

Taliani Inox



Taliani

2011

Tubi, profilati e lamiera Inox

TALIANI GIUSEPPE SAS DAL 1930

PONTERERA

TALIANI GIUSEPPE SAS

Ponterera (PI) 56025

Via Toscana 5, z.i. di Gello

Tel.0587 295503

Fax 0587 295555

www.talianinox.com

info@talianinox.com

PONTERERA (PI) ITALY

Taliani opera da quattro generazioni nel settore siderurgico.

Il presente catalogo vuole essere un ulteriore passo verso il nostro costante impegno nel creare nuovi strumenti al servizio del cliente, mirati ad offrire una gamma sempre più vasta e specializzata di prodotti di qualità.

Un sincero ringraziamento a quanti hanno reso possibile la realizzazione di questo progetto apportando esperienza, innovazione e numeroso materiale fotografico di opere realizzate con acciaio inox.

1-9-2010

FIRENZE NORD

TALIANI GIUSEPPE SAS

Calenzano (FI) 50041

Via di Prato 5

Tel.055 8825122

Fax 055 8839080

www.talianinox.com

firenzenord@talianinox.com

LUCCA

TALIANI GIUSEPPE SAS

Lunata (LU) 55012

Strada provinciale Rossi 12

Tel.0583 429650

Fax 0583 429650

www.talianinox.com

lucca@talianinox.com

FIRENZE SUD

TALIANI GIUSEPPE SAS

Scandicci (FI) 50018

Via del Pantano 71/8

Tel.055 750342

Fax 055 750342

www.talianinox.com

firenzesud@talianinox.com

PISA

TALIANI GIUSEPPE SAS

Pisa (PI) 56121 -

Via Ragghianti 12/A

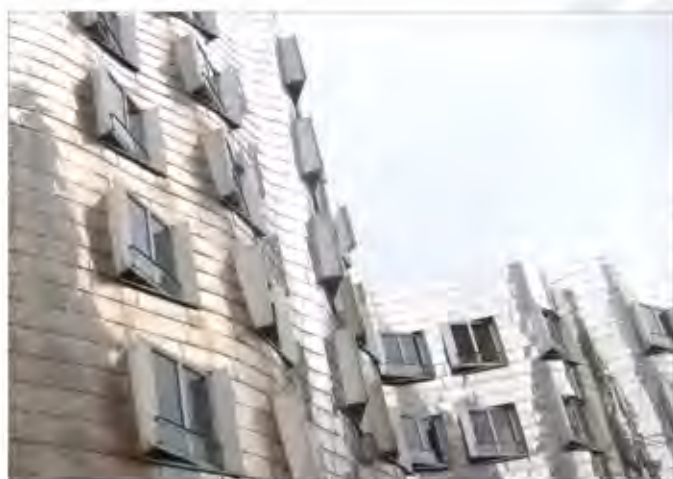
z.i. Ospedaletto

Tel.050 985979

Fax 050 985979

www.talianinox.com

pisa@talianinox.com

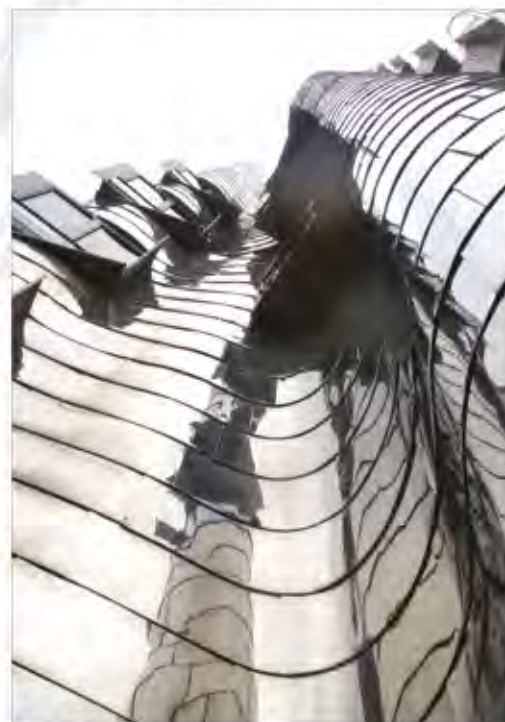


TALIANINOX STAINLESS STEEL 2011

Con lo sviluppo dell'acciaio inossidabile, nel 1912, gli architetti hanno potuto usufruire di un nuovo ed affascinante materiale da costruzione, in grado di offrire elevate caratteristiche meccaniche, eccellente resistenza alla corrosione, lavorabilità ottimale e look moderno.

Da oltre 70 anni l'acciaio inossidabile è impiegato per l'esecuzione degli elementi impermeabili di rivestimento esterno degli edifici più alti del mondo e più recentemente ed in modo sempre maggiore, nelle parti strutturali. Si pensi solo al Chrysler building nel 1930, alle torri

gemelle di Kuala Lumpur negli anni novanta, alla sottostazione Elephant & castle di Londra, al departement du Rhone di Lione, al centro nazionale di musica popolare di Sheffield, al museo di archeologia di Saint-Romain-en-gal, al museo Liner di Appenzell, al teatro dell'opera di Copenhagen, al museo a Stift klosetrneuburg, al college femminile di Cheltenham, al museo a Augsburg, al New Doha International airport del Qatar, al Stonecutters bridge di Hong Kong, al Zollhof di Dusseldorf (che si può vedere qui a lato) e così via in una moltitudine di strutture presenti ormai in ogni parte del mondo. Grazie ai progressi nella tecnologia di lavorazione e di finitura dei materiali, avvenuti soprattutto negli ultimi dieci anni, oggi architetti, ingegneri e chiunque operi in questo settore in modo diretto e non, dispongono di una vasta gamma di acciai inossidabili, di altissima qualità ed elevata resistenza, e di un'ampia scelta di finiture superficiali per rivestimenti interni ed esterni. Quello che in principio era soltanto un materiale con notevoli prestazioni per l'impiego nel settore edile, oggi vive la sua stagione più felice negli usi e nelle combinazioni più disparate, dando forma ad un fenomeno che è diventato una vera e propria tendenza dei nostri giorni al livello globale.





Lo standard a magazzino è in AISI304 ma abbiamo disponibile anche una buona gamma di AISI316/L. La finitura standard è variabile seconda la tipologia del tubo (generalmente si può trattare di tubo semilucido o spazzolato); su richiesta sono fornibili anche satinare o lucidate. Le barre sono tutte a 6 mt e l'unità di misura adottata per la vendita è il Metro lineare.

Tutti i dati tecnici sotto riportati in tabella sono puramente indicativi; stessa cosa per quanto riguarda le misure relative al peso teorico e ai diametri, pertanto "non vincolan-

Formula per il calcolo del peso tubi serie 300

P = peso metrico (Kg/m)	P = (D-S) * S * 0,02504
D = diametro esterno (mm)	
S = spessore medio (mm)	
Coefficiente serie 300=0,02504	
Coefficiente serie 400=0,02419	

TABELLA COMPARATIVA DELLE PRINCIPALI NORME DI PRODUZIONE PER SETTORI DI UTILIZZO

Settore di utilizzo	ASTM - ASME	DIN	NFA
Corrosione	A358 - SA358 A312 - SA312 A269 - SA269	17457	49147
Scambiatori di calore	A249 - SA249	17457 28181	49247
Alimentare	A270	11850	49249
Conduzione fluidi	A778 A269	17455	49147
Costruzione	A778 A269	17455	49147
Decorazione	A554	17455	49647

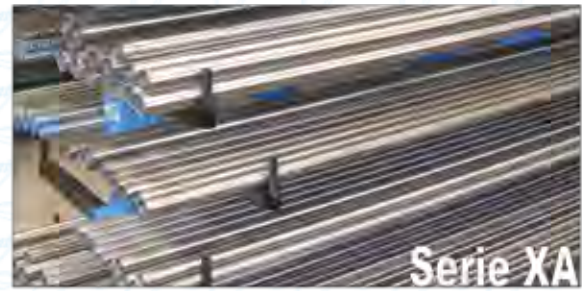
Diametro int.	Tolleranza D.E.	Tolleranza spess.
< 114,3	+/- 0.75% (D3)	+/- 10% (T3)
> 114,3	+/- 1 % (T3)	+/- 10% (T3)
Diametro est.	h	
< 114,3	2 mm	
> 114,3	2.5 mm	

Diam. Esterno	Sp.1mm Kg/mt	Codice Taliani	Sp.1.5mm Kg/mt	Codice Taliani	Sp.2.0mm Kg/mt	Codice Taliani	Sp.3.0mm Kg/mt	Codice Taliani	Sp.4.0mm Kg/mt	Codice Taliani
6	0,125	XA610	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,225	XA1010	0,319	XA1015	-	-	-	-	-	-
12	0,275	XA1210	0,394	XA1215	-	-	-	-	-	-
14	0,326	XA1410	0,47	XA1415	-	-	-	-	-	-
15	0,351	XA1510	0,507	XA1515	-	-	-	-	-	-
16	0,376	XA1610	0,545	XA1615	0,701	XA1620	-	-	-	-
17,2	0,406	XA17210	0,59	XA17215	0,761	XA17220	-	-	-	-
18	0,426	XA1810	0,62	XA1815	0,804	XA1820	-	-	-	-
20	0,476	XA2010	0,695	XA2015	0,901	XA2020	-	-	-	-
21,3	0,508	XA21310	0,744	XA21315	0,967	XA21320	-	-	-	-
22	0,526	XA2210	0,77	XA2215	1,002	XA2220	-	-	-	-
24	0,576	XA2410	0,845	XA2415	1,102	XA2420	-	-	-	-
25	0,601	XA2510	0,883	XA2515	1,152	XA2520	-	-	-	-
26,9	0,649	XA26910	0,954	XA26915	1,247	XA26920	1,795	XA26930	-	-
30	0,726	XA3010	1,07	XA3015	1,402	XA3020	2,028	XA3030	-	-
32	0,776	XA3210	1,146	XA3215	1,502	XA3220	2,178	XA3230	-	-
33,7	0,819	XA33710	1,209	XA33715	1,588	XA33720	2,306	XA33730	-	-
35	0,851	XA3510	1,258	XA3515	1,653	XA3520	2,404	XA3530	-	-
40	0,977	XA4010	1,446	XA4015	1,903	XA4020	2,779	XA4030	-	-
42,4	1,037	XA42410	1,536	XA42415	2,023	XA42420	2,96	XA42430	-	-
48,3	1,184	XA48310	1,758	XA48315	2,319	XA48320	3,403	XA48330	-	-
50	1,227	XA5010	1,822	XA5015	2,404	XA5020	3,531	XA5030	-	-
60,3	1,485	XA60310	2,209	XA60315	2,92	XA60320	4,304	XA60330	5,639	XA60340
76,1	-	-	2,802	XA76115	3,711	XA76120	5,491	XA76130	7,222	XA76140
80	-	-	2,948	XA8015	3,906	XA8020	5,784	XA8030	-	-
88,9	-	-	3,283	XA88915	4,352	XA88920	6,453	XA88930	8,504	XA88940
101,6	-	-	3,76	XA101615	4,988	XA101620	7,407	XA101630	9,776	XA101640
114,3	-	-	4,237	XA114315	5,624	XA114320	8,361	XA114330	11,048	XA114340
129	-	-	4,789	XA12915	6,36	XA12920	9,465	XA12930	12,52	XA12940
139,7	-	-	5,191	XA139715	6,896	XA139720	10,269	XA139730	13,592	XA139740
168,3	-	-	6,265	XA168315	8,328	XA168320	12,417	XA168330	16,456	XA168340
219,1	-	-	8,173	XA219115	10,872	XA219120	16,233	XA219130	21,544	XA219140
273	-	-	10,198	XA27315	13,572	XA27320	20,282	XA27330	26,943	XA27340
323,9	-	-	-	-	16,121	XA323920	24,106	XA323930	32,041	XA323940

Le misure qui riportate sono da intendersi "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - WWW.TALIANINOX.COM

Gamma diametri		Tolleranze sui diametri	Tolleranze sugli spessori
Pollici	mm	mm	(%)
da 1/8" a 1 1/2"	da 10.2 a 48.26	+0.40 / -0.79	- 12.5
da 2" a 4"	da 60.33 a 114.40	+ 0.79 / - 0.79	-12.5
da 5" a 8"	da 141.3 a 219.08	+ 1.59 / - 0.79	-12.5
da 10" a 18"	da 273.05 a 457.2	+ 2.38 / -0.79	-12.5
oltre 18"	oltre 457.2	+ 0.32 / -0.79	-12.5



I Tubi senza saldatura sono tutti secondo norme ANSI. La disponibilità standard è nella qualità AISI304; su richiesta sono ordinabili in AISI316/L. Le barre possono avere una lunghezza variabile ma generalmente sono a 6 mt e l'unità di misura adottata per la vendita è il Metro lineare. Tutti i dati tecnici sotto riportati in tabella sono puramente indicativi; stessa cosa per quanto riguarda le misure relative al peso teorico e ai diametri, pertanto "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. Su richiesta sono fornibili anche satinare o lucidate.

