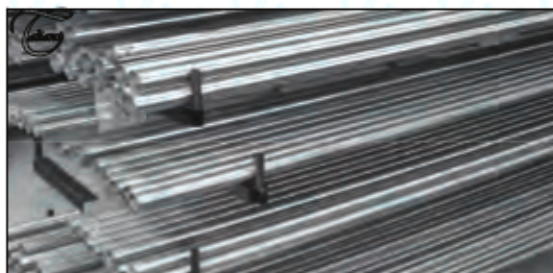
Codice Pollici
XI 01015 3/4"-6"

Tees a saldare - AISI316



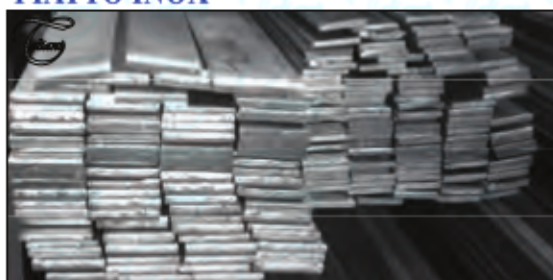
Codice Pollici
XI 01019 1/2"-20"

TUBI INOX



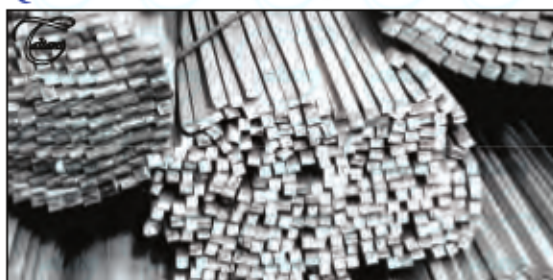
Codice	Tipo saldatura	Qualità acciaio	Barra
XA	Saldatura HF	Aisi 304 & 316	6 mt
XAT	Saldatura TIG	Aisi 304 & 316	6 mt
XA..S	Senza saldatura SS	Aisi 304 & 316	6 mt

PIATTO INOX



Codice	Tipo	Qualità acciaio	Barra
XD	Cesoiato	Aisi 304 & 316	4 mt
XD.F1	Laminato	Aisi 304 & 316	6 mt
XD.T	Trafilato	Aisi 304 & 316	3 mt

QUADRO PIENO INOX



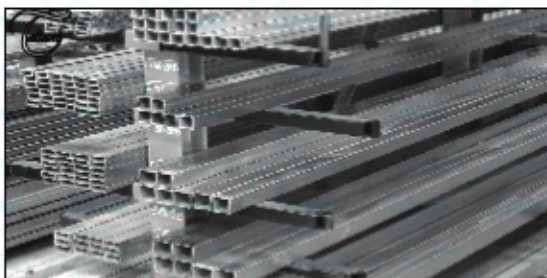
Codice	Tipo	Qualità acciaio	Barra
XD.T	Trafilato	Aisi 304 & 316	3 mt

PROFILO a T INOX



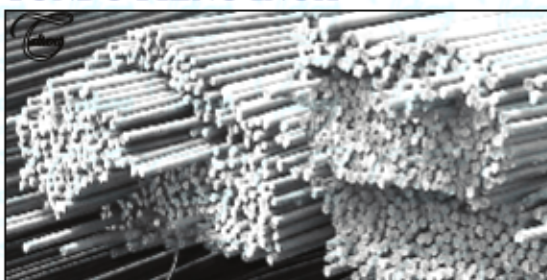
Codice	Tipo	Qualità acciaio	Barra
XDT	Laminato	Aisi 304	6 mt

TUBOLARE INOX



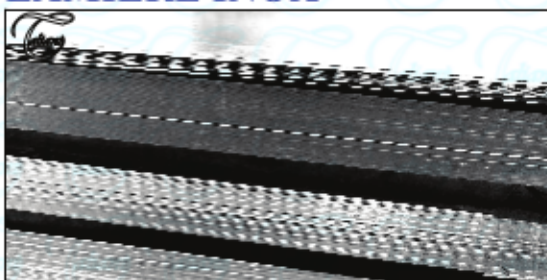
Codice	Tipo saldatura	Qualità acciaio	Barra
XB	Saldatura HF	Aisi 304 & 316	6 mt

TONDO PIENO INOX



Codice	Tipo	Qualità acciaio	Barra
XC.T	Trafilato	Aisi 304 & 316	6 mt

LAMIERE INOX



Codice	Tipo	Qualità acciaio	Formati
XDL.F1	Laminato	Aisi 304 & 316	Disponibili tutti i formati standard:
XDL.2B	Semilucido Two Bright	Aisi 304 & 316	1x2mt 1x3mt
XDL.BA	Lucido Brigh Annealing	Aisi 304 & 316	1,25x2,5mt
XDL.SB	Satinato Scotch Brite	Aisi 304 & 316	1,5x3mt 2x4mt
XDL.SM	Lucio Super Mirror	Aisi 304 & 316	

ANGOLARE INOX

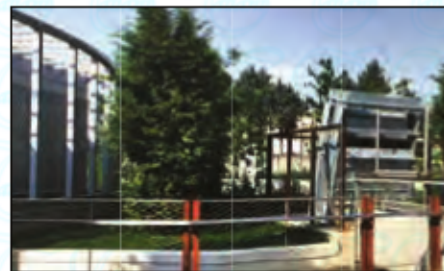
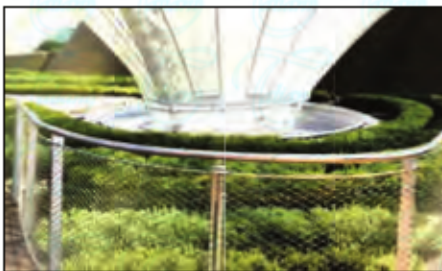
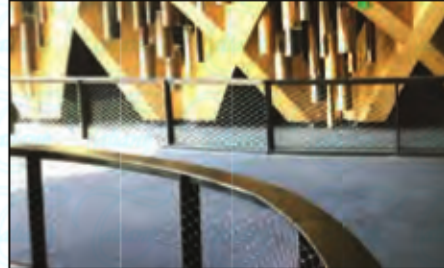


Codice	Tipo	Qualità acciaio	Barra
XDA	Laminato	Aisi 304 & 316	6 mt

MODE & TENDENZE ARCHITETTONICHE : RETE MODULARE X-TEND

Presso **Expo Milano 2015** è stato riservato un ruolo da protagonista alla rete “x-tend” in quanto ne sono stati installati 10.000 metri quadri per mettere in sicurezza le vari sezioni e padiglioni. Trasparenza , linearità e sicurezza: per le zone comuni della Expo, erano queste le esigenze chiave che hanno determinato la scelta della soluzione “x-tend”.Già prefabbricata ed installata su telai in acciaio inox, l’installazione è stata semplice e veloce, corrispondendo in maniera perfetta alle prestazioni richieste.

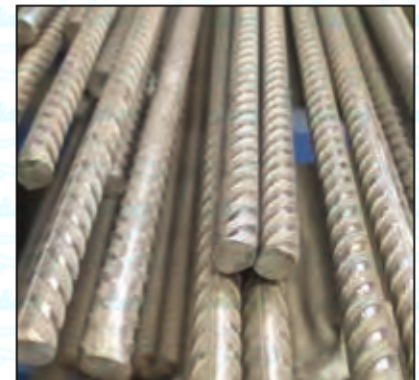
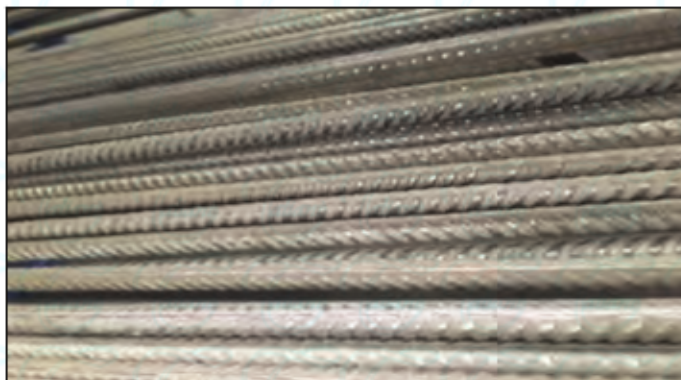
La Taliani è partner e distributore ufficiale in Toscana per la rete “x-tend”.



TENDENZE COSTRUTTIVE : TONDO IN CEMENTO ARMATO IN ACCIAIO INOX

Il tondo in cemento armato in **Acciaio Inossidabile AISI304** è la nuova tendenza nel settore delle costruzioni che da tempo ha cominciato a valutare lo svantaggio negli impieghi di tondo in cemento armato in acciaio al carbonio. Il rapporto in termini di costi, manutenzioni e quindi durabilità, è di 1:4 nel lungo termine. Investire sulla durabilità, ma di conseguenza anche sul risparmio nel lungo termine, sembra aver cominciato a far proseliti anche nell’Italia dell’ “adesso e poi si vedrà”.

La tendenza ovviamente segue le nuove **Normative Europee** che impongono il suo impiego nei contesti che necessitano di **Durabilità ed Ecosostenibilità**.



Barre filettate e Dadi



L = 1000

ZINCATE

INOX

Qualità MA Fe360B
Dx 4.8 zincata

FER94M6S	M6
FER94M8S	M8
FER94M10S	M10
FER94M12S	M12
FER94M14S	M14
FER94M16S	M16
FER94M18S	M18
FER94M20S	M20
FER94M22S	M22
FER94M24S	M24
FER94M27S	M27
FER94M30S	M30

Qualità MA
Dx 8.8 zincata

FER94M6S.8	M6
FER94M8S.8	M8
FER94M10S.8	M10
FER94M12S.8	M12
FER94M14S.8	M14
FER94M16S.8	M16
FER94M18S.8	M18
FER94M20S.8	M20
FER94M22S.8	M22
FER94M24S.8	M24
FER94M27S.8	M27
FER94M30S.8	M30

Qualità Inox
Dx Aisi 304

XH 15AM4S	M4
XH 15AM5S	M5
XH 15AM6S	M6
XH 15AM8S	M8
XH 15AM10S	M10
XH 15AM12S	M12
XH 15AM14S	M14
XH 15AM16S	M16
XH 15AM18S	M18
XH 15AM20S	M20
XH 15AM22S	M22
XH 15AM24S	M24

Qualità Inox
Dx Aisi 316

XH 15AM4S.316	M4
XH 15AM5S.316	M5
XH 15AM6S.316	M6
XH 15AM8S.316	M8
XH 15AM10S.316	M10
XH 15AM12S.316	M12
XH 15AM14S.316	M14
XH 15AM16S.316	M16
XH 15AM18S.316	M18
XH 15AM20S.316	M20
XH 15AM22S.316	M22
XH 15AM24S.316	M24

Accessori per barra filettata Zincati (a richiesta anche in Acciaio Inox)

Dado Esagonale
Zincato

DIN934 UNI5588 CL.8



FER93AM6	M6
FER93AM8	M8
FER93AM10	M10
FER93AM12	M12
FER93AM14	M14
FER93AM16	M16
FER93AM18	M18
FER93AM20	M20
FER93AM22	M22
FER93AM24	M24
FER93AM27	M27
FER93AM30	M30
FER93AM33	M33
FER93AM36	M36

Rondella
Zincata

UNI6592



FER93HM6	M6
FER93HM8	M8
FER93HM10	M10
FER93HM12	M12
FER93HM14	M14
FER93HM16	M16
FER93HM18	M18
FER93HM20	M20
FER93HM22	M22
FER93HM24	M24
FER93HM27	M27
FER93HM30	M30
FER93HM33	M33
FER93HM36	M36

Rondella
Zincata

Fascia larga



FER93LM6	M6
FER93LM8	M8
FER93LM10	M10
FER93LM12	M12
FER93LM14	M14
FER93LM16	M16
FER93LM18	M18
FER93LM20	M20
FER93LM22	M22
FER93LM24	M24
FER93LM27	M27
FER93LM30	M30
FER93LM33	M33
FER93LM36	M36

Dado cieco
zincato



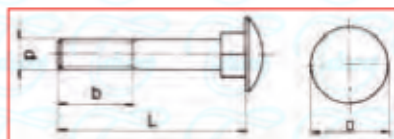
FER93SM6	M6
FER93SM8	M8
FER93SM10	M10
FER93SM12	M12
FER93SM14	M14
FER93SM16	M16
FER93SM18	M18
FER93SM20	M20
FER93SM22	M22
FER93SM24	M24
FER93SM27	M27
FER93SM30	M30
FER93SM33	M33
FER93SM36	M36

Dado cieco
zincato



FER93FM6	M6
FER93FM8	M8
FER93FM10	M10
FER93FM12	M12
FER93FM14	M14
FER93FM16	M16
FER93FM18	M18
FER93FM20	M20
FER93FM22	M22
FER93FM24	M24
FER93FM27	M27
FER93FM30	M30
FER93FM33	M33
FER93FM36	M36

Bulloni Carrai e Giunzioni



Zincate Bianche

vite testa tonda cl. 4.8
parzialmente filettata
dado esagonale DIN 555

TTDQ Bullone cl. 4.8 - DIN 603

TESTA TONDA	
d	D
M5	13
M6	16
M8	20
M10	24
M12	30
M16	38

- FER 93TM10.80** Vite a Testa Tonda Zincata M10 mm80
FER 93TM12.120 Vite a Testa Tonda Zincata M12 mm120
FER 93TM12.150 Vite a Testa Tonda Zincata M12 mm150

Per altre dimensioni, quantità e tempi di consegna da concordare



Spina filettata Zincata DX

- FER 94FM8.40** Spina filettata zincata M8 mm40
FER 94FM8.50 Spina filettata zincata M8 mm50
FER 94FM8.60 Spina filettata zincata M8 mm60
FER 94FM8.70 Spina filettata zincata M8 mm70
FER 94FM8.80 Spina filettata zincata M8 mm80
FER 94FM8.100 Spina filettata zincata M8 mm100
FER 94FM8.150 Spina filettata zincata M8 mm150
FER 94FM8.200 Spina filettata zincata M8 mm200
FER 94FM10.25 Spina filettata zincata M10 mm25
FER 94FM10.40 Spina filettata zincata M10 mm40
FER 94FM10.60 Spina filettata zincata M10 mm60
FER 94FM10.80 Spina filettata zincata M10 mm80
FER 94FM10.100 Spina filettata zincata M10 mm100
FER 94FM10.120 Spina filettata zincata M10 mm120
FER 94FM10.150 Spina filettata zincata M10 mm150



Dado di giunzione Zincato

- FER 93CM6** Dado di giunzione zincato M6
FER 93CM8 Dado di giunzione zincato M8
FER 93CM10 Dado di giunzione zincato M10
FER 93CM12 Dado di giunzione zincato M12
FER 93CM14 Dado di giunzione zincato M14
FER 93CM16 Dado di giunzione zincato M16
FER 93CM18 Dado di giunzione zincato M18
FER 93CM20 Dado di giunzione zincato M20

Sistema Antieffrazione

inserto a colpo

Inserto antintrusione in zama



P 134800
P 134801

Inserto Antiintrusione Torx T30
Inserto Antiintrusione Torx T40



Vite antintrusione
Zincata Bianca

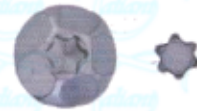
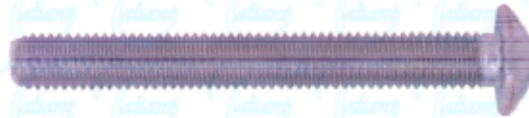


Impronta
Torx T40

P 134810

Tassello Antintrusione zinc 12x75

Vite con filetto metrico
Zincata Bianca



Impronta
Torx T40

P 134820
P 134821
P 134822
P 134823
P 134824
P 134825
P 134826
P 134827

Bullone Antintrusione zinc M8x20
Bullone Antintrusione zinc M8x30
Bullone Antintrusione zinc M8x40
Bullone Antintrusione zinc M8x60
Bullone Antintrusione zinc M8x70
Bullone Antintrusione zinc M8x80
Bullone Antintrusione zinc M8x90
Bullone Antintrusione zinc M10x80

Vite multiespansione
Zincata Bianca



Impronta
Torx T40

P 134900
P 134905
P 134906
P 134907
P 134908

Tassello Antintrusione zinc M10x85
Tassello Antintrusione zinc M10x100
Tassello Antintrusione zinc M10x115
Tassello Antintrusione zinc M10x135
Tassello Antintrusione zinc M10x160

Vite multiespansione
INOX



Impronta
Torx T40

PI 134900
PI 134905
PI 134906
PI 134907
PI 134908

Tassello Antintrusione Inox M10x85
Tassello Antintrusione Inox M10x100
Tassello Antintrusione Inox M10x115
Tassello Antintrusione Inox M10x135
Tassello Antintrusione Inox M10x160



Sistema Antieffrazione

Dadi a Strappo

Eccellente fissaggio anche per mattoni semipieni



Eccellente fissaggio anche per mattoni semipieni

Tassello multiespansione
Zincato Bianco

Chiave 17
Foro muro 12

FER93BM1250
FER93BM1275

Tassello Antieffrazione M12x50
Tassello Antieffrazione M12x75



Dado Antieffrazione Foro NON passante



Dado Antieffrazione Passante

FER93BM8 Dado Antieffrazione **zincato** M8
FER93BM10 Dado Antieffrazione **zincato** M10

FER93MM8 Dado passante Antieffrazione **zincato** M8
FER93MM10 Dado passante Antieffrazione **zincato** M10
FER93MM12 Dado passante Antieffrazione **zincato** M12

XH 14LM8 Dado Antieffrazione **Inox** M8

XH 14MM8 Dado foro passante Antieffrazione **Inox** M8
XH 14MM10 Dado foro passante Antieffrazione **Inox**



Sistema Antieffrazione
per serraggio



Zincati

FER93BM812 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x12
FER93BM816 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x16
FER93BM820 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x20
FER93BM824 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x24
FER93BM828 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x28
FER93BM832 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x32
FER93BM836 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x36
FER93BM840 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x40
FER93BM845 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x45
FER93BM850 Dado Bullone Anti intrusione **zinc** M8x50

Spessore Fissabile

da mm 10 a 13
da mm 14 a 17
da mm 18 a 21
da mm 22 a 25
da mm 26 a 29
da mm 30 a 33
da mm 34 a 37
da mm 38 a 41
da mm 43 a 46
da mm 48 a 51



Inox a richiesta

FER93IBM824 Dado Bullone Anti intrusione **Inox** M8x24
FER93IBM828 Dado Bullone Anti intrusione **Inox** M8x28
FER93IBM832 Dado Bullone Anti intrusione **Inox** M8x32
FER93IBM836 Dado Bullone Anti intrusione **Inox** M8x36
FER93IBM840 Dado Bullone Anti intrusione **Inox** M8x40
FER93IBM845 Dado Bullone Anti intrusione **Inox** M8x45

Spessore Fissabile


da mm 22 a 25
da mm 26 a 29
da mm 30 a 33
da mm 34 a 37
da mm 38 a 41
da mm 43 a 46



Tasselli nylon universali

SERIE FER29A Tasselli Nylon universali

Testa svasata




Codice	Descrizione
FER29A1M5.25	Tas.Nylon M5x25+Vite
FER29A1M6.30	Tas.Nylon M6x30+Vite
FER29A1M8.40	Tas.Nylon M5x25+Vite
FER29A1M10.50	Tas.Nylon M5x25+Vite

Testa bombata




Codice	Descrizione
FER29A2M6.30	Tas.Nylon M6x30+Vite
FER29A2M8.40	Tas.Nylon M5x25+Vite

Testa esagonale



Codice	Descrizione
FER29A3M8.40	Tas.Nylon M 8x40+Vite
FER29A3M10.50	Tas.Nylon M10x50+Vite
FER29A3M12.60	Tas.Nylon M12x60+Vite
FER29A3M14.70	Tas.Nylon M14x70+Vite

Testa svasata



Codice	Descrizione
FER29B1M5.25	Tas.Nylon M5x25+Vite
FER29B1M6.30	Tas.Nylon M6x30+Vite
FER29B1M8.40	Tas.Nylon M8x40+Vite
FER29B1M8.52	Tas.Nylon M8x52+Vite
FER29B1M10.50	Tas.Nylon M10x50+Vite
FER29B1M10.65	Tas.Nylon M10x65+Vite

GARANZIA NYLON GARANTITA



Codice	Descrizione
FER29BM4.20	Tassello Nylon M4x20
FER29BM5.25	Tassello Nylon M5x25
FER29BM6.30	Tassello Nylon M6x30
FER29BM7.30	Tassello Nylon M7x30
FER29BM8.40	Tassello Nylon M8x40
FER29BM10.50	Tassello Nylon M10x50
FER29BM12.60	Tassello Nylon M12x60
FER29BM14.75	Tassello Nylon M14x75
FER29BM16.80	Tassello Nylon M16x80
FER29BM20.90	Tassello Nylon M20x90

Tassello nylon



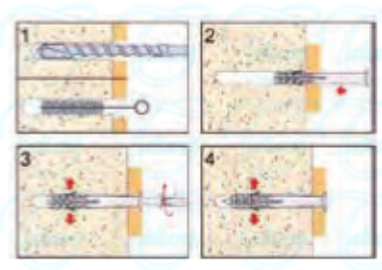

Codice	Descrizione
FER29AM5.25	Tass Nylon M5x25
FER29AM6.30	Tass Nylon M6x30
FER29AM8.40	Tass Nylon M8x40
FER29AM10.50	Tass Nylon M10x50
FER29AM12.60	Tass Nylon M12x60
FER29AM14.70	Tass Nylon M14x70
FER29AM16.80	Tass Nylon M16x80

Tassello nylon Prolungato

Utilizzati per:

- calcestruzzo
- mattone pieno
- mattone semipieno
- mattone forato
- blocco forato Poroton
- blocco forato cemento
- blocco forato Leca
- cemento cellulare
- pietra compatta

Spec. max fissabile	Codice	Descrizione
6x40	10 FER29IM6.40	Tassello Nylon M6.40
6x60	30 FER29IM6.60	Tassello Nylon M6.60
6x80	50 FER29IM6.80	Tassello Nylon M6.80
8x60	20 FER29IM8.60	Tassello Nylon M8.60
8x80	40 FER29IM8.80	Tassello Nylon M8.80
8x100	60 FER29IM8.100	Tassello Nylon M8.100
8x120	80 FER29IM8.120	Tassello Nylon M8.120
8x135	95 FER29IM8.135	Tassello Nylon M8.135
8x160	120 FER29IM8.160	Tassello Nylon M8.160
10x60	10 FER29IM10.60	Tassello Nylon M10.60
10x70	20 FER29IM10.70	Tassello Nylon M10.70
10x80	30 FER29IM10.80	Tassello Nylon M10.80
10x100	50 FER29IM10.100	Tassello Nylon M10.100
10x115	65 FER29IM10.115	Tassello Nylon M10.115
10x135	85 FER29IM10.135	Tassello Nylon M10.135
10x160	110 FER29IM10.160	Tassello Nylon M10.160

Tassello nylon con rampino ottonato per quadri



Codice	Descrizione
FER29A3M8.40	Tas.Nylon M8x40+Vite gancio.




Tasselli Prolungati

FUR-T

Fischer

SERIE FER29P Tasselli Nylon prolungato



Vite premontata con **testa svasata** impronta TORX



Per fissare	Adatto per
Porte	Calcestruzzo
Finestre	Doppio UNI
Ringhiere	Blocchi forati in calcestruzzo
Corrimano	Mattoni semipieni
Cancelli	Mattoni forati
Scale	Pietra naturale
Scaffalature	Tufo
Antenne paraboliche	Gasbeton
Carpenteria leggera	Rivestimenti
Pensili da cucina	
Profili per serramenti	

Codice	Descrizione
FER29PM8.80	Tass.Nylon prolungato M8x80 +Vite testa sv.
FER29PM8.100	Tass.Nylon prolungato M8x100 +Vite testa sv.
FER29PM8.120	Tass.Nylon prolungato M8x120 +Vite testa sv.
FER29PM10.80	Tass.Nylon prolungato M10x80 +Vite testa sv.
FER29PM10.100	Tass.Nylon prolungato M10x100+Vite testa sv.
FER29PM10.115	Tass.Nylon prolungato M10x115+Vite testa sv.
FER29PM10.135	Tass.Nylon prolungato M10x135+Vite testa sv.
FER29PM10.160	Tass.Nylon prolungato M10x160+Vite testa sv.
FER29PM10.185	Tass.Nylon prolungato M10x185+Vite testa sv.
FER29PM10.200	Tass.Nylon prolungato M10x200+Vite testa sv.
FER29PM10.230	Tass.Nylon prolungato M10x230+Vite testa sv.

FM-X5

Friulsider

SERIE FER29R Tasselli Nylon prolungato



Vite premontata con **testa svasata** impronta TORX



Adatto per
Calcestruzzo
Doppio UNI
Blocchi forati in calcestruzzo
Blocchi forati Leca
Mattoni semipieni
Mattoni forati
Pietra naturale
Tufo
Gasbeton

Codice	Descrizione
FER29RM8.80	Tass.Nylon prolungato M8x80 +Vite testa sv.
FER29RM8.100	Tass.Nylon prolungato M8x100 +Vite testa sv.
FER29RM8.120	Tass.Nylon prolungato M8x120 +Vite testa sv.
FER29RM10.85	Tass.Nylon prolungato M10x85 +Vite testa sv.
FER29RM10.100	Tass.Nylon prolungato M10x100+Vite testa sv.
FER29RM10.115	Tass.Nylon prolungato M10x115+Vite testa sv.
FER29RM10.135	Tass.Nylon prolungato M10x135+Vite testa sv.
FER29RM10.160	Tass.Nylon prolungato M10x160+Vite testa sv.
FER29RM10.200	Tass.Nylon prolungato M10x200+Vite testa sv.
FER29RM10.230	Tass.Nylon prolungato M10x230+Vite testa sv.

ITW

Spit

SERIE FER29S Tasselli Nylon prolungato



Vite **testa svasata** impronta TORX.



Per fissare	Adatto per
Porte	Calcestruzzo
Finestre	Doppio UNI
Ringhiere	Blocchi forati in calcestruzzo
Corrimano	Blocchi forati Leca
Cancelli	Mattoni semipieni
Scale	Mattoni forati
Scaffalature	Pietra naturale
Antenne paraboliche	Tufo
Carpenteria leggera	Gasbeton
Pensili da cucina	
Profili per serramenti	

Codice	Descrizione
FER29SM8.80	Tass.Nylon prolungato M8x80 +Vite testa sv.
FER29SM8.100	Tass.Nylon prolungato M8x100 +Vite testa sv.
FER29SM8.120	Tass.Nylon prolungato M8x120 +Vite testa sv.
FER29SM10.80	Tass.Nylon prolungato M10x80 +Vite testa sv.
FER29SM10.100	Tass.Nylon prolungato M10x100+Vite testa sv.
FER29SM10.115	Tass.Nylon prolungato M10x115+Vite testa sv.
FER29SM10.135	Tass.Nylon prolungato M10x135+Vite testa sv.
FER29SM10.160	Tass.Nylon prolungato M10x160+Vite testa sv.
FER29SM10.185	Tass.Nylon prolungato M10x185+Vite testa sv.
FER29SM10.210	Tass.Nylon prolungato M10x210+Vite testa sv.
FER29SM14.120	Tass.Nylon prolungato M14x120+Vite testa sv.
FER29SM14.145	Tass.Nylon prolungato M14x145+Vite testa sv.
FER29SM14.165	Tass.Nylon prolungato M14x164+Vite testa sv.
FER29SM14.185	Tass.Nylon prolungato M14x185+Vite testa sv.
FER29SM14.210	Tass.Nylon prolungato M14x210+Vite testa sv.

in accordo con TIV 2000/53/EC
in accordo con RoHS 2002/95/EC
in accordo con 2003/11/EC

Raccorderia Nera

Disponibili anche in Acciaio Inox

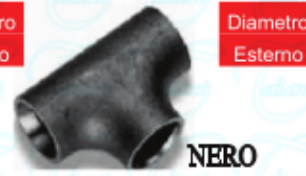
FER 53000



FER 53006



FER 53016



FER 53020



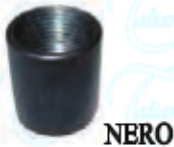
D	Øe mm	S mm	700 DIN 2605 R. St. 37.0.W
3/4"	26.9	2.3	FER 53000.3/4
30	2.6		FER 53000.30
1"	33.7	2.6	FER 53000.1
38	2.6		FER 53000.38
1 1/4	42.4	2.6	FER 53000.11/4
44.5	2.6		FER 53000.44.5
1 1/2	48.3	2.6	FER 53000.11/2
51	2.6		FER 53000.51
54	2.6		FER 53000.54
57	2.9		FER 53000.57
2"	60.3	2.9	FER 53000.2
70	2.9		FER 53000.70
2 1/2	76.1	2.9	FER 53000.21/2
3"	88.9	3.2	FER 53000.3
3 1/2	101.6	3.6	FER 53000.31/2
108	3.6		FER 53000.108
4"	114.3	3.6	FER 53000.4
133	4.0		FER 53000.133
5"	139.7	4.0	FER 53000.5
159	4.5		FER 53000.159
6"	168.3	4.5	FER 53000.6
193.7	5.6		FER 53000.193
8"	219.1	6.3	FER 53000.8
244.5	8.3		FER 53000.244
10"	273	6.3	FER 53000.10
12"	323.0	7.1	FER 53000.12

D	Øe mm	S mm	770 DIN 2606 R. St. 37.0.W
1/2"	21.3	2.0	FER 53006.1/2
3/4"	26.9	2.3	FER 53006.3/4
30	2.6		FER 53006.30
1"	33.7	2.6	FER 53006.1
38	2.6		FER 53006.38
1 1/4	42.4	2.6	FER 53006.11/4
44.5	2.6		FER 53006.44.5
1 1/2	48.3	2.6	FER 53006.11/2
51	2.6		FER 53006.51
54	2.6		FER 53006.54
57	2.9		FER 53006.57
2"	60.3	2.9	FER 53006.2
70	2.9		FER 53006.70
2 1/2	76.1	2.9	FER 53006.21/2
3"	88.9	3.2	FER 53006.3
3 1/2	101.6	3.6	FER 53006.31/2
108	3.6		FER 53006.108
4"	114.3	3.6	FER 53006.4
133	4.0		FER 53006.133
5"	139.7	4.0	FER 53006.5
159	4.5		FER 53006.159
6"	168.3	4.5	FER 53006.6
193.7	5.6		FER 53006.193
8"	219.1	4.5	FER 53006.8

D	Øe mm	200 ISO DIN 2615 R. St. 35.8u
1/2"	21.3	FER 53016.1/2
3/4"	26.9	FER 53016.3/4
1"	33.7	FER 53016.1
1 1/4	42.4	FER 53016.11/4
1 1/2	48.3	FER 53016.11/2
2"	60.3	FER 53016.2
2 1/2	76.1	FER 53016.21/2
3"	88.9	FER 53016.3
4"	114.3	FER 53016.4
5"	139.7	FER 53016.5
6"	168.3	FER 53016.6
8"	219.1	FER 53016.8
10"	273	FER 53016.10
12"	323.9	FER 53016.12
14"	355.6	FER 53016.14
16"	406.4	FER 53016.16

D	Øe mm	800 DIN 2601 StA 22L
3/4"	26.9	FER 53020.3/4
1"	33.7	FER 53020.1
1 1/4	42.4	FER 53020.11/4
1 1/2	48.3	FER 53020.11/2
54		FER 53020.54
57		FER 53020.57
2"	60.3	FER 53020.2
70		FER 53020.70
2 1/2	76.1	FER 53020.21/2
3"	88.9	FER 53020.3
3 1/2	101.6	FER 53020.31/2
108		FER 53020.108
4"	114.3	FER 53020.4
133		FER 53020.133
5"	139.7	FER 53020.5
159		FER 53020.159
6"	168.3	FER 53020.6
194		FER 53020.193
8"	219	FER 53020.8
244		FER 53020.244
10"	273	FER 53020.273
12"	324	FER 53020.323
14"	355	FER 53020.355
16"	406	FER 53020.406