Diam.Est Pollici	Diam.Est mm
1/8"	10,3
1/4"	13,7
3/8"	17,1
1/2"	21,3
3/4"	26,7
1"	33,4
1 1/4"	42,2
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73
3"	88,9
3 1/2"	101,6
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273
12"	323,9

Schedule 5S		
Spessore (mm)	Peso (Kg/mt)	Codice Taliani
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1,65	0,81	XA12S5
1,65	1,03	XA34S5
1,65	1,31	XA1S5
1,65	1,67	XA114S5
1,65	1,92	XA112S5
1,65	2,42	XA2S5
2,1	3,74	XA212S5
2,1	4,58	XA3S5
2,1	5,15	XA312S5
2,1	5,81	XA4S5
2,770	9,460	XA5S5
2,770	11,300	XA6S5
2,770	14,800	XA8S5
3,400	22,600	XA10S5
3,960	31,200	XA12S5

Schedule 10S		
Spessore (mm)	Peso (Kg/mt)	Codice Taliani
1,24	0,28	XA18S10
1,65	0,49	XA14S10
1,65	0,64	XA38S10
2,1	1,01	XA12S10
2,1	1,29	XA34S10
2,77	2,12	XA1S10
2,77	2,73	XA114S10
2,77	3,15	XA112S10
2,77	3,99	XA2S10
3,05	5,34	XA212S10
3,05	6,55	XA3S10
3,05	7,52	XA312S10
3,05	8,49	XA4S10
3,4	11,74	XA5S10
3,400	14,03	XA6S10
3,760	20	XA8S10
4,190	27,8	XA10S10
4,570	36,2	XA12S10

Schedule 40S		
Spessore (mm)	Peso (Kg/mt)	Codice Taliani
1,73	0,37	XA18S40
2,23	0,64	XA14S40
2,31	0,85	XA38S40
2,77	1,28	XA12S40
2,87	1,71	XA34S40
3,38	2,54	XA1S40
3,56	3,44	XA114S40
3,68	4,1	XA112S40
3,91	5,52	XA2S40
5,16	8,76	XA212S40
5,49	11,46	XA3S40
5,74	13,77	XA312S40
6,02	16,32	XA4S40
6,55	22,1	XA5S40
7,11	28,69	XA6S40
8,18	43,2	XA8S40
9,27	61,21	XA10S40
9,52	75,28	XA12S40

Diam.Est Pollici	Diam.Est mm
1/8"	10,3
1/4"	13,7
3/8"	17,1
1/2"	21,3
3/4"	26,7
1"	33,4
1 1/4"	42,2
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73
3"	88,9
3 1/2"	101,6
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273
12"	323,9

Schedule 80S		
Spessore (mm)	Peso (Kg/mt)	Codice Taliani
2,41	0,47	XA18S80
3,02	0,8	XA14S80
3,2	1,11	XA38S80
3,73	1,64	XA12S80
3,91	2,22	XA34S80
4,55	3,28	XA1S80
4,85	4,53	XA114S80
5,08	5,49	XA112S80
5,54	7,6	XA2S80
7,01	11,58	XA212S80
7,62	15,5	XA3S80
8,08	18,92	XA312S80
8,56	22,66	XA4S80
9,52	31,44	XA5S80
10,97	43,21	XA6S80
12,7	65,63	XA8S80
12,7	83,15	XA10S80
12,7	99,37	XA12S80

Schedule 160S		
Spessore (mm)	Peso (Kg/mt)	Codice Taliani
-	-	-
-	-	-
-	-	-
4,78	1,98	XA12S160
5,56	2,93	XA34S160
6,35	4,3	XA1S160
6,35	5,69	XA114S160
7,14	7,35	XA112S160
8,74	11,29	XA2S160
9,52	15,15	XA212S160
11,13	21,67	XA3S160
-	-	-
13,49	34,05	XA4S160
15,88	49,87	XA5S160
18,26	68,59	XA6S160
23,01	112,6	XA8S160
28,58	175,8	XA10S160
33,32	243,2	XA12S160

Double extra strong		
Spessore (mm)	Peso (Kg/mt)	Codice Taliani
-	-	-
-	-	-
-	-	-
7,47	2,59	XA12SDES
7,82	3,69	XA34SDES
9,09	5,55	XA1SDES
9,7	8,01	XA114SDES
10,16	9,69	XA112SDES
11,07	13,65	XA2SDES
14,02	20,7	XA212SDES
15,24	28,1	XA3SDES
-	-	-
17,12	41,66	XA4SDES
19,05	58,21	XA5SDES
21,95	80,53	XA6SDES
22,22	109,4	XA8SDES
-	-	-
-	-	-



Spessore	+/- 10%
Dim. base e altezza	+/- 0.50%
Lunghezza	- 0 +50
Spessore del cordone	- 0/ +10% dello sp. max 0.20 mm
Linearità	2,0 mm per metro
Torsione	=2,0 mm per il primo mt, poi 0.5 mm per ogni successivo
Raggio degli spigoli	1.2 x S +/- 20% (Sp.= 2.0 mm) 2.0 x S +/- 20% (Sp.> 2.0 mm)
Bava	Max 1.0 mm per sp. = 2.5mm Max 0.2 mm per sp.< 2.5 mm

Tutti i tubolari sono scordonati esternamente. La disponibilità standard è nella qualità AISI304; su richiesta in AISI316. La finitura superficiale è quella standard da tubificio ma sono fornibili anche satinata o lucidata. Le barre hanno lunghezza 6 mt e l'unità di misura adottata per la vendita è il Metro lineare.

Sezione (mm)	Spessore 1 mm	Codice Taliani	Spessore 1,5 mm	Codice Taliani	Spessore 2,0 mm	Codice Taliani	Spessore 3,0 mm	Codice Taliani	Spessore 4,0 mm	Codice Taliani
10x10	0,293	XB101010	-	-	-	-	-	-	-	-
12x12	0,415	XB121210	-	-	-	-	-	-	-	-
15x15	0,453	XB151510	0,661	XB151515	-	-	-	-	-	-
20x20	0,613	XB202010	0,9	XB202015	1,175	XB202020	-	-	-	-
25x25	0,772	XB252510	1,14	XB252515	1,494	XB252520	2,179	XB252530	-	-
30x30	0,932	XB303010	1,379	XB303015	1,813	XB303020	2,645	XB303030	-	-
35x35	1,091	XB353510	1,618	XB353515	2,132	XB353520	3,118	XB353530	-	-
40x40	1,251	XB404010	1,857	XB404015	2,451	XB404020	3,602	XB404030	-	-
50x50	1,57	XB505010	2,336	XB505015	3,089	XB505020	4,559	XB505030	-	-
60x60	-	-	2,814	XB606015	3,727	XB606020	5,516	XB606030	-	-
70x70	-	-	3,293	XB707015	4,365	XB707020	6,473	XB707030	-	-
80x80	-	-	3,771	XB808015	5,003	XB808020	7,43	XB808030	-	-
100x100	-	-	4,728	XB10010015	6,279	XB10010020	9,343	XB10010030	12,358	XB10010040
120x120	-	-	-	-	7,555	XB12012020	11,257	XB12012030	14,91	XB12012040
150x150	-	-	-	-	9,469	XB15015020	14,129	XB15015030	18,738	XB15015040
200x200	-	-	-	-	-	-	18,91	XB20020030	25,11	XB20020040

Sezione (mm)	Spessore 1 mm	Codice Taliani	Spessore 1,5 mm	Codice Taliani	Spessore 2,0 mm	Codice Taliani	Spessore 3,0 mm	Codice Taliani	Spessore 4,0 mm	Codice Taliani
20x10	0,453	XB201010	0,661	XB201015	-	-	-	-	-	-
25x15	-	-	0,905	XB251515	-	-	-	-	-	-
30x10	-	-	0,905	XB301015	1,265	XB301020	-	-	-	-
30x15	-	-	1,02	XB301515	1,335	XB301520	-	-	-	-
30x20	0,748	XB302010	1,14	XB302015	1,494	XB302020	-	-	-	-
40x10	-	-	0,949	XB401015	1,582	XB401020	-	-	-	-
40x15	-	-	1,259	XB401515	1,654	XB401520	-	-	-	-
40x20	-	-	1,379	XB402015	1,813	XB402020	-	-	-	-
40x30	-	-	1,618	XB403015	2,132	XB403020	-	-	-	-
50x10	-	-	1,423	XB501015	1,898	XB501020	-	-	-	-
50x20	1,091	XB502010	1,618	XB502015	2,132	XB502020	-	-	-	-
50x25	-	-	1,738	XB502515	2,292	XB502520	-	-	-	-
50x30	-	-	1,495	XB503015	1,857	XB503020	-	-	-	-
60x20	-	-	1,857	XB602015	2,451	XB602020	-	-	-	-
60x30	-	-	2,097	XB603015	2,77	XB603020	4,081	XB603030	-	-
60x40	-	-	2,336	XB604015	3,089	XB604020	4,559	XB604030	-	-
80x40	-	-	2,814	XB804015	3,727	XB804020	5,516	XB804030	-	-
80x60	-	-	3,293	XB806015	4,365	XB806020	6,473	XB806030	-	-
100x40	-	-	3,293	XB1004015	4,365	XB1004020	6,473	XB1004030	-	-
100x50	-	-	3,532	XB1005015	4,684	XB1005020	6,952	XB1005030	9,115	XB1005040
120x60	-	-	-	-	5,642	XB1206020	8,387	XB1206030	11,083	XB1206040
120x80	-	-	-	-	6,279	XB1208020	9,343	XB1208030	12,358	XB1208040
150x50	-	-	-	-	-	-	9,516	XB1505030	10,784	XB1505040

Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talianinox.com

Tolleranze barre lam.caldo UNI6012/67	
Diametro mm	Tolleranza mm
da 3 a 20	+/- 0.25
da 21 a 32	+/- 0.5
da 33 a 50	+/- 0.75
da 51 a 80	+/- 1.00
da 81 a 100	+/- 1.75

Tolleranze barre tonde trafilate	
Diametro mm	Tolleranza mm
da 3 a 20	ISA h 11
da 21 a 32	ISA h 11
da 33 a 50	ISA h 11
da 51 a 80	ISA h 11
da 81 a 100	ISA h 11

Tolleranze barre tonde rettificata	
Diametro mm	Tolleranza mm
da 3 a 20	ISA h 8
da 21 a 32	ISA h 8
da 33 a 50	ISA h 8
da 51 a 80	ISA h 8
da 81 a 100	ISA h 8


Serie XC

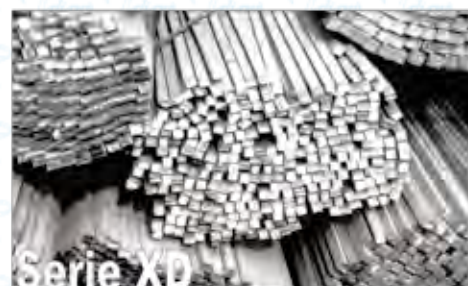
La disponibilità è in Trafilato AISI304; su richiesta AISI316. Le barre sono a 3 mt anche se per quantitativi minimi è possibile avere il 6 mt. U.M. adottata in vendita è il Kg. Su richiesta sono fornibili satinati o lucidi.

Tondo pieno trafilato		
Diametro (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
3	0,055	XC3.T
4	0,099	XC4.T
5	0,154	XC5.T
6	0,222	XC6.T
8	0,395	XC8.T
9	0,499	XC9.T
10	0,617	XC10.T
12	0,888	XC12.T
14	1,208	XC14.T
15	1,387	XC15.T
16	1,578	XC16.T
18	1,998	XC18.T
20	2,466	XC20.T
22	2,984	XC22.T

Tondo pieno trafilato		
Diametro (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
25	3,853	XC25.T
30	5,549	XC30.T
35	7,55	XC35.T
40	9,865	XC40.T
50	15,41	XC50.T
55	18,65	XC55.T
60	22,2	XC60.T
65	26,05	XC65.T
70	30,21	XC70.T
75	34,68	XC75.T
80	39,46	XC80.T
85	44,55	XC85.T
90	49,94	XC90.T
100	61,65	XC100.T

Tondo pieno trafilato		
Diametro (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
110	74,6	XC110.T
120	88,78	XC120.T
130	104,2	XC130.T
140	120,8	XC140.T
150	130,7	XC150.T
160	157,8	XC160.T
170	178,2	XC170.T
180	199,8	XC180.T
190	222,6	XC190.T
200	246,6	XC200.T

Tolleranze su barre laminate a caldo UNI 6013/67	
Diametro mm	Tolleranza mm
da 3 a 20	+/- 0.25
da 21 a 32	+/- 0.5
da 33 a 50	+/- 0.75
da 51 a 80	+/- 1.00
da 81 a 100	+/- 1.75


Serie XD

La disponibilità è in AISI304; su richiesta AISI316. Le barre possono avere una lunghezza variabile tra i 3 ed i 5 Mt. Sono fornibili anche finitura satinata o lucida U.M. adottata in vendita è il Kg.

Quadro pieno		
Diametro (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
3	0,071	XD33
4	0,125	XD44
5	0,196	XD55
6	0,283	XD66
7	0,385	XD77
8	0,502	XD88
10	0,785	XD1010
11	0,95	XD1111
12	1,13	XD1212
13	1,327	XD1313
14	1,539	XD1414
15	1,766	XD1515

Quadro pieno		
Diametro (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
16	2,01	XD1616
18	2,543	XD1818
20	3,14	XD2020
25	4,906	XD2525
27	5,72	XD2727
30	7,065	XD3030
35	9,616	XD3535
40	12,56	XD4040
45	15,9	XD4545
50	19,63	XD5050
60	28,26	XD6060
70	38,47	XD7070

Quadro pieno		
Diametro (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
75	44,2	XD7575
80	50,2	XD8080
85	56,7	XD8585
90	63,6	XD9090
95	70,9	XD9595
100	78,5	XD100100



Sp. (mm)	Tolleranza (mm)	L (mm)	Tolleranza (mm)
4-14	+/- 0,4	10-60	+/- 1
15	+/- 0,45	61-100	+/- 2
16	+/- 0,5	110	+/- 2,2
18	+/- 0,6	120	+/- 2,4
20	+/- 0,6	130	+/- 2,6
25	+/- 0,75	140	+/- 2,8

Sp. (mm)	Tolleranza (mm)	L (mm)	Tolleranza (mm)
30	+/- 0,9	150	+/- 3
35	+/- 1,05	160	+/- 3,2
40	+/- 1,2	170	+/- 3,4
45	+/- 1,35	180	+/- 3,6
50	+/- 1,5	190	+/- 3,8
60	+/- 1,8	200	+/- 4

I piatti possono essere cesoiati o laminati, nella qualità AISI304; su richiesta sono ordinabili in AISI316. La finitura superficiale è variabile e può essere F1 (laminata) oppure 2B (semilucida). Le barre possono avere una lunghezza variabile ma generalmente sono a 4 mt e l'unità di misura adottata per la vendita è il Kg. Sono fornibili anche satinata o lucide. Le seguenti misure sono disponibili a magazzino in finitura satinata e spigolo vivo: 20x3 20x5 20x8 25x4 25x8 30x5 30x8 30x10 40x5 40x6 40x8 40x10 50x10 60x5 60x8 60x10

Piatto (mm)	Sp.2 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
10	0,16	XD102
15	-	-
20	-	-
25	-	-
30	-	-
35	-	-
40	-	-
45	-	-
50	-	-
60	-	-
70	-	-
80	-	-
100	-	-
120	-	-

Sp.3 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
0,24	XD103
0,35	XD153
0,47	XD203
0,59	XD253
0,71	XD303
0,82	XD353
0,94	XD403
1,41	XD453
1,57	XD503
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Sp.4 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
0,31	XD104
0,47	XD154
0,63	XD204
0,78	XD254
0,94	XD304
1,1	XD354
1,26	XD404
1,41	XD454
1,57	XD504
1,88	XD604
2,2	XD704
2,51	XD804
-	-
-	-

Sp.5 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
0,39	XD105
0,59	XD155
0,78	XD205
0,98	XD255
1,18	XD305
1,37	XD355
1,57	XD405
1,77	XD455
1,96	XD505
2,36	XD605
2,75	XD705
3,14	XD805
3,93	XD1005
4,71	XD1205

Piatto (mm)	Sp.6 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
10	0,47	XD106
15	0,71	XD156
20	0,94	XD206
25	1,18	XD256
30	1,41	XD306
35	1,65	XD356
40	1,88	XD406
45	2,12	XD456
50	2,36	XD506
60	2,83	XD606
70	3,3	XD706
80	3,77	XD806
100	4,71	XD1006
120	5,65	XD1206

Sp.8 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
0,63	XD108
0,94	XD158
1,26	XD208
1,57	XD258
1,88	XD308
2,2	XD358
2,51	XD408
2,83	XD458
3,14	XD508
3,77	XD608
4,4	XD708
5,02	XD808
6,28	XD1008
7,54	XD1208

Sp.10 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
-	-
1,18	XD1510
1,57	XD2010
1,96	XD2510
2,36	XD3010
2,75	XD3510
3,14	XD4010
3,53	XD4510
3,93	XD5010
4,71	XD6010
5,5	XD7010
6,28	XD8010
7,85	XD10010
9,42	XD12010

Sp.12 mm Peso (kg/mt)	Codice Taliani
-	-
1,41	XD1512
1,88	XD2012
2,36	XD2512
2,83	XD3012
3,3	XD3512
3,77	XD4012
4,24	XD4512
4,71	XD5012
5,65	XD6012
6,6	XD7012
7,54	XD8012
9,42	XD10012
-	-



Angolare AxBxSp.	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
20x20x3	0,88	XDA202030
25x25x3	1,12	XDA252530
25x25x4	1,45	XDA252540
30x30x3	1,36	XDA303030
30x30x4	1,78	XDA303040
40x40x4	2,42	XDA404040

Angolare AxBxSp.	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
50x50x5	3,77	XDA505050
60x60x6	5,42	XDA606060
70x70x7	7,35	XDA707070
80x80x8	9,66	XDA808080
100x100x10	15,10	XDA10010010
120x120x12	21,60	XDA12012012

Misura	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
20x20x3	0,88	XDT202030
25x25x3	1,12	XDT252530
30x30x3	1,37	XDT303030
40x40x4	2,42	XDT404040
50x50x5	3,80	XDT505050

Profili a T

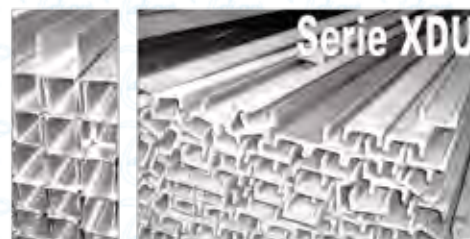
La disponibilità standard è nella qualità AISI304 (DIN4306); su richiesta AISI316. Le barre sono in lunghezza standard da 6 Mt. Il profilo è ricavato da acciaio inox laminato a caldo finitura F1. L'unità di misura utilizzata per la vendita è il Kg.



Misura	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
20x40x20x3	1,90	XDU20402030
25x25x25x2	1,20	XDU25252520
25x50x25x3	2,38	XDU25502530
30x30x30x2	1,45	XDU30303020
30x60x30x3	2,85	XDU30603030
30x60x30x5	4,75	XDU30603050
35x35x35x2	1,66	XDU35353520
40x40x40x2	1,90	XDU40404020
50x50x50x2	2,40	XDU50505020

Profili a U

La disponibilità standard è nella qualità AISI 304; su richiesta AISI316. I profili sono in lunghezza standard da 3 Mt e sono realizzati da piegatrice; è tuttavia possibile solo su richiesta e per quantitativi minimi, avere il 6 Mt laminato in finitura F1.



Misura	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
6	0,222	XCA6
8	0,395	XCA8
10	0,617	XCA10
12	0,888	XCA12
14	1,21	XCA14
16	1,58	XCA16
18	2,00	XCA18

Tondo in cemento armato

La disponibilità standard è nella qualità AISI 304; su richiesta AISI 316. Le barre sono in lunghezza standard da 6 Mt. L'unità di misura adottata in vendita è il Kg. Solo gli acciai inossidabili austenitici e duplex sono consigliabili per l'uso di armature vista la loro alta resistenza alla corrosione.



Misura	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
9	0,551	XDS9
10	0,68	XDS10
11	0,823	XDS11
12	0,979	XDS12
13	1,15	XDS13
14	1,33	XDS14
15	1,53	XDS15
16	1,74	XDS16
17	1,96	XDS17
18	2,2	XDS18
19	2,45	XDS19
20	2,72	XDS20
21	3	XDS21
22	3,29	XDS22

Profilo a sezione esagonale

La disponibilità standard è AISI 304, su richiesta AISI 316. Le barre sono laminate o fucinate in da 3 Mt. Per le tolleranze si veda tabelle che si trovano nella pagina dedicata ai tondi pieni. L'unità di misura utilizzata per la vendita è il Kg.



Dim.Tubo LxS (mm)	Lunghezza barra	Per lamiera sp.(mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
10x1,0	3000	1,5	0,24	XBL01001
18x1,25	3000	1,5	0,57	XBL01011
18x1,25	3000	2,0	0,57	XBL01012
27x1,5	3000	1,5	1,15	XBL01031
27x1,5	3000	2,0	1,15	XBL01032

Profili a incasso per Lamiera Forate

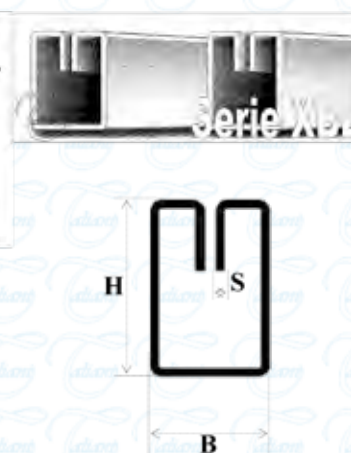
Disponibile in AISI304 con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (grana 320). Per questi profili sono disponibili componenti inox a innesto e tappi; si veda a tal proposito catalogo della componentistica inox. Costruzione secondo Euronorm 162-81 (DIN 59413, 1-3). Su richiesta anche satinati grana 320.