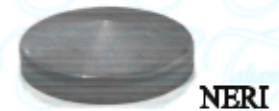
Fer 54000



Mezze Sfere



Tappi diametro interno



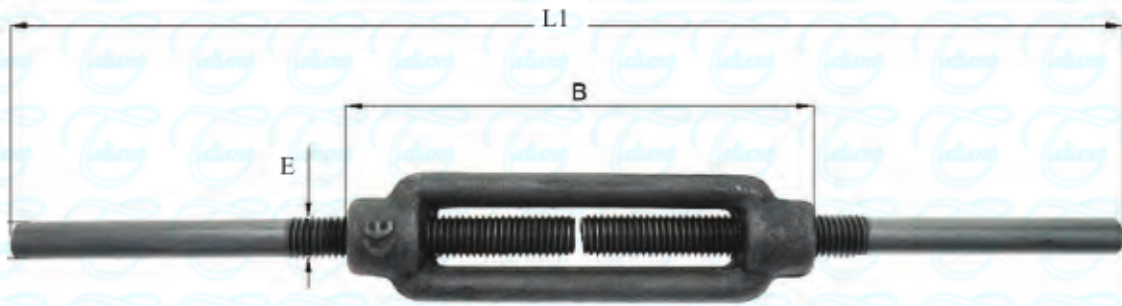
Diametro Diameter	268 DIN EN 10241
1/8"	FER 54000.1/8
1/4"	FER 54000.1/4
3/8"	FER 54000.3/8
1/2"	FER 54000.1/2
3/4"	FER 54000.3/4
1"	FER 54000.1
1 1/4	FER 54000.11/4
1 1/2	FER 54000.11/2
2"	FER 54000.2
2 1/2	FER 54000.21/2
3"	FER 54000.3
4"	FER 54000.4
5"	FER 54000.5
6"	FER 54000.6

Diametro	Spess	Codici
30	3	P 251.30H
40	3	P 251.40H
50	3	P 251.50H
60	3	P 251.60H
70	3	P 251.70H
80	3	P 251.80H
90	3	P 251.90H
100	3	P 251.100H
120	3	P 251.120H
150	3	P 251.150H
200	3	P 251.200H

Diametro	Spess	Codici
20	2	Q 110
25		Q 111
30	2	Q 112
35		Q 113
40	2	Q 114
50		Q 115
60	2	Q 116

Diametro	Codici
30	Q 116.790
33	Q 116.791
42	Q 116.792
48	Q 116.793
60	Q 116.794
76	Q 116.795
90	Q 116.796
101	Q 116.797
114	Q 116.798

Tenditori a 2 tronchi neri da saldare



Codici	Misure	B	L1	E
FER 51002.12	M12	140	300	10.70
FER 51002.14	M14	170	360	12.70
FER 51002.16	M16	190	400	14.50
FER 51002.18	M18	200	440	16.30
FER 51002.20	M20	220	440	18.70
FER 51002.22	M22	242	480	21.70
FER 51002.24	M24	255	520	22.50
FER 51002.27	M27	300	520	24.80
FER 51002.30	M30	255	520	27.50
FER 51002.33	M33	300	600	30.70
FER 51002.36	M36	295	600	33.10
FER 51002.39	M39	310	700	39
FER 51002.42	M42	330	700	42

Acciaio Fe 430b



Tenditori a 2 occhi ZINCATI DIN 1480



Codici	Misure
FER 51006.6	M6
FER 51006.8	M8
FER 51006.10	M10
FER 51006.12	M12
FER 51006.14	M14
FER 51006.16	M16
FER 51006.20	M20
FER 51006.22	M22
FER 51006.24	M24
FER 51006.27	M27

Tenditori a 2 ganci ZINCATI DIN 1480



Codici	Misure
FER 51005.6	M6
FER 51005.8	M8
FER 51005.10	M10
FER 51005.12	M12
FER 51005.14	M14
FER 51005.16	M16
FER 51005.20	M20
FER 51005.22	M22
FER 51005.24	M24
FER 51005.27	M27

Golfari Grilli Morsetti

Golfari Maschi Neri



FER 42002.06	M6
FER 42002.08	M8
FER 42002.10	M10
FER 42002.12	M12
FER 42002.14	M14
FER 42002.16	M16
FER 42002.18	M18
FER 42002.20	M20

Golfari Maschi Zincati



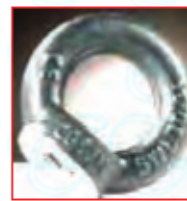
FER 42004.06	M6
FER 42004.08	M8
FER 42004.10	M10
FER 42004.12	M12
FER 42004.14	M14
FER 42004.16	M16
FER 42004.18	M18
FER 42004.20	M20

Golfari Femmina Neri



FER 42012.06	M6
FER 42012.08	M8
FER 42012.10	M10
FER 42012.12	M12
FER 42012.14	M14
FER 42012.16	M16
FER 42012.18	M18
FER 42012.20	M20

Golfari Femmina Zincati



FER 42014.06	M6
FER 42014.08	M8
FER 42014.10	M10
FER 42014.12	M12
FER 42014.14	M14
FER 42014.16	M16
FER 42014.18	M18
FER 42014.20	M20

Grilli diritti Zincati



FER 41003.06	M6
FER 41003.08	M8
FER 41003.10	M10
FER 41003.12	M12
FER 41003.14	M14
FER 41003.16	M16
FER 41003.18	M18
FER 41003.20	M20

Grilli a cuore Zincati



FER 41004.06	M6
FER 41004.08	M8
FER 41004.10	M10
FER 41004.12	M12
FER 41004.14	M14
FER 41004.16	M16
FER 41004.20	M20
FER 41004.22	M22

Morsetti per fune Zincati



FER 46002.06	M6
FER 46002.08	M8
FER 46002.10	M10
FER 46002.12	M12
FER 46002.14	M14
FER 46002.16	M16
FER 46002.18	M18
FER 46002.20	M20

Redance Zincate per fune



FER 50005.03	3
FER 50005.04	4
FER 50005.05	5
FER 50005.06	6
FER 50005.08	8
FER 50005.10	10
FER 50005.12	12
FER 50005.14	14
FER 50005.16	16

Ruote Gommate



**SERIE FER05 - Ruota libera
in acciaio zincato e gomma**

Codice	Diam.xLar	Portata	Peso
FER 05001.01	80x25	50	0,179
FER 05001.02	100x30	70	0,276
FER 05001.03	125x37,5	110	0,54
FER 05001.04	140x37,5	140	0,628
FER 05001.05	150x40	140	0,75
FER 05001.06	150x40	150	0,77
FER 05001.07	160x40	160	0,872
FER 05001.08	180x45	180	1,35
FER 05001.09	200x50	220	1,647
FER 05001.10	225x50	225	2,188
FER 05001.11	250x60	300	3,58
FER 05001.12	280x70	350	4,89



**SERIE FER05 - Ruota in acciaio e
gomma con supporto girevole a piastra
in acciaio zincato**

Codice	Diam.xLar	H Totale	Dim.Piastra	Portata
FER 05002.01	80x25	108	103x80	50
FER 05002.02	100x30	128	103x80	70
FER 05002.03	125x37,5	157	103x80	100
FER 05002.04	125x37,5	157	118x85	110
FER 05002.05	140x37,5	176	118x85	140
FER 05002.06	150x40	171	118x85	140
FER 05002.07	150x40	184	133x106	150
FER 05002.08	160x40	190	133x106	160
FER 05002.09	180x45	210	137x109	180
FER 05002.10	200x50	239	137x109	220
FER 05002.11	225x50	251	137x109	225
FER 05002.12	250x60	311	187x170	300
FER 05002.13	280x70	325	187x170	350



**SERIE FER05 - Ruota in acciaio
e gomma con supporto girevole a piastra
in acciaio zincato e freno**

Codice	Diam.xLar	H Totale	Dim.Piastra	Portata
FER 05003.01	80x25	108	103x80	50
FER 05003.02	100x30	128	103x80	70
FER 05003.03	125x37,5	157	103x80	100
FER 05003.04	125x37,5	157	118x85	110
FER 05003.05	140x37,5	176	118x85	140
FER 05003.06	150x40	184	133x106	150
FER 05003.07	160x40	190	133x106	160
FER 05003.08	180x45	210	137x109	180
FER 05003.09	200x50	239	137x109	220
FER 05003.10	250x60	311	187x170	300
FER 05003.11	280x70	325	187x170	350



**SERIE FER05 - Ruota in acciaio e
gomma con supporto fisso a piastra in
acciaio zincato**

Codice	Diam.xLar	H Totale	Dim.Piastra	Portata
FER 05004.01	80x25	108	100x85	50
FER 05004.02	100x30	128	100x85	70
FER 05004.03	125x37,5	157	100x85	100
FER 05004.04	125x37,5	157	116x84	110
FER 05004.05	140x37,5	176	116x84	140
FER 05004.06	150x40	171	116x84	140
FER 05004.07	150x40	184	135x110	150
FER 05004.08	160x40	190	135x110	160
FER 05004.09	180x45	210	135x110	180
FER 05004.10	200x50	239	135x110	220
FER 05004.11	225x50	251	135x110	225
FER 05004.12	250x60	311	175x145	300
FER 05004.13	280x70	325	175x145	350

Giunti Zincati a caldo



3/4" FER 57001.01
1" FER 57001.03
1 1/4" FER 57001.05
1 1/2" FER 57001.10
2" FER 57001.15



1/2" FER 57002.02
3/4" FER 57002.05
1" FER 57002.09
1 1/4" FER 57002.12
1 1/2" FER 57002.16
2" FER 57002.21



1/2" FER 57003.01
3/4" FER 57003.02
1" FER 57003.04
1 1/4" FER 57003.06
1 1/2" FER 57003.09
2" FER 57003.12



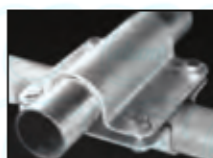
1/2" FER 57010.01
3/4" FER 57010.03
1" FER 57010.05
1 1/4" FER 57010.07
1 1/2" FER 57010.08
2" FER 57010.10



3/4" FER 57012.01
1" FER 57012.02
1 1/4" FER 57012.03
1 1/2" FER 57012.04
2" FER 57012.05



3/4" FER 57013.01
1" FER 57013.02
1 1/4" FER 57013.03



1 1/4" FER 57017.01
1 1/2" FER 57017.02
2" FER 57017.06



1" FER 57028.01
1 1/4" FER 57028.03
1 1/2" FER 57028.08
2" FER 57028.12



1/2" FER 57030.01
3/4" FER 57030.02
1" FER 57030.03
1 1/4" FER 57030.04
1 1/2" FER 57030.05
2" FER 57030.06



1/2" FER 57040.01
3/4" FER 57040.02
1" FER 57040.03
1 1/4" FER 57040.04
1 1/2" FER 57040.05
2" FER 57040.06



1" FER 57050.01
1 1/4" FER 57050.02
1 1/2" FER 57050.03
2" FER 57050.05
2 1/2" FER 57050.08
3" FER 57050.10



1/2" FER 57052.01
3/4" FER 57052.02
1" FER 57052.03
1 1/4" FER 57052.04
1 1/4" FER 57052.05
1 1/2" FER 57052.06
1 1/2" FER 57052.07
2" FER 57052.08
2 1/2" FER 57052.11



1/2" FER 57060.01
3/4" FER 57060.02
1" FER 57060.03
1 1/4" FER 57060.04
1 1/2" FER 57060.05
2" FER 57060.06



Maschio



Femmina

FER 57090.01
FER 57090.02
FER 57090.03
FER 57090.04
FER 57090.05
FER 57090.06

1/2" FER 57091.01
3/4" FER 57091.02
1" FER 57091.03
1 1/4" FER 57091.04
1 1/2" FER 57091.05
2" FER 57091.06



3/4" FER 57062.01
1" FER 57062.02
1 1/4" FER 57062.04
1 1/2" FER 57062.06
2" FER 57062.09



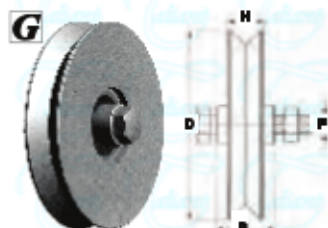
3/4" FER 57080.01
1" FER 57080.02
1 1/4" FER 57080.03
1 1/2" FER 57080.04
2" FER 57080.05
2 1/2" FER 57080.06



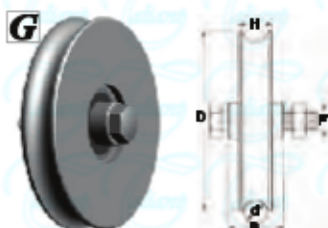
**Consultare il catalogo
specifico per la
gamma completa**

Ruote con gola

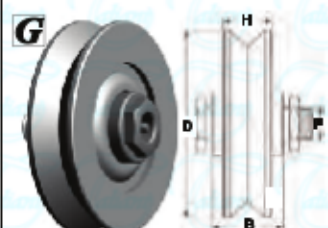
G = *Smacato*



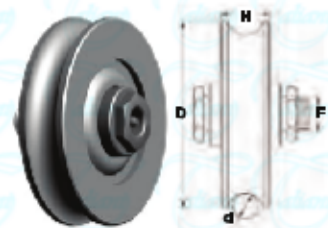
	D	B	H	F
R 723.600	60	24	17	10
R 723.601	75	24	18	12
R 723.602	90	34	20	12
R 723.603	100	34	22	12
R 723.604	120	34	22	12
R 723.605	140	34	25	14
R 723.606	160	44	26	16
R 723.607	200	44	26	16
R 723.608	90	34	30	14
R 723.609	100	34	30	14
R 723.610	120	34	30	14
R 723.611	140	44	30	14
R 723.612	160	44	30	14
R 723.613	200	44	30	14
R 723.614	160	44	32	16
R 723.615	200	44	32	16



	D	d	H	B	F
R 723.630	60	16	21	24	10
R 723.631	75	16	21	24	12
R 723.632	90	16	21	34	12
R 723.633	90	20	24	34	12
R 723.634	90	16	30	34	14
R 723.635	90	20	30	34	14
R 723.636	90	16	25	34	12
R 723.637	100	16	22	34	12
R 723.638	100	20	24	34	12
R 723.639	100	16	30	34	14
R 723.640	100	20	30	34	14
R 723.641	120	16	22	34	12
R 723.642	120	16	25	34	14
R 723.643	120	20	30	34	14
R 723.644	140	16	25	34	14
R 723.645	140	20	30	44	14
R 723.646	160	16	26	44	16
R 723.647	160	20	30	44	14
R 723.648	160	20	32	44	16
R 723.649	200	20	32	44	16



	D	B	H	F
R 723.660	90	34	25	21
R 723.661	120	44	30	23
R 723.662	160	44	30	23
R 723.663	200	44	30	23
R 723.664	250	54	32	24
R 723.665	250	74	50	24
R 723.666	300	54	32	24
R 723.667	300	74	50	24



	D	d	H	F
R 723.670	90	16	25	21
R 723.671	90	20	25	21
R 723.672	120	20	30	23
R 723.673	160	20	30	23
R 723.674	200	20	30	23
R 723.675	250	20	32	24
R 723.676	250	20	50	24
R 723.677	300	20	32	24
R 723.678	300	20	50	24

G = *Smacato*

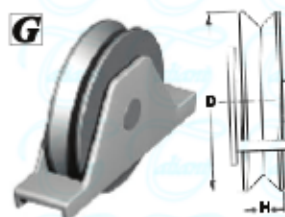


	D	d	H
R 723.750	75	16	21
R 723.751	100	16	22
R 723.752	100	20	24
R 723.753	100	16	30
R 723.754	100	20	30
R 723.755	120	16	22
R 723.756	120	20	30

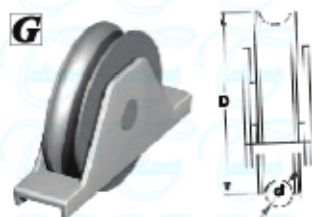


	D	d	H
R 723.760	100	16	22
R 723.761	140	20	30
R 723.762	140	20	30

G = *Smacato*



	D	H
R 723.700	75	18
R 723.701	90	20
R 723.702	100	22
R 723.703	120	22
R 723.704	120	25
R 723.705	140	25
R 723.706	160	30
R 723.707	200	32

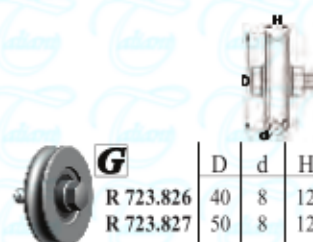


	D	d	H
R 723.720	75	16	21
R 723.721	90	16	21
R 723.722	90	20	24
R 723.723	100	16	22
R 723.724	100	20	24
R 723.725	120	16	22
R 723.726	120	16	25
R 723.727	120	20	25
R 723.728	140	20	25
R 723.729	160	20	30
R 723.730	200	20	32

G = *Smacato*



	D	H
R 723.820	40	12
R 723.821	50	12



	D	d	H
R 723.826	40	8	12
R 723.827	50	8	12

Gola a V V grooving Ganga a V
Gola a V Gola V obbler Decalcare in V



	D	H
R 723.780	75	25
R 723.781	100	25

Gola a U U grooving Ganga a U
Gola a U Gola U obbler Decalcare in U



	D	d	H
R 723.786	60	12	17
R 723.787	75	16	25
R 723.788	75	20	25
R 723.789	100	16	25
R 723.790	100	20	25

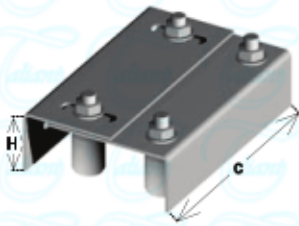


	D	d	H
R 723.800	60	6	16
R 723.801	60	8	16
R 723.802	75	6	16
R 723.803	75	8	16
R 723.804	90	6	16
R 723.805	90	8	16
R 723.806	100	6	16
R 723.807	100	8	16
R 723.808	120	6	16
R 723.809	120	8	16



	D	d	H
R 723.800	60	6	16
R 723.801	60	8	16
R 723.802	75	6	16
R 723.803	75	8	16
R 723.804	90	6	16
R 723.805	90	8	16
R 723.806	100	6	16
R 723.807	100	8	16
R 723.808	120	6	16
R 723.809	120	8	16

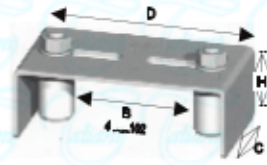
Piastre Serrature Olive



R 723.850	C=220 H=46
R 723.851	C=220 H=59
R 723.852	C=350 H=65
R 723.853	C=350 H=82



R 723.856	C=220 H=60
R 723.857	C=300 H=82



R 723.861	C=100 H=62 D=180
-----------	------------------



R 723.860	C=145 H=33
-----------	------------

Ruota superiore di guida in ottone / *The top leading wheel is in brass material* / *Roue supérieure de rail en laiton*

Ruota superiore di guida in laiton / *Ștergii laterali realizate je ot neagra* / *Ruota superiore de conducere din bronz*



R 723.870	D=30 H=26 F=M8
R 723.871	D=37 H=30 F=M10

Ruota superiore di guida in nylon / *The top leading wheel in nylon material* / *Roue supérieure de rail en nylon*

Ruota superiore di guida in nylon / *Ștergii laterali realizate je ot neagra* / *Ruota superiore sa de conducere din nylon*



R 723.873	D=34 H=30 F=M10
R 723.874	D=38 H=30 F=M10
R 723.875	D=34 H=30 F=M10



R 723.863	L=61 H=48
-----------	-----------

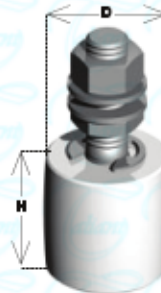
Terzo, rosetta e diti zincati

Substratul lung, roseta and diti

Florile, rosetele si diti sunt zincati

Terzo, rosetele y diti galvanizate

Oscuro, padosele si nitze si zincate



R 723.877	D=60 H=60
-----------	-----------

Nylon: R723.860 → R723.863 Ottone: R723.864 → R723.867

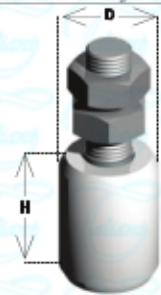
Nylon: R723.860 → R723.863 Braso: R723.864 → R723.867

Nylon: R723.860 → R723.863 Laiton: R723.864 → R723.867

Nylon: R723.860 → R723.863 Laiton: R723.864 → R723.867

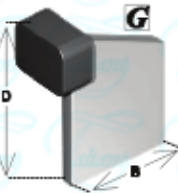
Najlon: R723.860 → R723.863 Bronz: R723.864

Nylon: R723.860 → R723.863 Mering: R723.864 → R723.867

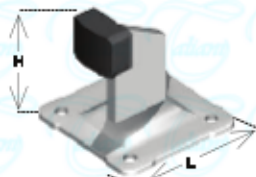


R 723.880	D=25 H=32 F=M14
R 723.881	D=40 H=44 F=M16
R 723.882	D=30 H=40 F=M14
R 723.883	D=40 H=60 F=M16
R 723.884	D=25 H=32 F=M14
R 723.885	D=40 H=44 F=M16
R 723.886	D=30 H=40 F=M14
R 723.887	D=40 H=60 F=M16

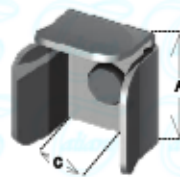
G = Limato



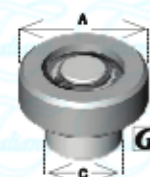
R 723.897	D=192 B=50
R 723.898	D=115 B=70



R 723.900	L=90 H=98
R 723.901	L=110 H=104

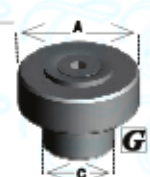


R 723.904	C=42 A=59
R 723.905	C=52 A=69
R 723.906	C=62 A=79

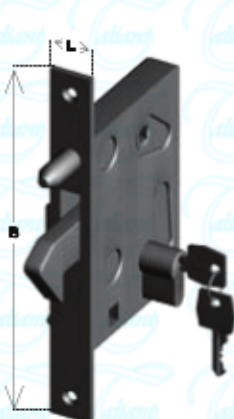


R 723.910	C=25 A=35
R 723.911	C=25 A=42
R 723.912	C=25 A=52

G = Limato



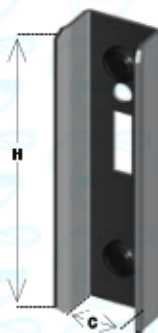
R 723.914	C=25 A=35
R 723.915	C=25 A=42
R 723.916	C=25 A=52



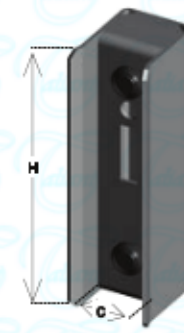
R 723.950	B=210 L=25
-----------	------------



R 723.951	B=118 L=21,5
-----------	--------------



R 723.957	C=42 H=216
R 723.958	C=52 H=216
R 723.959	C=62 H=216



R 723.965	C=42 H=216
R 723.966	C=52 H=216
R 723.967	C=62 H=216



R 723.970	C=25/35
R 723.971	C=35/45
R 723.972	C=40/50
R 723.973	C=50/60
R 723.974	C=25/35
R 723.975	C=35/45
R 723.976	C=40/50
R 723.977	C=50/60

Perni e Cardini

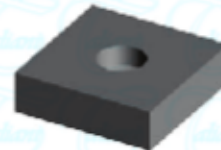
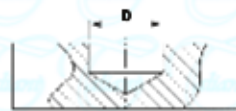


R 720.100 D = 20 mm
R 720.101 D = 23 mm
R 720.102 D = 28 mm

R 720.110 D = 20 mm **G**
R 720.111 D = 23 mm **G**
R 720.112 D = 28 mm **G**

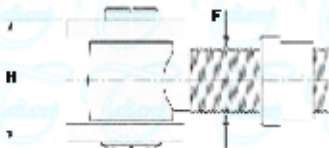


G = *Sincato*



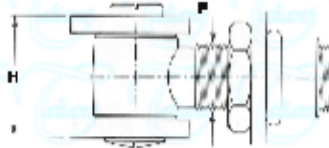
R 720.130 D = 60 mm
R 720.131 D = 70 mm
R 720.132 D = 80 mm

R 720.140 D = 60 mm **G**
R 720.141 D = 70 mm **G**
R 720.142 D = 80 mm **G**



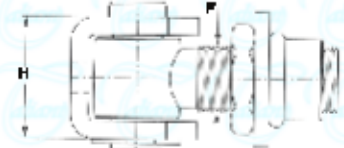
G = *Sincato*

R 722.100 H = 40 mm F = M18 **G**
R 722.101 H = 45 mm F = M22 **G**
R 722.102 H = 60 mm F = M27 **G**

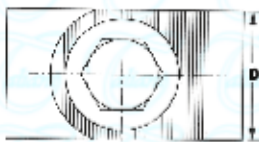


G = *Sincato*

R 722.120 H = 40 mm F = M18 **G**
R 722.121 H = 45 mm F = M22 **G**
R 722.122 H = 60 mm F = M27 **G**

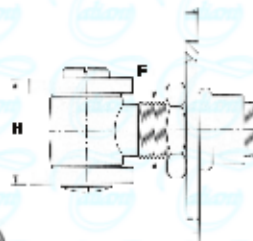


R 722.130 H = 39 mm F = M18 **G**
R 722.131 H = 41 mm F = M22 **G**
R 722.132 H = 57 mm F = M27 **G**



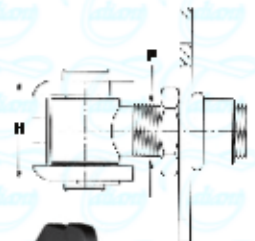
G = *Sincato*

R 722.140 D = 30 mm **G**
R 722.141 D = 35 mm **G**



G = *Sincato*

R 722.150 H = 40 mm F = M18 **G**
R 722.151 H = 45 mm F = M22 **G**
R 722.152 H = 60 mm F = M27 **G**



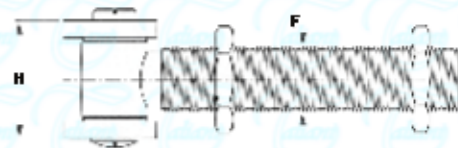
G = *Sincato*

R 722.160 H = 39 mm F = M18 **G**
R 722.161 H = 41 mm F = M22 **G**



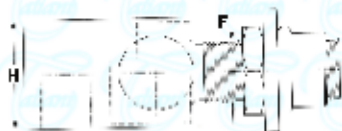
R 722.180 H = 40 mm F = M18 **G**
R 722.181 H = 45 mm F = M22 **G**
R 722.182 H = 60 mm F = M27 **G**

G = *Sincato*



R 722.190 H = 40 mm F = M18 **G**
R 722.191 H = 45 mm F = M22 **G**

Perni e Cardini

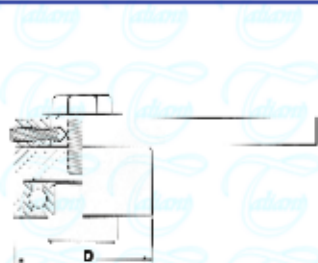


G = *Sincato*

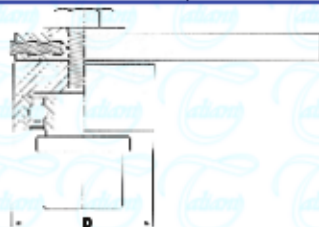


R 722.299 foro = 30 mm **G** H = 35 mm F = M18
 R 722.300 foro = 35 mm **G** H = 40 mm F = M22
 R 722.301 foro = 40 mm **G** H = 45 mm F = M27

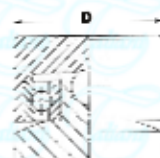
R 722.320 foro = 30 mm **G** H = 35 mm F = M18
 R 722.321 foro = 35 mm **G** H = 40 mm F = M22
 R 722.322 foro = 40 mm **G** H = 45 mm F = M27



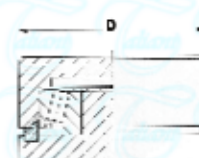
R 722.340 D = 40 mm **G**
 R 722.341 D = 50 mm **G**
 R 722.342 D = 60 mm **G**
 R 722.343 D = 70 mm **G**



R 722.360 D = 60 mm **G**
 R 722.361 D = 70 mm **G**



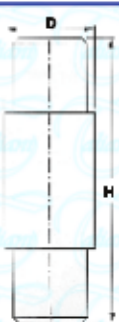
R 722.368 D = 40 mm **G**



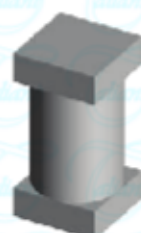
R 722.375 D = 50 mm **G**
 R 722.376 D = 60 mm **G**
 R 722.377 D = 70 mm **G**



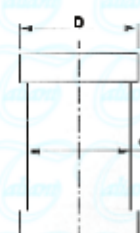
R 723.100 D = 30 mm H = 50 mm
 R 723.101 D = 35 mm H = 55 mm
 R 723.102 D = 40 mm H = 70 mm



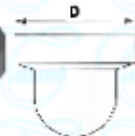
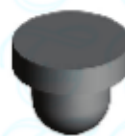
R 723.110 D = 30 mm H = 110 mm
 R 723.111 D = 35 mm H = 115 mm
 R 723.112 D = 35 mm H = 115 mm
 R 723.114 D = 40 mm H = 130 mm



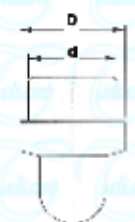
R 723.130 D = 30 mm d = 30 mm
 R 723.131 D = 35 mm d = 35 mm
 R 723.132 D = 40 mm d = 40 mm



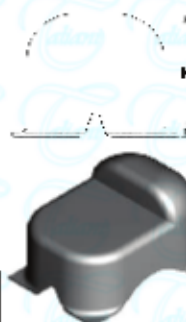
R 723.140 D = 35 mm d = 30 mm
 R 723.141 D = 40 mm d = 35 mm
 R 723.142 D = 50 mm d = 40 mm



R 723.160 D = 30 mm
 R 723.161 D = 35 mm
 R 723.162 D = 40 mm



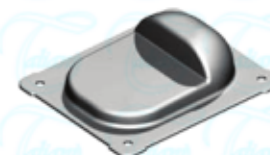
R 723.168 D = 30 mm d = 24 mm
 R 723.169 D = 35 mm d = 29 mm
 R 723.170 D = 35 mm d = 34 mm
 R 723.171 D = 40 mm d = 34 mm



R 723.190 H = 70 mm **G**
 R 723.191 H = 86 mm **G**



R 723.198 H = 31 mm **G**
 R 723.199 H = 39 mm **G**



R 723.202 H = 37 mm **G**
 R 723.203 H = 44 mm **G**

G = *Sincato*

Cerniere

Chiedere anche gamma in Acciaio Inox

2 ali - Dorno sfilabile
con rondella

2 wings - Take off
hinge with washer

2 ailes - Chevillon
retriable

3 ali - Dorno sfilabile
con rondella

3 wings - Hinge
with washer

3 ailes - Chevillon
retriable

2 ali - Dorno
quitolabile con rondella

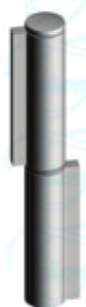
2 krila - osovina na
izvlačenje sa podloškom

2 aripi - Dvort mobil
cu sauba

3 ali - Dorno
quitolabile con rondella

3 krila - osovina na
izvlačenje sa podloškom

3 aripi - Dvort mobil
cu sauba



R 700.100	60 mm
R 700.101	80 mm
R 700.102	100 mm
R 700.103	120 mm
R 700.104	140 mm
R 700.105	170 mm
R 700.106	200 mm



R 702.100	80 mm
R 702.101	100 mm
R 702.102	120 mm
R 702.103	140 mm
R 702.104	170 mm
R 702.105	200 mm

Cerniera a tappo con
2 ali

Hinge with plug
and 2 wings

Charnière à bouchon
avec 2 ailes

Dorsilo a goccia - Dorno in
ferro ottimato con rondella fissa

Ceas profile - Braced
iron hinge with fixed washer

Drofil à goutte - Chevillon en
fer courté avec rondelle fixe

Osiviraj sa tapon
y 2 alic

Sarkas sa poklopcem
sa 2 krila

Salama cu capse
cu 2 aripi

Dorsil de guta - Dorno en
hierro bronzado

Segled kapljice - Osovina od
mesinga sa fiksnom podloskom

Drofil in picatus - pivot fier
in bronz cu sauba fixa



R 704.100	60 mm
R 704.101	80 mm
R 704.102	100 mm
R 704.103	120 mm
R 704.104	140 mm



R 706.100	40 mm	d = 6 mm
R 706.101	60 mm	d = 6 mm
R 706.102	80 mm	d = 7 mm
R 706.103	100 mm	d = 8 mm
R 706.104	120 mm	d = 9 mm
R 706.105	140 mm	d = 9 mm
R 706.106	140 mm	d = 10 mm
R 706.107	140 mm	d = 12 mm
R 706.108	150 mm	d = 14 mm