Dim.Tubo BxHxS (mm)	Lunghezza barra	Per lamiera sp.(mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
10x12x1,0	3000	1,5	0,31	XBL02001
12x18x1,25	3000	2,0	0,60	XBL02012
20x30x1,5	3000	1,5-2,0	1,27	XBL02031

Profili a incasso per Lamiera Forate

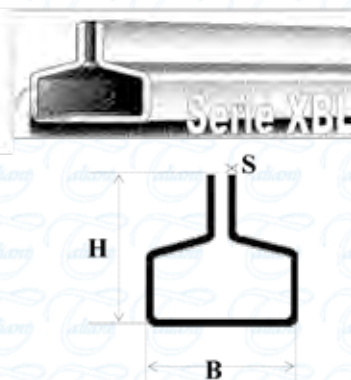
Disponibile in AISI304. Disponibile con finitura semilucida (2B) e su alcune misure anche satinata (grana 320). Costruzione secondo Euronorm 162-81 (DIN 59413, 1-3). Su richiesta anche satinati grana 320. L'art.XBL02031 è utilizzabile anche per lamiera stirata.



Dim.Tubo BxHxS (mm)	Lunghezza barra	Per lamiera sp.(mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
20x20x1,25	3000	1,5-2,0	0,67	XBL03001

Profili a incasso per Lamiera Forate

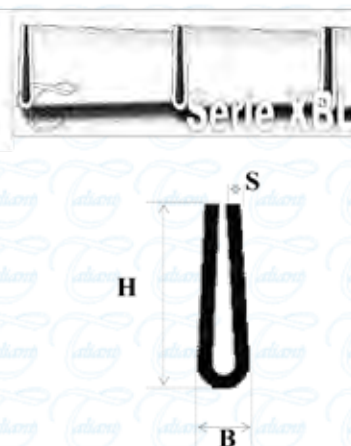
Disponibile in AISI304. Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Costruzione secondo Euronorm 162-81 (DIN 59413, 1-3).



Dim.Tubo BxHxS (mm)	Lunghezza barra	Per lamiera sp.(mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
4,9x18x1,25	3000	1,5	0,36	XBL04001
4,9x18x1,25	3000	2,0	0,36	XBL04002

Profili a incasso per Lamiera Forate

Disponibile in AISI304. Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Costruzione secondo Euronorm 162-81 (DIN 59413, 1-3).

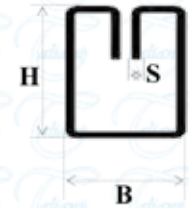


Le misure qui riportate sono da intendersi "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talininox.com

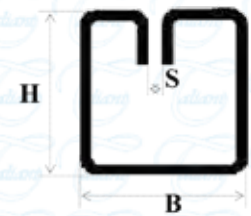
Dim.Tubo BxHxS (mm)	Lunghezza barra	Per rete maglia (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
30x30x1,5	3000	30x30x3,0	1,42	XBP01001
30x30x1,5	3000	40x40x4,0	1,43	XBP01002
40x40x2,0	3000	50x50x5,0	2,36	XBP01011

Profili a incasso per Rete ondulata, Rete stirata e Rete saldata
 Disponibile in AISI304. Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Costruzione secondo Euronorm 162-81 (DIN 59413, 1-3).



Dim.Tubo BxHxS (mm)	Lunghezza barra	Per rete con maglia (mm)	Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
30x30x1,5	3000	30x30x3,0	1,48	XBR01001
30x30x1,5	3000	40x40x4,0	1,47	XBR01002

Profili a incasso per Lamiere Forate, Rete ondulata, Rete stirata e Rete saldata
 Disponibile in AISI304. Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Costruzione secondo Euronorm 162-81 (DIN 59413, 1-3).

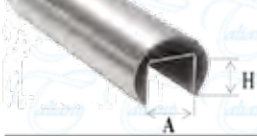


Le misure qui riportate sono da intendersi "non vincolanti" e soggette a piccole variazioni senza preavviso alcuna. La Taliani Giuseppe S.p.A. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

www.talianinox.com - Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati

Tubo scanalato satinato grana 320 per vetro. Disponibile in AISI304 (su richiesta anche AISI316).

Serie XB_V



Dimensioni (mm)	H x A (mm)	Codice Taliani
42,4x1,5x6000	24x24	XBV42415.S
42,4x2,5x6000	24x24	XBV42425.S
48,3x1,5x6000	30x30	XBV48315.S
50,8x1,5x6000	15x15	XBV50815.S
60,3x1,5x5000	34x34	XBV60315.S
63,5x1,5x6000	20x20	XBV63515.S

Per questi tubi sono disponibili anche i componenti a innesto (vedi catalogo "Talianinox Stainless steel solutions" a pagina 47) e le guarnizioni per vetri da 8 mm fino a 21,5 mm.

Tubo sezione ovale scanalato satinato grana 320 per vetro. Disponibile in AISI304.

Serie XB_O



Dimensioni (mm)	H x A (mm)	Codice Taliani
80x40x1,5x5000	25x33	XBO804015.S
110x40x1,5x6000	25x33	XBO1104015.S

Per questi tubi sono disponibili anche i componenti a innesto.

Tubo doppia scanalatura sat.gr.320. Senza guarnizione da applicare con silicone. Disp.in AISI304 e AISI316.

Serie XB_N



Dimensioni (mm)	H x A (mm)	Codice Taliani
50,8x1,5x6000	15x15	XBN50815A.S

Per questi tubi sono disponibili anche i componenti a innesto.

Tubo sezione rettangolare scanalato satinato grana 320 per vetro. Disponibile in AISI304.

Serie XB_R



Dimensioni (mm)	H x A (mm)	Codice Taliani
60x40x1,5x5000	24x24	XBR604015.S

Per questi tubi sono disponibili anche i componenti a innesto.

Tubo doppia scanalatura 90° sat.gr.320. Senza guarnizione da applicare con silicone. Disp.in AISI304 e AISI316.

Serie XB_N

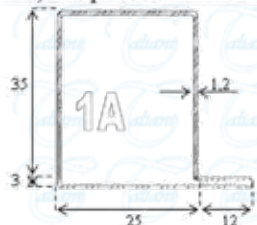


Dimensioni (mm)	H x A (mm)	Codice Taliani
50,8x1,5x3000	15x15	XBN50815B.S

Per questi tubi sono disponibili anche i componenti a innesto.

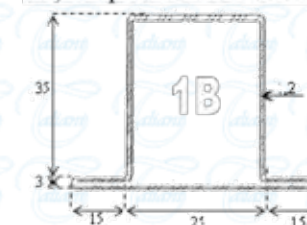


Tubo per serramenti IA senza portaguarnizione (possibilità di satinatura su 3 lati). Disponibile in AISI304.



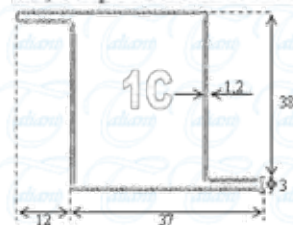
Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
1,72	XB1A

Tubo per serramenti IB senza portaguarnizione (possibilità di satinatura su 2 lati). Disponibile in AISI304.



Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
2,10	XB1B

Tubo per serramenti IC senza portaguarnizione (possibilità di satinatura su 2 lati). Disponibile in AISI304.



Peso (Kg/Mt)	Codice Taliani
1,99	XB1C

Tolleranze su lamiere laminate a caldo "F1"		
Sp.	Tolleranza	Altezza
3,5-5	-0,25+0,50	1500
4-9,5	-0,25+1,15	2000
10-20	-0,25+1,35	2000
21-30	-0,25+1,50	2000
31-40	-0,25+1,75	2000
>40	-	-

Tolleranze su lamiere laminate a freddo "2B"	
Sp.	Tolleranza
<0,5	+/-0,03
0,51-0,74	+/-0,04
0,75-1,00	+/-0,05
1,01-1,29	+/-0,06
1,30-1,59	+/-0,07
1,60-1,99	+/-0,08
2,00-2,49	+/-0,10
>2,5	+/-0,12

Tolleranze su lamiere laminate a freddo "BA"	
Sp.	Tolleranza
<0,5	+/-0,03
0,51-0,74	+/-0,04
0,75-1,00	+/-0,05
1,01-1,29	+/-0,06
1,30-1,59	+/-0,07
1,60-1,99	+/-0,08
2,00-2,49	+/-0,10
>2,5	+/-0,12



Tutte le lamiere **AISI304** sono fornibili anche in **AISI316**.

F1 - Laminato a caldo, ricotto e decapato. Tipica delle lamiere di grosso spessore, è leggermente ruvida con riflettività molto bassa. E' usata soprattutto per scopi non decorativi dove l'aspetto è meno importante, per es. nei sistemi di supporto non visibili e nelle applicazioni strutturali.

Finitura : Laminato a caldo "F1" Formato : 1000x2000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
3,0	47,20	XDLS30.F1
4,0	62,80	XDLS40.F1
5,0	78,50	XDLS50.F1
6,0	94,20	XDLS60.F1
8,0	125,60	XDLS80.F1
10,0	157,00	XDLS100.F1

Finitura : Laminato a caldo "F1" Formato : 1250x2500		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
3,0	73,75	XDLM30.F1
4,0	98,12	XDLM40.F1
5,0	122,65	XDLM50.F1
6,0	147,18	XDLM60.F1
8,0	196,25	XDLM80.F1
10,0	245,31	XDLM100.F1

Finitura : Laminato a caldo "F1" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
3,0	106,20	XDLL30.F1
4,0	141,30	XDLL40.F1
5,0	176,85	XDLL50.F1
6,0	211,95	XDLL60.F1
8,0	282,60	XDLL80.F1
10,0	353,25	XDLL100.F1

2B - "Semilucido" laminato a freddo, ricotto, decapato e skinpassato. Finitura ottenuta attraverso una laminazione finale leggera, mediante rulli molto lucidi, che danno alla superficie un aspetto grigio lattiginoso. Questa è la finitura superficiale più usata attualmente e forma la base per successive finiture più lucide oppure satinate.

Finitura : Semilucido "2B" Formato : 1000x2000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.2B
0,6	9,42	XDLS06.2B
0,8	12,56	XDLS08.2B
1,0	15,70	XDLS10.2B
1,2	18,84	XDLS12.2B
1,5	23,60	XDLS15.2B
2,0	31,40	XDLS20.2B
2,5	39,20	XDLS25.2B
3,0	47,20	XDLS30.2B

Finitura : Semilucido "2B" Formato : 1250x2500		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	12,29	XDLM05.2B
0,6	14,72	XDLM06.2B
0,8	19,63	XDLM08.2B
1,0	24,54	XDLM10.2B
1,2	29,44	XDLM12.2B
1,5	36,88	XDLM15.2B
2,0	49,07	XDLM20.2B
2,5	61,25	XDLM25.2B
3,0	73,75	XDLM30.2B

Finitura : Semilucido "2B" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,8	28,26	XDLL08.2B
1,0	35,33	XDLL10.2B
1,2	42,39	XDLL12.2B
1,5	53,10	XDLL15.2B
2,0	70,65	XDLL20.2B
2,5	88,20	XDLL25.2B
3,0	106,20	XDLL30.2B

BA - "Lucido" laminato a freddo, ricotto brillante e skinpassato. Finitura ad alta riflettività di immagine ottenuta attraverso un trattamento termico in condizioni di atmosfera controllata, seguito da una laminazione a freddo con rulli lucidi. Questa superficie molto lucida è quella che offre una migliore scivolosità, una minore possibilità di contaminazione delle altre finiture di acciaieria ed è facilmente pulibile.

Finitura : Lucido "BA" Formato : 1000x2000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.BA
0,6	9,42	XDLS06.BA
0,8	12,56	XDLS08.BA
1,0	15,70	XDLS10.BA
1,2	18,84	XDLS12.BA
1,5	23,60	XDLS15.BA
2,0	31,40	XDLS20.BA
3,0	47,20	XDLS30.BA

Finitura : Lucido "BA" Formato : 1250x2500		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	12,29	XDLM05.BA
0,6	14,72	XDLM06.BA
0,8	19,63	XDLM08.BA
1,0	24,54	XDLM10.BA
1,2	29,44	XDLM12.BA
1,5	36,88	XDLM15.BA
2,0	49,07	XDLM20.BA
3,0	73,75	XDLM30.BA

Finitura : Lucido "BA" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,8	28,26	XDLL08.BA
1,0	35,33	XDLL10.BA
1,2	42,39	XDLL12.BA
1,5	53,10	XDLL15.BA
2,0	70,65	XDLL20.BA
3,0	106,20	XDLL30.BA

S - "Satinato" Grana 80-240. Finitura con superficie levigata unidirezionale trattata con nastri smeriglio o spazzole di fibra (Grana80-240) che donano lucentezza e brillantezza.

Finitura : Satinato gr.180-240 Formato : 1000x2000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.S
0,6	9,42	XDLS06.S
0,8	12,56	XDLS08.S
1,0	15,70	XDLS10.S
1,2	18,84	XDLS12.S
1,5	23,60	XDLS15.S
2,0	31,40	XDLS20.S
3,0	47,20	XDLS30.S

Finitura : Satinato gr.180-240 Formato : 1250x2500		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	12,29	XDLM05.S
0,6	14,72	XDLM06.S
0,8	19,63	XDLM08.S
1,0	24,54	XDLM10.S
1,2	29,44	XDLM12.S
1,5	36,88	XDLM15.S
2,0	49,07	XDLM20.S
3,0	73,75	XDLM30.S

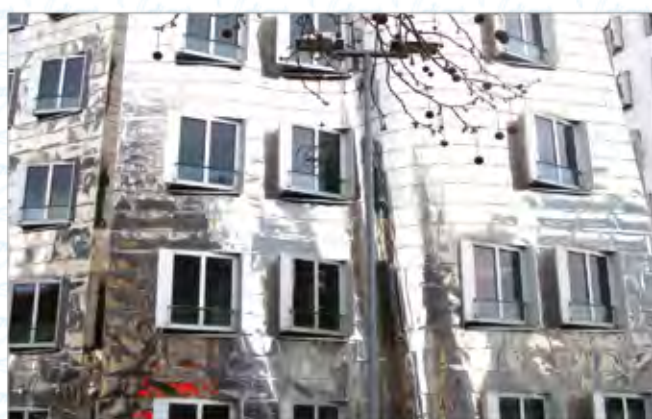
Finitura : Satinato gr.180-240 Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,8	28,26	XDLL08.S
1,0	35,33	XDLL10.S
1,2	42,39	XDLL12.S
1,5	53,10	XDLL15.S
2,0	70,65	XDLL20.S
3,0	106,20	XDLL30.S

SB - "Scotch Brite". Tipo di satinatura molto fine con superficie levigata unidirezionale e non riflettente trattata con nastri smeriglio o spazzole di fibra tipo Scotch brite.

Finitura : Scotch Brite "SB" Formato : 1000x2000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	7,96	XDLS05.SB
0,6	9,42	XDLS06.SB
0,8	12,56	XDLS08.SB
1,0	15,70	XDLS10.SB
1,2	18,84	XDLS12.SB
1,5	23,60	XDLS15.SB
2,0	31,40	XDLS20.SB
3,0	47,20	XDLS30.SB

Finitura : Scotch Brite "SB" Formato : 1250x2500		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,5	12,29	XDLM05.SB
0,6	14,72	XDLM06.SB
0,8	19,63	XDLM08.SB
1,0	24,54	XDLM10.SB
1,2	29,44	XDLM12.SB
1,5	36,88	XDLM15.SB
2,0	49,07	XDLM20.SB
3,0	73,75	XDLM30.SB

Finitura : Scotch Brite "SB" Formato : 1500x3000		
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
0,8	28,26	XDLL08.SB
1,0	35,33	XDLL10.SB
1,2	42,39	XDLL12.SB
1,5	53,10	XDLL15.SB
2,0	70,65	XDLL20.SB
3,0	106,20	XDLL30.SB



Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talianinox.com

Lamiere finiture speciali La gamma della Lamiere con finiture speciali sono fornibili solo in **AISI304**. Le variazioni nella finitura delle lamiere sono dovute alla differente riflettività della materia prima la quale è differente da partita a partita. I pesi dei fogli sono teorici e puramente indicativi; in caso di ordine verrà preso in considerazione il peso effettivo della lamiera.



Finitura : Super Mirror "SM"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,8	19,63	XDLM08.SM	
1,0	24,54	XDLM10.SM	
1,5	36,88	XDLM15.SM	
2,0	49,07	XDLM20.SM	
3,0	73,75	XDLM30.SM	



Finitura : Pelle Lucido "PL"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,6	14,72	XDLM06.PL	
0,8	19,63	XDLM08.PL	
1,0	24,54	XDLM10.PL	
1,5	36,88	XDLM15.PL	
2,0	49,07	XDLM20.PL	



Finitura : Quadro Lucido "QL"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,8	19,63	XDLM08.QL	
1,0	24,54	XDLM10.QL	
1,5	36,88	XDLM15.QL	
2,0	49,07	XDLM20.QL	



Finitura : Lino Lucido "LL"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,6	14,72	XDLM06.LL	
0,8	19,63	XDLM08.LL	
1,0	24,54	XDLM10.LL	
1,5	36,88	XDLM15.LL	
2,0	49,07	XDLM20.LL	



Finitura : Dots Lucido "DL"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,8	19,63	XDLM08.DL	
1,0	24,54	XDLM10.DL	
1,5	36,88	XDLM15.DL	
2,0	49,07	XDLM20.DL	



Finitura : Rombo Lucido "RL"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,8	19,63	XDLM08.RL	
1,0	24,54	XDLM10.RL	
1,5	36,88	XDLM15.RL	



Finitura : 5WL Satinato "5S"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,6	14,72	XDLM06.5S	
0,8	19,63	XDLM08.5S	
1,0	24,54	XDLM10.5S	
1,5	36,88	XDLM15.5S	



Finitura : Dama "D"			
Formato : 1250x2500			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
0,8	19,63	XDLM08.D	
1,0	24,54	XDLM10.D	
1,5	36,88	XDLM15.D	
2,0	49,07	XDLM20.D	

Su richiesta certificato R12 antisdrucchiolo



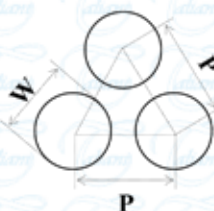
Finitura : Bugnata Quadro 15x15 "BQ"			
Semilucida			
Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	24,05	XDLS15.BQ
1250x2500	1,5	37,50	XDLM15.BQ



Finitura : Fioretto "F"			
Formato : 1500x3000			
Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani	
1,0	35,33	XDLL10.F	
1,5	53,10	XDLL15.F	
2,0	70,65	XDLL20.F	
3,0	106,20	XDLL30.F	
4,0	141,30	XDLL40.F	



Finitura : Bugnata Chicco "BC"			
Laminata a caldo			
Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	3+2	53,05	XDLS30.BC
1250x2500	3+2	84,10	XDLM30.BC



Tondo Foro 1,1 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:27,44%
W=1,1 mm P=2,0 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	0,8	9,20	XDLT01S08.2B

Disponibile solo con finitura semilucida (2B).
Costruzione secondo DIN 24041. (R1, I T2).

Tondo Foro 2 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:29,62%
W=2 mm P=3,5mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	11,10	XDLT02S10.2B
1000x2000	1,5	16,60	XDLT02S15.2B
1250x2500	1,0	17,20	XDLT02M10.2B
1250x2500	1,5	25,95	XDLT02M15.2B

Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Su richiesta e solo nel formato 1000x2000 è disponibile anche in AISI316. Costruzione secondo DIN 24041. (R2 T3,5).

Tondo Foro 3 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:32,65%
W=3 mm P=5 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	0,5	5,25	XDLT03S05.2B
1000x2000	0,8	8,45	XDLT03S08.2B
1000x2000	1,0	10,60	XDLT03S10.2B
1000x2000	1,5	15,85	XDLT03S15.2B
1000x2000	2,0	21,20	XDLT03S20.2B
1250x2500	1,0	16,60	XDLT03M10.2B
1250x2500	1,5	24,70	XDLT03M15.2B
1500x3000	1,0	23,85	XDLT03L10.2B
1500x3000	1,5	35,55	XDLT03L15.2B

Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Su richiesta (formato 1000x2000) è disponibile in AISI316. Su richiesta disponibili % di vuoto su pieno di 51,02%. Costruzione secondo DIN 24041. (R3 T5).

Tondo Foro 4 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:40,31%
W=4 mm P=6 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	9,40	XDLT04S10.2B
1000x2000	1,5	14,00	XDLT04S15.2B
1000x2000	2,0	18,80	XDLT04S20.2B

Disponibile solo con finitura semilucida (2B) e su richiesta in AISI316. Costruzione secondo DIN 24041. (R4 T6).

Tondo Foro 5 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:35,43%
W=5 mm P=8 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	0,8	8,20	XDLT05S08.2B
1000x2000	1,0	10,20	XDLT05S10.2B
1000x2000	1,5	15,20	XDLT05S15.2B
1000x2000	2,0	20,20	XDLT05S20.2B
1000x2000	3,0	30,40	XDLT05S30.2B
1250x2500	0,8	12,81	XDLT05M08.2B
1250x2500	1,0	15,93	XDLT05M10.2B
1250x2500	1,5	23,75	XDLT05M15.2B
1250x2500	2,0	31,56	XDLT05M20.2B
1500x3000	1,0	22,95	XDLT05L10.2B
1500x3000	1,5	34,20	XDLT05L15.2B
1500x3000	2,0	45,45	XDLT05L20.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). Su richiesta disponibile per alcune misure anche in AISI316. Su richiesta disponibili % vuoto su pieno di 46,28%. Costruzione secondo DIN 24041. (R5 T8).

Tondo Foro 6 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:40,31%
W=6 mm P=9 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	14,20	XDLT06S15.2B

Disponibile solo con finitura semilucida (2B). Su richiesta disponibili % di vuoto su pieno di 51,02%. Costruzione secondo DIN 24041. (R6 T9).

Tondo Foro 8 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:40,31%
W=8 mm P=12 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	9,40	XDLT08S10.2B
1000x2000	1,5	14,05	XDLT08S15.2B
1000x2000	2,0	18,80	XDLT08S20.2B
1000x2000	3,0	28,00	XDLT08S30.2B
1250x2500	1,0	14,69	XDLT08M10.2B
1250x2500	1,5	21,87	XDLT08M15.2B
1250x2500	2,0	29,38	XDLT08M20.2B
1500x3000	1,5	31,50	XDLT08L15.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). Su richiesta disponibile per alcune misure anche in AISI316. Su richiesta disponibili % di vuoto su pieno di 58,05% e 47,97%. Costruzione secondo DIN 24041. (R8 T12).