2 ali aperte
Dorno sfilabile
1 rondella in ottone

2 opened wings
Take off hinge
1 brass washer

2 ailes ouvertes
Chevillon retriable
1 rondelle en laiton

2 ali aperte
Dorno sfilabile
1 cuscinetto

2 opened wings
Take off hinge
1 bearing

2 ailes ouvertes
Chevillon retriable
1 coussinet

2 ali chiuse
Dorno sfilabile
1 cuscinetto

2 closed wings
Take off hinge
1 bearing

2 ailes fermées
Chevillon retriable
1 coussinet

2 ailes abiertas
Dorno quitabile
1 rondana en latón

2 raširova krila
Osovina sa izvlačenjem
1 mesingana podloška

2 aripi deschise
Dvort mobil
1 sauba in bronz

2 ailes abiertas
Dorno quitabile
1 cojinete

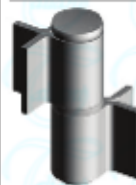
2 raširova krila
Osovina sa izvlačenjem
1 ležaj

2 aripi deschise
Dvort mobil
1 pernită

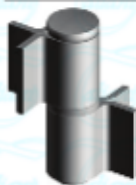
2 alic cerradas
Dorno quitabile
1 cojinete

2 sklopljena krila
Osovina sa izvlačenjem
1 ležaj

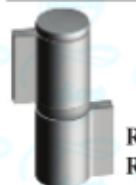
2 aripi inchise
Dvort mobil
1 pernită



R 708.100	90 mm
R 708.101	180 mm



R 708.110	90 mm
R 708.111	180 mm



R 710.100	90 mm
R 710.101	180 mm



3 ali aperte
Dorno sfilabile
2 cuscinetti

3 opened wings
Take off hinge
2 bearings

3 ailes ouvertes
Chevillon retriable
2 coussinets

3 ailes abiertas
Dorno quitabile
2 cojinetes

3 raširova krila
Osovina sa izvlačenjem
2 ležaja

3 aripi deschise
Dvort mobil
2 pernită

R 712.100	180 mm
-----------	--------



3 ali chiuse
Dorno sfilabile
2 cuscinetti

3 closed wings
Take off hinge
2 bearings

3 ailes fermées
Chevillon retriable
2 coussinets

3 alic cerradas
Dorno quitabile
2 cojinetes

3 sklopljena krila
Osovina sa izvlačenjem
2 ležaja

3 aripi inchise
Dvort mobil
2 pernită

R 714.100	180 mm
-----------	--------

Barre Forate per Inferriate e Recinzioni

Barre forate **SABBIATE**
Misure standard h. 2000 mm- Foro tondo

H 156
● 12 Int.120 mm
N°16 Fori/Holes ● 12

H 157
● 14 Int.140 mm
N°14 Fori/Holes ● 14

H 158
● 16 Int.150 mm
N°13 Fori/Holes ● 16

H 159
● 18 Int.160 mm
N°12 Fori/Holes ● 18

H 160
● 20 Int.170 mm
N°11 Fori/Holes ● 20

H 161
● 22 Int.170 mm
N°11 Fori/ ● 22

H 162
● 25 Int.180 mm
N°10 Fori/ ● 25

Barre Forate SABBIATE



Barre forate **SABBIATE**
Misure standard h. 2000 mm- Foro quadro

H 133
■ 12 Int.120 mm
N°16 Fori/Holes ■ 12

H 134
■ 14 Int.140 mm
N°14 Fori/Holes ■ 14

H 135
■ 16 Int.150 mm
N°13 Fori/Holes ■ 16

H 136
■ 18 Int.160 mm
N°12 Fori/Holes ■ 18

H 137
■ 20 Int.170 mm
N°11 Fori/Holes ■ 20

H 138
■ 22 Int.170 mm
N°11 Fori/Holes ■ 22

H 139
■ 25 Int.180 mm
N°10 Fori/Holes ■ 25

Misure standard h. 2000 mm
N°15 fori quadri per barra
Int.125 mm

Foro/Hole ■ 12

H 059 ■ 30x8
H 060 ■ 30x10
H 061 ■ 35x8
H 062 ■ 35x10
H 063 ■ 40x8
H 064 ■ 40x10

Foro/Hole ■ 14

H 065 ■ 30x8
H 066 ■ 30x10
H 067 ■ 35x8
H 068 ■ 35x10
H 069 ■ 40x8
H 070 ■ 40x10

Foro/Hole ■ 16

H 070.01 ■ 30x8
H 070.02 ■ 30x10
H 070.03 ■ 35x8
H 070.04 ■ 35x10
H 070.05 ■ 40x8
H 070.06 ■ 40x10

Ferro Piatto PREFORATO

Per gamma completa
consultare il Catalogo
Ferro Battuto

Misure standard h. 2000 mm
N°15 fori tondi per barra
Int.125 mm

Foro/Hole ● 12

H 071 ■ 30x8
H 072 ■ 30x10
H 073 ■ 35x8
H 074 ■ 35x10
H 075 ■ 40x8
H 076 ■ 40x10

Foro/Hole ● 14

H 077 ■ 30x8
H 078 ■ 30x10
H 079 ■ 35x8
H 080 ■ 35x10
H 081 ■ 40x8
H 082 ■ 40x10

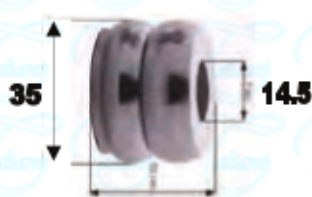
Foro/Hole ● 16

H 082.01 ■ 30x8
H 082.02 ■ 30x10
H 082.03 ■ 35x8
H 082.04 ■ 35x10
H 082.05 ■ 40x8
H 082.06 ■ 40x10

Barre Forate

mt 2			mt 2																						
Barre Forate Sabbiate			<table border="0"> <tr> <td>fori</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>30x8</td> <td>H 071</td> <td>H 077</td> <td>H 082.01</td> </tr> <tr> <td>30x10</td> <td>H 072</td> <td>H 078</td> <td>H 082.02</td> </tr> <tr> <td>35x8</td> <td>H 073</td> <td>H 079</td> <td>H 082.03</td> </tr> <tr> <td>35x10</td> <td>H 074</td> <td>H 080</td> <td>H 082.04</td> </tr> </table>			fori	12	14	16	30x8	H 071	H 077	H 082.01	30x10	H 072	H 078	H 082.02	35x8	H 073	H 079	H 082.03	35x10	H 074	H 080	H 082.04
fori	12	14	16																						
30x8	H 071	H 077	H 082.01																						
30x10	H 072	H 078	H 082.02																						
35x8	H 073	H 079	H 082.03																						
35x10	H 074	H 080	H 082.04																						
<p>Per la gamma completa consultare catalogo su TalianiFerro.com</p>			<table border="0"> <tr> <td>fori</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>30x8</td> <td>H 059</td> <td>H 065</td> <td>H 070.01</td> </tr> <tr> <td>30x10</td> <td>H 060</td> <td>H 066</td> <td>H 070.02</td> </tr> <tr> <td>35x8</td> <td>H 061</td> <td>H 067</td> <td>H 070.03</td> </tr> <tr> <td>35x10</td> <td>H 062</td> <td>H 068</td> <td>H 070.04</td> </tr> </table>			fori	12	14	16	30x8	H 059	H 065	H 070.01	30x10	H 060	H 066	H 070.02	35x8	H 061	H 067	H 070.03	35x10	H 062	H 068	H 070.04
fori	12	14	16																						
30x8	H 059	H 065	H 070.01																						
30x10	H 060	H 066	H 070.02																						
35x8	H 061	H 067	H 070.03																						
35x10	H 062	H 068	H 070.04																						
H 156	Per ferro tondo 12	Int.120 - N° Fori 16 ogni 2 mt																							
H 157	Per ferro tondo 14	Int.140 - N° Fori 14 ogni 2 mt																							
H 158	Per ferro tondo 16	Int.150 - N° Fori 13 ogni 2 mt																							
H 133	Per ferro quadro 12	Int.120 - N° Fori 16 ogni 2 mt																							
H 134	Per ferro quadro 14	Int.140 - N° Fori 14 ogni 2 mt																							
H 135	Per ferro quadro 16	Int.150 - N° Fori 13 ogni 2 mt																							

Distanziali Regolabili



33
Aperti

P 134.700

23
Chiusi



33
Aperti

P 134.740

23
Chiusi



47
Aperti

P 134.701

32
Chiusi



40
Aperti

P 134.743

30
Chiusi



80
Aperti

P 134.710

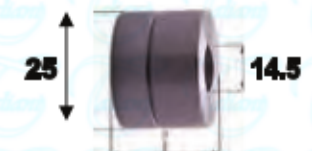
50
Chiusi



25
Aperti

P 134.720

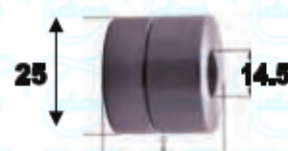
15
Chiusi



33
Aperti

P 134.730

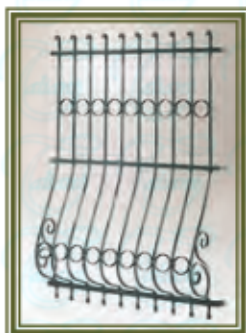
23
Chiusi



42
Aperti

P 134.731

32
Chiusi



Vedi Catalogo Ferro Battuto

Basette Borchie Sfere

Basette

Nere **Zincate**

H 20 x L 80 x 80 mm

P 319 ■ 30,5
P 320 ■ 35,5 P 320 Z ■ 35,5
P 321 ■ 40,5 P 321 Z ■ 40,5

H 20 x L 60 x 60 mm

P 322 ■ 25,5 P 322 Z ■ 25,5
P 323 ■ 30,5 P 323 Z ■ 30,5

H 20 x L 50 x 50 mm

P 324 ■ 16,5
P 325 ■ 18,5
P 326 ■ 20,5

H 20 x L 40 x 40 mm

P 327 ■ 12,5
P 328 ■ 14,5
P 329 ■ 16,5

H 20 x L 30 x 35 mm

P 330 ■ 12,5
P 331 ■ 14,5
P 332 ■ 12x15

Nere

H 20 x L 80 mm

P 338 ● 30,5
P 339 ● 35,5
P 340 ● 40,5

H 20 x L 60 mm

P 341 ● 25,5
P 342 ● 30,5

H 20 x L 50 mm

P 343 ● 16,5
P 344 ● 18,5
P 345 ● 20,5

H 20 x L 40 mm

P 346 ● 12,5
P 347 ● 14,5
P 348 ● 16,5

H 20 x L 30 mm

P 349 ● 12,5

Sfere

lisce piene lisce vuote forgiate

H 200 mm	—	—	—
H 150 mm	—	P 251.150	—
H 120 mm	P 251.01	P 251.120	—
H 100 mm	P 251	P 251.100	P 268
H 90 mm	P 250	P 251. 90	P 267
H 80 mm	P 249	P 251. 80	P 266
H 70 mm	P 248	P 251. 70	P 265
H 60 mm	P 247	P 251. 60	P 264
H 50 mm	P 246	P 251. 50	P 263
H 40 mm	P 245	P 251. 40	P 262
H 35 mm	P 244	—	P 261
H 30 mm	P 243	P 251. 30	P 260
H 25 mm	P 242	—	P 259
H 20 mm	P 241	—	P 258
H 15 mm	P 240	—	—

Foro			
Foro passante	P242F12H	25	12,5
	P243F12H	30	12,5
	P244F12H	35	12,5
	P244F14H	35	14,5
Foro parziale	P242F12	25	12,5
	P243F12	30	12,5
	P244F12	35	12,5
	P244F14	35	14,5

Borchie

H 67 x L 40 mm

P 134 **senza foro**

P 138 ● 12,5
P 139 ● 14,5
P 140 ● 16,5

P 142 ■ 12,5

H 67 x L 45 mm

P 144 **senza foro**

P 147 ● 14,5
P 148 ● 16,5
P 148.01 ● 18,5

P 151 ■ 12,5
P 152 ■ 14,5
P 153 ■ 16,5

H 80 x L 50 mm

P 155 **senza foro**

P 159 ● 16,5
P 160 ● 18,5
P 161 ● 20,5
P 161.01 ● 22,5

P 164 ■ 14,5
P 165 ■ 16,5

H 39 x L 40 mm

P 133 **senza foro**

P 135 ● 12,5
P 136 ● 14,5
P 137 ● 16,5

P 141 ■ 12,5

H 44 x L 45 mm

P 143 **senza foro**

P 145 ● 14,5
P 146 ● 16,5
P 146.01 ● 18,5

P 149 ■ 12,5
P 150 ■ 14,5
P 150.01 ■ 16,5

H 47 x L 50 mm

P 154 **senza foro**

P 156 ● 16,5
P 157 ● 18,5
P 158 ● 20,5
P 158.01 ● 22,5

P 162 ■ 14,5
P 163 ■ 16,5

H 25 x L 35 mm

P 166 **senza foro**

P 167 ● 12,5
P 167.01 ● 14,5
P 167.02 ● 16,5

P 167.03 ■ 12,5
P 167.04 ■ 14,5

H 22 x L 40 mm

P 168 ● 14,5
P 168.01 ● 16,5
P 168.02 ● 12,5

P 169 ■ 14,5
P 169.01 ● 16,5
P 169.02 ■ 12,5

H 35 x L 55 mm

P 168.03 ● 18,5
P 168.04 ● 20,5
P 168.05 ● 25,5
P 168.06 ● 30,5

P 168.07 ■ 20,5
P 168.08 ■ 25,5

H 22 x L 33 mm

P 169.03 ■ 12,5

H 22 x L 38 mm

P 169.05 ■ 14,5
P 169.06 ■ 16,5

H 35 x L 55 mm

P 169.07 ■ 20,5
P 169.08 ■ 22,5
P 169.09 ■ 25,5

NB!













Per la gamma completa consultare catalogo su TalianiFerro.com

Ferro Battuto

Lance

Alcuni modelli

Alcuni modelli

					
H 125 x L 40 mm P 071 ● 25	H 135 x L 40 mm P 072 ● 25	H 130 x L 60 mm P 052 ● 12	H 80 x L 45 mm P 055 ● 20	H 125 x L 60 mm P 077 ● 32	H 133 mm P 085.01 ■ 20
					
H 125 x L 30 mm P 092 ■ 20	H 150 x L 40 mm P 090 ■ 40	H 180 x L 60 mm P 112 ● 30	H 205 x L 70 mm P 113 ● 35	H 145 mm P 129 ■ 25 P 130 ■ 30	H 155 mm P 131 ■ 35 P 132 ■ 40

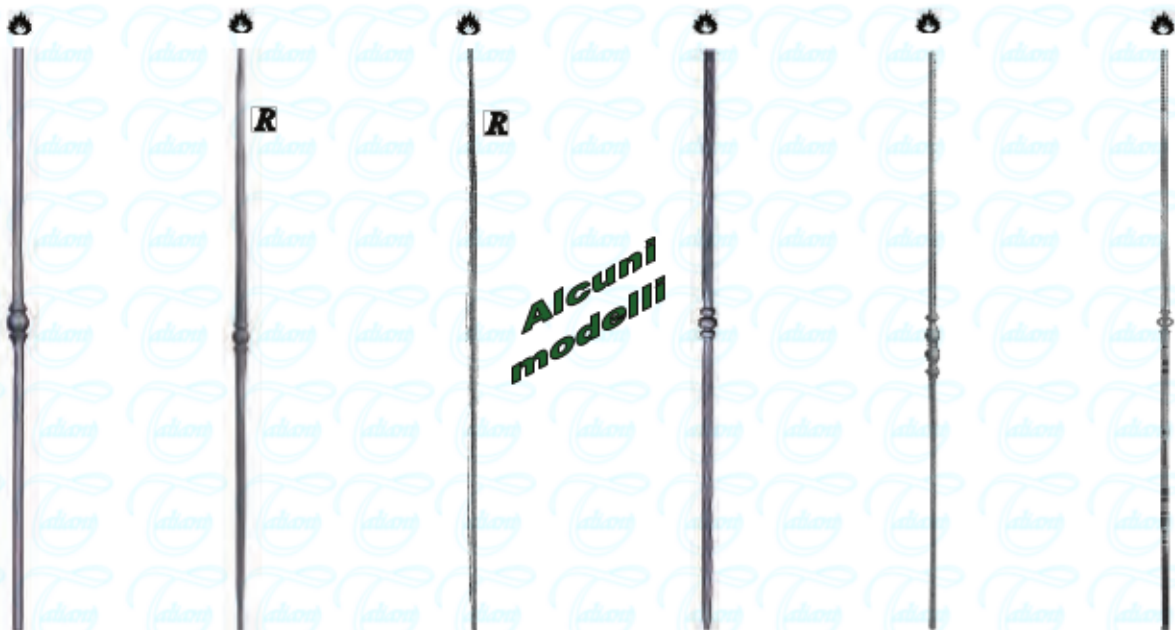
Pomoli

					
110 mm H 140 mm P 221.01 Base ● 90	90 mm H 125 mm P 221.02 Base ● 70	70 mm H 100 mm P 221.03 Base ● 55	55 mm H 85 mm P 221.04 Base ● 45	50 mm H 65 mm P 237 Base ● 40 mm	37 mm H 50 mm P 236.01 Base ● 30 mm
					
H 40 x L 40 mm P 209 ■ 12,5 P 210 ■ 14,5 P 210.01 ■ 16,5 P 210.02 ■ 16,5 P 210.03 ■ 18,5 P 210.04 ■ 20,5 P 210.05 ■ 22,5	H 68 x L 40 mm P 211 ■ 12,5 P 212 ■ 14,5 P 213 ■ 16,5 P 213.01 ■ 16,5 P 213.02 ■ 18,5 P 213.03 ■ 20,5 P 213.04 ■ 22,5	H 40 x L 30 mm P 223.26 ● 12,5 P 223.27 ● 14,5 P 223.700 ■ 12,5	H 90 mm P 214 Base ● 40 mm	H 90 mm P 217 Base ● 50 mm	



Per la gamma completa
consultare catalogo su
Taliani Ferro.com

Ferro Battuto



Alcuni modelli

M 001 ● 14 M 003.01 ● 13 M 003.01.P ● 13 M 008 ■ 14 M 017.01 ● 12 M 029.719 ● 12



Elemento bombato per inferriate



H 1000 x L 170 mm H 950 x L 140 mm H 1000 x L 170 mm D 118.99 ● 12
 E 108.704 ● 12x6 E 070 ■ 12 E 108.704 ● 12x6 L 200 mm ● 14
 ■ 12 ■ 12

Corrimani



**Ringhiere
alcuni modelli**

Per la gamma completa consultare catalogo su TalianiFerro.com

Consultare
Catalogo Generale

Ferro Battuto

Paletti da Recinzione

Consultare
Catalogo Generale

H 1000 mm	
E 236	● 12
E 237	● 14
E 238	● 16
E 239	● 18
E 240	● 20
H 1200 mm	
E 241	● 12
E 242	● 14
E 243	● 16
E 244	● 18
E 245	● 20
H 1500 mm	
E 246	● 12
E 247	● 14
E 248	● 16
E 249	● 18
E 250	● 20

H 1000 mm	
E 256	■ 12
E 257	■ 14
E 258	■ 16
E 259	■ 18
E 260	■ 20
H 1200 mm	
E 261	■ 12
E 262	■ 14
E 263	■ 16
E 264	■ 18
E 265	■ 20
H 1500 mm	
E 266	■ 12
E 267	■ 14
E 268	■ 16
E 269	■ 18
E 270	■ 20

Palline grandi	
<i>Large balls</i>	
<i>Grandes boles</i>	
<i>Болыи шары</i>	
<i>Velike kuglice</i>	
<i>Болыи шары</i>	
H 1000 mm	
E 414.04	● 12
E 414.05	● 14
E 414.06	● 16
H 1200 mm	
E 414.07	● 12
E 414.08	● 14
E 414.09	● 16
H 1500 mm	
E 414.10	● 12
E 414.11	● 14
E 414.12	● 16

Palline grandi	
<i>Large balls</i>	
<i>Grandes boles</i>	
<i>Болыи шары</i>	
<i>Velike kuglice</i>	
<i>Болыи шары</i>	
H 1000 mm	
E 401	■ 12
E 402	■ 14
H 1200 mm	
E 403	■ 12
E 404	■ 14
H 1500 mm	
E 405	■ 12
E 406	■ 14

Alcuni
modelli

H 1000 mm	
E 294	■ 12
E 295	■ 14
E 296	■ 16
H 1200 mm	
E 297	■ 12
E 298	■ 14
E 299	■ 16
H 1500 mm	
E 300	■ 12
E 301	■ 14
E 302	■ 16

25x6	
E 302.830	H 180
E 302.831	H 1000
E 302.832	H 1200
E 302.833	H 1500
25x8	
E 302.835	H 180
E 302.836	H 1000
E 302.837	H 1200
E 302.838	H 1500
E 302.839	H 2000
30x8	
E 302.841	H 180
E 302.842	H 1000
E 302.843	H 1200
E 302.844	H 1500
E 302.845	H 2000
E 302.846	H 3000

H 1000 mm	
E 236.01	● 12
E 237.01	● 14
E 238.01	● 16
H 1200 mm	
E 241.01	● 12
E 242.01	● 14
E 243.01	● 16
E 245.01	● 20
H 1500 mm	
E 246.01	● 12
E 247.01	● 14
E 248.01	● 16

Alcuni
modelli

H 1000 mm	
I 445.01	■ 12
I 446.01	■ 14
I 447.01	■ 16
H 1200 mm	
I 448.01	■ 12
I 449.01	■ 14
I 450.01	■ 16
H 1500 mm	
I 451.01	■ 12
I 452.01	■ 14
I 453.01	■ 16

H 150 mm	H 150 mm	H 150 mm	H 150 mm	H 200 mm	H 200 mm	H 200 mm	H 200 mm
P 001 ■ 12	P 003.04 ● 12	P 010 ■ 12	P 012.04 ● 12	P 025 ■ 12	P 027.02 >■ 12	P 027.06 ● 12	
P 002 ■ 14	P 003.05 ● 14	P 011 ■ 14	P 012.05 ● 14	P 026 ■ 14	P 027.03 >■ 14	P 027.07 ● 14	
P 003 ■ 16	P 003.06 ● 16	P 012 ■ 16	P 012.06 ● 16	P 027 ■ 16	P 027.04 >■ 16	P 027.08 ● 16	
				P 027.01 ■ 18	P 027.05 >■ 18	P 027.09 ● 18	
						P 027.10 ● 20	

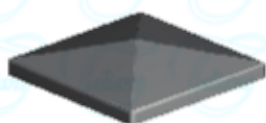
Per la gamma completa consultare catalogo su Taliani.Ferro.com

Ferro Battuto

Consultare
Catalogo Generale

Copri Colonne

Consultare
Catalogo Generale



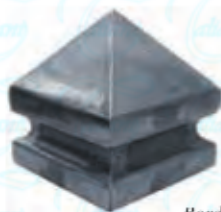
Misure Interne	Grezzi	Zincati a freddo
L mm 20	Q 116.735	Q 116.750
L mm 30	Q 116.736	Q 116.751
L mm 40	Q 116.737	Q 116.752
L mm 50	Q 116.738	Q 116.753
L mm 60	Q 116.739	Q 116.754
L mm 80	Q 116.740	Q 116.755
L mm 100	Q 116.741	Q 116.756
L mm 120	Q 116.742	Q 116.757
L mm 150	Q 116.743	Q 116.758
L mm 175	Q 116.744	Q 116.759
L mm 200	Q 116.745	Q 116.760



Misure Esterne	Grezzi
L mm 40	Q 116.723
L mm 50	Q 116.724
L mm 60	Q 116.725
L mm 80	Q 116.726
L mm 100	Q 116.727
L mm 120	Q 116.728
L mm 150	Q 116.729

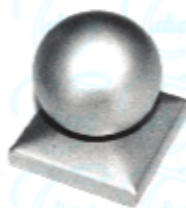


Misure Esterne	Grezzi
L mm 20 x 30	Q 116.770
L mm 20 x 40	Q 116.771
L mm 30 x 50	Q 116.772
L mm 30 x 60	Q 116.773
L mm 40 x 60	Q 116.774
L mm 40 x 80	Q 116.775
L mm 50 x 100	Q 116.776



Bordi rifiniti

Misure Interne	Grezzi
L mm 50	Q 117.705
L mm 60	Q 117.704
L mm 80	Q 117.703
L mm 100	Q 117.702
L mm 120	Q 117.701
L mm 150	Q 117.700
L mm 200	Q 117.699



Misure Esterne	Zincati a freddo
L mm 30	● 40 R 059.05ZF
L mm 40	● 40 R 059.06ZF
L mm 50	● 50 R 059.07ZF
L mm 60	● 60 R 059.08ZF
L mm 80	● 80 R 059.09ZF
L mm 100	● 100 R 059.10ZF



Misure Esterne	Grezzi
L mm 40 x H 20	P 317
L mm 50 x H 20	P 316
L mm 60 x H 20	P 315
L mm 80 x H 20	P 314



Misure Esterne	Grezzi
L mm 120 x H 22	P 317.01
L mm 80 x H 20	P 333
L mm 60 x H 20	P 334
L mm 50 x H 20	P 335
L mm 40 x H 20	P 336
L mm 30 x H 20	P 337

Bloccaggio a colpo



Misure Esterne	Zincati a freddo
L mm 33.7	Q 116.601Z
L mm 42.4	Q 116.603Z
L mm 48.3	Q 116.605Z
L mm 60.3	Q 116.607Z

Bloccaggio a colpo



Misure Esterne	Zincati a freddo
L mm 20	Q 116.620Z
L mm 25	Q 116.621Z
L mm 30	Q 116.622Z
L mm 40	Q 116.623Z
L mm 50	Q 116.624Z
L mm 60	Q 116.625Z

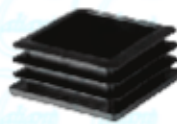
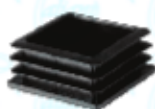
Tappi in PE



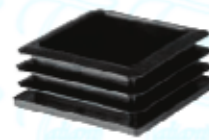
FER01003.02
FER01003.05
FER01003.06
FER01003.07
FER01003.08
FER01003.10



Tappi in PE quadri 15x15
Tappi in PE quadri 20x20
Tappi in PE quadri 22x22
Tappi in PE quadri 25x25
Tappi in PE quadri 30x30
Tappi in PE quadri 35x35



FER01003.11
FER01003.13
FER01003.14
FER01003.15
FER01003.16
FER01003.17



Tappi in PE quadri 40x40
Tappi in PE quadri 50x50
Tappi in PE quadri 60x60
Tappi in PE quadri 70x70
Tappi in PE quadri 80x80
Tappi in PE quadri 100x100



FER01004.02
FER01004.03
FER01004.04
FER01004.05
FER01004.06
FER01004.08
FER01004.10
FER01004.11
FER01004.12
FER01004.13
FER01004.14
FER01004.15
FER01004.16
FER01004.17



Tappi in PE rett. 10x20
Tappi in PE rett. 10x25
Tappi in PE rett. 10x30
Tappi in PE rett. 10x35
Tappi in PE rett. 10x40
Tappi in PE rett. 15x20
Tappi in PE rett. 15x30
Tappi in PE rett. 15x35
Tappi in PE rett. 15x40
Tappi in PE rett. 15x50
Tappi in PE rett. 20x25
Tappi in PE rett. 20x30
Tappi in PE rett. 20x35
Tappi in PE rett. 20x40



FER01004.18
FER01004.19
FER01004.20
FER01004.21
FER01004.23
FER01004.24
FER01004.26
FER01004.27
FER01004.28
FER01004.29
FER01004.30
FER01004.31
FER01004.32
FER01004.33



Tappi in PE rett. 20x50
Tappi in PE rett. 20x60
Tappi in PE rett. 20x80
Tappi in PE rett. 20x100
Tappi in PE rett. 25x40
Tappi in PE rett. 25x50
Tappi in PE rett. 30x40
Tappi in PE rett. 30x45
Tappi in PE rett. 30x50
Tappi in PE rett. 30x60
Tappi in PE rett. 40x60
Tappi in PE rett. 40x80
Tappi in PE rett. 40x100
Tappi in PE rett. 50x100



FER01002.01
FER01002.02
FER01002.03
FER01002.04
FER01002.05
FER01002.06
FER01002.07
FER01002.08
FER01002.09
FER01002.10
FER01002.11
FER01002.12
FER01002.13
FER01002.14
FER01002.15
FER01002.16
FER01002.17
FER01002.18
FER01002.19
FER01002.20



Tappi in PE testa Tonda mm 10
Tappi in PE testa Tonda mm 12
Tappi in PE testa Tonda mm 14
Tappi in PE testa Tonda mm 15
Tappi in PE testa Tonda mm 16
Tappi in PE testa Tonda mm 18
Tappi in PE testa Tonda mm 20
Tappi in PE testa Tonda mm 22
Tappi in PE testa Tonda mm 25
Tappi in PE testa Tonda mm 28
Tappi in PE testa Tonda mm 30
Tappi in PE testa Tonda mm 32
Tappi in PE testa Tonda mm 35
Tappi in PE testa Tonda mm 40
Tappi in PE testa Tonda mm 45
Tappi in PE testa Tonda mm 50
Tappi in PE testa Tonda mm 60
Tappi in PE testa Tonda mm 80
Tappi in PE testa Tonda mm 90
Tappi in PE testa Tonda mm 100
Disponibili tappi per Tubi in Pollici



FER01005.02
FER01005.03
FER01005.04
FER01005.05
FER01005.06
FER01005.07
FER01005.08
FER01005.09
FER01005.10
FER01005.11



Calzanti neri per Tubi mm 12
Calzanti neri per Tubi mm 14
Calzanti neri per Tubi mm 16
Calzanti neri per Tubi mm 18
Calzanti neri per Tubi mm 20
Calzanti neri per Tubi mm 22
Calzanti neri per Tubi mm 24
Calzanti neri per Tubi mm 26
Calzanti neri per Tubi mm 28
Calzanti neri per Tubi mm 30

Giunti per tubi quadri mm20 e mm 25

FER01005.01
FER01005.02
FER01005.03
FER01005.04
FER01005.05
FER01005.06
FER01005.07
FER01005.08
FER01005.09

Giunti a 3 vie in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a 4 vie in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a 5 vie in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a 6 vie in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a L in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a T in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a Croce in ABS per tubo 20x20x1,2
Giunti a 3 vie in ABS per tubo 25x25x1,2
Giunti a 4 vie in ABS per tubo 25x25x1,2



6 vie



5 vie



4 vie



3 vie



a T



Croce



ad L



Accessori vari

CISA



CISA 11731601

ISEO



ISEO 525320605

Elettroserrature

Serrature varie



CISA 50571602

Serrature varie

Elettrodi Rutili



FER 80020 mm 2
FER 80021 mm 2.5

Mole abrasive



Dischi a taglio



Filo per saldare



FER 80108 mm 0.8
FER 80110 mm 1

Maniglie in ferro



Catenacci e Paletti vedi catalogo Ferro Battuto



'Bamboo' da esterni

Prodotto Ecosostenibile in linea con direttiva Europea 2008/98/CE
Indicato per ambienti esterni
Montaggio facile e veloce
Zero manutenzione



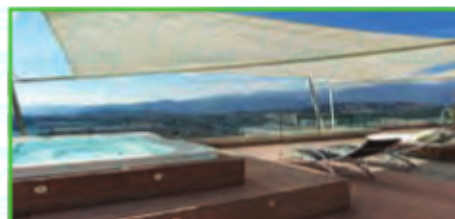
60%
Legno e fibre di bambù
30%
Materiale riciclato
10%
Agenti plastici rinforzanti

non forma schegge

indeformabile













Resistente al cloro

Resistente ai raggi UV



PAVIMENTO 140x25 mm Lunghezza doghe 2900



	CODICI AF207CMQ AF208CD			CASTAGNO
	AF205NMQ AF206ND			NOCCIOLA
	AF201GMQ AF202GD			GHIACCIO
	AF203AMQ AF204AD			ANTRACITE

RIVESTIMENTI 152x12 mm Lunghezza doghe 2900

	CODICI AF307CMQ AF308CD	
	AF305NMQ AF306ND	
	AF301GMQ AF302GD	
	AF303AMQ AF304AD	

RECINZIONI 205x20 mm Lunghezza doghe 2900 mm

	CODICI AF101GMQ AF102GD		GHIACCIO
	AF103GD		



	CODICI AF104AMQ AF105AD		ANTRACITE
	AF205NMQ AF106AD		

NB: Utilizzare i codici che terminano con **MQ** per vendita a **Metro quadro** e quelli che terminano con **D** per vendita a **Doghe**

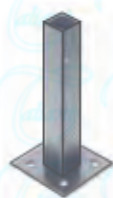
'Bamboo' da esterni

Prodotto Ecosostenibile in linea con direttiva Europea 2008/98/CE
Indicato per ambienti esterni
Montaggio facile e veloce
Zero manutenzione