Tondo Foro 10 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:40,31%
W=10 mm P=15 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	9,4	XDLT10S10.2B
1000x2000	1,5	14,20	XDLT10S15.2B
1000x2000	2,0	18,80	XDLT10S20.2B
1000x2000	3,0	28,20	XDLT10S30.2B
1250x2500	1,0	14,68	XDLT10M10.2B
1250x2500	1,5	22,18	XDLT10M15.2B
1250x2500	2,0	29,40	XDLT10M20.2B
1500x3000	1,5	31,95	XDLT10L15.2B
1500x3000	2,0	42,30	XDLT10L20.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). Su richiesta disponibile per alcune misure anche in AISI316. Su richiesta disponibili % di vuoto su pieno di 53,67%. Costruzione secondo DIN 24041. (R10 T15).

Tondo Foro 15 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:46,28%
W=15 mm P=21 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	12,60	XDLT15S15.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e satinata (S). Costruzione secondo DIN 24041. (R10 T15).

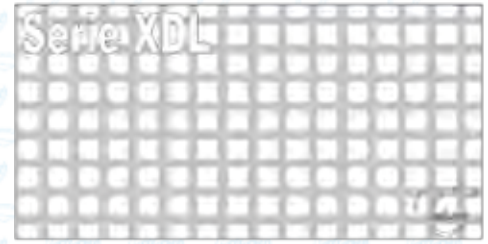
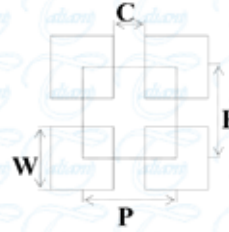
Tondo Foro 20 mm tondo a quinconce
Vuoto su pieno:46,28%
W=20 mm P=28 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	2,0	16,80	XDLT20S20.2B
1250x2500	2,0	26,25	XDLT20S20.2B
1500x3000	2,0	37,80	XDLT20S20.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). Costruzione secondo DIN 24041. (R20 T28).

Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presentati nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talianinox.com



Le misure qui riportate sono di riferimento "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Talliani Giuseppe S.p.A. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo. www.tallianiinox.com - Centro da Talliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati

Quadro Foro 5x5 mm quadro in linea
Vuoto su pieno: 39,06%
W=5 mm P=8 mm C=3 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,0	9,60	XDLQ05S10.2B
1000x2000	1,5	14,40	XDLQ05S15.2B
1000x2000	2,0	19,20	XDLQ05S20.2B
1250x2500	1,0	15,00	XDLQ05M10.2B
1250x2500	1,5	22,50	XDLQ05M15.2B

Finitura semilucida (2B); satinata (S) su richiesta.
 Costruzione secondo DIN 24041. (C5 U8).

Quadro Foro 8x8 mm quadro in linea
Vuoto su pieno: 44,44%
W=8 mm P=12 mm C=4 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,0	8,80	XDLQ08S10.2B
1000x2000	1,5	13,00	XDLQ08S15.2B

Finitura semilucida (2B); satinata (S) su richiesta.
 Disp. % vuoto su pieno diverse. Costruzione secondo DIN 24041. (C8 U12).

Quadro Foro 10x10 mm quadro in linea
Vuoto su pieno: 44,40%
W=10 mm P=15 mm C=5 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,0	8,80	XDLQ10S10.2B
1000x2000	1,5	13,00	XDLQ10S15.2B
1000x2000	2,0	17,40	XDLQ10S20.2B
1250x2500	1,0	13,75	XDLQ10M10.2B
1250x2500	1,5	20,31	XDLQ10M15.2B
1250x2500	2,0	27,18	XDLQ10M20.2B
1500x3000	1,5	29,25	XDLQ10L15.2B
1500x3000	2,0	39,15	XDLQ10L20.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S).

Su richiesta disponibile per alcune misure anche in AISI316.

Su richiesta disponibile solo per alcuni spessori anche % di vuoto su pieno di 69,40%, 51,02% e 11,11%.

Costruzione a norma secondo DIN 24041. (C10 U15).

Quadro Foro 15x15 mm quadro in linea
Vuoto su pieno: 14,06%
W=15 mm P=40 mm C=25 mm

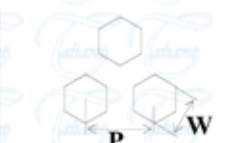
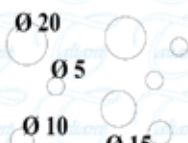
Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	20,20	XDLQ15S15.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). Su richiesta disponibile solo per alcuni spessori anche % di vuoto su pieno di 6,30. Costruzione secondo DIN 24041. (C15 U40).

Quadro Foro 20x20 mm quadro in linea
Vuoto su pieno: 16,00%
W=20 mm P=50 mm C=30 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	19,80	XDLQ20S15.2B
1250x2500	1,5	30,93	XDLQ20M15.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e su alcune misure anche satinata. Costruzione secondo DIN 24041. (C20 U50).



Arabica Foro 10x10 mm
Vuoto su pieno: 46,75%
Interasse 17 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	12,60	XDLF01.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e su rich. satinata. Disponibili anche altri formati e AISI316.

Cerchio Foro 5-10-15-20 mm
Vuoto su pieno: 12,20%
Ordine sparso

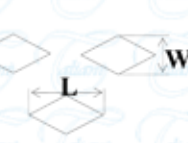
Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,0	13,80	XDLF10.2B
1000x2000	1,5	20,60	XDLF11.2B
1000x2000	2,0	27,60	XDLF12.2B
1000x2000	3,0	41,40	XDLF13.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e su rich. satinata. Alcune misure anche AISI316.

Esagono Foro 35 mm
Vuoto su pieno: 37,68%
W=35 mm P=55 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	14,60	XDLF20.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e su richiesta satinata. Su richiesta anche AISI316.



Parallelogramma Foro 40x65 mm
Vuoto su pieno: 36,00%
Interassi 67,3-65 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	15,10	XDLF30.2B

Disponibile solo con finitura semilucida (2B) e su alcune misure anche satinata.

Rombo Foro 25x60 mm
Vuoto su pieno: 15,44%
W=25 mm L=60 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	20,00	XDLF40.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). (25x60-48x100).

Onda Foro 13x65 mm
Vuoto su pieno: 15,44%
W=13 mm L=65 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Talliani
1000x2000	1,5	20,20	XDLF50.2B

Disponibile con finitura semilucida (2B) e per alcune misure anche satinata (S). (Onde 13x65).

Oblungo verticale Foro 5x50 mm
Vuoto su pieno:27,18%
W=5,0mm L=50,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	17,30	XDLO550S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LR 5x50 U15x60).

Oblungo verticale Foro 8x30 mm
Vuoto su pieno:29,93%
W=8,0mm L=30,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	15,70	XDLO830S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LR 8x30 U18x42).

Oblungo rettangolare Foro 5x20 mm
Vuoto su pieno:27,78%
W=5,0mm L=20,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	17,50	XDLE520S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LC 5,00x20,00 - U 12,00x30,00).

Oblungo rettangolare Foro 8x40 mm
Vuoto su pieno:30,77%
W=8,0mm L=40,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	16,20	XDLE840S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LC 8,00x40,00 - U 20,00x52,00).

Oblungo Foro 20x1 mm
Vuoto su pieno:25,37%
W=1 mm L=20 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	11,80	XDLO201S10.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. DIN 24041.(LR 4x20-Z 3,25x24).

Oblungo Foro 20x5 mm
Vuoto su pieno:43,81%
W=5 mm L=20 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	13,20	XDLO205S10.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. DIN 24041. (LR 5x20-Z 9x24).

Rombo Quadro Foro 20x20 mm
Vuoto su pieno:16,00%
W=20 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	19,80	XDLR20S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata e AISI316. (CD 20,00 M 50,00).

Oblungo verticale Foro 6x20 mm
Vuoto su pieno:38,98%
W=6,0mm L=20,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	14,40	XDLO620S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LR 5x50 U15x60).

Oblungo verticale Foro 10x50 mm
Vuoto su pieno:35,08%
W=10,0mm L=50,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	13,70	XDLO1050S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LR 10x50 U22x62).

Oblungo rettangolare Foro 5x50 mm
Vuoto su pieno:16,67%
W=5,0mm L=50,0mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	19,60	XDLE550S15.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. (LC 5,00x50,00 - U 25,00x60,00).

Oblungo Foro 20x4 mm
Vuoto su pieno:40,00%
W=4 mm L=20 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	9,60	XDLO204S10.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. DIN 24041.(LR 4x20-Z 8x24).

Oblungo Foro 50x10 mm
Vuoto su pieno:41,97%
W=10 mm L=50 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,0	9,20	XDLO5010S10.2B

Finitura semilucida, su richiesta satinata o AISI316. DIN 24041. (LR 10x50-Z 19x60).

Rombo Quadro Foro 10x10 mm
Vuoto su pieno:11,11%
W=10 mm

Formato	Spessore	Peso Foglio	Codice Taliani
1000x2000	1,5	21,00	XDLR10S15.S

Finitura semilucida, su richiesta satinata e AISI316. (CD 10,00 M 50,00).



Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talianinox.com

Reti in lamiera stirata a Maglia Quadra

La rete non è spianata. Su richiesta le reti possono essere prodotte anche a rotoli. Per i relativi profili per incasso si veda Pag.7-8.


Formato : 1000x2000

Luce	Sp.	Avanz.	Peso foglio	Codice Taliani
0,9	0,50	0,40	4,10	XRSQ01S05
2,0	0,60	0,60	3,80	XRSQ02S06
3,0	0,80	0,80	4,50	XRSQ03S08
4,0	1,00	1,00	5,30	XRSQ04S10
5,0	1,00	1,00	4,00	XRSQ05S10
6,0	1,50	1,50	7,50	XRSQ06S15
7,0	1,50	1,50	6,50	XRSQ07S15
8,0	1,50	1,50	6,00	XRSQ08S15
9,0	1,50	1,50	5,50	XRSQ09S15
10,0	1,50	1,50	4,80	XRSQ10S15
13,0	2,00	2,00	6,70	XRSQ13S20
16,0	2,00	2,00	5,50	XRSQ16S20

Formato : 1250x2500

Luce	Sp.	Avanz.	Peso foglio	Codice Taliani
0,9	0,50	0,40	5,95	XRSQ01M05
3,0	0,80	0,80	6,25	XRSQ03M08
4,0	1,00	1,00	8,28	XRSQ04M10
5,0	1,00	1,00	6,25	XRSQ05M10
6,0	1,50	1,50	11,72	XRSQ06M15
7,0	1,50	1,50	10,16	XRSQ07M15
8,0	1,50	1,50	9,38	XRSQ08M15
9,0	1,50	1,50	8,60	XRSQ09M15
10,0	1,50	1,50	7,50	XRSQ10M15
13,0	2,00	2,00	10,47	XRSQ13M20
16,0	2,00	2,00	8,60	XRSQ16M20

Formato : 1500x3000

Luce	Sp.	Avanz.	Peso foglio	Codice Taliani
7,0	1,50	1,50	14,70	XRSQ07L15
8,0	1,50	1,50	13,50	XRSQ08L15
9,0	1,50	1,50	12,38	XRSQ09L15
10,0	1,50	1,50	21,60	XRSQ10L15
13,0	2,00	2,00	15,08	XRSQ13L20
16,0	2,00	2,00	12,38	XRSQ16L20

Reti in lamiera stirata a Maglia Romboidale

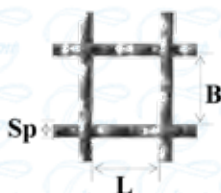
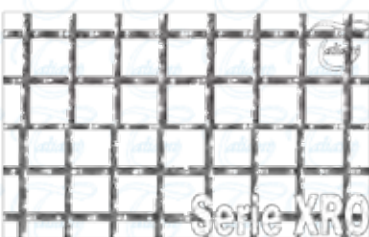
Per formati diversi dal 1000x2000 è richiesto un quantitativo minimo. Per i relativi profili per incasso si veda Pag.7-8.