60%
Legno e fibre di bambù
30%
Materiale riciclato
10%
Agenti plastici rinforzanti

Piantana per Recinzione a tassellare



Zincata

AF 400Z H 1000
AF 401Z H 1400
AF 400-2Z H 1200
AF 403Z H 1700

Piantana per Recinzione ad immersione



Zincata

AF 400-1Z H 1200
AF 402Z H 1600
AF 400-3Z H 1400
AF 404Z H 1900

Tappi di chiusura per colonna recinzione



AF 411A Antracite



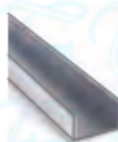
AF 410G Ghiaccio

Profilo piatto 22x2 per colonne



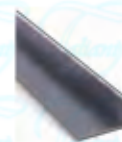
AF 430 G Ghiaccio
AF 431 A Antracite

Profilo ad U 25x25 zinc e verniciato



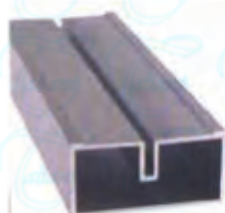
AF 420 G Ghiaccio
AF 421 A Antracite

Profilo ad L 50x25x2 per finiture



AF 502 Alluminio

Magatello per fissaggio



Alluminio
50x25x2

AF 502

Vite per fissaggio magatello



AF 702



AF 701



AF 601 Clip Inox 304 per fissaggio pavimenti



AF 602 Clip start Inox



AF 603 Clip Inox 304 per fissaggio pavimenti

Finiture



GHIACCIO



ANTRACITE



NOCCIOLA



CASTAGNO

Angolare mm 40x40



AF 800GD



AF 801AD



AF 802ND



AF 803CD

Platto Wpc 72x11



AF 804GD



AF 805AD



AF 806ND



AF 807CD

Platto Wpc 140x11



AF 808GD



AF 809AD



AF 810ND

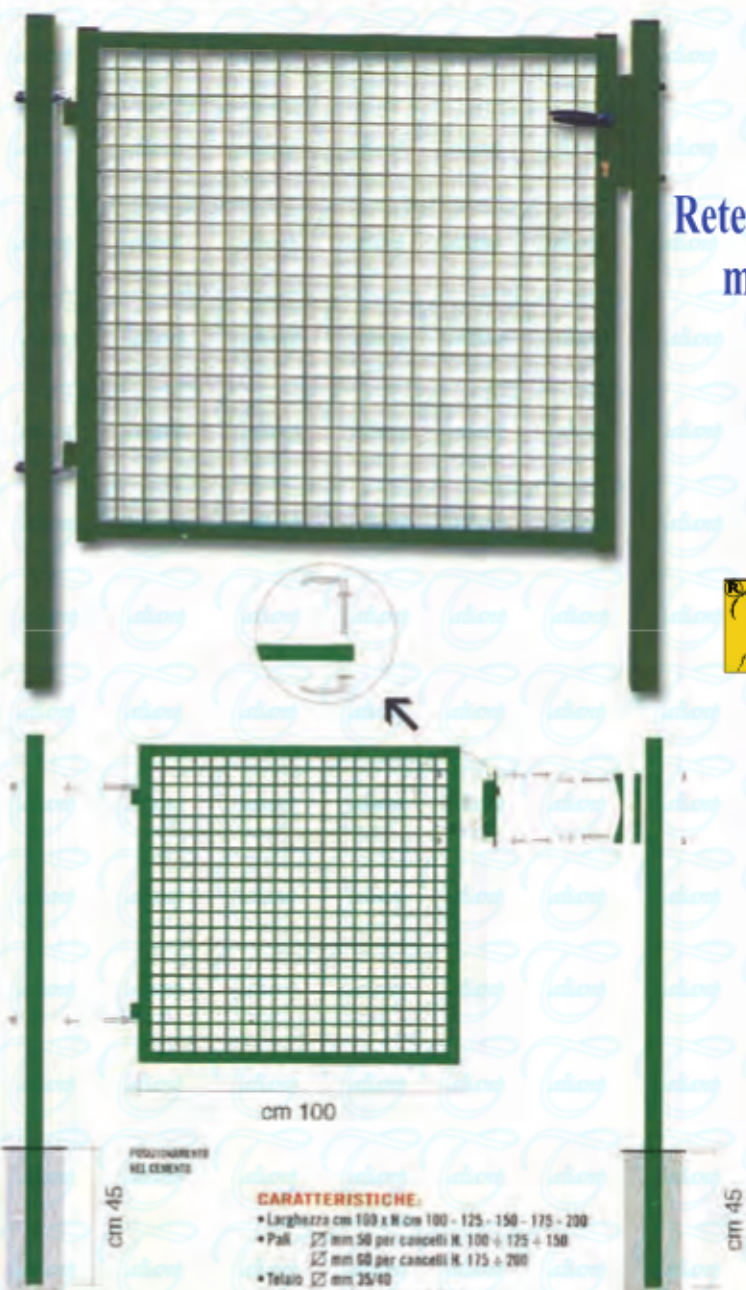


AF 811CD

Cancelli Pedonali Plastificati

Finitura: (PFZ) zincato Senzmir + fosfatato allo zinco + poliestere

il cancelletto con serratura



Rete Elettrosaldata
maglia 50x50
filo 4 mm



Completi di:
Montanti
Serratura
Maniglia

CARATTERISTICHE:

- Larghezza cm 100 x H cm 100 - 125 - 150 - 175 - 200
- Pali 50 mm per cancelli H. 100 - 125 - 150
- Pali 60 mm per cancelli H. 175 - 200
- Telaio 35/40
- Rete elettrosaldata mm 50x50x4
- Plastificati in poliestere (Verde RAL 6005)

Dimensioni cm	Pali quadri mm	Kg/cd	codice
100x100 H	50	20	REAGK100FB
100x125 H	50	26	REAGK125FB
100x150 H	50	29	REAGK150FB
100x175 H	60	35	REAGK175FB
100x200 H	60	39	REAGK200FB

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:



1 • Inserire la serratura nell'apposito alloggiamento.



2 • Inserire la maniglia e il cilindro.



3 • Montare la controscatola sul palo secondo il senso di apertura.



4 • Regolare le cerniere agendo sulle viti.

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Non scavalcare
- Non appenderci al battente



Cancelli Prefabbricati Zincati

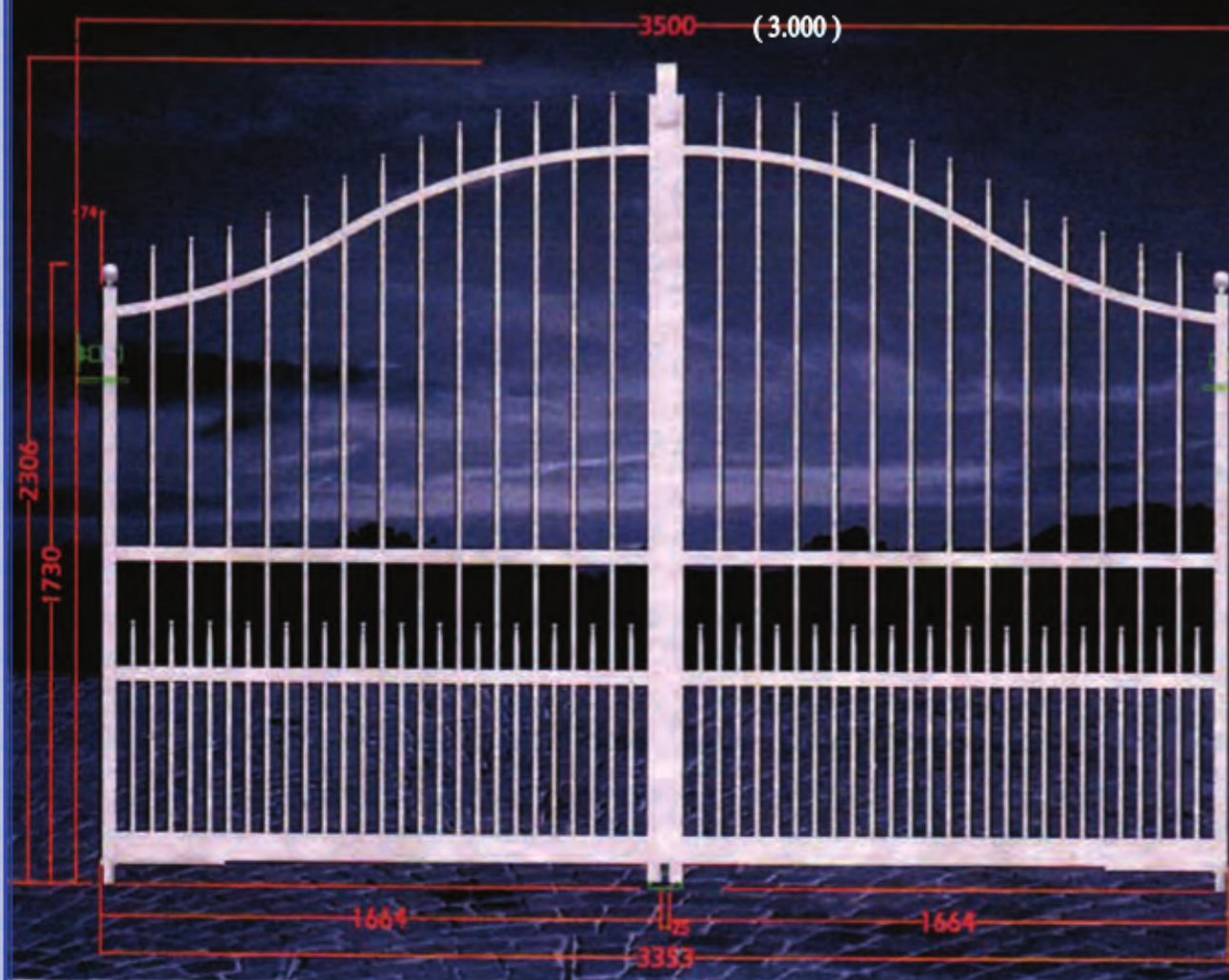
Vedi catalogo con altri modelli

CE

Atena 3500 □14

Atena 3500 □12

**Zincati
a caldo**



Atena 3500 □14

Atena 3500 □12

Luce necessaria per l'installazione	mm 3500
Larghezza ante	mm 3353
Larghezza anta	mm 1664
Altezza massima	mm 2306
Altezza laterale	mm 1730
Paletti	mm 14x14



Luce necessaria per l'installazione	mm 3500
Larghezza ante	mm 3353
Larghezza anta	mm 1664
Altezza massima	mm 2306
Altezza laterale	mm 1730
Paletti	mm 12x12

Tel 0587 292929

info@talianiferrobattuto.com

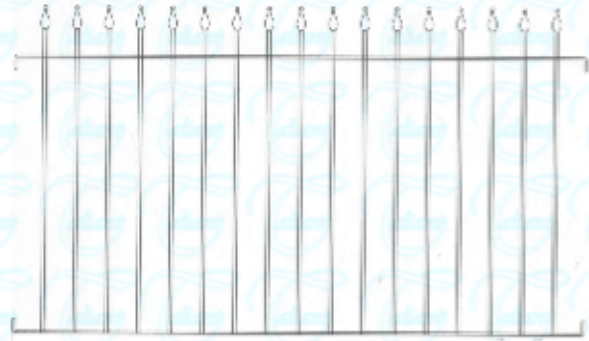
www.talianiferrobattuto.com

Pannelli Recinzione

Per gamma completa consultare catalogo www.talianiferro.com



EASY quadro 12

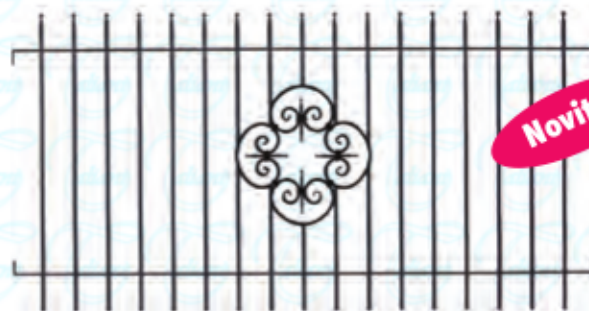


MILANO tondo 12
TORINO tondo 14

Pannelli da mm 2000



MANTOVA tondo 12



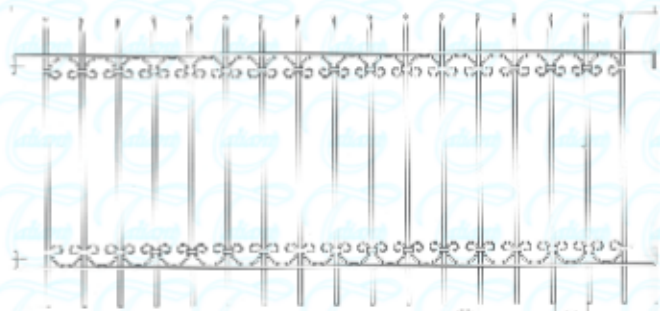
GENOVA quadro 12

Novità

Pannelli da mm 2000



FIRENZE tondo 12
PISA tondo di 14
AREZZO quadro 12



LUCCA quadro 12

Pannelli da mm 1500

Gradus

Dislivelli ed angoli non sono più un problema



Gradus

Dislivelli ed angoli non sono più un problema

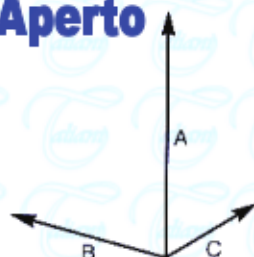


CASSETTA PER CONTATORE GAS aperta

Serratura con chiave maschio a quadrello



Fondo Aperto



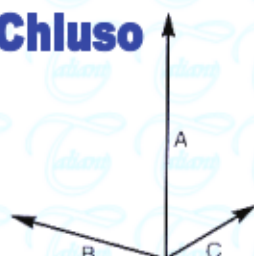
Codici	Descrizione	spess	a x b x c
EE02.350	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	400x300x250
EE02.351	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	500x300x250
EE02.352	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	500x400x250
EE02.353	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	600x400x250
EE02.354	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	700x400x250
EE02.355	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	500x500x250
EE02.356	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	700x500x250
EE02.357	Cassetta Zinc cont. GAS	0,6	800x500x250
EE02.365	Cassetta INOX cont GAS	0,6	400x300x250
EE02.366	Cassetta INOX cont GAS	0,6	500x300x250
EE02.367	Cassetta INOX cont GAS	0,6	500x400x250
EE02.368	Cassetta INOX cont GAS	0,6	600x400x250
EE02.369	Cassetta INOX cont GAS	0,6	700x400x250
EE02.370	Cassetta INOX cont GAS	0,6	500x500x250
EE02.371	Cassetta INOX cont GAS	0,6	700x500x250
EE02.372	Cassetta INOX cont GAS	0,6	800x500x250
EE02.380	Cassetta Rame cont GAS	0,6	500x300x250
EE02.381	Cassetta Rame cont GAS	0,6	500x400x250
EE02.382	Cassetta Rame cont GAS	0,6	600x400x250
EE02.383	Cassetta Rame cont GAS	0,6	700x400x250

CASSETTA PER CONTATORE GAS chiusa

Serratura con chiave maschio a quadrello



Fondo Chiuso



Codici	Descrizione	spess	a x b x c
EE02.390	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	400x300x250
EE02.391	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	500x300x250
EE02.392	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	500x400x250
EE02.393	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	600x400x250
EE02.394	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	700x400x250
EE02.395	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	500x500x250
EE02.396	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	700x500x250
EE02.397	Cassetta Zincata cont GAS	0,6	800x500x250
EE02.398	Cassetta INOX cont GAS	0,6	400x300x250
EE02.410	Cassetta INOX cont GAS	0,6	500x300x250
EE02.411	Cassetta INOX cont GAS	0,6	500x400x250
EE02.412	Cassetta INOX cont GAS	0,6	600x400x250
EE02.413	Cassetta INOX cont GAS	0,6	700x400x250
EE02.414	Cassetta INOX cont GAS	0,6	500x500x250
EE02.415	Cassetta INOX cont GAS	0,6	700x500x250
EE02.416	Cassetta INOX cont GAS	0,6	800x500x250
EE02.430	Cassetta Rame cont GAS	0,6	500x300x250
EE02.431	Cassetta Rame cont GAS	0,6	500x400x250
EE02.432	Cassetta Rame cont GAS	0,6	600x400x250
EE02.433	Cassetta Rame cont GAS	0,6	700x400x250

Sportelli per Contatore GAS

**Serratura con
Chiave maschio**

**Telaio a Battente
Chiave a quadrello**

Acciaio Zincato

Prevernic. Bianco

Rame

Inox



Codici

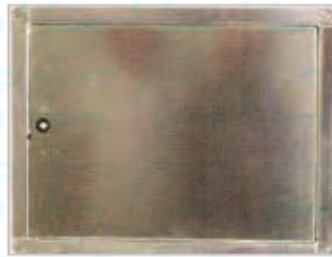
EE02.200	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 400x300L
EE02.201	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 500x300L
EE02.202	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 300x400L
EE02.203	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 500x400L
EE02.204	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 600x400L
EE02.205	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 700x400L
EE02.206	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 500x500L
EE02.207	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 600x500L
EE02.208	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 700x500L
EE02.209	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 800x500L
EE02.210	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 600x600L
EE02.211	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 700x600L
EE02.212	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 800x600L
EE02.213	Sportello Zinc GAS spess 0.8 H 700x700L
EE02.225	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 400x300L
EE02.226	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 500x300L
EE02.227	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 300x400L
EE02.228	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 500x400L
EE02.229	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 600x400L
EE02.230	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 700x400L
EE02.231	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 500x500L
EE02.232	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 600x500L
EE02.233	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 700x500L
EE02.234	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 800x500L
EE02.235	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 600x600L
EE02.236	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 700x600L
EE02.237	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 800x600L
EE02.238	Sportello INOX GAS spess 0.8 H 700x700L
EE02.250	Sportello Rame GAS spess 0.8 H 500x300L
EE02.251	Sportello Rame GAS spess 0.8 H 300x400L
EE02.252	Sportello Rame GAS spess 0.8 H 500x400L
EE02.253	Sportello Rame GAS spess 0.8 H 600x400L
EE02.254	Sportello Rame GAS spess 0.8 H 700x400L
EE02.255	Sportello Rame GAS spess 0.8 H 600x500L
EE02.270	Sport. Prev Bianco GAS spess 0.8 H 500x300L
EE02.271	Sport. Prev Bianco GAS spess 0.8 H 300x400L
EE02.272	Sport. Prev Bianco GAS spess 0.8 H 500x400L
EE02.273	Sport. Prev Bianco GAS spess 0.8 H 600x400L
EE02.274	Sport. Prev Bianco GAS spess 0.8 H 700x400L



Sportelli per Contatori



Acciaio Zincato



INOX



Acc. Prevern. Bianco

EE02.01	200H x 200L
EE02.02	220H x 300L
EE02.03	300H x 300L
EE02.04	400H x 300L
EE02.05	500H x 300L
EE02.06	300H x 400L
EE02.07	400H x 400L
EE02.08	500H x 400L
EE02.09	600H x 400L
EE02.10	700H x 400L
EE02.11	800H x 400L
EE02.12	1000H x
EE02.13	400L
EE02.14	300H x 500L
EE02.15	400H x 500L
EE02.16	500H x 500L
EE02.17	600H x 500L
EE02.18	700H x 500L
EE02.19	800H x 500L
EE02.20	1000H x 500L
EE02.21	400H x 600L
EE02.22	500H x 600L
EE02.23	600H x 600L
EE02.24	700H x 600L
EE02.25	800H x 600L

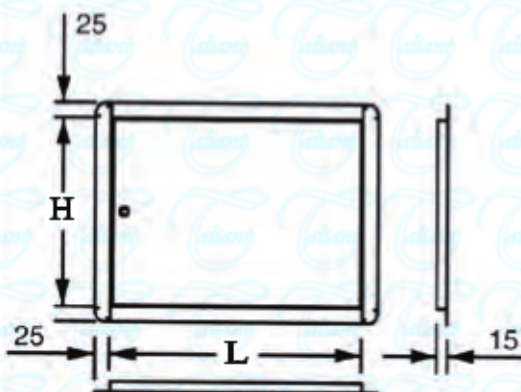
EE02.51	200H x 200L
EE02.52	220H x 300L
EE02.53	300H x 300L
EE02.54	400H x 300L
EE02.55	500H x 300L
EE02.56	300H x 400L
EE02.57	400H x 400L
EE02.58	500H x 400L
EE02.59	600H x 400L
EE02.60	700H x 400L
EE02.61	800H x 400L
EE02.62	500H x 500L
EE02.63	600H x 500L
EE02.64	700H x 500L
EE02.65	800H x 500L
EE02.66	300H x 600L
EE02.67	600H x 600L
EE02.68	700H x 600L
EE02.69	800H x 600L
EE02.70	700H x 700L

EE02.101	220H x 300L
EE02.102	500H x 300L
EE02.103	300H x 400L
EE02.104	500H x 400L
EE02.105	600H x 400L
EE02.106	700H x 400L



RAME

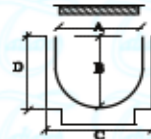
EE02.81	200H x 200L
EE02.82	220H x 300L
EE02.83	300H x 300L
EE02.84	500H x 300L
EE02.85	300H x 400L
EE02.86	400H x 400L
EE02.87	500H x 400L
EE02.88	600H x 400L
EE02.89	700H x 400L
EE02.90	500H x 500L
EE02.91	600H x 500L



Telaio a Battente
Spess 0,8

Serratura con chiave
maschio a quadrello

CANALETTE



GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE

Articolo	Materiale	AxBxL	c	d	Portata lit/sec	Classe Resist
S 045.860	Canaletta CP	100x65x1000	130	80	6	250KN
S 045.861	Griglia ghisa	130x500				
S 045.862	Vite per griglia in ghisa	130x500				
S 045.865	Canaletta CP	150x110x1000	204	140	18	250KN
S 045.866	Griglia ghisa	204x500				
S 045.867	Vite + staffa per self	150				
S 045.870	Canaletta CP	200x150x1000	260	180	31	250KN
S 045.871	Griglia ghisa	260x500				
S 045.872	Vite + staffa per self	200R				



Taliani
CHINA

GRIGLIA A PONTE ZINCATA

S 045.850	Canaletta CP	100x75x1000	120	85	7	15KN
S 045.851	Acciaio Zincato	120x1000				
S 045.852	Canaletta CP	100x130x1000	130	155	12	15KN
S 045.853	Acciaio Zincato	130x1000				
S 045.854	Canaletta CP	100x40x1000	130	60	5	15KN
S 045.855	Acciaio Zincato	130x1000				
S 045.856	INOX	130x1000 a richiesta				

Classi di carico secondo le normative
EN124/DIN19580 e EN 1433

classi		resistenza	descrizione campi d'impiego	classi		resistenza	descrizione campi d'impiego
	A 15	KN	Passaggi pedonali, traffico leggero, parchi, giardini, terrazzi ecc...		D 400	KN400	Attraversamenti di carreggiate, e bordi per strade con traffico pesante.
	B 125	KN125	Passaggi auto, parcheggi, garages, ecc...		E 600	KN600	Zone industriali, alta frequenza di passaggi di macchine operatrici.
	C 250	KN250	Bordi di carreggiate, adatte a tutti tipi di traffico stradale.		F 900	KN900	Zone aeroportuali civili e militari, piste di atterraggio, zone per containers e carichi estremi.

Assorbimento d'acqua Il calcestruzzo polimerico ha un assorbimento d'acqua pari allo zero, rendendo tale materiale insensibile al gelo.

Proprietà chimiche Il calcestruzzo polimerico è un materiale non poroso con una struttura chiusa e priva di capillari, a differenza del calcestruzzo ordinario. Ideale per l'industria alimentare e le stazioni di rifornimento carburante grazie alla sua naturale resistenza agli agenti chimici.

Maneggevolezza Il calcestruzzo polimerico consente di produrre canali dell'80% più leggeri di un calcestruzzo in cemento. Risulta evidente il risparmio in termini di logistica e messa in posa.

Resistenza all'invecchiamento e compressione La vita media del calcestruzzo polimerico è maggiore del doppio di quella del cemento (90Nmm²).

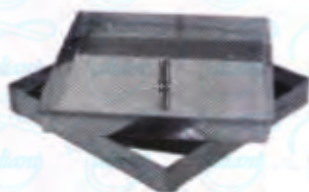
Lavorabilità Facilmente adattabile in corso d'opera con strumenti semplici tipo trapano, martello, flessibile, etc.

Ecologico Il calcestruzzo polimerico è un materiale inerte, quindi riciclabile come normale ghiaia o pietra.

Precisione Elementi modulari che si incastrano con estrema precisione.

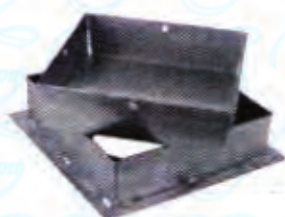
NB
**Possiamo fornire anche
solo le griglie
oppure solo le canalette**

SIGILLI Zincati o Inox



Sigilli H mm 30

EE02.700	Sigilli acc. Zinc. H30 230x230
EE02.701	Sigilli acc. Zinc. H30 330x330
EE02.702	Sigilli acc. Zinc. H30 430x430
EE02.703	Sigilli acc. Zinc. H30 530x530
EE02.704	Sigilli acc. Zinc. H30 630x630
EE02.705	Sigilli acc. Zinc. H30 730x730
EE02.706	Sigilli Inox aisi 304 H30 230x230
EE02.707	Sigilli Inox aisi 304 H30 330x330
EE02.708	Sigilli Inox aisi 304 H30 430x430
EE02.709	Sigilli Inox aisi 304 H30 530x530
EE02.710	Sigilli Inox aisi 304 H30 630x630
EE02.711	Sigilli Inox aisi 304 H30 730x730

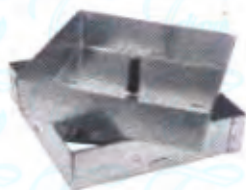


H mm 50



Pesanti

EE02.720	Sigilli acc. Zinc. H50 230x230
EE02.721	Sigilli acc. Zinc. H50 330x330
EE02.722	Sigilli acc. Zinc. H50 430x430
EE02.723	Sigilli acc. Zinc. H50 530x530
EE02.724	Sigilli acc. Zinc. H50 630x630
EE02.725	Sigilli acc. Zinc. H50 730x730
EE02.726	Sigilli Inox aisi 304 H50 230x230
EE02.727	Sigilli Inox aisi 304 H50 330x330
EE02.728	Sigilli Inox aisi 304 H50 430x430
EE02.729	Sigilli Inox aisi 304 H50 530x530
EE02.730	Sigilli Inox aisi 304 H50 630x630
EE02.731	Sigilli Inox aisi 304 H50 730x730
EE02.732	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 200x200
EE02.733	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 300x300
EE02.734	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 400x400
EE02.735	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 500x500
EE02.736	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 600x600
EE02.737	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 700x700
EE02.738	Sigilli acc. Zinc. H50 Pes 800x800



H mm 80

Pesanti

EE02.745	Sigilli acc. Zinc. H80 230x230
EE02.746	Sigilli acc. Zinc. H80 330x330
EE02.747	Sigilli acc. Zinc. H80 430x430
EE02.748	Sigilli acc. Zinc. H80 530x530
EE02.749	Sigilli acc. Zinc. H80 630x630
EE02.750	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 200x200
EE02.751	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 300x300
EE02.752	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 400x400
EE02.753	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 500x500
EE02.754	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 600x600
EE02.755	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 700x700
EE02.756	Sigilli acc. Zinc. H80 Pes 800x800

PORTA "Cantina" zincata

**Porta multiuso
da cantina**



**Completamente
reversibile**

LN= Larghezza Nominale	HN= Altezza Nominale
LF= Larghezza Foro	HF= Altezza Foro
LP= Larghezza Passaggio	HP= Altezza Passaggio

Articolo	materiale	LN - HN	LF - HF	LP - HP.
EE01.01	acc.zinc.	700x1800	720x1800	675x1775
EE01.02	acc.zinc.	700x1900	720x1900	675x1875
EE01.03	acc.zinc.	700x2000	720x2000	675x1975
EE01.04	acc.zinc.	800x1800	820x1800	775x1775
EE01.05	acc.zinc.	800x1900	820x1900	775x1875
EE01.06	acc.zinc.	800x2000	820x2000	775x1975
EE01.07	acc.zinc.	900x1800	920x1800	875x1775
EE01.08	acc.zinc.	900x1900	920x1900	875x1875
EE01.09	acc.zinc.	900x2000	920x2000	875x1975
EE01.10	acc.zinc.	1000x1800	1020x1800	975x1775
EE01.11	acc.zinc.	1000x1900	1020x1900	975x1875
EE01.12	acc.zinc.	1000x2000	1020x2000	975x1975

www.talianiferrobattuto.com tel 0587 292929

Porte Tamburate

Larghezza Standard
800 900 1000



Colore Standard
Bianco Grigio Ral 9002

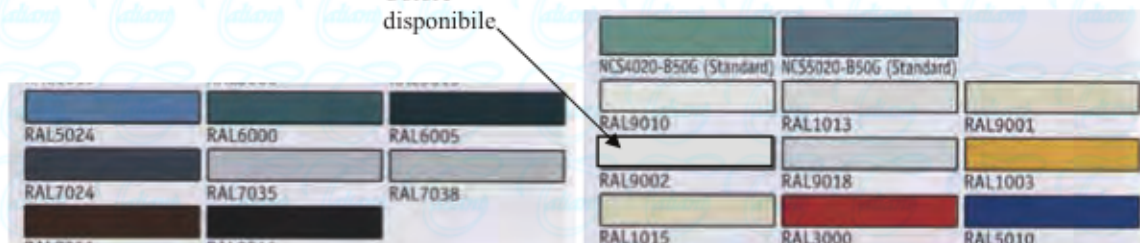


Porta Reversibile per apertura destra o sinistra con soglia asportabile, in lamiera d'acciaio zincata con verniciatura a polveri epossipoliestere termoindurite, finitura gofrata. Composta da: **anta tamburata** con interposta struttura in fibra alveolare, telaio angolare, serratura, anta secondaria con bloccaggio alto/basso, maniglia color nero, cerniere e rostri di tenuta.