Formato : 1000x2000

DLxDC	Sp.	Avanz.	Peso foglio	V.suP.	Codice Taliani
16x8	1,0	1,5	6,00	63%	XRSR168S10
20x10	1,0	2,0	6,00	60%	XRSR2010S10
20x15	1,5	1,7	5,20	77%	XRSR2015S15
28x9	1,0	2,5	8,8	44%	XRSR289S10
30x17	1,5	2,5	7,40	71%	XRSR3017S15
40x17	1,5	2,0	5,6	76%	XRSR4017S15
43x13	1,5	2,5	9,20	62%	XRSR4313S15
50x22	1,5	4,0	8,6	64%	XRSR5022S15
62x23	2,0	3,0	8,20	74%	XRSR6223S20
76x35	2,0	4,0	7,2	77%	XRSR7635S20
90x30	2,0	3,0	6,2	82%	XRSR9030S20
110x40	1,0	24	15,2	6%	XRSR11040S10
115x48	1,0	18	11,8	25%	XRSR11548S10

Reti ondulate (dette anche intrecciate)

Tolleranze ridotte nella larghezza della maglia sono possibili per motivi di produzione. Per i relativi profili per incasso si veda Pag.7-8.


Formato : 1000x2000

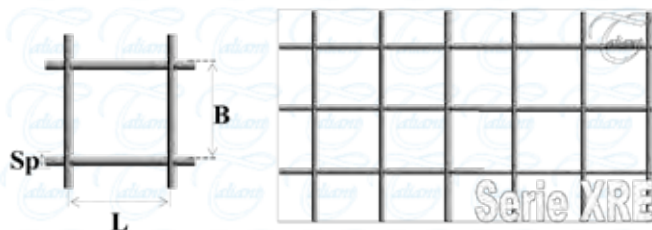
LxB	Sp.	Peso foglio	Codice Taliani
11x11	2,0	9,00	XRO1111S20
21x21	2,5	7,20	XRO2121S25
31x31	3,0	7,00	XRO3131S30
42x42	4,0	9,00	XRO4242S40
52x52	5,0	11,40	XRO5252S50

Formato : 1250x2500

LxB	Sp.	Peso foglio	Codice Taliani
31x31	3,0	10,95	XRO3131M30
42x42	4,0	14,10	XRO4242M40

Reti elettrosaldate

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenti di fili metallici. Per i relativi profili a incasso si veda Pag.7-8.



Formato : 1000x2000

LxB	Spessore	Peso foglio	Codice Taliani
20x20	2,2	6,10	XRE2020S22
25x25	2,85	7,90	XRE2525S28
30x30	3,0	7,20	XRE3030S30
40x40	4,0	9,80	XRE4040S40
50x50	5,0	12,00	XRE5050S50
50x100	5,0	9,20	XRE50100S50
100x100	5,0	6,20	XRE100100S50

Maglia : TEC

Formato	LxB	Spessore	Peso foglio	Codice Taliani
1040x2010	105x15	2,85	8,85	XRE10515S28
1240x2430	105x15	2,85	12,80	XRE10515M28

Formato : 1250x2500

LxB	Spessore	Peso foglio	Codice Taliani
30x30	3,0	11,25	XRE3030M30
40x40	4,0	15,32	XRE4040M40



Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talianinox.com

Grigliato pressato con e senza bordo

H = Altezza piatto portante S = Spessore piatto portante H1xS1 = Piatto di collegamento AxB = Maglia del grigliato. Le dimensioni massime sono di 1500 mm per il portante e di 4000 mm per il collegamento. Disponibili con segheatura del piattino di collegamento "Antidrucciolo", che senza pregiudicare le caratteristiche meccaniche, garantisce una maggiore sicurezza negli ambienti pubblici o di lavoro. Su richiesta è realizzabile in AISI316. La maglia 66x11 è quella "Antitacco".

Grigliato senza Bordo

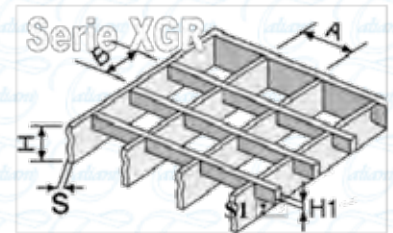
Piatto portante 25x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
25x2	33x11	10x2	XGR01001
25x2	33x33	10x2	XGR01002
25x2	33x66	10x2	XGR01003
25x2	66x11	10x2	XGR01011
25x2	66x22	10x2	XGR01012
25x2	66x33	10x2	XGR01013

Grigliato con Bordo

Piatto portante 25x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
25x2	33x11	10x2	XGR02001
25x2	33x33	10x2	XGR02002
25x2	33x66	10x2	XGR02003
25x2	66x11	10x2	XGR02011
25x2	66x22	10x2	XGR02012
25x2	66x33	10x2	XGR02013


Grigliato senza Bordo

Piatto portante 30x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
30x2	33x11	10x2	XGR03001
30x2	33x33	10x2	XGR03002
30x2	33x66	10x2	XGR03003
30x2	66x11	10x2	XGR03011
30x2	66x22	10x2	XGR03012
30x2	66x33	10x2	XGR03013

Grigliato con Bordo

Piatto portante 30x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
30x2	33x11	10x2	XGR04001
30x2	33x33	10x2	XGR04002
30x2	33x66	10x2	XGR04003
30x2	66x11	10x2	XGR04011
30x2	66x22	10x2	XGR04012
30x2	66x33	10x2	XGR04013

Grigliato Antidrucciolo senza Bordo

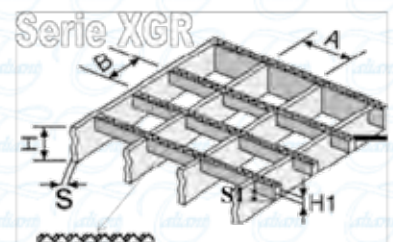
Piatto portante 25x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
25x2	33x11	10x2	XGR10001
25x2	33x33	10x2	XGR10002
25x2	33x66	10x2	XGR10003
25x2	66x11	10x2	XGR10011
25x2	66x22	10x2	XGR10012
25x2	66x33	10x2	XGR10013

Grigliato Antidrucciolo con Bordo

Piatto portante 25x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
25x2	33x11	10x2	XGR11001
25x2	33x33	10x2	XGR11002
25x2	33x66	10x2	XGR11003
25x2	66x11	10x2	XGR11011
25x2	66x22	10x2	XGR11012
25x2	66x33	10x2	XGR11013


Grigliato Antidrucciolo senza Bordo

Piatto portante 30x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
30x2	33x11	10x2	XGR12001
30x2	33x33	10x2	XGR12002
30x2	33x66	10x2	XGR12003
30x2	66x11	10x2	XGR12011
30x2	66x22	10x2	XGR12012
30x2	66x33	10x2	XGR12013

Grigliato Antidrucciolo con Bordo

Piatto portante 30x2

HxS	AxB	H1xS1	Codice Taliani
30x2	33x11	10x2	XGR13001
30x2	33x33	10x2	XGR13002
30x2	33x66	10x2	XGR13003
30x2	66x11	10x2	XGR13011
30x2	66x22	10x2	XGR13012
30x2	66x33	10x2	XGR13013



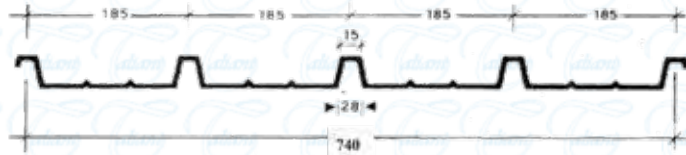
ACCIAIO INOX AISI 304 - LAMIERA GRECATA



Produzione lamiere grecate

Le lamiere inox di Ns produzione possono avere una lunghezza minima di 1,50 mt fino a un massimo di 12mt. Numero greche 5, larghezza 740 mm.

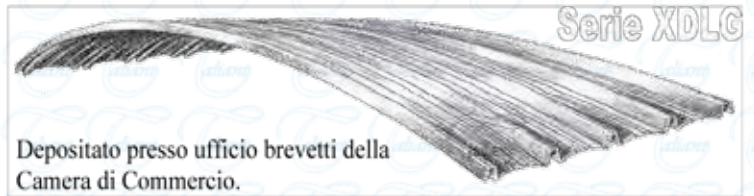
Spessore	Peso Kg/Mtq	Codice Taliani
0,5	5,40	XDLG05
0,6	6,40	XDLG06



Produzione lamiere grecate calandrate

Le lamiere inox di Ns produzione possono essere calandrate con un raggio minimo di mt 1,50 senza "tacchettatura" (le lamiere risultano quindi perfettamente lisce all'impatto visivo). Brevetto Taliani.

Spessore	Peso Kg/Mtq	Codice Taliani
0,5	5,40	XDLG05C
0,6	6,40	XDLG06C



Depositato presso ufficio brevetti della Camera di Commercio.



Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Credito da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talininox.com

Servizio di SATINATURA

Possiamo satinare qualsiasi tipologia di componentistica in acciaio inox, nonché inox di tipo commerciale quali tubi in tutte le sezioni, tondi pieni, quadrelli, piatti, lamiere.

Descrizione	Codice
Per tubi sezione circolare, quadra e rettang. - U.M. MI	XSML.S
Per tondo pieno, piatto, quadrello e lamiere - U.M. Kg	XSKG.S
Per componentistica d'ogni tipo - U.M. Pz	XSPZ.S


Servizio di LUCIDATURA

Possiamo lucidare qualsiasi tipologia di componentistica in acciaio inox, nonché barrame. In particolare distinguiamo tra lucidatura industriale, arredamento e navale.

Descrizione	Codice
Per tubi sezione circolare, quadra e rettang. - U.M. MI	XSML.BA
Per tondo pieno, piatto, quadrello e lamiere - U.M. Kg	XSKG.BA
Per componentistica d'ogni tipo - U.M. Pz	XSPZ.BA


Servizio di PIEGATURA

Per tubi sezione circolare (33,7x2 42,4x2 48,3x2 60,3x2) e per tondo pieno (10, 12, 14). E' sufficiente fare richiesta del modulo specifico, compilarlo, inviarcelo via fax allo 0587-295555 oppure via email a info@talianinox.com noi penseremo a tutto il resto! Come si nota in figura siamo in grado anche di calandrare per scale elicoidali.

Descrizione	Codice
Per tubi sezione circolare - U.M. Pz	XSPZ.C


Servizio di FIORETTATURA

Abbiamo una gamma di lamiera fiorettata che va dal 8/10 di spessore fino al 30/10 nei formati 1000x2000 1250x2500 1500x3000. Tutto il materiale è in AISI304. La lamiera fiorettata ha campi di applicazione abbastanza eterogenei, che vanno dalle botti per vino, olio e liquidi in generale, cassoni camion, autobotti etc.

Servizio di fiorettatura	Codice
Per lamiera - U.M. Kg	XSKG.F


Servizio di TAGLIO NASTRO, PLASMA, LASER & CESOIA

Disponiamo taglio a nastro 440x700 mm, cesoia fino a 7 mm di spessore con larghezza massima 2000 mm, taglio plasma fino a 10 mm, taglio laser fino a 15 mm, troncattrice per il taglio barre/profilati.