FM L	FM H	Codici
700	2150	PCAPR700
800	2150	PCAPR800
900	2150	PCAPR900
1000	2150	PCAPR1000
1350	2150	PCAPR1350

*A richiesta
anche
Altezza 2050*

Colore disponibile





Prontuario Pesì Teorici

Ferro Piatto **codici: PP...zincati: PPZ..**

Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m	
10 x 3	0,236	15	3,530	6	2,830	60	42,400	12	13,200	220 x 12	20,700
4	0,314	18	4,239	8	3,770	100 x 3	2,350	15	16,500	220 x 15	25,900
5	0,393	20	4,710	10	4,710	• 4	3,140	20	22,000	220 x 20	34,500
6	0,471	35 x 3	0,824	12	5,650	5	3,930	25	27,500	220 x 25	43,200
12 x 3	0,283	4	1,100	15	7,070	6	4,710	30	33,000	220 x 30	51,800
4	0,377	5	1,370	18	8,480	8	6,280	40	44,000	220 x 35	60,400
5	0,471	6	1,650	20	9,420	10	7,850	50	55,000	220 x 40	69,100
6	0,565	8	2,200	25	11,800	12	9,420	60	66,000	250 x 8	15,700
8	0,754	10	2,750	30	14,100	15	11,800	150 x 4	4,710	250 x 10	19,600
14 x 3	0,330	12	3,300	40	18,800	18	14,130	• 5	5,890	250 x 12	23,600
4	0,440	15	4,120	50	23,600	20	15,700	• 6	7,060	250 x 15	29,400
5	0,550	18	4,945	70 x 3	1,650	25	19,600	8	9,420	250 x 20	39,200
6	0,659	20	5,500	4	2,200	30	23,600	10	11,800	250 x 25	49,100
8	0,879	25	6,870	5	2,750	40	31,40	12	14,100	250 x 30	58,900
15 x 3	0,351	40 x 3	0,942	6	3,300	50	39,250	15	17,700	250 x 40	78,500
4	0,468	4	1,260	8	4,400	60	47,100	20	23,600	280 x 10	22,000
5	0,585	5	1,570	10	5,500	110 x 6	5,180	25	29,400	280 x 12	26,400
6	0,702	6	1,880	12	6,590	8	6,910	30	35,300	280 x 15	33,000
8	0,936	8	2,510	15	8,240	10	8,640	40	47,100	280 x 20	44,000
10	1,170	10	3,140	18	9,890	12	10,400	50	58,900	280 x 25	55,000
16 x 3	0,377	12	3,770	20	11,000	15	13,000	60	70,600	280 x 30	65,900
4	0,502	15	4,710	25	13,700	20	17,300	160 x 5	6,280	280 x 40	87,900
5	0,628	18	5,652	30	16,500	25	21,600	160 x 6	7,540	300 x 10	23,600
6	0,754	20	6,280	40	22,000	30	25,900	160 x 8	10,000	300 x 12	28,300
8	1,000	25	7,850	50	27,500	40	34,500	160 x 10	12,600	300 x 15	35,300
10	1,260	• 30	9,420	60	33,000	50	43,200	160 x 12	15,100	300 x 20	47,100
18 x 3	0,424	45 x 3	1,060	80 x 3	1,880	60	51,800	160 x 15	18,800	300 x 25	58,900
4	0,565	4	1,410	4	2,510	120 x 4	3,770	160 x 20	25,100	300 x 30	70,600
5	0,707	5	1,770	5	3,140	5	4,710	160 x 25	31,400	300 x 35	82,400
6	0,848	6	2,120	6	3,770	6	5,650	160 x 30	37,700	300 x 40	94,200
8	1,130	8	2,830	8	5,020	8	7,540	160 x 35	44,000	320 x 10	25,100
10	1,410	10	3,530	10	6,280	10	9,420	160 x 40	50,200	320 x 12	30,100
20 x 3	0,471	12	4,240	12	7,540	12	11,300	180 x 5	7,060	320 x 15	37,700
4	0,628	15	5,300	15	9,420	15	14,100	180 x 6	8,480	320 x 20	50,200
5	0,785	18	6,360	18	11,300	20	18,800	180 x 8	11,300	320 x 25	62,800
6	0,942	20	7,070	20	12,600	25	23,600	180 x 10	14,100	320 x 30	75,400
8	1,260	25	8,830	25	15,700	30	28,300	180 x 12	17,000	320 x 40	100,000
10	1,570	30	10,600	30	18,800	40	37,700	180 x 15	21,200	350 x 12	33,000
12	1,880	50 x 3	1,180	40	25,100	50	47,100	180 x 20	28,300	350 x 15	41,200
15	2,360	4	1,570	50	31,400	60	56,500	180 x 25	35,300	350 x 20	55,000
25 x 3	0,589	5	1,960	60	37,700	130 x 6	6,120	180 x 30	42,400	350 x 25	68,700
4	0,785	6	2,360	90 x 3	2,120	8	8,160	180 x 35	49,500	350 x 30	82,400
5	0,981	8	3,140	• 4	2,830	10	10,200	180 x 40	56,500	380 x 15	44,700
6	1,180	10	3,930	5	3,530	12	12,200	200 x 5	7,850	380 x 20	60,000
8	1,570	12	4,710	6	4,240	15	15,300	200 x 6	9,420	380 x 25	74,600
10	1,962	15	5,890	8	5,650	20	20,400	200 x 8	12,600	380 x 30	89,500
12	2,360	18	7,060	10	7,070	25	25,500	200 x 10	15,700	400 x 15	47,200
15	2,940	20	7,850	12	8,480	30	30,600	200 x 12	18,800	400 x 20	62,800
30 x 3	0,707	25	9,810	15	10,600	40	40,800	200 x 15	23,600	400 x 25	78,500
4	0,942	30	11,800	18	12,720	50	51,000	200 x 20	31,400	400 x 30	94,200
5	1,180	• 35	13,740	20	14,100	60	61,200	200 x 25	39,200		
6	1,410	• 40	15,700	25	17,700	140 x 5	5,500	200 x 30	47,100		
8	1,880	60 x 3	1,410	30	21,200	6	6,590	200 x 35	55,000		
10	2,360	4	1,880	• 40	28,300	8	8,790	200 x 40	62,800		
12	2,830	5	2,360	• 50	35,300	10	11,000	220 x 10	17,300		

Prontuario Pesì Teorici

●	Kg/m	●	Kg/m	●	Kg/m	●	Kg/m	●	Kg/m	●	Kg/m
3	0,055	17	1,780	33	6,710	58	20,700	95	55,600	170	178,000
4	0,099	18	2,000	34	7,130	60	22,200	100	61,600	180	200,000
5	0,154	19	2,230	35	7,550	63	24,500	105	68,000	190	223,000
6	0,222	20	2,470	36	7,990	65	26,000	110	74,600	200	247,000
7	0,302	21	2,720	37	8,440	68	28,500	115	81,500	220	289,000
8	0,395	22	2,980	38	8,900	70	30,200	120	88,800	230	326,190
9	0,499	23	3,260	40	9,860	73	32,900	125	96,300	240	355,160
10	0,617	24	3,550	42	10,900	75	34,700	130	104,000	250	385,380
11	0,746	25	3,850	45	12,500	78	37,500	135	112,000	300	554,880
12	0,888	26	4,170	48	14,200	80	39,500	140	121,000	400	980,310
13	1,040	27	4,490	50	15,400	83	42,500	145	130,000	500	1531,70
14	1,210	28	4,830	52	16,700	85	44,500	150	139,000		
15	1,390	30	5,550	53	17,300	88	47,700	155	148,000		
16	1,580	32	6,310	55	18,700	90	49,900	160	158,000		

codici: PTO...zincati: PTOZ...

■	Kg/m	■	Kg/m	■	Kg/m	■	Kg/m	■	Kg/m	■	Kg/m
3	0,071	10	0,79	18	2,54	30	7,07	55	23,70	110	95,00
4	0,125	11	0,95	19	2,83	32	8,04	60	28,30	120	113,00
5	0,20	12	1,13	20	3,14	35	9,62	65	33,20	130	133,00
6	0,28	13	1,33	22	3,80	38	11,30	70	38,50	140	154,00
7	0,39	14	1,54	25	4,91	40	12,60	80	50,20	150	177,00
8	0,50	15	1,77	26	5,31	45	15,90	90	63,60		
9	0,64	16	2,01	28	6,15	50	19,60	100	78,50		

codici: PQ...zincati: PQZ...

L	Kg/m	L	Kg/m	L	Kg/m	L	Kg/m	L	Kg/m		
15 x 15 x 3	0,63	50 x 50 x 8	5,82	75 x 75 x 8	9,03	110x110x 8	11,20	150x150x12	27,20		
20 x 20 x 3	0,88		9	6,17	10	11,10	10	16,60	13	29,40	
	4	55 x 55 x 4	3,35		12	13,10	12	19,70	14	31,60	
25 x 25 x 3	1,12		5	4,16	80 x 80 x 4	5,02	14	22,80	15	33,80	
	4		6	4,95		5	6,04	120x120x 6	11,20	16	35,90
	5		7	5,70		6	7,34	7	13,00	18	40,10
30 x 30 x 3	1,36		8	6,46		7	8,49	8	14,75	20	44,20
	4	60 x 60 x 4	3,70		8	9,63	10	18,20	160x160x15	36,20	
	5		5	4,57		10	11,90	11	19,30	17	40,70
	6		6	5,42		12	14,00	12	21,60	19	45,10
35 x 35 x 3	1,60		7	6,24	90 x 90 x 5	6,87	13	23,30	180x180x15	41,00	
	4		8	7,09		6	8,20	14	25,00	16	43,50
	5		10	8,69		7	9,58	15	26,60	18	48,60
	6	65 x 65 x 4	4,02		8	10,90	18	31,50	20	53,70	
40 x 40 x 3	1,84		5	4,96		9	12,20	130x130x6,5	12,90	22	58,60
	4		6	5,91		10	14,70	7	13,90	200x200x15	45,80
	5		7	6,83		12	15,90	8	15,95	16	48,50
	6		8	7,73		15	19,50	9	17,85	18	54,30
45 x 45 x 3	2,09			100x100 x							
	4	70 x 70 x 5	5,37		6	9,22	10	19,80	20	59,90	
	5		6	6,38		7	10,80	11	21,60	22	65,60
	6		7	7,38		8	12,20	12	23,60	24	71,10
	7		8	8,36		9	13,60	14	27,20	26	76,60
50 x 50 x 3	2,35		9	9,34		10	15,10	16	30,90	28	82,00
	4		10	10,30		11	16,40	140x140x13	27,50		
	5		11	11,20		12	17,80	14	29,50		
	6	75 x 75 x 6	6,87		14	20,60	15	31,40			
	7		7	7,94		16	24,20	17	35,30		

codici: PL...zincati: PAZ...

Prontuario Pesì Teorici

codici: PEL....(zincati: PEZ..) (zinc a caldo: PEZC...)

L Elle sp.tondi

Elle sp.tondi	Kg/m	Elle sp.tondi	Kg/m	Elle sp.tondi	Kg/m	Elle sp.tondi	Kg/m	Elle sp.tondi	Kg/m
30 x 20 x 4	1,46	60 x 40 x 5	3,76	100x50 x 8	8,99	120x60 x 12	15,90	150x100 x 12	22,60
5	1,78	6	4,46	10	11,10	120x80 x 8	12,20	14	26,10
35 x 20 x 4	1,61	7	5,14	100x65 x 7	8,77	10	15,00	160 x 80 x 9	16,40
5	1,97	75 x 50 x 6	5,65	9	11,10	12	17,80	12	21,60
40 x 20 x 4	1,77	7	6,53	10	12,30	14	20,50	14	25,00
5	2,17	9	8,22	11	13,40	130x65 x 8	11,80	200x90 x 10	22,10
40 x 25 x 4	1,93	80 x 40 x 6	5,41	100x75 x 7	9,27	10	14,60	12	26,30
5	2,37	7	6,25	8	10,60	12	17,30	15	32,50
40 x 30 x 4	2,25	8	7,07	9	11,92	130x90 x 10	16,60	200x100 x 10	23,00
5	2,76	80 x 60 x 6	6,37	10	13,20	12	19,70	12	27,30
6	3,27	7	7,36	11	14,57	150x75 x 9	15,40	14	31,60
50 x 30 x 5	2,96	8	8,34	110x75 x 8	11,12	11	18,60	16	35,90
60 x 30 x 5	3,37	10	10,20	10	13,73	150x90 x 10	18,20	18	40,00
6	3,99	100 x 50 x 6	6,85	120x60 x 8	10,90	12	21,60		
7	4,59	7	7,79	10	13,40	150x100 x 10	19,30		

codici: PEL....(zincati: PEZ..) (zinc a caldo: PEZC...)

L Elle sp.vivi

Elle sp.vivi	Kg/m	Elle sp.vivi	Kg/m	Elle sp.vivi	Kg/m	Elle sp.vivi	Kg/m
20 x 12 x 4	0,88	30 x 17,5 x 5	1,67	40 x 22 x 6	2,64	50 x 30 x 6	3,49
25 x 15 x 4,5	1,25	35 x 20 x 5,5	2,14	45 x 30 x 6,5	3,50	50 x 30 x 7	4,01

codici: PT....(zincati: PTZ..) (zinc a caldo: PTZC...)

T T sp.vivi *Serie normale*

T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m
20 x 20 x 4	1,13	30 x 30 x 5	2,16	40 x 40 x 6	3,49	50 x 50 x 7	5,11	70 x 70 x 9	9,26
25 x 25 x 4,5	1,61	35 x 35 x 5,5	2,78	45 x 45 x 6,5	4,26	60 x 60 x 8	7,03	80 x 80 x 10	11,9

codici: PT....(zincati: PTZ..) (zinc a caldo: PTZC...)

T T sp.vivi *Serie alleggerita*

T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m	T sp.vivi	Kg/m
T 20 x 20 x 3	0,87	T 25 x 25 x 3,5	1,28	T 30 x 30 x 4	1,74	T 35 x 35 x 4,5	2,31	T 40 x 40 x 5	2,92

codici: PT....(zincati: PTZ..) (zinc a caldo: PTZC...)

T T sp.tondi

T sp.tondi	Kg/m	T sp.tondi	Kg/m	T sp.tondi	Kg/m	T sp.tondi	Kg/m	T sp.tondi	Kg/m
60 x 60 x 7	6,23	70 x 70 x 8	8,32	80 x 80 x 10	11,9	90 x 80 x 9	10,7	100 x 100 x 11	16,4

CODICI: (Decapati:TUMQD....) (Neri: TUMQ..) (Zincati: TUMQZ...(zinc a caldo: TUBQZC...)

**Tubi
Quadri**

Codici Quadri strutturali: TUMQS

Kg/m				Kg/m				Kg/m								
15	x	1.5	0.64	70	x	1.5	3.21	125	x	7	24.62	200	x	4	24.29	
	x	2	0.88		x	2	4.19		x	8	27.67		x	5	29.94	
20	x	1.5	0.87		x	3	6.13	130	x	3	11.96		x	6	35.58	
	x	2	1.13		x	4	7.97		x	4	15.82		x	7	41.10	
25	x	1.5	1.12		x	5	9.53		x	5	19.62		x	8	46.51	
	x	2	1.47		x	6	11.09		x	6	23.36		x	10	57.23	
	x	3	1.89		x	7	12.53		x	7	27.03		x	12	67.35	
	x	4	2.64		x	8	15.57		x	8	30.60		x	14	78.80	
	x	5	3.14		x	10	18.80		x	10	37.70		x	16	87.30	
30	x	1.5	1.34		x	12	21.90		x	12	44.50	220	x	4	26.80	
	x	2	1.68	80	x	2	4.82	140	x	3	12.97		x	5	33.08	
	x	3	2.36		x	3	7.07		x	4	17.19		x	6	39.35	
	x	4	2.94		x	4	9.22		x	5	21.36		x	7	45.50	
	x	5	3.93		x	5	11.10		x	6	25.49		x	8	51.53	
	x	6	4.52		x	6	12.97		x	7	29.56		x	10	62.57	
35	x	1.5	1.60		x	7	14.74		x	8	33.59		x	12	74.90	
	x	2	1.99		x	8	16.36		x	10	41.49		x	14	87.70	
	x	3	2.83		x	10	22.00		x	12	48.20		x	16	97.30	
	x	4	3.57		x	12	25.60		x	14	53.60	250	x	4	30.57	
	x	5	4.71	90	x	2	5.45	150	x	3	13.67		x	5	39.39	
	x	6	5.46		x	3	8.01		x	4	18.01		x	6	45.10	
40	x	1.5	1.85		x	4	10.48		x	5	22.09		x	8	59.24	
	x	2	2.31		x	5	12.67		x	6	26.16		x	10	72.93	
	x	3	3.30		x	6	14.86		x	7	30.11		x	12	86.18	
	x	4	4.80		x	7	16.92		x	8	33.95		x	16	117.00	
	x	5	5.33		x	8	18.87		x	10	40.59	260	x	4	31.83	
	x	6	6.41		x	10	25.10		x	12	48.50		x	5	39.39	
	x	7	7.25		x	12	29.40		x	14	56.50		x	6	46.88	
	x	8	8.04	100	x	2	6.07		x	16	62.10		x	7	54.29	
45	x	1.5	2.05		x	3	8.96	160	x	3	14.61		x	8	61.58	
	x	2	2.62		x	4	11.73		x	4	19.40		x	10	75.13	
	x	3	3.77		x	5	14.24		x	5	23.76		x	12	90.00	
	x	4	4.83		x	6	16.74		x	6	28.04		x	14	106.00	
	x	5	6.28		x	7	19.12		x	7	32.31		x	16	117.00	
	x	6	7.35		x	8	21.39		x	8	36.46	300	x	5	45.64	
	x	7	8.35		x	10	24.89		x	10	44.70		x	6	54.52	
	x	8	9.29		x	12	33.20		x	12	54.70		x	7	63.21	
50	x	1.5	2.30	110	x	3	9.90		x	14	60.90		x	8	71.80	
	x	2	2.93		x	4	12.99		x	16	67.20		x	10	88.63	
	x	3	4.25		x	5	15.81	175	x	3	16.02		x	12	105.02	
	x	4	5.45		x	6	18.62		x	4	21.15		x	16	142.00	
	x	5	6.39		x	7	21.32		x	5	26.02	325	x	5	49.57	
	x	6	8.29		x	8	23.90		x	6	30.87		x	6	59.13	
	x	7	9.45		x	10	31.40		x	7	35.61		x	7	68.58	
	x	8	10.60		x	12	36.90		x	8	40.23		x	8	77.91	
	x	10	12.60	120	x	3	10.84		x	10	48.44		x	10	95.54	
60	x	1.5	2.74		x	4	14.25	180	x	4	21.56	350	x	6	63.90	
	x	2	3.56		x	5	17.38		x	5	26.85		x	8	85.70	
	x	3	5.19		x	6	20.51		x	6	31.81		x	10	106.00	
	x	4	6.71		x	7	23.52		x	7	36.70		x	12	128.00	
	x	5	7.96		x	8	26.41		x	8	41.48		x	16	167.00	
	x	6	9.20		x	10	31.17		x	10	50.95	400	x	8	96.90	
	x	7	11.65		x	12	40.70		x	12	62.50		x	10	122.00	
	x	8	13.06	125	x	4	14.87		x	14	69.90		x	12	142.00	
	x	10	15.70		x	5	18.17		x	16	77.20		x	20	237.00	
					x	6	21.45									

CODICI: (Decapati:TUMRD....) (Neri: TUMR..) (Zincati: TUMRZ...(zinc a caldo: TUBRZC...)

Tubolari

Codici RETTANGOLI strutturali: TUMRS

	Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m
20 x 10	x 1.5 0.69	50 x 20	x 1.5 1.60	70 x 20	x 1.5 2.04	80 x 40	x 1.5 2.74	90 x 70	x 3 7.25
	x 2 0.88		x 2 1.99		x 2 2.62		x 2 3.56		x 4 9.55
20 x 15	x 1.5 0.75		x 3 2.83		x 3 3.77		x 3 5.19		x 5 11.77
	x 2 0.98	50 x 25	x 1.5 1.71	70 x 25	x 1.5 2.15		x 4 6.71		x 6 13.94
25 x 10	x 1.5 0.70		x 2 2.15		x 2 2.78		x 5 7.96		x 7 16.04
	x 2 0.98		x 3 3.07		x 3 4.20		x 6 9.20		x 8 18.09
25 x 15	x 1.5 0.87		x 4 4.21	70 x 30	x 1.5 2.30		x 7 11.60	100 x 20	x 1.5 2.74
	x 2 1.13	50 x 30	x 1.5 1.86		x 2 2.93		x 8 13.10		x 2 3.56
30 x 10	x 1.5 0.87		x 2 2.31		x 3 4.25		x 10 15.70		x 3 5.19
	x 2 1.13		x 3 3.30		x 4 5.45	80 x 50	x 1.5 3.00	100 x 30	x 1.5 3.00
30 x 15	x 1.5 0.97		x 4 4.23		x 5 7.07		x 2 3.88		x 2 3.88
	x 2 1.28		x 5 4.82		x 6 8.29		x 3 5.66		x 3 5.66
30 x 20	x 1.5 1.12		x 6 6.41		x 7 9.45		x 4 7.34		x 4 7.34
30 x 25	x 1.5 1.23	50 x 35	x 2 2.46		x 8 10.60		x 5 8.75		x 5 9.42
	x 2 1.62		x 3 3.54	70 x 40	x 1.5 2.52		x 6 11.11		x 6 11.11
35 x 10	x 1.5 0.97		x 4 4.83		x 2 3.25		x 7 12.70		x 7 12.70
35 x 15	x 1.5 1.28	50 x 40	x 1.5 2.04		x 3 4.72		x 8 14.30		x 8 14.30
35 x 20	x 1.5 1.23		x 2 2.62		x 4 6.08		x 10 17.30		x 10 17.30
	x 2 1.62		x 3 3.77		x 5 7.18	80 x 60	x 1.5 3.21	100 x 40	x 1.5 3.21
	x 3 2.31		x 4 4.83		x 6 9.23		x 2 4.19		x 2 4.19
35 x 25	x 3 2.54		x 5 6.28		x 7 10.60		x 3 6.13		x 3 6.13
40 x 10	x 1.5 1.12		x 6 7.35		x 8 11.80		x 4 7.97		x 4 7.97
	x 2 1.47		x 7 8.35		x 10 14.10		x 5 9.53		x 5 9.53
40 x 15	x 1.5 1.23		x 8 9.29	70 x 50	x 1.5 2.74		x 6 11.09		x 6 11.19
	x 2 1.62	50 x 45	x 3 4.19		x 2 3.56		x 7 12.53		x 7 13.85
40 x 20	x 1.5 1.34		x 4 5.46		x 3 5.19		x 8 15.57		x 8 15.57
	x 2 1.68	60 x 10	x 1.5 1.60		x 4 6.71		x 10 18.80		x 10 18.80
	x 3 2.36		x 2 1.99		x 5 7.96	80 x 70	x 3 6.78	100 x 50	x 2 4.50
40 x 25	x 1.5 1.50	60 x 15	x 1.5 1.71		x 6 9.20		x 4 8.92		x 3 6.60
	x 2 1.83		x 2 2.15		x 7 11.60		x 5 10.99		x 4 8.59
	x 3 2.69	60 x 20	x 1.5 1.86		x 8 13.10		x 6 13.00		x 5 10.32
40 x 27	x 2 1.90		x 2 2.31		x 10 15.70		x 7 14.95		x 6 12.03
	x 3 2.69		x 3 3.30	70 x 60	x 3 5.84		x 8 16.83		x 7 13.63
40 x 30	x 1.5 1.60	60 x 25	x 1.5 1.97		x 4 7.66	90 x 20	x 1.5 2.52		x 8 16.83
	x 2 1.99		x 2 2.46		x 5 9.42		x 2 3.25		x 10 20.40
	x 3 2.83		x 3 3.54		x 6 11.10		x 3 4.72	100 x 60	x 2 4.82
	x 4 3.57	60 x 30	x 1.5 2.30		x 7 12.70	90 x 30	x 1.5 2.74		x 3 7.07
	x 5 4.71		x 2 2.62		x 8 14.30		x 2 3.56		x 4 9.22
	x 6 5.46		x 3 3.77		x 10 17.30		x 3 5.19		x 5 11.10
40 x 35	x 2 2.15		x 4 4.83	80 x 15	x 1.5 2.15		x 4 6.71		x 6 12.97
	x 3 2.60		x 5 6.28		x 2 2.78	90 x 40	x 1.5 3.00		x 7 14.72
45 x 15	x 1.5 1.34		x 6 7.35		x 3 4.01		x 2 3.88		x 8 18.09
	x 2 1.68	60 x 40	x 1.5 2.30				x 3 5.66		x 10 22.00
45 x 20	x 1.5 1.49		x 2 2.93	80 x 20	x 1.5 2.30		x 4 7.34	100 x 70	x 2 5.13
	x 2 1.83		x 3 4.25		x 2 2.93		x 2 4.19		x 3 7.54
	x 3 2.60		x 4 5.45		x 3 4.25	90 x 50	x 1.5 3.21		x 4 9.85
45 x 25	x 1.5 1.60		x 5 6.39	80 x 25	x 1.5 2.40		x 3 6.13		x 5 11.89
	x 2 1.99		x 6 8.29		x 2 3.09		x 4 7.97		x 6 13.91
	x 3 2.83		x 7 9.45		x 3 4.48		x 5 9.53		x 7 17.10
45 x 30	x 2 2.15		x 8 10.60	80 x 30	x 1.5 2.52		x 6 12.09		x 8 19.30
	x 3 3.07	60 x 50	x 1.5 2.52		x 2 3.25		x 7 13.85		x 10 23.60
	x 4 3.88		x 2 3.25		x 3 4.72		x 8 15.57		
45 x 35	x 4 4.20		x 3 4.72		x 4 6.08		x 10 18.80		
48 x 25	x 2 2.09		x 4 6.08			90 x 60	x 2 4.30		
50 x 10	x 1.5 1.34		x 5 7.85				x 3 6.60		
	x 2 1.76		x 6 9.23				x 4 8.59		
50 x 15	x 1.5 1.50		x 7 10.60				x 6 12.03		
	x 2 1.83		x 8 11.80						



CODICI: (Decapati:TUMRD....) (Neri: TUMR..) (Zincati: TUMRZ...(zinc a caldo: TUBRZC...)



Tubolari

Codici RETTANGOLI strutturali: TUMRS

		Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m								
100 x 80	x 2	5.45	120 x 40	x 8	18.10	140 x 50	x 2	5.83	150 x 70	x 3	10.08	180 x 70	x 10	36.10								
	x 3	8.01		x 10	22.00		x 3	10.81		x 4	13.31		x 12	42.60								
	x 4	10.48		120 x 50	x 3		7.72	x 4		11.46	x 5		16.48	180 x 80	x 3	11.78						
	x 5	12.67			x 4		10.17	140 x 60		x 2	6.07		x 6		19.59	x 4	15.50					
	x 6	14.86			x 5		12.56			x 3	8.96		x 7		22.64	x 5	18.95					
	x 7	16.92			x 6		14.88			x 4	11.73		150 x 75		x 3	10.13	x 6	22.39				
	x 8	20.40			x 7		17.14			x 5	14.24				x 4	13.30	x 7	25.71				
	x 10	25.10			x 8		19.30			x 6	16.74				x 5	16.20	x 8	28.92				
	x 12	29.40			x 10		23.60			x 7	19.12				x 6	19.09	x 10	37.70				
	100 x 90	x 3			8.47		120 x 60			x 2	5.45				x 8	23.10	150 x 80	x 2	5.45	180 x 100	x 4	17.10
		x 4			11.43					x 3	8.01				x 10	28.30		3	8.01		x 5	21.20
		x 5			14.13					x 4	10.48				140 x 70	x 3		9.43	x 4		11.31	x 6
x 6		16.77	x 5		12.67	x 4			12.36	x 3	11.31	x 7				27.91						
x 7		19.34	x 6		14.86	x 5			15.03	x 4	14.87	x 8				31.43						
x 8		21.90	x 7	16.92	x 6	17.68			x 5	18.17	x 10	40.80										
x 10		26.70	x 8	20.40	x 7	20.22		x 6	21.45	x 12	48.20											
x 12		31.30	x 10	25.1	x 8	24.40		x 7	24.62	x 14	52.00											
110 x 50		x 2	4.82	120 x 70	x 3	8.67		x 10	29.80	x 8	27.67	180 x 120	x 4	17.90								
		x 3	7.07		x 4	11.43		x 12	34.40	x 10	36.10		x 5	22.20								
		x 4	9.22		x 5	14.13		140 x 80	x 3	9.90	x 12		42.6	x 6		26.30						
		x 5	11.10		x 6	16.77			x 4	12.99	160 x 40		x 3	8.96		x 8		34.10				
	x 6	12.97	x 7		19.34	x 5	15.81		160 x 50	x 3			9.43	x 10		41.50						
	x 7	14.72	x 8		21.85	x 6	18.62			x 4			12.36	x 12		48.20						
	110 x 60	x 3	7.72		x 10	26.70	x 7			21.32			160 x 60	x 3	10.10	180 x 140	x 4	19.21				
		x 4	10.17		120 x 80	x 2	6.07			x 8				23.90	x 4		13.30	x 5	23.73			
		x 5	12.56			x 3	8.96			x 10				31.40	x 5		16.50	x 6	28.14			
		x 6	13.91			x 4	11.73			x 12				36.40	160 x 80		x 3	10.84	x 8	36.63		
		x 7	17.14			x 5	14.24			140 x 90				x 3			10.55	x 4	14.25	x 10	44.67	
		x 8	19.30			x 6	16.74							x 4			13.94	x 5	17.38	200 x 100	x 3	13.67
x 10		23.60	x 7	19.12		x 5	17.27					x 6		20.51			x 4	18.01				
110 x 70		x 3	8.07	x 8		21.39	x 6					20.53		x 7			23.52	x 5	22.09			
		x 4	10.80	x 10		28.30	x 7	23.74				x 8		26.41			x 6	26.16				
		x 5	13.34	120 x 100		x 3	10.03	x 8			26.90	x 10		34.50			x 7	30.11				
		x 6	15.82			x 4	12.99	x 10	33.00		x 12	40.70		x 8			33.95					
		x 7	18.24			x 5	15.81	150 x 30	x 2		5.50	160 x 90		x 3			11.49	x 10	40.59			
	x 8	20.40	x 6			18.62	x 3		8.20		x 4		15.20	x 12		48.50						
	x 10	25.10	x 7		21.32	x 4	10.48		x 5		18.17		x 14	56.50								
	110 x 80	x 3	8.67		x 8	23.90	150 x 40		x 2		5.83		x 6	21.45		200 x 120	x 4	19.38				
		x 4	11.43		x 10	31.40			x 3		8.67		x 7	24.62	x 5		23.83					
		x 5	14.13		x 12	36.90			x 4	11.46	x 8		27.67	x 6	28.04							
		x 6	16.77		130 x 50	x 2			5.45	150 x 50	x 2		6.07	x 10	36.10		x 7	32.31				
		x 7	19.34			x 3			8.01		x 3		8.96	x 12	42.60		x 8	36.46				
x 8		21.90	x 4			10.48			x 4		11.73		180 x 60	x 3	10.84		x 10	45.10				
x 10		26.70	x 5			16.27			x 5		14.24			x 4	14.25		x 12	54.70				
x 12		31.30	x 6	14.86		x 6			16.74		x 5			17.38	x 14		60.90					
110 x 90		x 4	12.06	130 x 60		x 2			5.83		x 7			20.44	180 x 60		x 7	23.52	200 x 150	x 3	16.02	
		x 5	14.91			x 3		8.67	x 8		23.10	x 8		26.41			x 4	21.15				
		x 6	17.71			x 4		11.46	x 10		28.30	x 10		34.50			x 5	26.10				
		x 7	20.44			140 x 40		x 2	5.45		150 x 60	x 3		9.61			180 x 70	x 3		11.49	x 6	30.87
	x 8	23.1	x 3				8.01	x 4	12.68			x 4		15.20		x 7		32.31				
	120 x 30	x 2	4.50				x 4	10.48	x 5			15.70		x 5		18.17		x 8		40.23		
		x 3	6.60				x 5	12.67	x 6			18.65		x 6		21.45		x 10		49.38		
		x 4	8.90		x 6		15.82	x 7	21.54	x 7		24.62		x 12		57.90						
		120 x 40	x 2		4.82		x 7	18.24	x 8	24.40		x 8		27.67								
			x 3		7.07		x 8	20.40	x 10	29.80												
			x 4		9.22		x 10	25.10														
			x 6		12.97																	
x 7			16.04																			

CODICI: (Decapati:TUMRD....) (Neri: TUMR..) (Zincati: TUMRZ...(zinc a caldo: TUBRZC...)



Tubolari

Codici RETTANGOLI strutturali: TUMRS

220 x 80	x 4	17.95	250 x 100	x 3	16.02	260 x 180	x 5	33.10	300 x 200	x 8	59.24	400 x 200	x 10	88.63	
	x 5	22.16		x 4	21.15		x 6	39.40		x 10	72.93		x 12	105.02	
	x 6	26.26		x 5	26.02		x 7	51.70		x 12	86.18		x 16	142.00	
	x 8	34.12		x 6	30.87		x 8	63.50		x 16	117.00		400 x 250	x 5	49.57
	x 10	41.53		x 7	35.61		x 10	74.90		300 x 250	x 6			54.52	x 6
220 x 100	x 5	23.70	x 8	40.23	x 12	87.70	x 8	71.80	x 10		88.63	x 7	68.58		
	x 6	28.10	x 10	48.44	x 14	97.30	x 10	88.63	x 12	105.02	x 8	77.91			
	x 8	36.60	x 12	57.90	300 x 100	x 4	24.29	x 12	105.02	400 x 300	x 6	63.90			
	x 10	44.70	250 x 150	x 4		24.29	x 5	30.01	350 x 150		x 5	37.90	x 8	84.40	
220 x 120	x 5	25.30		x 5	30.01	x 6	35.68	x 6		45.10	x 6	45.10	x 10	104.00	
	x 6	29.93	x 6	35.58	x 8	46.68	x 8	59.20	x 8	59.20	x 12	124.00			
	x 7	34.51	x 7	41.10	300 x 100	x 10	57.23	x 10	72.90	450 x 250	x 6	63.90			
	x 8	38.97	x 8	46.51		x 12	67.30	x 12	86.20		x 8	84.40			
	x 10	47.80	x 10	57.23	300 x 150	x 4	27.43	350 x 250	x 6	54.52	x 10	104.00			
	x 12	58.70	x 12	73.00		x 5	33.87		x 8	71.80	x 12	124.00			
	x 14	65.40	x 14	78.80	x 6	40.29	x 10	88.63	x 10	88.63	x 16	167.00			
x 16	72.20	x 16	91.50	x 7	46.60	x 12	105.20	x 12	105.20	500 x 200	x 8	81.70			
220 x 140	x 5	26.90	260 x 140	x 5	30.00	x 8	52.79	400 x 100	x 5		37.90	x 10	102.10		
	x 6	31.81		x 6	35.70	x 10	65.10		x 6	45.10	x 12	122.60			
	x 7	36.70		x 8	46.70	x 12	76.80		x 8	59.20	500 x 300	x 8	96.90		
	x 8	41.48		x 10	57.20	300 x 200	x 4		30.57	x 10		72.90	x 10	120.0	
	x 10	51.00		x 12	67.30		x 5		37.90	x 12	86.20	500 x 300	x 12	142.0	
	x 12	59.80		x 14	78.80	x 6	51.00		400 x 200	x 6	54.52		x 16	192.0	
		x 16	87.30	x 7	52.09	x 8	71.80	x 8		71.80					

Le tabelle riportate sono a titolo indicativo e decliniamo comunque ogni responsabilità derivante errori o inesattezze riferibili alle tabelle.

LA NORMA EN 10210 PER PROFILATI FABBRICATI A CALDO E LA NORMA EN 10219-1-2 PER PROFILATI FABBRICATI A FREDDO

La nuova norma europea specifica le condizioni tecniche di fornitura per i profilati cavi fabbricati a caldo o a freddo normalizzati con sezione circolare, quadrata, rettangolare.

La realizzazione di questa nuova specifica ha permesso di uniformare le varie norme e qualità di acciaio in una nuova designazione.

Le tabelle, estratte dalla norma EN 10210-1 riguardano le caratteristiche chimiche e meccaniche delle qualità di acciaio più usuali e richieste.

TABELLA DI COMPARAZIONE

EN 10210-1 EN 10219-1-1			Francia	Germania	Inghilterra	Italia
			N.F.A.	D.I.N.	B.S.	U.N.I.
S235	JR	H	E 24-2	St 37-2		Fe 360 B
S275	JO	H	E 28-3	St 44-3U	43 C	Fe 430 C
S275	J2	H	E 28-4	St 44-3N	43 D	Fe 430 D
S355	JO	H	E 36-3	St 52-3U	50 C	Fe 510 C
S355	J2	H	E 36-4	St 52-3N	50 D	Fe 510 D
S275	N	H		St E 285 N		
S275	NL	H		TSt E 285 N	43 EE	
S355	N	H	E 355 R	St E 355 N		
S355	NL	H		TSt E 355 N	50 EE	
S460	N	H	E 460 R	St E 460 N		
S460	NL	H		TSt E 460 N	55 EE	

A richiesta vengono forniti i certificati relativi ai collaudi sui profilati e sui materiali impiegati, con le caratteristiche chimiche e fisiche rilevate dal laboratorio prove. Le barre standards hanno la lunghezza di mt 6 (a richiesta mt 12).

Tubo Tondo

Tubo "Gas" Senza Saldatura

UNI 8863 Serie Leggera

CODICI: (Nero liscio: TASSNL...) (Zincato VM: TASSZVM)

Pollici	mm esterni	Spessore	V.M	Liscio
			Kg/m	Kg/m
1/4"	13.5	2	0.577	0.573
3/8"	17.2	2	0.753	0.747
1/2"	21,3	2,3	1.11	1.10
3/4"	26,9	2,6	1.42	1.41
1"	33,7	2,6	2.23	2.21
1" 1/4	42,4	2,9	2.87	2.84
1" 1/2	48,3	2,9	3.30	3.26
2"	60,3	3,2	4.63	4.56
2" 1/2	76,1	3,2	5.93	5.81
3"	88,9	3,6	7.82	7.65
4"	114,3	3,6	11.3	11.0
5"	139.7	4.85	16.7	16.2
6"	168.3	4.85	19.8	19.2

Neri e Zincati

Tubo "Gas" Saldato

UNI 8863 Serie Leggera

CODICI: (Nero liscio: TAENL...) (Zincato VM: TAEZVM...)

Pollici	mm esterni	Spessore	V.M	Liscio
			Kg/m	Kg/m
3/8"	17.2	2	0.80	0.74
1/2"	21,3	2,3	1.18	1.08
3/4"	26,9	2,6	1.47	1.39
1"	33,7	2,6	2.33	2.20
1" 1/4	42,4	2,9	2.98	2.82
1" 1/2	48,3	2,9	3.43	3.24
2"	60,3	3,2	4.75	4.49
2" 1/2	76,1	3,2	6.09	5.73
3"	88,9	3,6	8.00	7.55
4"	114,3	3,6	11.7	11.0

Tubo Mobilio a freddo

CODICI: TUMMF...

Spessore	1	1.2	1.5	2
(mm)	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m
10	0,22	0,26	0,32	
12	0,24	0,32	0,39	
14	0,32	0,38	0,46	
16	0,37	0,44	0,54	
18		0,50	0,61	
20		0,56	0,68	0,89
22		0,62	0,76	0,99
25		0,70	0,87	1,13
26.75		0,76	0,93	1,22
28		0,79	0,98	1,28
30		0,85	1,05	1,38
32		0,91	1,13	1,48
35		1,00	1,24	1,63
38		1,09	1,35	1,78
40			1,42	1,87
42.25			1,51	1,99
45			1,61	2,12
48.25			1,73	2,28
50			1,79	2,37

Tubo Carpenteria

Neri e Zincati

CODICI: (Nero liscio: TUMC...) (Zincato VM: TUBCZ...)

Pollici	mm esterni	Spessore	Kg/m
3/8"	16.75	1.80	0.66
1/2"	21.25	2.20	1.03
3/4"	26.75	2.50	1.50
1"	33.50	2.65	2.02
1 1/4"	42.40	3.00	2.91
1 1/2"	48.30	3.00	3.35
2"	60.30	3.00	4.24
2 1/2"	76.10	3.00	5.41
3"	88.90	3.00	6.36
3 1/2"	101.60	3.00	7.29
4"	114.30	3.00	8.23

CODICI: (Decapati:TUMMCD....) (Neri: TUMMC..) (Zincati: TUBMCZ...

Tubo Mobilio a caldo

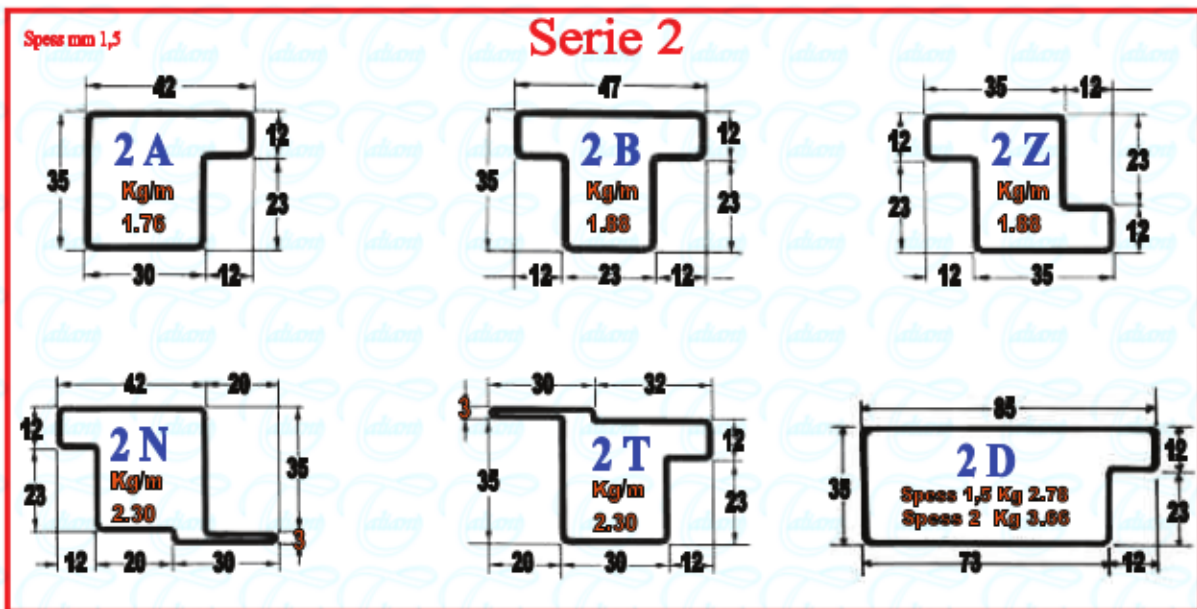


Codici strutturali: TUMMCS

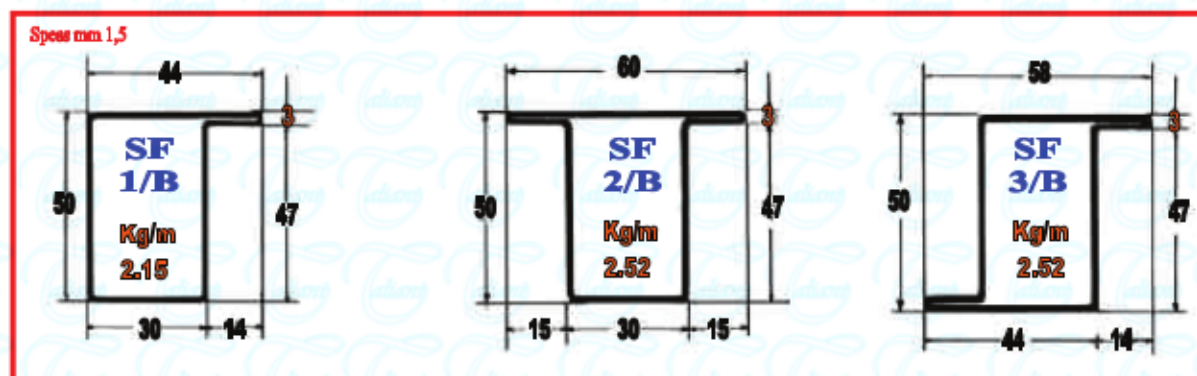
Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m		
20	1.5	0.68	55	1.5	1.98	102	4	9.67	168	6	23.97
	2	0.89		2	2.61		5	11.96		7	27.79
22	1.5	0.76		2.5	3.24		6	14.21		8	31.57
	2	0.99		3	3.85		7	16.40	177.8	3	12.93
25	1.5	0.87		4	5.03		8	18.55		4	17.14
	2	1.13	57	1.5	2.05	108	2	5.23		5	21.31
28	1.5	0.98		2	2.71		2.5	6.50		6	25.42
	2	1.28		2.5	3.36		3	7.77		7	29.49
	2.5	1.57		3	4.00		4	10.26		8	33.50
30	1.5	1.05		4	5.23		5	12.70	193.7	3	14.11
	2	1.38	60	1.5	2.16		6	15.09		4	18.71
	2.5	1.70		2	2.86	114	2	5.52		5	23.27
	3	2.00		2.5	3.55		2.5	6.87		6	27.77
32	1.5	1.13		3	4.22		3	8.21		7	32.23
	2	1.48		4	5.52		4	10.85		8	36.64
	2.5	1.82	65	1.5	2.35		5	13.44	219	3	15.98
	3	2.15		2	3.11		6	15.98		4	21.21
35	1.5	1.24		2.5	3.85		7	18.47		5	26.39
	2	1.63		3	4.59		8	20.91		6	31.52
	2.5	2.00		4	6.02	127	2.5	7.68		7	36.60
	3	2.37	70	1.5	2.53		3	9.17		8	41.63
38	1.5	1.35		2	3.35		4	12.13		9	46.61
	2	1.78		2.5	4.16		5	15.04	244.5	4	23.72
	2.5	2.19		3	4.96		6	17.90		5	29.53
	3	2.59		4	6.51		7	20.72		6	35.29
40	1.5	1.42		5	8.01		8	23.48		7	41.00
	2	1.87	76	1.5	2.76	133	2.5	8.05		8	46.66
	2.5	2.31		2	3.65		3	9.62		9	52.27
	3	2.74		2.5	4.53		4	12.73	273	4	26.54
	4	3.55		3	5.40		5	15.78		5	33.05
42	1.5	1.50		4	7.10		6	18.79		6	39.51
	2	1.97		5	8.75		7	21.75		7	45.92
	2.5	2.44	80	1.5	2.90		8	24.66		8	52.28
	3	2.89		2	3.85	139.7	2.5	8.46		9	58.60
	4	3.75		2.5	4.78		3	10.11	323	4	31.47
45	1.5	1.61		3	5.70		4	13.39		5	39.21
	2	2.12		4	7.50		5	16.61		6	46.91
	2.5	2.62		5	9.25		6	19.78		7	54.55
	3	3.11	83	1.5	3.01		7	22.91		8	62.15
	4	4.04		2	4.00		8	25.98		9	69.69
48	1.5	1.72		2.5	4.96	152	3	11.02	339.7	4	33.12
	2	2.27		3	5.92		4	14.60		5	41.27
	2.5	2.81		4	7.79		5	18.13		6	49.38
	3	3.33		5	9.62		6	21.60		7	57.43
	4	4.34	89	2	4.29		7	25.03		8	65.44
50	1.5	1.79		2.5	5.33		8	28.41		9	73.40
	2	2.37		3	6.36	159	3	11.54	355.6	4	34.68
	2.5	2.93		4	8.38		4	15.29		5	43.23
	3	3.48		5	10.36		5	18.99		6	51.73
	4	4.54		6	12.28		6	22.64		7	60.18
52	1.5	1.87		7	14.16		7	26.24		8	68.58
	2	2.47		8	15.98		8	29.79		9	76.93
	2.5	3.05	102	2	4.93	168	3	12.21			
	3	3.63		2.5	6.13		4	16.18			
	4	4.74		3	7.32		5	20.10			

Profili per Serramenti

CODICI: (Decapati:TUMSD....) (Neri: TUMS..) (Zincati: TUMSZ...

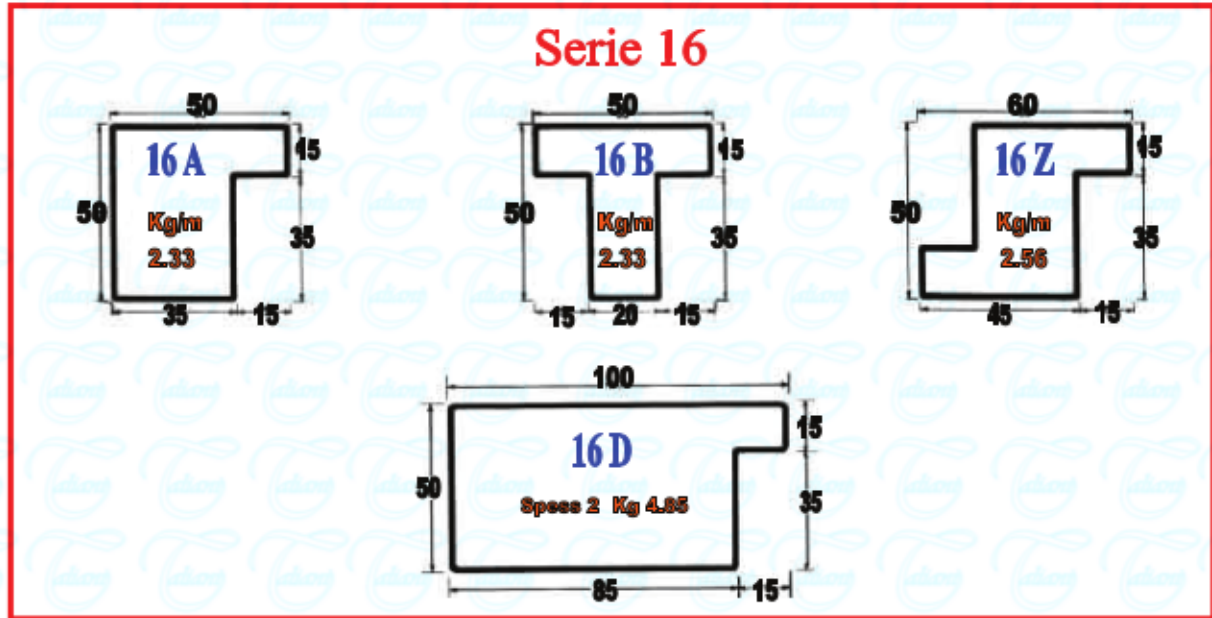


Profili per Portoni



Profili per Serramenti

CODICI: (Decapati:TUMSD....) (Neri: TUMS..) (Zincati: TUMSZ...



Tubi per Corrimani



MT 5
Kg/m. 1,65

TUMSPDC5




MT 9
Kg/m. 1,80

TUMSPDC9




MT 6
Kg/m. 2,15

TUMSPDC6

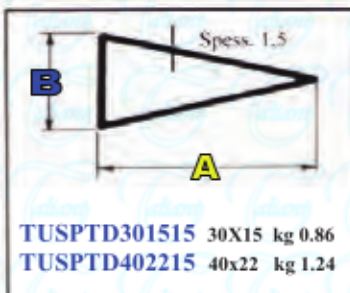
 <p>Ovali</p>	30x15x1.5	TUMSPOD301515	A	30	40	50	60*
	40x20x1.5	TUMSPOD402015	B	15	20	25	30*
	40x20x2	TUMSPOD402020	1,5	0,86	1,12	1,50	1,87
	50x10x1.5	TUMSPOD501015	2	1,13	1,47	1,95	2,47
	50x25x1.5	TUMSPOD502515					
	60x30x1.5	TUMSPOD603015					
	80x25x1.5	TUMSPOD802515					

Profilo Porta Pannelli




TUBAPZP.....30 / 35 / 40 / 45 / 55

Triangoli



TUSPTD301515 30x15 kg 0.86
TUSPTD402215 40x22 kg 1.24

Tubi Antirotazione



TUBMCZ6020A
Ø 60



Rotaie Zincate

TUBAPZR16 Gola tonda mm 16
TUBAPZR20 Gola tonda mm 20



Rotaie Zincate

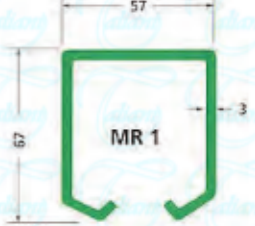
TUBAPZRPT
Gola tonda mm 20



Rotaie Zincate

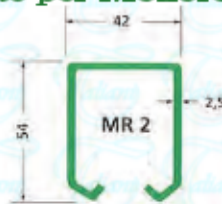
TUBAPZRPA
Gola angolare

Guide per Monorotaie



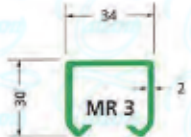
Per Carrelli Grandi

Nera TUBPAMA
Zincata TUBAPZMA




Per Carrelli medi

Nera TUBPAMB
Zincata TUBAPZMB




Per Carrelli Piccoli

Nera TUBPAMC
Zincata TUBAPZMC




Peso Kg/m 0.19
TUBAPZCF10101

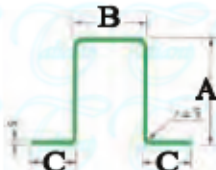


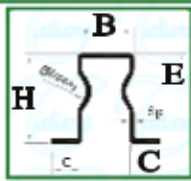
Viti Autofilettanti per fermavetro a scatto
Zincate
VICA

Profili Aperti

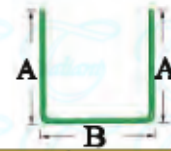
CODICI: (Angolari: TUBPAL....) (Elle: TUBPAE..) (Zincati Angolari: TUBAPZL....) (Zincati a Elle: TUBAPZE..)

B x A	1.5	2	3		B x A	1.5	2	3	4	5	6	
10x10	0.20				25x50		1.14	1.70				
10x20	0.33				30x30	0.67	0.88	1.25				
15x15	0.31	0.40			30x40		1.06	1.56				
15x25	0.45	0.59			30x50		1.22	1.81				
15x30	0.51	0.66	0.99		30x60			2.04				
15x40		0.83	1.22		30x80			2.52	3.33			
20x20	0.43	0.56			40x40		1.20	1.75				
20x25		0.66	0.99		40x60			2.28	3.01			
20x30		0.75	1.10		40x80			2.75	3.64			
20x35		0.83	1.22		40x100			3.22	4.27			
20x40		0.94	1.34		50x50		1.51	2.20	2.95	3.65		
20x45		0.99	1.46		60x60			2.70	3.50	4.40	5.22	
20x50		1.06	1.56		70x70			3.15	4.15	5.22	6.68	
20x60		1.22	1.81		80x80			3.65	4.76	6.75	7.16	
25x25	0.55	0.72	1.03		90x90			4.12	5.46	6.80	8.10	
25x30		0.83	1.22		100x100			4.60	6.00	7.45	8.85	
25x40		0.99	1.46		120x120				7.34	9.00	10.70	
					150x150					11.40	13.55	

CODICI: (Omega neri:TUBPAOM....) (Omega Zincati: TUBAPZOM...)		C x A x B	1.5	2	3	4	5
		20x50x25	1.84	2.38			
		20x50x30	1.90	2.46	3.50		
		25x50x30	2.01	2.62	3.75		
		30x50x25	2.07	2.70			
		20x60x30	2.13	2.78	3.98		
		25x60x40	2.38	3.10	4.46		
		30x60x30	2.38	3.10	4.46		
		30x75x50		3.58	5.66		
		25x80x40		3.74	5.42		
		30x80x40		3.90	5.66		
		30x80x50		4.06	5.90		
		30x100x50		4.70	6.84		
		30x120x60		5.50	8.06	10.50	
		40x120x80		6.14	9.03	11.77	
	40x150x80		7.01	10.46	13.70	16.80	

CODICI: (Arcarecci neri:TUBPAAR....)		CODICI: (Arcarecci Zincati: TUBAPZAR...)							
						Arcareccio tipo "FIAT" a gole rientranti.			
Tipo GB	H	B	C	E	D	Sp. 2	Sp. 2,5	Sp. 3	Sp. 3,5
10	50	35	28	22	24	2,7	3,3		
11	60	35	30	19,5	17	3,18	3,93		
12	75	35	30	19,5	17	3,65	4,52		
13	100	40	26,5	35	32		5,4	6,40	
14	100	60	30	35	34		5,9	7,03	
15	100	60	42	35	34		6,3	7,59	
16	105	60	42	35	34		6,6	7,82	
17	120	50	40	35	34		6,87	8,2	
18	120	60	30	35	34		6,7	7,97	
19	120	80	40	35	34		7,46	8,31	
20	150	80	43,5	47	40		8,8	10,48	12,18
21	150	82	42,5	47	40		8,8	10,48	12,18

Profili Aperti ad



CODICI: (U neri: TUBPAU....) (U Zincati: TUBAPZU...)

A x B x A	1.5	2	3	4	5	6
10 x 10 x 10	0.29					
10 x 15 x 10	0.35					
12 x 12 x 12	0.36					
15 x 15 x 15	0.47	0.59				
10 x 20 x 10	0.41	0.54				
20 x 15 x 20	0.59	0.77				
20 x 20 x 20	0.65	0.83				
22 x 22 x 22	0.72	0.93				
25 x 25 x 25	0.83	1.07	1.49			
12 x 25 x 12	0.52	0.68				
30 x 25 x 30	0.95	1.24	1.76			
30 x 30 x 30	1.00	1.31	1.87			
15 x 30 x 15	0.64	0.85				
20 x 30 x 20	0.77	1.00	1.43			
25 x 30 x 25	0.89	1.16	1.67			
35 x 30 x 35		1.40	2.00			
35 x 35 x 35	1.19	1.55	2.23			
20 x 35 x 20		1.08	1.53			
30 x 35 x 30		1.40	2.00			
40 x 30 x 40		1.64	2.43	3.18		
40 x 35 x 40	1.71	2.50				
40 x 40 x 40	1.37	1.79	2.59	3.33		
20 x 40 x 20		1.16	1.67			
30 x 40 x 30		1.47	2.14			
45 x 45 x 45		2.07	2.95	3.81	3.81	
50 x 50 x 50		2.28	3.31	4.29	5.40	
20 x 50 x 20		1.33	1.96			
25 x 50 x 25		1.47	2.14			
30 x 50 x 30		1.64	2.43	3.18		
40 x 50 x 40		1.94	2.85	3.70		
60 x 60 x 60		2.76	4.04	5.25	6.56	
20 x 60 x 20		1.47	2.14			
30 x 60 x 30		1.87	2.61	3.39	4.12	
40 x 60 x 40		2.10	3.08	4.01	4.90	
70 x 70 x 70			4.76	6.21	7.76	
30 x 70 x 30		1.94	2.85	3.70		
40 x 70 x 40		2.23	3.25	4.21		
80 x 80 x 80			5.48	7.11	8.89	
40 x 80 x 40		2.41	3.58	4.73	5.84	
50 x 80 x 50		2.73	4.02	5.27	6.47	
60 x 80 x 60		3.04	4.50	5.90	7.26	
90 x 90 x 90			6.20	8.13	10.16	
40 x 90 x 40		2.57	3.80	4.96	6.08	
100 x 100 x 100			6.92	9.01	11.26	13.30
30 x 100 x 30		2.41	3.58	4.73	5.84	
40 x 100 x 40		2.73	4.02	5.27	6.47	
50 x 100 x 50		3.04	4.50	5.90	7.26	
60 x 100 x 60		3.36	4.96	6.53	8.04	9.41
120 x 120 x 120			8.25	11.00	13.60	16.12
50 x 120 x 50		3.36	4.96	6.53	8.07	9.41
60 x 120 x 60			5.44	7.15	8.83	10.37
60 x 140 x 60			5.91	7.78	9.61	11.32
50 x 150 x 50			5.71	7.49	9.20	10.85
60 x 160 x 60			6.43	8.45	10.40	12.29
80 x 180 x 80			7.87	10.37	12.80	15.17
100 x 200 x 100			9.31	12.29	15.20	18.05
100 x 220 x 100			9.79	12.93	16.00	19.00
100 x 250 x 100			10.51	13.89	17.20	20.45
100 x 300 x 100			11.71	15.49	19.20	22.85

Lamiere da Treno

CODICI: (Nera 2x1:LN....) (Nera 2,50x1,25: LN...25) (Nera 3x1,50: LN...3

CODICI: (spessori mm10 e oltre: esempio LN12MM...)

SPESSORE mm	PESO Kg/mq	6000	6000	8000	8000	10000	12000	12000
		x 2000	x 2500	x 2000	x 2500	x 2500	x 2500	x 3000
		12 mq	15 mq	16 mq	20 mq	25 mq	30 mq	36 mq
5	39,25	471	589	628	785	982	1178	1413
6	47,1	566	707	754	942	1178	1413	1696
7	54,95	660	825	880	1099	1374	1649	1978
8	62,8	754	942	1005	1256	1570	1884	2261
9	70,65	848	1060	1131	1413	1767	2120	2544
10	78,5	942	1178	1256	1570	1963	2355	2826
11	86,35	1037	1296	1382	1727	2159	2591	3109
12	94,2	1131	1413	1508	1884	2355	2825	3392
13	102,05	1225	1531	1633	2041	2552	3062	3674
14	109,9	1319	1649	1759	2198	2748	3297	3957
15	117,75	1413	1767	1884	2355	2944	3533	4239
16	125,6	1508	1884	2010	2512	3140	3768	4522
18	141,3	1696	2120	2261	2826	3533	4239	5087
20	157	1884	2355	2512	3140	3925	4710	5652
22	172,7	2073	2591	2764	3454	4318	5181	6218
25	196,25	2355	2944	3140	3925	4907	5888	7065
26	204,1	2450	3062	3266	4082	5103	6123	7348
28	219,8	2638	3297	3517	4396	5495	6594	7913
30	235,5	2826	3533	3768	4710	5888	7065	8478
35	274,75	3297	4122	4396	5495	6869	8243	9891
40	314	3768	4710	5024	6280	7850	9420	11304
45	353,25	4239	5299	5652	7065	8832	10598	12717
50	392,5	4710	5888	6280	7850	9813	11775	14130
55	431,75	5181	6477	6908	8635	10794	12953	15543
60	471	5652	7065	7536	9420	11775	14130	16956
65	510,25	6123	7654	8164	10205	12757	15308	18396
70	549,5	6594	8243	8792	10990	13738	16485	19782
75	598,75	7065	8832	9420	11775	14719	17663	21555
80	628	7536	9420	10048	12560	15700	18840	22608
85	667,25	8007	10009	10676	13345	16682	20018	24021
90	706,5	8478	10598	11304	14130	17663	21195	25434
95	745,75	8949	11187	11923	14915	18644	22373	26847
100	785	9420	11775	12560	15700	19625	23550	28260
110	863,5	10362	12953	13816	17270	21588	25905	-
120	942	11304	14130	15072	18840	23550	28260	-
125	981,25	11775	14719	15700	19625	24532	29438	-
130	1020,5	12246	15308	16328	20410	25513	30615	-
140	1099	13188	16485	17584	21980	27475	-	-
150	1177,5	14130	17663	18840	23550	29438	-	-



Tube "Gas" Without Welding

Tube "Gas" Welded

CODICI: (Black smooth: TASSNL...) (Zincated VM: TASSZVM)

CODICI: (Black smooth: TAENL...) (Zincated VM: TAEZVM...)

Round Tubes with Flanges and Without Welding

Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m		
17.2	x 1.8	0.68	44.5	x 2.6	2.69	57	x 5.9	7.44	76.1	x 5.6	9.74	101.6	x 8.8	20.14
20	x 1.8	0.89		x 5	4.87		x 6.3	7.88		x 5.9	10.21		x 10	22.59
21.3	x 2	0.95		x 5.4	5.21		x 7.1	8.74		x 6.3	10.84		x 11	24.58
	x 5	2.01		x 5.6	5.37		x 8	9.67		x 7.1	12.08		x 12.5	27.47
	x 5.4	2.12		x 5.9	5.62		x 8.8	10.46		x 8	13.44		x 14.2	33.78
25	x 2	1.13		x 6.3	5.94		x 10	11.59		x 8.8	14.61		x 16	36.30
	x 5	2.47		x 7.1	6.55		x 11	12.48		x 10	16.30		x 17.5	40.25
	x 5.4	2.61		x 8	7.20		x 12.5	13.72		x 11	17.66		x 20	43.47
	x 5.6	2.68		x 8.8	7.75	60.3	x 2.9	4.11		x 12.5	19.61		x 22.2	47.23
	x 5.9	2.78		x 10	8.51		x 5	6.82		x 14.2	23.71	108	x 3.6	9.27
26.9	x 2	1.23		x 11	9.09		x 5.4	7.31		x 16	25.29		x 5	12.70
	x 5	2.70	48.3	x 2.6	2.93		x 5.6	7.55	82.5	x 3.2	6.26		x 5.4	13.66
	x 5.4	2.86		x 5	5.34		x 5.9	7.92		x 5	9.56		x 5.6	14.14
	x 5.6	2.94		x 5.4	5.71		x 6.3	8.39		x 5.4	10.27		x 5.9	14.86
	x 5.9	3.06		x 5.6	5.90		x 7.1	9.32		x 5.6	10.62		x 6.3	15.80
	x 6.3	3.20		x 5.9	6.17		x 8	10.32		x 5.9	11.15		x 7.1	17.67
30	x 2.3	1.57		x 6.3	6.53		x 8.8	11.18		x 6.3	11.84		x 8	19.73
	x 5	3.08		x 7.1	7.21		x 10	12.40		x 7.1	13.20		x 8.8	21.53
	x 5.4	3.28		x 8	7.95		x 11	13.37		x 8	14.70		x 10	24.17
	x 5.6	3.37		x 8.8	8.57		x 12.5	14.74		x 8.8	15.99		x 11	26.31
	x 5.9	3.51		x 10	9.45	63.5	x 2.9	4.33		x 10	17.88		x 12.5	29.44
	x 6.3	3.68		x 11	10.12		x 5	7.21		x 11	19.40		x 14.2	36.30
	x 7.1	4.01	51	x 2.6	3.10		x 5.4	7.74		x 12.5	21.58		x 16	39.06
33.7	x 2.3	1.78		x 5	5.67		x 5.6	8.00		x 14.2	26.24		x 17.5	43.40
	x 5	3.54		x 5.4	6.07		x 5.9	8.38		x 16	28.05		x 20	46.97
	x 5.4	3.77		x 5.6	6.27		x 6.3	8.89		x 17.5	30.83		x 22.2	51.17
	x 5.6	3.88		x 5.9	6.56		x 7.1	9.88	88.9	x 3.2	6.76	114.3	x 3.6	9.83
	x 5.9	4.04		x 6.3	6.94		x 8	10.95		x 5	10.35		x 5	13.48
	x 6.3	4.26		x 7.1	7.69		x 8.8	11.87		x 5.4	11.12		x 5.4	14.50
	x 7.1	4.66		x 8	8.48		x 10	13.19		x 5.6	11.50		x 5.6	15.01
	x 8	5.07		x 8.8	9.16		x 11	14.24		x 5.9	12.08		x 5.9	15.77
38	x 2.6	2.27		x 10	10.11		x 12.5	15.72		x 6.3	12.83		x 6.3	16.78
	x 5	4.07		x 11	10.85		x 14.2	18.74		x 7.1	14.32		x 7.1	18.77
	x 5.4	4.34		x 12.5	11.87	70	x 2.9	4.80		x 8	15.96		x 8	20.97
	x 5.6	4.47	54	x 2.6	3.30		x 5	8.01		x 8.8	17.38		x 8.8	22.90
	x 5.9	4.67		x 5	6.04		x 5.4	8.60		x 10	19.46		x 10	25.72
	x 6.3	4.93		x 5.4	6.47		x 5.6	8.89		x 11	21.13		x 11	28.02
	x 7.1	5.41		x 5.6	6.68		x 5.9	9.33		x 12.5	23.55		x 12.5	31.38
	x 8	5.92		x 5.9	7.00		x 6.3	9.90		x 14.2	28.77		x 14.2	38.79
	x 8.8	6.34		x 6.3	7.41		x 7.1	11.01		x 16	30.81		x 16	41.78
42.4	x 2.6	2.55		x 7.1	8.21		x 8	12.23		x 17.5	33.98		x 17.5	46.51
	x 5	4.61		x 8	9.08		x 8.8	13.28		x 20	36.52		x 20	50.42
	x 5.4	4.93		x 8.8	9.81		x 10	14.80	101.6	x 3.6	8.70		x 22.2	55.06
	x 5.6	5.08		x 10	10.85		x 11	16.01		x 5	11.91		x 25	59.59
	x 5.9	5.31		x 11	11.66		x 12.5	17.73		x 5.4	12.81	127	x 4	12.13
	x 6.3	5.61		x 12.5	12.79		x 14.2	21.31		x 5.6	13.26		x 5	15.04
	x 7.1	6.18	57	x 2.9	3.49		x 16	22.66		x 5.9	13.92		x 5.4	16.19
	x 8	6.79		x 5	6.41	76.1	x 2.9	5.24		x 6.3	14.81		x 5.6	16.77
	x 8.8	7.29		x 5.4	6.87		x 5	8.77		x 7.1	16.55		x 5.9	17.62
	x 10	7.99		x 5.6	7.10		x 5.4	9.42		x 8	18.47		x 6.3	18.75



Tube "Gas" Senza Saldatura

CODICI: (Nero liscio: TASSNL...) (Zincato VM: TASSZVM

Tube "Gas" Saldato

CODICI: (Nero liscio: TAENL...) (Zincato VM: TAEZVM...)