Servizio di taglio	Codice
Per tubi in tutte le sezioni, piatti, quadri, tondi, lamiere, profili a T ed angolari - U.M. Pz	XSPZ.TA
Per lamiere - U.M. Pz	XSKG.TA
Per tubi in tutte le sezioni, piatti, quadri, tondi, profili a T ed angolari - U.M. MI	XSML.TA





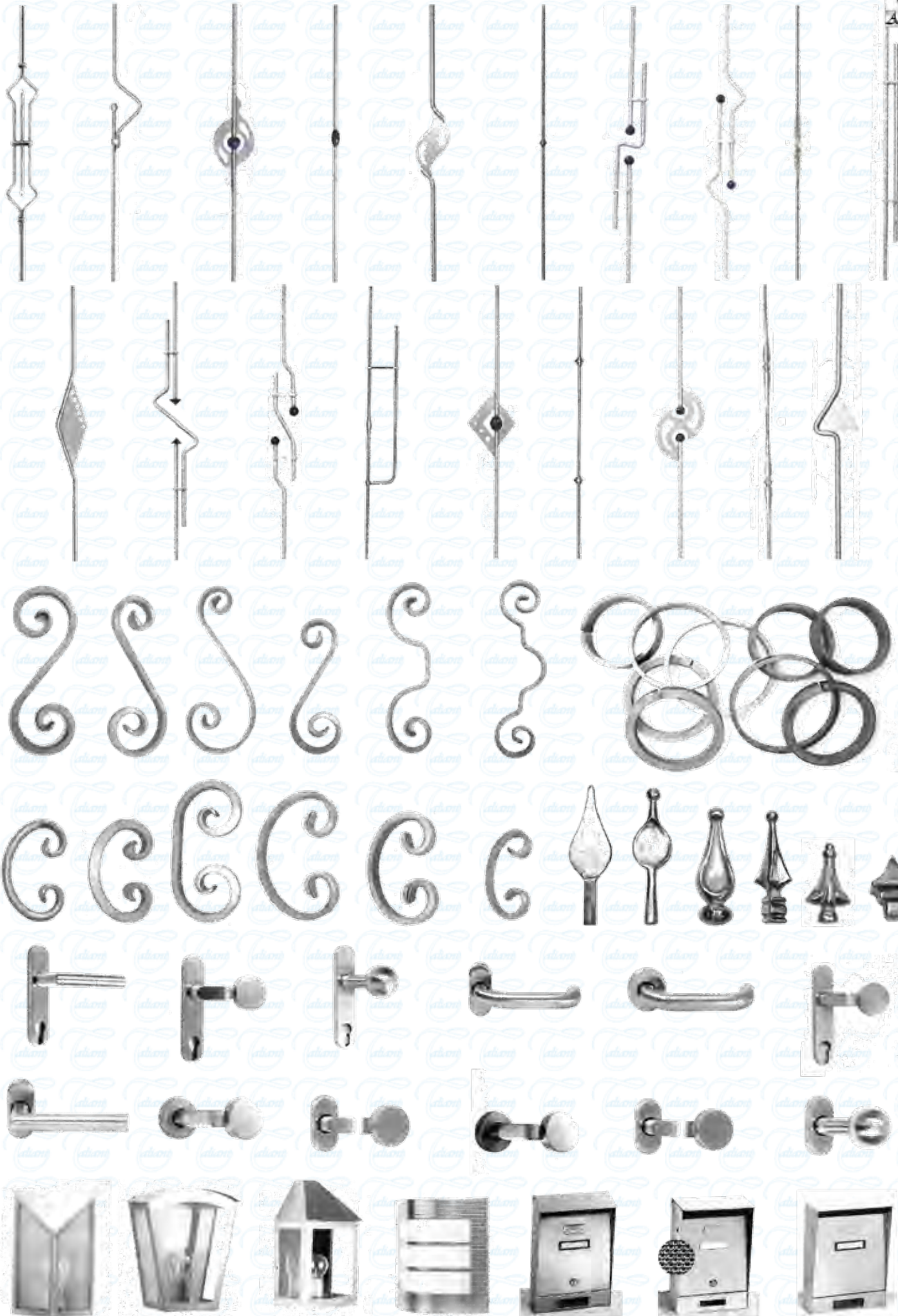
CATALOGO COMPONENTI INOX 2011 Richiedi il nostro catalogo della componentistica in Acciaio Inox "Stainless steel solutions 2010" dove potrai trovare tutto quello che ti serve per la realizzazione di balaustre, ringhiere, cancelli, facciate a verde, cavi in tensionamento, facciate a vetro, reti di protezione e molto altro ancora. Visita il nostro sito www.talianinox.com oppure vieni a visitare la nostra esposizione a Pontedera nella Zona industriale di Gello, Via Toscana n°5.



Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Taliani Giuseppe s.a.s.

Creato da Taliani Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati - www.talianinox.com





Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso alcuno. La Talininox Giuseppe S.p.A. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

Creata da Talininox Giuseppe S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati - www.talininox.com

Le misure qui riportate sono da intendere "non vincolanti" e soggette a poter essere cambiate senza preavviso almeno. La Talianox Giuseppe s.r.l. non è responsabile dell'uso che viene fatto dei dati presenti nel catalogo.

www.talianinox.com - Creato da Talianox Giuseppe Sas - Tutti i diritti sono riservati



CONDIZIONI DI VENDITA

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti. Pertanto i codici di ogni articolo sono da ritenersi validi solo quelli adottati nel presente catalogo. Le dimensioni, la rispondenza fotografica e le specifiche tecniche di ogni articolo presente in questo catalogo non sono impegnative, decliniamo pertanto da ogni responsabilità circa la eventuale non rispondenza del materiale consegnato. Ogni articolo può essere eliminato senza preavviso e di conseguenza la relativa reperibilità. Le caratteristiche estetiche e tecniche di ogni articolo possono variare nel tempo in funzione delle esigenze dei nostri fornitori. Gli articoli non disponibili a magazzino possono essere a noi richiesti ma i nostri fornitori possono pretendere una quantità minima necessaria per la loro produzione. Chi effettua i montaggi ed assemblaggi dei prodotti presenti nel nostro catalogo è direttamente responsabile nell'ottemperanza delle vigenti norme per l'edilizia. I prezzi od eventuali sconti possono variare senza preavviso. Non siamo responsabili per eventuali errori di stampa.

Toute reproduction, même partielle, de ce catalogue, est interdite.

CONDITIONS DE VENTE

Le présent catalogue annule et substitue les précédents. Il s'ensuit que seulement les codes des articles dont au présent catalogue doivent être considérés valables. Les dimensions, la correspondance photographique et les détails techniques de chaque article présent dans ce catalogue ne sont pas contraignants; nous déclinons par conséquent toute responsabilité pour ce qui est de l'éventuelle non correspondance du matériel délivré. Chaque article peut être éliminé sans préavis et, par conséquent, il ne sera plus repérable. Les caractéristiques esthétiques et techniques de chaque article peuvent varier dans le temps selon les exigences de nos fournisseurs. Les articles non disponibles dans le magasin peuvent nous être demandés mais il est alors possible que nos fournisseurs prétendent une quantité minimale de commande, nécessaire pour leur production. Celui qui effectue les montages et les assemblages des produits présents dans notre catalogue est directement responsable, conformément aux règles en vigueur pour l'industrie du bâtiment. Les prix ou les éventuels escomptes peuvent varier sans préavis. Nous n'avons pas responsabilité pour l'éventualité des erreurs.

Es prohibida la reproducción, también parcial, de este catalogo

CONDICIONES DE VENTA

Este catalogo anula y reemplaza los precedentes. Por eso son válidos solo los códigos de los artículos que se usan en el presente catalogo. El tamaño, la correspondencia fotográfica y las específicas técnicas de todos los artículos de este catalogo no son constrictivas, por eso declinamos todas las responsabilidades sobre la eventual no correspondencia del material entregado. Cada artículo puede ser eliminando sin preaviso y de consecuencia el relativo hallazgo. Las características técnicas y estéticas de cada artículo puede cambiar en el tiempo en función de las exigencias de nuestros proveedores. Los artículos no disponibles en el almacén pueden ser pedidos pero nuestros proveedores pueden exigir una cantidad mínima necesaria para la producción. Quien efectua el montaje de los artículos presentes en este catalogo son directamente responsables segundo las vigentes normas de la construcción. Los precios o los eventuales descuentos pueden ser variados sin preaviso. No tenemos responsabilidad para eventuales errores.

Zabranjeno je kopiranje bilo kojeg dijela ovog kataloga

UVJETI PRODAJE

Ovaj katalog poništava i nadomješta prijašnje kataloge. Shodno tome za svaki artikal imaju se smatrati valjanima isključivo one šifre koje su navedene u ovom katalogu. Dimenzije, podudaranje sa fotografijama i tehničke karakteristike svakog artikla iz ovog kataloga nisu obavezujuće, stoga ne snosimo nikakvu odgovornost u slučaju neodgovaranja isporučenog materijala.

Svaki artikal može biti uklonjen bez prethodne najave što znači da ga se više ne može nabaviti. Tehničke i estetske karakteristike svakog artikla mogu s vremenom varirati ovisno o potrebama naših dobavljača. Artikle koje nemamo na skladištu možete od nas naručiti, međutim postoji mogućnost da naši dobavljači zahtijevaju određenu minimalnu količinu potrebnu za njihovu proizvodnju. Tko vrši montažu ili sklapanje dijelova prikazanih u našem katalogu, izravno je odgovoran za poštivanje važećih normi u graditeljstvu.

Cijene i mogući popusti mogu varirati bez prethodne najave.

Este interzisa reproducerea chiar si partiala a prezentului catalog

CONDITII DE VANZARE

Acest catalog anuleaza si substituie precedentele cataloage. Permite ca, codurile fiecarui articol sant valabile dar numai cele notate in acest catalog. Dimensiunile, corespondenta fotografica si dimensiunile tehnice a fiecarui articol din prezentul catalog sant cu caracter informativ, declinam orice responsabilitate in cazul necorespunderii. Orice articol din prezentul catalog poate fi eliminat fara o notificare prealabila si in consecinta nu mai este disponibil. Caracteristicile estetice si tehnice ale fiecarui articol pot varia in timp in functie de exigentele furnizorilor nostrii. Articolele care nu sunt disponibile in magazin pot fi comandate la noi dar furnizorii nostrii pot impune o cantitate minima necesara productiei. Cine efectueaza montajul si asamblarea produselor prezente in catalogul nostru este direct responsabil in concordanta cu normele in vigoare.

Preturile sau reducerile pot suferi modificari fara un anunt prealabil.

Reprodukce tohoto katalogu, byť jen částečná, je zakázána

PRODEJNÍ PODMÍNKY

Tento katalog ruší a nahrazuje všechny předcházející. Stejně tak kódy jednotlivých výrobků jsou považovány za platné pouze u výrobků z tohoto katalogu. Rozměry, fotografická shoda a specifické techniky jednotlivých výrobků prezentovaných v tomto katalogu nejsou závazné. Nejsme odpovědní za případné neshody dodaného materiálu. Jakýkoliv výrobek může být vyřazen bez předběžného upozornění, tudíž následně nelze uplatňovat nárok na jeho dostupnost. Estetický a technický charakter jednotlivých výrobků se může postupem času měnit dle nároků dodavatelů. Lze poptávat výrobky chybějící ve skladě, avšak je nutno počítat tím, že naši dodavatelé mohou požadovat odběr určitého minimálního množství, potřebného k uskutečnění výroby. Každý, kdo provádí kompletaci a instalaci výrobků uvedených v našem katalogu je přímo odpovědný za respektování platných norem pro stavebnictví. Ceny a případné slevy mohou být měněny bez předběžného upozornění.

www.talianinox.com