Tube Tondi Scordonati e Senza Saldatura

Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m			Kg/m		
127	x 7.1	20.99	139.7	x 25	77.13	168.3	x 5.4	21.69	193.7	x 8.8	40.13	244.5	x 20	110.73
	x 8	23.48		x 28	81.16		x 5.6	22.47		x 10	45.30		x 22.2	121.71
	x 8.8	25.65		x 30	84.99		x 5.9	23.63		x 11	49.56		x 25	135.33
	x 10	28.85		x 32	90.37		x 6.3	25.17		x 12.5	55.86		x 28	149.50
	x 11	31.47	152.4	x 4.5	16.40		x 7.1	28.23		x 14.2	62.86		x 30	158.70
	x 12.5	35.30		x 5	18.20		x 8	31.63		x 16	70.12		x 32	167.70
	x 14.2	43.80		x 5.4	19.50		x 8.8	34.61		x 17.5	76.04		x 35	180.83
	x 16	47.26		x 5.6	20.20		x 10	39.04		x 20	85.67		x 40	201.73
	x 17.5	52.78		x 5.9	21.30		x 11	42.67		x 22.2	93.89	267	x 5.4	34.84
	x 20	57.38		x 6.3	22.80		x 12.5	48.03		x 25	104.01		x 5.6	36.10
	x 22.2	62.89		x 7.1	25.50		x 14.2	53.96		x 28	114.42		x 5.9	37.99
	x 25	68.36		x 8	28.40		x 16	60.10		x 30	121.11		x 6.3	40.50
	x 28	71.76		x 8.8	31.00		x 17.5	65.08		x 32	127.61		x 7.1	45.51
133	x 4	12.73		x 10	35.10		x 20	73.15		x 35	136.98		x 8	51.10
	x 5	15.78		x 11	38.50		x 22.2	79.99		x 40	151.62		x 8.8	56.03
	x 5.4	16.99		x 12.5	43.40		x 25	88.35	219.1	x 5	26.40		x 10	63.38
	x 5.6	17.59		x 14.2	48.50		x 28	96.88		x 5.4	28.46		x 11	69.45
	x 5.9	18.49		x 16	53.60		x 30	102.32		x 5.6	29.49		x 12.5	78.45
	x 6.3	19.69	152.4	x 17.5	58.10		x 32	107.56		x 5.9	31.02		x 14.2	88.53
	x 7.1	22.04		x 20	65.30		x 35	115.06		x 6.3	33.06		x 16	99.04
	x 8	24.66		x 22.2	71.30		x 40	126.56		x 7.1	37.12		x 17.5	107.68
	x 8.8	26.95		x 25	79.00	177.8	x 5	21.31		x 8	41.65		x 20	121.83
	x 10	30.33		x 28	85.90		x 5.4	22.96		x 8.8	45.64		x 22.2	134.02
	x 11	33.10		x 30	90.60		x 5.6	23.78		x 10	51.57		x 25	149.20
	x 12.5	37.15		x 32	95.00		x 5.9	25.01		x 11	56.45		x 28	165.03
	x 14.2	46.17		x 35	101.00		x 6.3	26.65		x 12.5	63.69		x 30	175.34
	x 16	49.85	159	x 4.5	17.15		x 7.1	29.89		x 14.2	71.75		x 32	185.45
	x 17.5	55.73		x 5	18.99		x 8	33.50		x 16	80.14		x 35	200.25
	x 20	60.66		x 5.4	20.46		x 8.8	36.68		x 17.5	87.01		x 40	223.93
	x 22.2	66.59		x 5.6	21.19		x 10	41.38		x 20	98.20	273	x 5.4	35.64
	x 25	72.50		x 5.9	22.28		x 11	45.25		x 22.2	107.80		x 5.6	36.93
	x 28	76.20		x 6.3	23.72		x 12.5	50.96		x 25	119.67		x 5.9	38.86
	x 30	79.71		x 7.1	26.60		x 14.2	57.29		x 28	131.96		x 6.3	41.44
139.7	x 4	13.39		x 8	29.79		x 16	63.84		x 30	139.90		x 7.1	46.56
	x 5	16.61		x 8.8	32.60		x 17.5	69.18		x 32	147.65		x 8	52.28
	x 5.4	17.89		x 10	36.75		x 20	77.83		x 35	158.91		x 8.8	57.34
	x 5.6	18.52		x 11	40.15		x 22.2	85.19		x 40	176.68		x 10	64.86
	x 5.9	19.47		x 12.5	45.16		x 25	94.21	244.5	x 5.4	31.84		x 11	71.07
	x 6.3	20.73		x 14.2	50.71		x 28	103.44		x 5.6	32.99		x 12.5	80.30
	x 7.1	23.22		x 16	56.43		x 30	109.35		x 5.9	34.72		x 14.2	90.63
	x 8	25.98		x 17.5	61.07		x 32	115.06		x 6.3	37.01		x 16	101.41
	x 8.8	28.41		x 20	68.56		x 35	123.26		x 7.1	41.57		x 17.5	110.27
	x 10	31.99		x 22.2	74.90		x 40	135.93		x 8	46.66		x 20	124.79
	x 11	34.91		x 25	82.62	193.7	x 5	23.27		x 8.8	51.15		x 22.2	137.31
	x 12.5	39.21		x 28	90.46		x 5.4	25.08		x 10	57.83		x 25	152.90
	x 14.2	48.81		x 30	95.44		x 5.6	25.98		x 11	63.34		x 28	169.18
	x 16	52.74		x 32	100.22		x 5.9	27.33		x 12.5	71.52		x 30	179.78
139.7	x 17.5	59.04		x 35	107.03		x 6.3	29.12		x 14.2	80.65		x 32	190.19
	x 20	64.33	168.3	x 4.5	18.18		x 7.1	32.67		x 16	90.16		x 35	205.43
	x 22.2	70.72		x 5	20.14		x 8	36.64		x 17.5	97.97		x 40	229.85



Tubo "Gas" Senza Saldatura
Tubo "Gas" Saldato

CODICI: (Nero liscio: TASSNL..) (Zincato VM: TASSZVM)
CODICI: (Nero liscio: TAENL..) (Zincato VM: TAEZVM..)

Tubi Tondi Scordonati e Senza Saldatura

Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m		Kg/m						
298.5	x 5.9	42.57	355.6	x 25	203.83	419	x 16	159.02	558.8	x 11	148.61	711.2	x 16	274.31
	x 6.3	45.40		x 28	226.22		x 17.5	173.28		x 12.5	168.41		x 17.5	299.38
	x 7.1	51.02		x 30	240.89		x 20	196.80		x 14.2	190.72		x 20	340.92
	x 8	57.31		x 32	255.37		x 22.2	217.24		x 16	214.18		x 22.2	377.22
	x 8.8	62.87		x 35	276.73		x 25	242.92		x 17.5	233.61		x 25	423.07
	x 10	71.15		x 40	311.33		x 28	269.99		x 20	265.75		x 28	471.76
	x 11	77.99	368	x 6.3	56.20		x 30	287.80		x 22.2	293.78		x 30	503.98
	x 12.5	88.16		x 7.1	63.19		x 32	305.41		x 25	329.11		x 32	536.00
	x 14.2	99.56		x 8	71.03		x 35	331.45		x 28	366.53		x 35	583.66
	x 16	111.47		x 8.8	77.95		x 40	373.87		x 30	391.23		x 40	662.11
	x 17.5	121.27		x 10	88.29	457.2	x 6.3	70.06		x 32	415.73	762	x 8.8	163.46
	x 20	137.36		x 11	96.85		x 7.1	78.81		x 35	452.12		x 10	185.45
	x 22.2	151.27		x 12.5	109.59		x 8	88.62		x 40	511.78		x 11	203.73
	x 25	168.62		x 14.2	123.90		x 8.8	97.31	609.6	x 7.1	105.50		x 12.5	231.05
	x 28	186.79		x 16	138.89		x 10	110.29		x 8	118.69		x 14.2	261.87
	x 30	198.65		x 17.5	151.27		x 11	121.04		x 8.8	130.39		x 16	294.36
	x 32	210.31		x 20	171.64		x 12.5	137.09		x 10	147.87		x 17.5	321.31
	x 35	227.44		x 22.2	189.32		x 14.2	155.14		x 11	162.39		x 20	365.98
	x 40	255.00		x 25	211.47		x 16	174.09		x 12.5	184.07		x 22.2	405.03
323.9	x 5.9	46.27		x 28	234.78		x 17.5	189.76		x 14.2	208.51		x 25	454.39
	x 6.3	49.34		x 30	250.07		x 20	215.64		x 16	234.23		x 28	506.84
	x 7.1	55.47		x 32	265.16		x 22.2	238.16		x 17.5	255.54		x 30	541.57
	x 8	62.32		x 35	287.43		x 25	266.47		x 20	290.81	812.8	x 8.8	174.49
	x 8.8	68.38		x 40	323.56		x 28	296.37		x 22.2	321.59		x 10	197.98
	x 10	77.41	406.4	x 6.3	62.16		x 30	316.06		x 25	360.43		x 11	217.51
	x 11	84.88		x 7.1	69.92		x 32	335.55		x 28	401.61		x 12.5	246.71
	x 12.5	95.99		x 8	78.60		x 35	364.42		x 30	428.81		x 14.2	279.66
	x 14.2	108.45		x 8.8	86.29		x 40	411.55		x 32	455.82		x 16	314.40
	x 16	121.49		x 10	97.76	508	x 6.3	77.95		x 35	495.97		x 17.5	343.23
	x 17.5	132.23		x 11	107.26		x 7.1	87.71		x 40	561.89		x 20	391.03
	x 20	149.89		x 12.5	121.43		x 8	98.65	660.4	x 8.8	141.41		x 22.2	432.84
	x 22.2	165.18		x 14.2	137.35		x 8.8	108.34		x 10	160.40	863.6	x 8.8	185.51
	x 25	184.28		x 16	154.05		x 10	122.81		x 11	176.17		x 10	210.51
	x 28	204.33		x 17.5	167.84		x 11	134.82		x 12.5	199.73		x 11	231.29
	x 30	217.44		x 20	190.58		x 12.5	152.75		x 14.2	226.29		x 12.5	262.37
	x 32	230.36		x 22.2	210.34		x 14.2	172.93		x 16	254.27		x 14.2	297.45
	x 35	249.36		x 25	235.15		x 16	194.14		x 17.5	277.46		x 16	334.45
	x 40	280.06		x 28	261.29		x 17.5	211.69		x 20	315.86	914.4	x 8.8	196.53
355.6	x 6.3	54.27		x 30	278.48		x 20	240.70		x 22.2	349.41		x 10	223.04
	x 7.1	61.02		x 32	295.46		x 22.2	265.97		x 25	391.75		x 11	245.07
	x 8	68.58		x 35	320.57		x 25	297.79		x 28	436.69		x 12.5	278.03
	x 8.8	75.26		x 40	361.44		x 28	331.45		x 30	466.40		x 14.2	315.24
	x 10	85.23	419	x 6.3	64.12		x 30	353.65		x 32	495.91			
	x 11	93.48		x 7.1	72.12		x 32	375.64		x 35	539.82			
	x 12.5	105.77		x 8	81.09		x 35	408.27		x 40	612.00			
	x 14.2	119.56		x 8.8	89.02		x 40	461.66	711.2	x 8.8	152.44			
	x 16	134.00		x 10	100.87	558.8	x 7.1	96.60		x 10	172.93			
	x 17.5	145.92		x 11	110.68		x 8	108.67		x 11	189.95			
	x 20	165.53		x 12.5	125.31		x 8.8	119.36		x 12.5	215.39			
	x 22.2	182.53		x 14.2	141.76		x 10	135.34		x 14.2	244.08			

Profili per Serramenti Palladio

Serie 5020 Spess 20/10 **TG.....Zincati TGD....Decapati**

Profili tubolari acciaio zincato con porta guarnizione

TG5020 LDN	20/10	TG5020 TDN	20/10	TG5020 ZDN	20/10	TG5020 ZDN AR
------------	-------	------------	-------	------------	-------	---------------

Serie 5030 Spess 15/10 e 20/10 **TG.....Zincati TGD....Decapati**

Profili tubolari acciaio zincato con porta guarnizione

TG503015 LDN	15/10	TG503015 TDN	15/10	TG503015 ZDN
TG5030 LDN	20/10	TG5030 TDN	20/10	TG5030 ZDN

Serie 5050 Spess 15/10 e 20/10 **TG.....Zincati TGD....Decapati**

Profili tubolari acciaio zincato con porta guarnizione

TG505015 LDN	15/10	TG505015 TDN	15/10	TG505015 ZDN
TG5050 LDN	20/10	TG5050 TDN	20/10	TG5050 ZDN
TG505015 T2 DN	15/10	TG505015 Z2 DN		
TG5050 T2 DN	20/10	TG5050 Z2 DN		

Portaguarnizione a Coda di Rondine

TG5050 LNR

Profili per Serramenti Palladio

TG.....Zincati TGD....Decapati

Serie 5020

Spess 20/10

Profili tubolari senza portaguarnizione

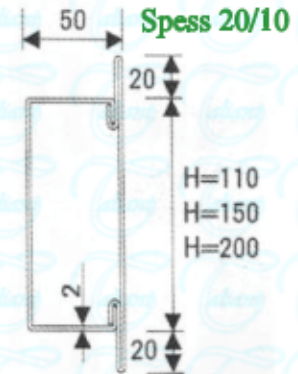


TG5020 L

TG5020 T

TG5020 Z

FASCE Zincate mt 2 o 3



TGFAS 110 2	H110 mt 2
TGFAS 110 3	H110 mt 3
TGFAS 150 2	H150 mt 2
TGFAS 150 3	H150 mt 3
TGFAS 200 2	H200 mt 2
TGFAS 200 3	H200 mt 3

TG.....Zincati TGD....Decapati

Serie 5030

Spess 20/10

Profili tubolari senza portaguarnizione



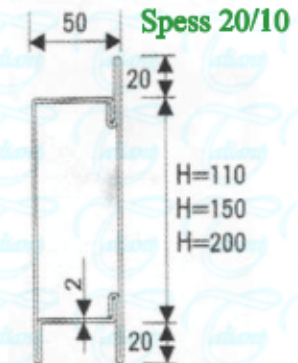
TG5030 L

TG5030 T

TG5030 Z

Profili Composti anche per 60

ZOCCOLI Zincati mt 2 o 3



TGZOC 110 2	H110 mt 2
TGZOC 110 3	H110 mt 3
TGZOC 150 2	H150 mt 2
TGZOC 150 3	H150 mt 3
TGZOC 200 2	H200 mt 2
TGZOC 200 3	H200 mt 3

TG.....Zincati TGD....Decapati

Serie 5050

Spess 15/10 e 20/10

Profili tubolari senza portaguarnizione



TG505015 L 15/10

TG505015 T 15/10

TG505015 Z

TG5050 L 20/10

TG5050 T 20/10

TG5050 Z

Complementi per Serramenti Palladio

COMPLEMENTI

Cerniera zincata, da avvitare in acciaio con cuscinetto, registrabile, reversibile, per profili complanari, facile applicazione tramite avvitarimento senza alcuna saldatura, tempi brevi di montaggio senza utilizzo di apposite dime, campi di regolazione in sei direzioni, facile regolazione anche a montaggio completato.

Codice Code	Colore Color
TG 112.Z	Zincato
TG 112.N	Zincato nero
TG 112.IDX	Inox Destro
TG 112.ISX	Inox Sinistro

Codice Code	Colore Color
TG 113.Z	Zincato
TG 113.I	Inox
TG 113.N	Zincato nero

COMPLEMENTI

Cerniera da saldare per serramenti in acciaio

Tappo per lubrificazione

TG 120 cmt 12
TG 140 cmt 14

Disponibili anche: **CERNIERE TIPO PESANTE**

TG 020 cmt 12
TG 030 cmt 14

	F	E	Ø d	Ø D	L	H				
TG 120	58,5	5,1	9	16	20	20	5	6,5	11	12,5
TG 140	67,8	6,5	11	19	25,5	25	6,5	8	14	15,5

FERMA VETRI Zincati disassati

TGGL15
TGGL20
TGGL25
TGGL30
TGGL35

Guarnizioni e Viti Autoforanti



TGD40

Guarnizioni EPDM per battuta



TGGBA

56-064
Guarnizioni biadesiva Nera.



TGGSV

55-530
Guarnizioni spingivetro 4-6 mm nera.



TGKS2

Viti autoforanti in acciaio zincato per fermavetri



TGD30

Guarnizioni al silicone e memorex per battuta porte.

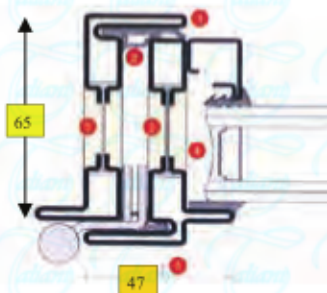
Profili per Serramenti SECCO

Serie OS2

Acciaio Zincato **SS2PZ...**

Acciaio Corten **SS2PC...GZ**

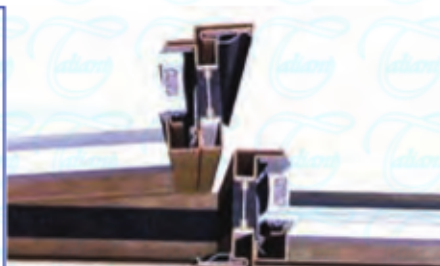
Ottone **SS2PB...**



- 1- sormonto interno ed esterno
- 2- doppia guarnizione di battuta
- 3- taglio termico in poliuretano o poliammide
- 4- camera per alloggiamento vetri fino a 30 mm
- 5- ridotta dimensione della sezione

Apertura ESTERNA
nodi principali

SS2P...2851 65 27	SS2P...2852 65 42	SS2P...2853 65 27
SS2P...2855 65 42	SS2P...2861 65 32	SS2P...2862 65 47
SS2P...2863 65 32	SS2P...2865 65 47	SS2P...2872 58 42
SS2P...2873 58 27	SS2P...2875 72 47	SS2P...2882 65 47
SS2P...2885 65 47	SS2P...2891 72 32	SS2P...2892 72 32
SS2P...2893 72 32	SS2P...2895 72 32	SS2P...2652 64 67



nodo laterale (sezione in vista 47 mm)

SS2P...2654 64 36	SS2P...2664 58 36
SS2P...2655 58 54	SS2P...2606 17 16
SS2PA...2607 17 21	SS2P...2627 17 19
SS2PA...2608 17 27	SS2P...2607 17 19
SS2P...2629 15 22	SS2P...2638 15 19

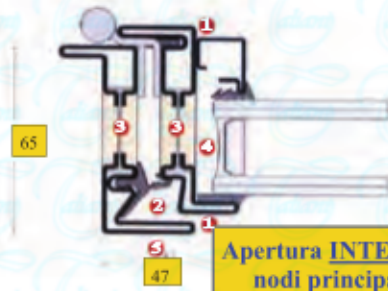
Profili per Serramenti SECCO

Serie OS2

Acciaio Zincato **SS2PZ...**

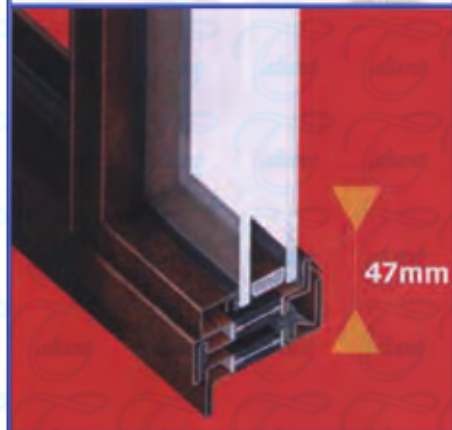
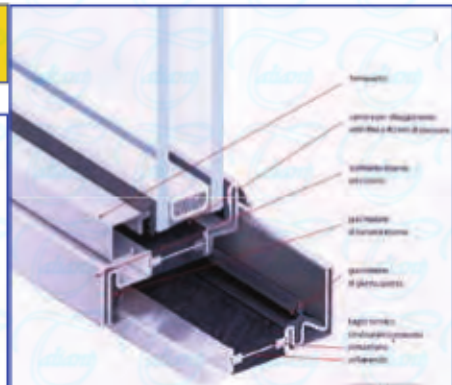
Acciaio Corten **SS2PC...GZ**

Ottone **SS2PB...**



- 1- sormonto interno ed esterno
- 2- giunto aperto con doppia guarnizione
- 3- taglio termico in poliuretano o poliammide
- 4- camera per alloggiamento vetri fino a 40 mm
- 5- ridotta dimensione della sezione

Apertura INTERNA
nodi principali



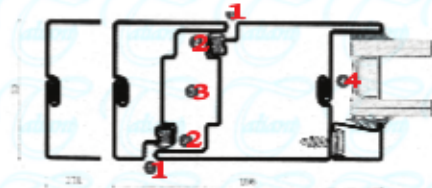
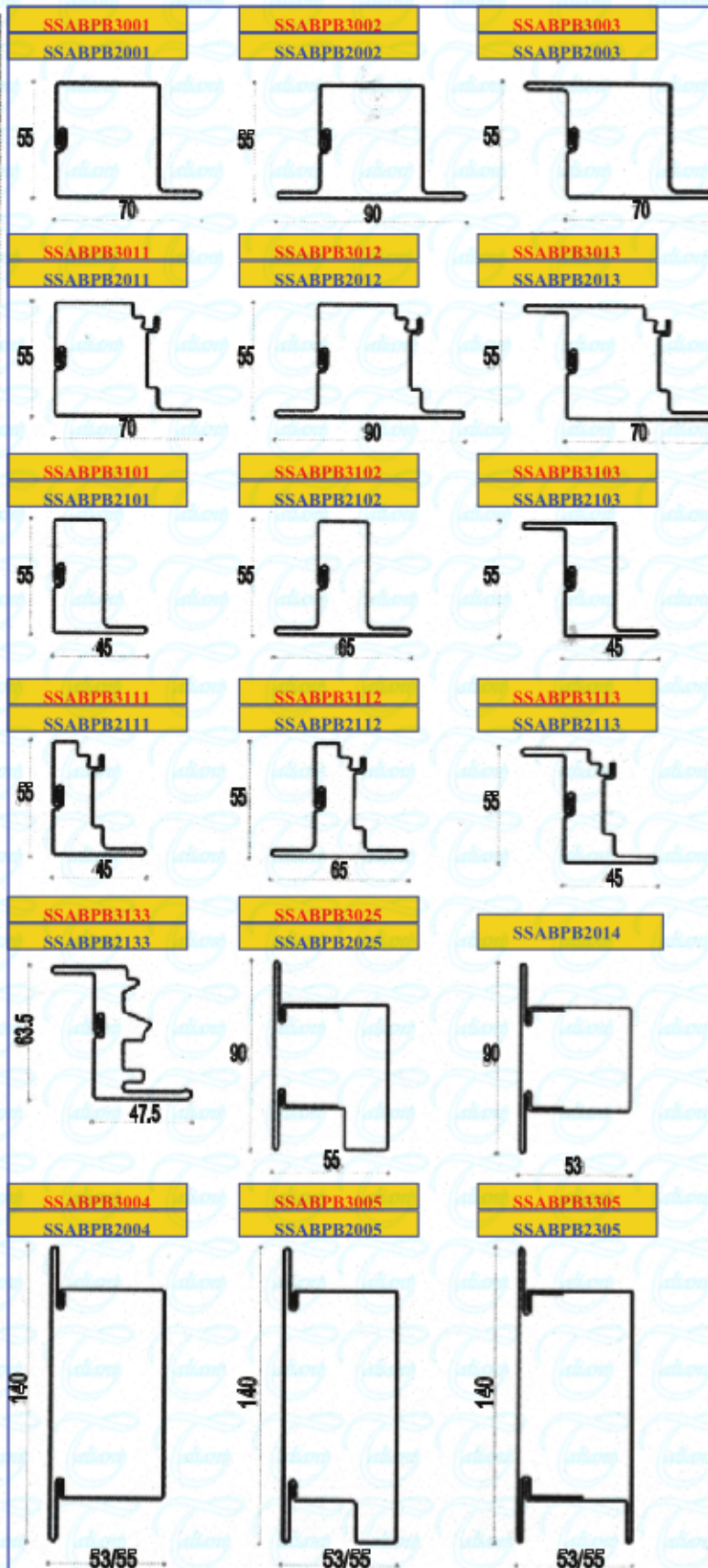
<p>SS2P...2801</p> <p>65 32</p>	<p>SS2P...2803</p> <p>65 32</p>	<p>SS2P...2805</p> <p>65 47</p>	<p>47mm</p>
<p>SS2P...2815</p> <p>65 47</p>	<p>SS2P...2822</p> <p>65 47</p>	<p>SS2P...2832</p> <p>72 47</p>	
<p>SS2P...2833</p> <p>65 27</p>	<p>SS2P...2842</p> <p>65 47</p>	<p>SS2P...2843</p> <p>65 27</p>	
<p>SS2P...2871</p> <p>58 27</p>	<p>SS2P...2872</p> <p>58 42</p>	<p>SS2P...2873</p> <p>58 27</p>	
<p>SS2P...2874</p> <p>58 42</p>	<p>SS2P...2875</p> <p>72 47</p>	<p>SS2P...2891</p> <p>72 32</p>	
<p>SS2P...2892</p> <p>72 32</p>	<p>SS2P...2893</p> <p>72 32</p>	<p>SS2P...2895</p> <p>72 32</p>	
<p>SS2P...2654</p> <p>64 36</p>	<p>SS2P...2664</p> <p>58 36</p>	<p>SS2P...2606</p> <p>17 16</p>	
<p>SS2P...2629</p> <p>15 22</p>	<p>SS2PA...2606</p> <p>17 15,5</p>	<p>SS2P...2608</p> <p>17 27</p>	<p>SS2P...2638</p> <p>15 19</p>
<p>SS2PA...2607</p> <p>17 21</p>	<p>SS2PA...2627</p> <p>17 19</p>		

Profili per Serramenti SECCO

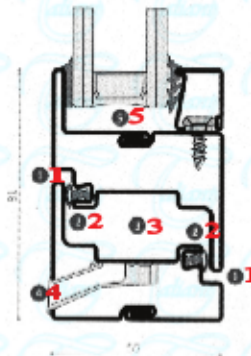
Sistemacciaio

P.3.... Acciaio Zincato e Corten spessore 15/10

P.2.... Acciaio Inox e Ottone spessore 12/10



1. complanarità esterna ed interna
2. doppia guarnizione di battuta
3. camera europea 25 x 21 mm per ferramenta certificata
4. camera per alloggiamento vetri fino a 35 mm di spessore



1. complanarità esterna ed interna
2. doppia guarnizione di battuta
3. camera europea 25 x 21 mm per ferramenta certificata
4. accessorio integrato per lo scarico dell'acqua
5. camera per alloggiamento vetri fino a 35 mm di spessore

Fermavetri

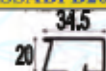
SSABPB3007
SSABPB2007



SSABPB3008
SSABPB2008



SSABPB3009
SSABPB2009



SSABPB3010
SSABPB2010



SSABPB3028
SSABPB2028



SSABPB3038
SSABPB2038


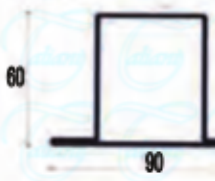


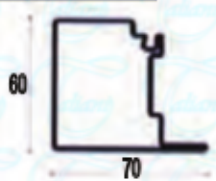
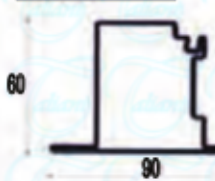


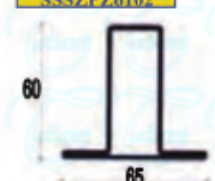

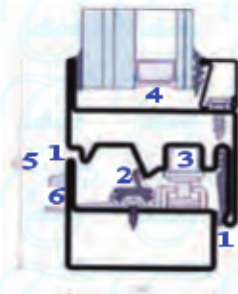

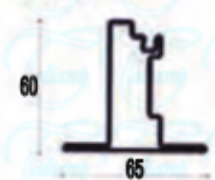
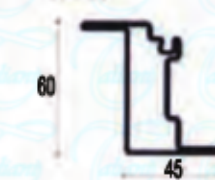






SSABPB3015
SSABPB2015










Profili per Serramenti SECCO

Security Zincato 20/10

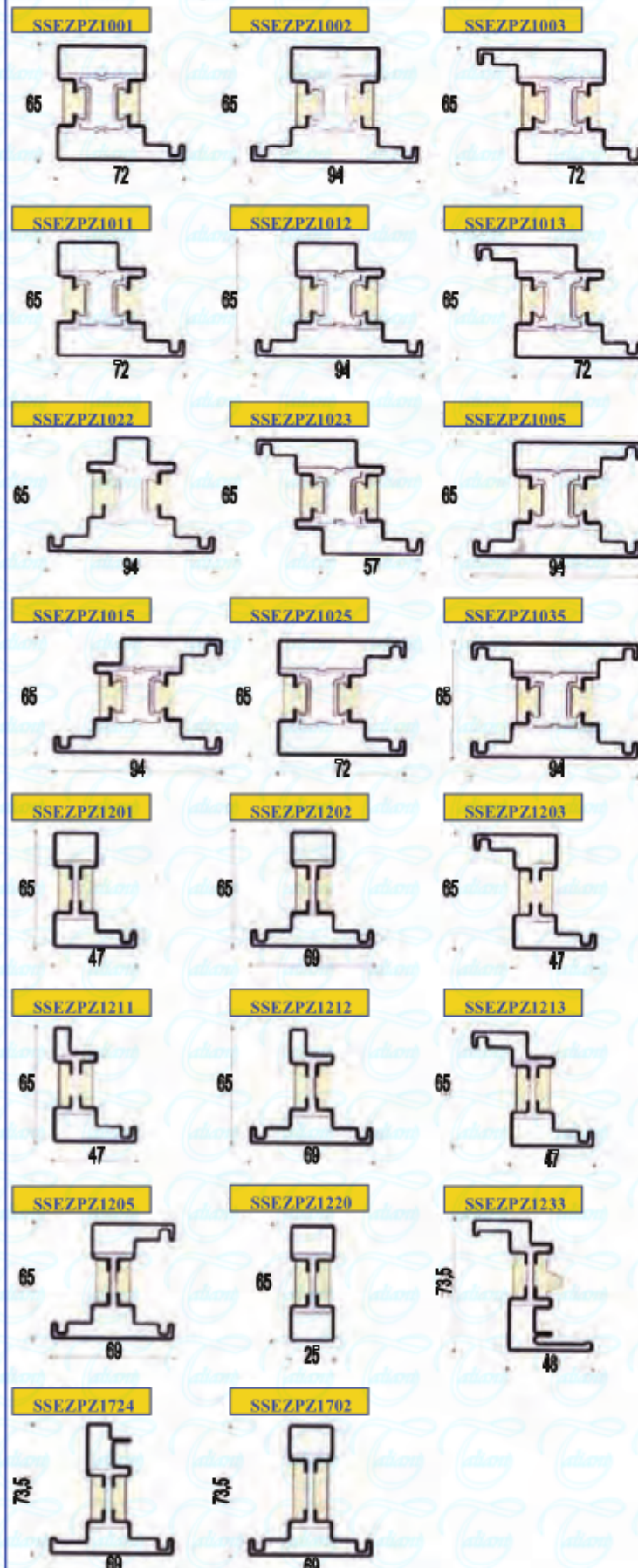
<p>SSSZPZ6001</p> 	<p>SSSZPZ6002</p> 	<p>SSSZPZ6003</p> 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. grande resistenza all'effrazione grazie allo spessore 20/10 del profilo 2. doppia guarnizione di battuta 3. camera europea 25 x 21 mm porta ferramenta certificata 4. complanarità esterna ed interna 5. camera alloggiamento vetri di sicurezza fino a 40 mm di spessore
<p>SSSZPZ6011</p> 	<p>SSSZPZ6012</p> 	<p>SSSZPZ6013</p> 	
<p>SSSZPZ6101</p> 	<p>SSSZPZ6102</p> 	<p>SSSZPZ6103</p> 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. complanarità esterna e sormento interno 2. giunto aperto con guarnizione centrale di tenuta 3. camera alloggiamento ferramenta legno/pvc 4. camera alloggiamento vetri di sicurezza fino a 48 mm di spessore 5. ridotta dimensione della sezione 6. sistema integrato per lo scarico dell'acqua
<p>SSSZPZ6111</p> 	<p>SSSZPZ6112</p> 	<p>SSSZPZ6113</p> 	
<p>SSSZPZ6133</p> 			
<p>SSSZPZ6004</p> 	<p>SSSZPZ6005</p> 	<p>SSSZPZ6025</p> 	

Fermavetri

<p>SSABPB2007</p> 	<p>SSABPB2008</p> 
<p>SSABPB2009</p> 	<p>SSABPB2010</p> 
<p>SSABPB2028</p> 	<p>SSABPB2038</p> 
<p>SSABPB2015</p> 	

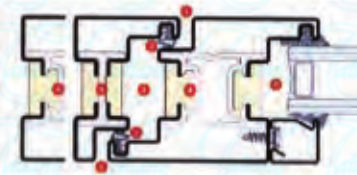
Profili per Serramenti SECCO

NB: I codici sottoriportati sono relativi ai Serramenti ZINCATI

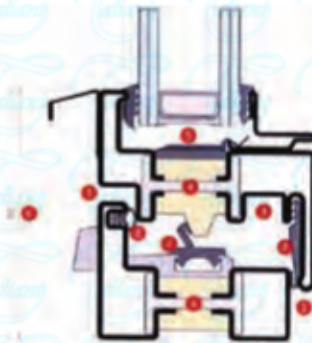


EBE 65 ..ZPZ..Zincati 15/10 ..IPI....Inox 15/10 ..CPC...Corten 15/10

Per i codici INOX : togliere ZPZ e mettere IPI
Per i codici CORTEN : togliere ZPZ e mettere CPC



1. complanarità esterna ed interna
2. doppia guarnizione di battuta
3. camera europea porta accessori
4. taglio termico integrale in poliammide e poliuretano
5. camera alloggiamento vetri fino a 40 mm



1. complanarità esterna e sormonto interno
2. giunto aperto con triplice guarnizione
3. camera alloggiamento ferramenta legno/pvc
4. taglio termico integrale in poliammide e poliuretano
5. camera alloggiamento vetri fino a 48 mm
6. ridotta dimensione della sezione

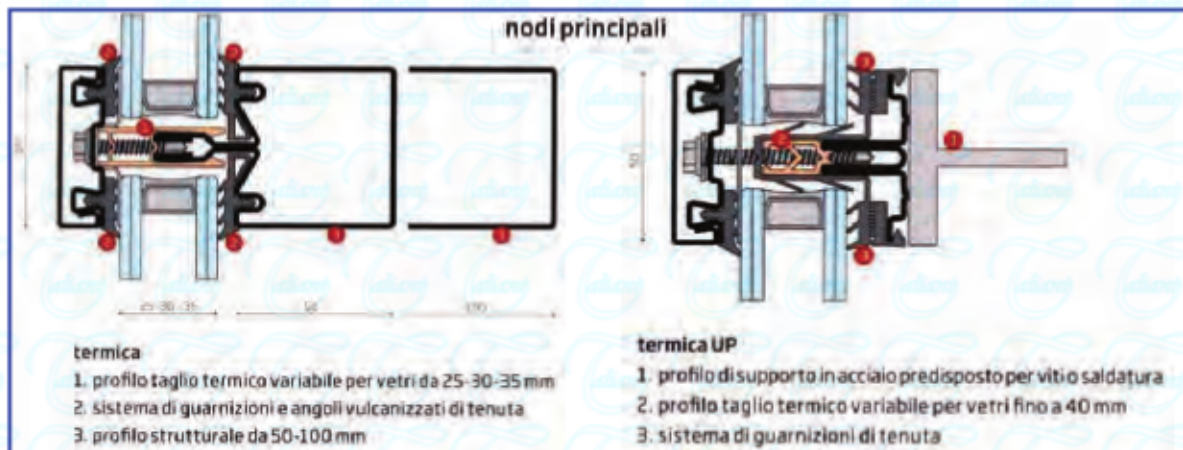
Fermavetri (vedi catalogo)



Profili per Serramenti SECCO

Termica

Acciaio Zincato : SSTA ZP....
 Inox : SSTIPI.....
 Acciaio Corten : SSTCPC....GZ



profili I seguenti codici sono del tipo Acciaio Zincato

SSTA ZP3401

P.3401



SSTA ZP3402

P.3402



SSTA ZP3503

P.3503



complementi

SSAGU 0204

GU0204



SSAGU 0205

GU0205



SSAGU 0206

GU0206



SSAGU 0304

GU0304



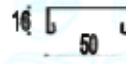
SSTA ZP3403

P.3403



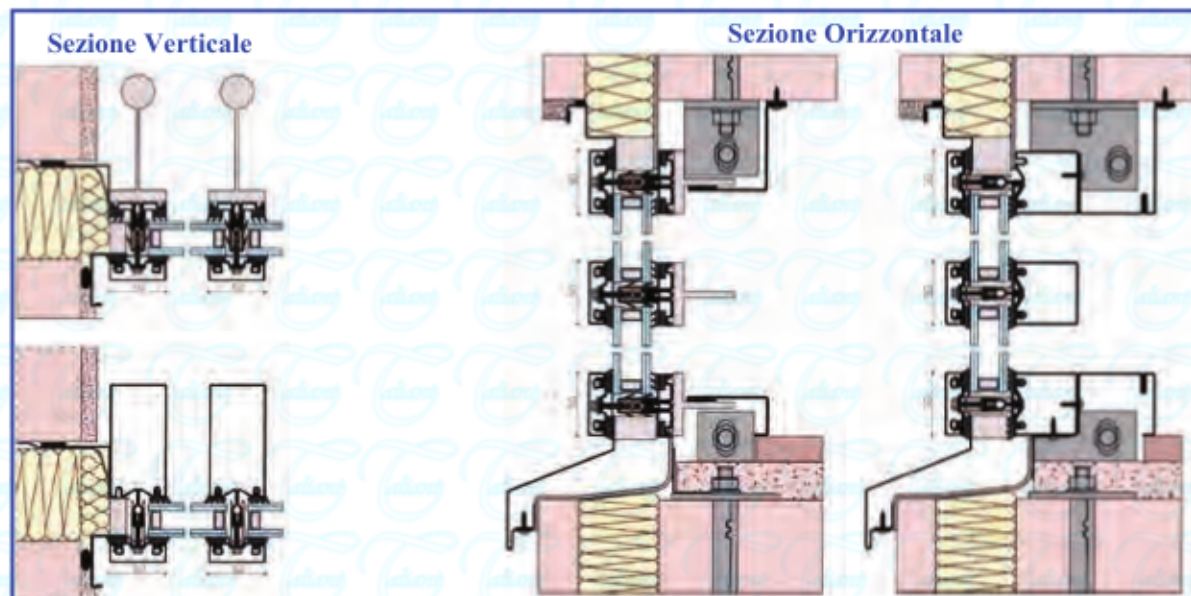
SSTA ZP3406

P.3406



SSTA ZP3407

P.3407



U Normal Profilo CODICI: (Nero : TUU..) (Zincato: TAUUZ)
 U Bordi Bassi CODICI: (Nero : PUS..) (Zincato: PUPZ)
 U Bordi Alti CODICI: (Nero : PUNP..) (Zincato: PUNZ)



UNP serie normale

Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m					
30x33	5	4,27	80x45	6	8,65	160x65	7,5	18,9	240x85	9,5	33,2	320x100	14	59,5
40x35	5	4,88	100x50	6	10,60	180x70	8	22,0	260x90	10	37,9	350x100	14	60,6
50x38	5	5,59	120x55	7	13,30	200x75	8,5	25,3	280x95	10	41,9	380x102	13,5	63,1
65x42	5,5	7,09	140x60	7	16,00	220x80	9	29,4	300x100	10	46,1	400x110	14	71,8

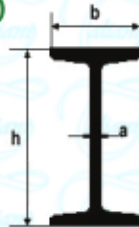


UNP serie speciale

Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m	Spess	Kg/m						
25 x 12	4	1,3	30 x 15	5	1,98	35 x 17	5,5	2,52	40 x 20	6	3,23	50 x 25	6	4,15	60 x 30	6,5	5,45

Travi NP

CODICI: (Nere : TUNP..) (Zincate: TUNPZ..)



Travi IPE

CODICI: (Nero : TUIPE...) (Zincato: TUIPEZ...)



Misure				Peso
h	b	a	e	
mm	mm	mm	mm	kg/m
80	42	3.90	5.9	5.90
100	50	4.50	6.8	8.30
120	58	5.10	7.7	11.10
140	66	5.70	8.6	14.30
160	74	6.30	9.5	17.90
180	82	6.90	10.4	21.90
200	90	7.50	11.3	26.20
220	98	8.10	12.2	31.00
240	106	8.70	13.1	36.20
260	113	9.40	14.1	41.90
280	119	10.10	15.2	47.90
300	125	10.80	16.2	54.20
320	131	11.50	17.3	61.00
340	137	12.20	18.3	68.00
360	143	13.00	19.5	76.10
380	149	13.70	20.5	84.00
400	155	14.40	21.6	92.50
425	163	15.30	23.0	104.00
450	170	16.20	24.3	115.00
475	178	17.10	25.6	128.00
500	185	18.00	27.0	141.00
550	200	19.00	30.0	166.00
600	215	21.60	32.4	199.00

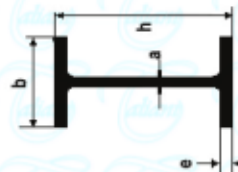
Misure				Peso
h	b	a	e	
mm	mm	mm	mm	kg/m
80	46	3.80	5.2	6.00
100	55	4.10	5.7	8.10
120	64	4.40	6.3	10.40
140	73	4.70	6.9	12.90
160	82	5.00	7.4	15.80
180	91	5.30	8.0	18.80
200	100	5.60	8.5	22.40
220	110	5.90	9.2	26.20
240	120	6.20	9.8	30.70
270	135	6.60	10.2	36.10
300	150	7.10	10.7	42.20
330	160	7.50	11.5	49.10
360	170	8.00	12.7	57.10
400	180	8.60	13.5	66.30
450	190	9.40	14.6	77.60
500	200	10.20	16.0	90.70
550	210	11.10	17.2	106.00
600	220	12.00	19.0	122.00

S275/Fe430



Travi IPE

**CODICI: (Nero : TUPE...)
(Zincato: TUPEZ...)**

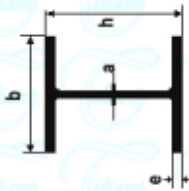


Formula per il calcolo $Q (Kg.) = \frac{B \times Av \times L}{L (cm)}$ (-) peso della trave

Misure		Carico Totale in Kg uniformemente distribuito											Distanza degli appoggi in mt																	
		h	b	a	e	Peso kg/m	Sez cmq	Wx cm3	Jx cm4	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00			
80	46	3.80	5.2	6.00	7.6	20.0	80	1258	1099	835	710	616	542	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	55	4.10	5.7	8.10	10.3	34.2	171	2172	1731	1435	1222	1062	936	835	751	681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	64	4.40	6.3	10.40	13.2	53.0	318	3371	2887	2302	1932	1654	1460	1305	1176	1068	896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140	73	4.70	6.9	12.90	16.4	77.3	541	4921	3925	3259	2782	2422	2140	1914	1728	1571	1323	1133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	82	5.00	7.4	15.80	20.1	109	869	6944	5541	4603	4393	3425	3029	2711	2451	2230	1182	1617	11408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	91	5.30	8.0	18.80	23.9	146	1317	9336	7428	6173	5273	4597	4068	3643	3294	3002	2538	2185	1907	1681	1492	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	100	5.60	8.5	22.40	28.5	194	1943	12371	9876	8210	7016	6118	5417	4854	4391	4024	3390	2925	2527	2259	2011	1820	1619	-	-	-	-	-	-	
220	110	5.90	9.2	26.20	33.4	252	2772	16075	13827	11673	9124	7999	7050	6320	5720	5219	4424	3822	3346	2963	2644	2373	2140	1927	-	-	-	-	-	
240	120	6.20	9.8	30.70	39.1	324	3892	20675	16512	13732	11741	10246	9078	8141	7371	6728	5709	4929	4332	3840	3432	3087	2791	2532	2304	-	-	-	-	
270	135	6.60	10.2	36.10	45.9	429	5790	27394	21874	18195	15593	13583	12040	10802	9785	8925	7592	6575	5776	5130	4595	4143	3754	34417	3119	-	-	-	-	
300	150	7.10	10.7	42.20	53.8	557	8356	35363	28413	23638	20222	17655	15653	14048	12731	11629	9889	8574	7542	6707	6017	5435	4935	4101	4120	-	-	-	-	
330	160	7.50	11.5	49.10	62.6	713	11770	45334	36383	30274	25934	22620	20060	18007	16323	14916	12694	11016	9696	8635	7756	7016	6382	5821	5347	-	-	-	-	
360	170	8.00	12.7	57.10	71.7	904	16270	57742	46142	38399	29933	26700	23497	20724	18942	16130	14007	12343	11000	9991	8957	8158	7465	6857	-	-	-	-	-	
400	180	8.60	13.5	66.30	84.5	1180	23130	74107	59226	49294	40660	36855	32697	29364	26631	24350	20747	18029	15901	14185	12769	11577	10559	9677	8904	-	-	-	-	
450	190	9.40	14.6	77.60	98.8	1500	33740	99945	76606	62767	42191	47889	42317	38012	34482	31534	26885	23379	20635	18424	16601	15069	13760	12628	11636	-	-	-	-	
500	200	10.20	16.0	90.70	116	1930	48200	123338	96589	82074	54585	61397	54490	48394	44417	40529	34656	30154	26632	23797	21463	19498	17824	16376	15109	-	-	-	-	
550	210	11.10	17.2	106.00	134	2440	67120	155946	124663	103788	70265	77656	69827	61934	56202	51417	43875	38192	33748	30372	27226	24754	22646	20824	19231	-	-	-	-	
600	220	12.00	19.0	122.00	156	3070	92080	196236	158879	130620	88863	97752	86775	77982	70776	64761	55283	48144	42564	38076	34381	31282	28641	26360	24367	-	-	-	-	

Travi HEB

**CODICI: (Nero : TUHEB...)
(Zincato: TUHEBZ...)**



Formula per il calcolo $Q (Kg/m) = \dots \dots \dots \cdot L (cm)$
 $S_x, R_x \times 1000$ (-) peso della trave

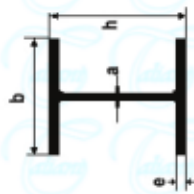
h mm	b mm	a mm	e mm	Peso kg/m	Sez. cm ²	W _x cm ³	J _x cm ⁴	Carico Totale in Kg uniformemente distribuito											Distanza degli appoggi in mt							
								2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00					
100	100.00	100.00	6.00	10.0	20.40	26,0	90	450	3778	2798	2002	1797	1502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
120	120.00	120.00	6.50	11.0	26.70	34,0	144	864	6863	4501	3353	2911	2446	2090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
140	140.00	140.00	7.00	12.0	33.70	43,0	216	1509	9114	6777	5361	4405	3713	3186	2768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	160.00	160.00	8.00	13.0	42.60	54,3	311	2492	13141	9781	7748	6379	5388	4635	4039	3554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180	180.00	180.00	8.50	14.0	51.20	65,3	426	3831	18022	13427	10649	8780	7431	6406	5597	4940	4393	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	200.00	200.00	9.00	15.0	61.30	78,1	570	5696	24135	17994	14285	11792	9993	8629	7554	6683	5958	5344	--	--	--	--	--	--	--	--
220	220.00	220.00	9.50	16.0	71.50	91,0	736	8091	31187	23265	18483	15272	12957	11203	9823	8705	7777	6952	6317	--	--	--	--	--	--	--
240	240.00	240.00	10.00	17.0	83.20	106	938	11259	39770	29682	23596	19511	16569	14342	12594	11174	10000	9006	8153	7411	--	--	--	--	--	--
260	260.00	260.00	10.00	17.5	93.00	118	1150	14919	48786	36427	28974	23974	20377	17655	15518	13789	12358	11150	10113	9212	8418	--	--	--	--	--
280	280.00	280.00	10.50	18.0	103.00	131	1380	19270	58569	43747	34812	28821	24512	21255	18700	16633	14924	13483	12248	11174	10230	--	--	--	--	--
300	300.00	300.00	11.00	19.0	117.00	149	1680	25166	71327	53290	42429	35137	29500	25943	22839	20333	18261	16615	15020	13721	12580	--	--	--	--	--
320	320.00	300.00	11.50	20.5	127.00	161	1930	30823	81963	61250	48771	40410	34401	29863	26305	23433	21060	19062	17351	15867	14564	--	--	--	--	--
340	340.00	300.00	12.00	21.5	134.00	171	2160	36656	91755	68582	54624	45274	38558	33487	29513	26307	23659	21431	19525	17872	16421	--	--	--	--	--
360	360.00	300.00	12.50	22.5	142.00	181	2400	43193	101971	76130	60728	50346	42890	37263	32854	29300	26364	23895	21784	19954	18349	--	--	--	--	--
400	400.00	300.00	13.50	24.0	155.00	198	2880	57680	122412	91568	72951	60508	51576	44838	39641	35313	31962	28859	26841	24160	22250	--	--	--	--	--
450	450.00	300.00	14.00	26.0	171.00	218	3550	79887	150949	112913	90022	74705	63715	55430	49948	43728	39427	35813	32729	30062	27727	--	--	--	--	--
500	500.00	300.00	14.50	28.0	187.00	239	4290	107176	182474	136528	108886	90395	77134	67142	59238	53040	47861	43514	42238	38149	33802	--	--	--	--	--
550	550.00	300.00	15.00	29.0	199.00	254	4970	136691	211451	158240	126234	104830	89484	77926	68821	61624	55642	50624	46347	42653	39424	--	--	--	--	--
600	600.00	300.00	15.50	30.0	212.00	270	5700	171041	242558	181547	144856	120325	102742	89501	79262	70838	63993	58254	53365	49145	45458	--	--	--	--	--
650	650.00	300.00	16.00	31.0	225.00	286	6480	210616	275805	206460	164763	136390	116916	101880	90135	80694	72928	66420	60878	56095	51921	--	--	--	--	--
700	700.00	300.00	17.00	32.0	241.00	306	7340	256888	312450	233916	166700	135140	132530	115512	102222	91542	82768	75401	69137	63734	59019	--	--	--	--	--
800	800.00	300.00	17.50	33.0	262.00	334	8980	359083	382360	286312	228578	190000	162371	141584	125357	112324	101612	92642	85012	78434	72699	--	--	--	--	--
900	900.00	300.00	18.50	35.0	291.00	371	10980	494065	467607	350196	279633	232494	198740	173352	153541	137634	124566	113628	104327	96214	89331	--	--	--	--	--
1000	1000.00	300.00	19.00	36.0	314.00	400	12890	644748	590032	411224	328414	273102	233504	203798	180498	161852	146538	133725	122834	113077	105211	--	--	--	--	--



Travi HEM

CODICI: (Nero : TUHEM...)
(Zincato: TUHEMZ...)

Formula per il calcolo $Q (Kg.) = \dots \dots \dots$ (*) peso della trave
L (cm)



I	Misure					Sez. cmq	Wx cm3	Jx cm4	Carico Totale in Kg uniformemente distribuito										Distanza degli appoggi in mt				
	h mm	b mm	a mm	e mm	Peso kg/m				2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	
100	120.00	106.00	12.00	20.0	41.80	53,2	190	1143	12076	7981	5912	4654	3802	3181	2705	--	--	--	--	--	--		
120	140.00	126.00	12.50	21.0	52.10	66,4	288	2018	18327	12131	9007	7112	5771	4901	4191	3627	--	--	--	--	--		
140	160.00	146.00	13.00	22.0	63.20	80,6	411	3291	26177	17346	12900	10205	8388	7072	6070	5276	4628	--	--	--	--		
160	180.00	166.00	14.00	23.0	76.20	97,1	566	5098	36070	23920	17806	14108	11617	9816	8446	7363	6482	5747	--	--	--		
180	200.00	186.00	14.50	24.0	88.90	113	748	7483	47693	31647	23580	18704	15423	13055	11256	9837	8685	7726	6911	--	--		
200	220.00	206.00	15.00	25.0	103.00	131	967	10642	61680	40948	30531	24239	20011	16961	14647	12825	11347	10119	9076	8182	--		
220	240.00	226.00	15.50	26.0	117.00	149	1220	14605	77844	51701	38571	30646	25224	21489	18583	16297	14445	12209	11609	10491	9516		
240	270.00	248.00	18.00	32.0	157.00	200	1800	24289	114883	76327	56970	45294	37457	31814	27543	24186	21469	19217	17315	15681	13004		
260	290.00	268.00	18.00	32.5	172.00	220	2160	31307	137892	91641	68480	54434	45047	38282	33183	29171	25927	23242	20975	19301	17340		
280	310.00	288.00	18.50	33.0	189.00	240	2550	39547	162818	108230	80842	64338	53264	45304	39287	34564	30749	27593	24931	22650	20667		
300	340.00	310.00	21.00	39.0	238.00	303	3480	59201	222238	147762	110405	87895	72810	61966	53774	47350	42163	37875	34263	31169	28484		
320	359.00	309.00	21.00	40.0	245.00	312	3800	68135	242704	161394	120617	96052	72594	67769	58838	51830	46188	41522	37592	34229	31312		
340	377.00	309.00	21.00	40.0	248.00	316	4050	76372	258697	172451	128604	102437	84909	72319	62814	55366	49358	44398	40222	36651	33555		
360	395.00	308.00	21.00	40.0	250.00	319	4300	84867	274693	182712	136596	108827	90231	76876	66798	58904	52663	47285	42865	39087	35813		
400	432.00	307.00	21.00	40.0	256.00	326	4820	104419	307960	204880	153212	124748	101288	86342	75070	66245	59134	53249	48340	44129	40483		
450	478.00	307.00	21.00	40.0	263.00	335	5500	131484	351465	233871	174943	139481	115752	98727	85893	75853	67768	61105	55509	50733	46602		
500	524.00	306.00	21.00	40.0	270.00	344	6180	161929	394970	262863	196675	156654	130216	111112	96717	85461	76402	68940	62678	57337	52721		
550	572.00	306.00	21.00	40.0	278.00	354	6920	197984	442313	294467	220322	175757	145955	124588	108493	95918	85793	77463	70475	64513	59375		
600	620.00	305.00	21.00	40.0	285.00	364	7660	237447	489657	32963	243974	194466	161700	138070	120277	106374	93195	83997	78284	71714	66042		
650	668.00	305.00	21.00	40.0	293.00	374	8430	281667	538934	358801	268598	214343	178082	152097	132536	117256	104674	94871	86404	73194	67292		
700	716.00	304.00	21.00	40.0	301.00	383	9200	329278	588198	391630	293196	234015	194460	166121	144792	128135	114750	103743	94521	86671	79900		
800	814.00	303.00	21.00	40.0	317.00	404	10870	442598	695046	462835	346572	276687	229991	196546	171384	151742	135966	123000	112142	102906	94944		
900	910.00	302.00	21.00	40.0	333.00	424	12540	570434	801894	534041	399946	319359	265522	226971	197976	175349	157182	142257	129764	119141	109982		
1000	1008.00	302.00	21.00	40.0	349.00	444	14330	722299	916422	610366	457164	365103	303612	259591	226488	200663	179934	162910	148665	136558	126131		

Pensiline

Pensilina Modello B

**Mensole In Acciaio Inox
e verniciate a forno**



MENSOLA STANDARD
STANDARD BRACKET

B	750	1000	1250	1500
A	165	205	240	280
C	45	65	80	90



Colore della struttura : **Antracite Standard**
Colore del tetto : **Neutro satinato**

Codice	B	A	C
BB 01..	<u>750</u>	165	45
BB 02..	<u>1000</u>	205	65
BB 03..	<u>1250</u>	240	80
BB 04..	<u>1500</u>	280	90

Colore della struttura : **Verede Grinz**
Colore del tetto : **Trasparente**

Codice	B	A	C
BB 06..	<u>750</u>	165	45
BB 07..	<u>1000</u>	205	65
BB 08..	<u>1250</u>	240	80
BB 09..	<u>1500</u>	280	90



I moduli sono affiancabili



Grondaia raccogliacqua



Guarnizione tra muro e pensilina

Pensilina Moderna EGO'



**Mensole in Acciaio inox
e verniciate a forno**

Sporgenza 125: **BB10..**

Sporgenza 125: **BB11..**

Sporgenza 125: **BB12..**

Chiedere preventivi per altri modelli

Frontoni in ghisa per caminetti



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.700	H 380 x L 380	10	11
S 045.701	H 600 x L 600	10	24
S 045.711	H 800 x L 600	12	45
S 045.715	H 1100 x L 800	12	95



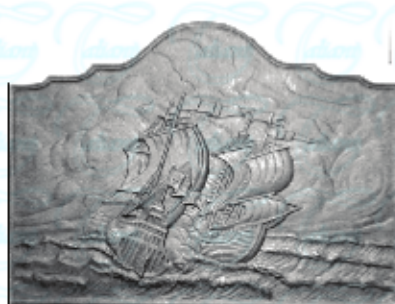
codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.702	H 600 x L 600	10	25
S 045.712	H 800 x L 600	12	41
S 045.716	H 1100 x L 800	12	90



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.703	H 600 x L 600	10	26



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.717	H 780 x L 750	10	50



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.718	H 740 x L 1000	n.d.	75



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.719	H 800 x L 800	12	61



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.704	H 600 x L 1200	16	70
S 045.723	H 800 x L 1200	16	90



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.705	H 480 x L 580	10	26



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.706	H 500 x L 500	10	18



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.707	H 470 x L 570	10	19
S 045.708	H 600 x L 600	10	27
S 045.724	H 800 x L 600	12	40
S 045.725	H 1100 x L 800	12	90



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.709	H 680 x L 580	10	37



codice	dimensioni	spess	Kg
S 045.710	H 490 x L 530	10	37

Frontoni in ghisa per caminetti



H 460 x L 400 mm

S 045.720 Kg. 10 sp. 10 mm



H 600 x L 600 mm

S 045.721 Kg. 26 sp. 12 mm



H 600 x L 800 mm

S 045.722 Kg. 33 sp. 102mm



H 600 x L 600 mm

S 045.726 Kg. 30 sp. 12 mm



H 400 x L 400 mm

S 045.750 Kg. 9 sp. 8 mm



H 500 x L 500 mm

S 045.751 Kg. 16 sp. 10 mm



H 600 x L 600 mm

S 045.752 Kg. 24 sp. 10 mm



H 700 x L 700 mm

S 045.753 Kg. 35 sp. 10 mm



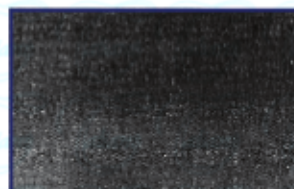
H 400 x L 500 mm

S 045.754 Kg. 15 sp. 10 mm



H 500 x L 600 mm

S 045.755 Kg. 21 sp. 10 mm



H 500 x L 700 mm

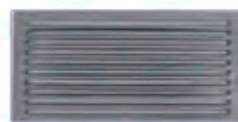
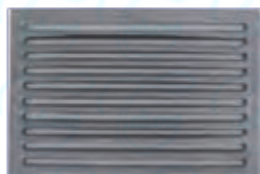
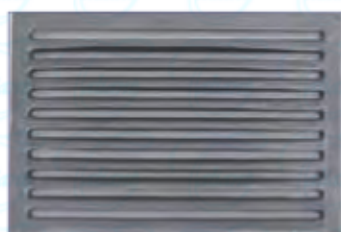
S 045.756 Kg. 27 sp. 10 mm



H 400 x L 600 mm

S 045.757 Kg. 18 sp. 10 mm

Griglie in ghisa da fuoco



codice	dimensioni
S 045.800	H188 x L238
S 045.801	H195 x L234
S 045.802	H240 x L160
S 045.803	H215 x L293
S 045.804	H206 x L300
S 045.805	H100 x L362

Brucialegna in ghisa da Camino

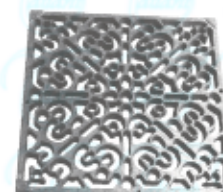
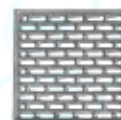
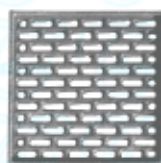
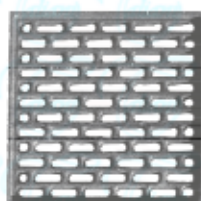


S 045.810 H 180 x L 450 x L 290 mm

S 045.811 L anter. 600 post. 480 x 380

S 045.812 L anter. 685 post. 560 x 380

Griglie in ghisa da areazione



S 045.909 H150 x L150

S 045.910 H200 x L200

S 045.911 H250 x L250

S 045.913 H300 x L300

S 045.912

H 400 x L 400 mm

Taliani Ferro



Sede Siderurgico

TALIANI GIUSEPPE SAS

Pontedera (PI) 56025

Via Toscana
Zona industriale Gello

Tel 0587 2955

Fax 0587 290686

info@talianiferro.com

info@talianinox.com

Sede Ferro Battuto

TALIANI GIUSEPPE SAS

Pontedera (PI) 56025

Via Emilia Romagna 11
Zona industriale Gello

Tel 0587 292929

Fax 0587 291152

info@talianiferrobattuto.com

Gamma :

- *Ferro Tubi Lamiere*
- *Acciaio Inox*
- *Ferro Battuto*
- *Cose di Ferro*

Nostra Produzione:

- *Lamiere Grecate
per Coperture*

Punti vendita diretti

FIRENZE

TALIANI GIUSEPPE SAS

Calenzano (FI) 50041

Via di Prato 5

Tel.055 8825122

Fax 055 8839080

firenzenord@talianiferro.com

LUCCA

TALIANI GIUSEPPE SAS

Lunata (LU) 55012

Strada provinciale Rossi 12

Tel.0583 429650

Fax 0583 429994

lucca@talianiferro.com

PISA

TALIANI GIUSEPPE SAS

Pisa (PI) 56121

Via Cocchi 5 Z. ind. Ospedaletto

Tel.050 985979

Fax 050 985979

pisa@talianiferro.com

Punti vendita in franchising e rivenditori

PER UBICAZIONE E RECAPITI

Tel.0587 292929

Fax 0587 291152

info@talianiferrobattuto.com

www.talianiferro.com
www.talianiferrobattuto.com
www.talianinox.com



Seguici su
Facebook

You Tube