



PRO-METAL
design

**GAMMA PRODOTTI
IN FERRO BATTUTO E ACCIAIO INOX**

TECNOMAT

5

Continenti
per la distribuzione

40

milioni di semilavorati
venduti mediamente
in un anno

64.000

metri quadrati coperti
nei vari stabilimenti



PRO-METAL
design

Pro-Metal Design è un brand italiano leader mondiale nella produzione e commercializzazione di semilavorati ornamentali e sistemi modulari in metallo per l'edilizia e l'architettura. Con tali prodotti si possono realizzare parapetti, cancellate, pensiline, scale ed altri elementi strutturali o d'arredo, sia per interni che per esterni. L'esperienza pluridecennale coinvolge tutta la filiera: dalla produzione siderurgica al design dei prodotti, dalla loro realizzazione all'installazione finale. Grazie a questo know how, Pro-Metal Design, brand distribuito in esclusiva dal gruppo Tecnomat, è in grado di fornire un'assistenza di alto livello, pre e post vendita, sempre "vicina" al cliente.

ALTRE SOLUZIONI

Nasciamo come produttori di semilavorati di ferro battuto e acciaio inox per l'architettura e le costruzioni. Nel tempo siamo diventati un'azienda dalla forte capacità industriale per la produzione e la distribuzione moderna. Siamo un riferimento per il mercato; proprio per questo, ogni giorno, dobbiamo progettare più degli altri, ricercare più dei concorrenti, sforzarci di trovare nuove soluzioni per rendere i nostri clienti sempre più soddisfatti. Esperienza e abilità ci permettono di soddisfare esigenze sempre più specifiche e differenti tra loro; realizziamo semilavorati in ferro battuto e acciaio inox per l'architettura e per le costruzioni per la Grande Distribuzione Organizzata e Specializzata.

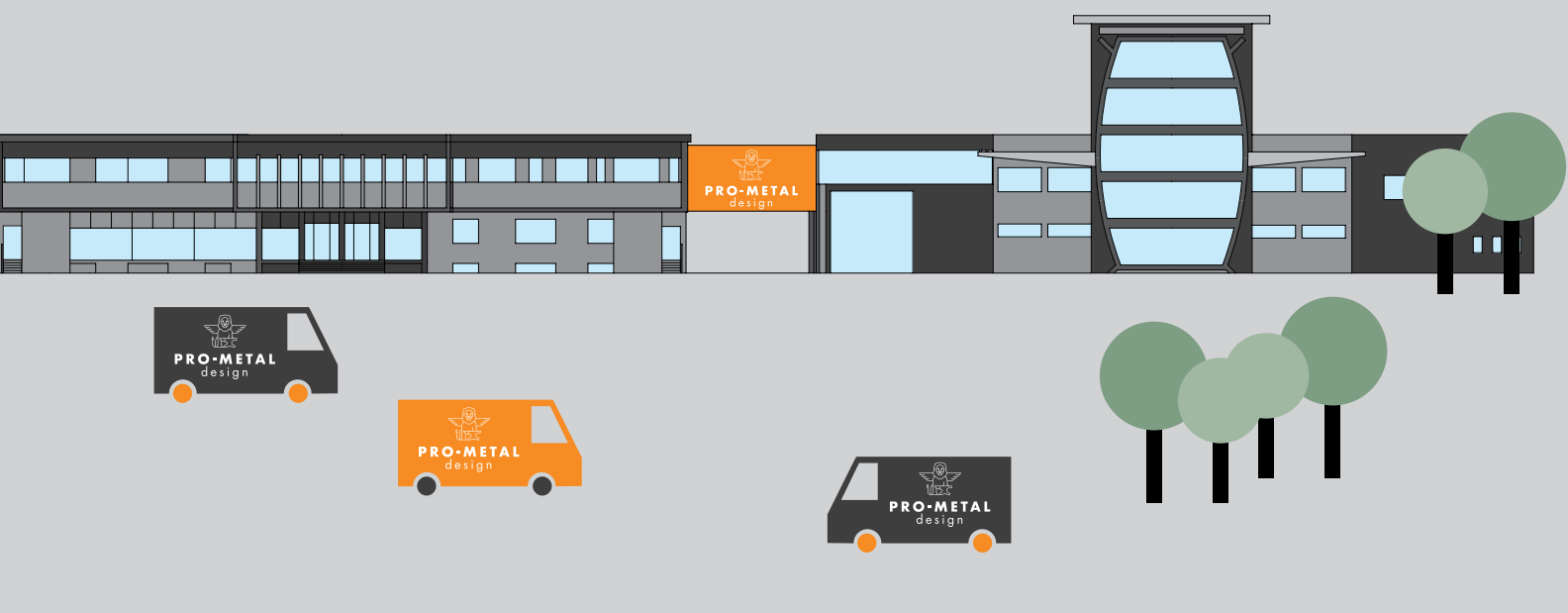
In un decennio siamo cresciuti portando la nostra produzione a livello industriale grazie a impianti all'avanguardia, competitività dei prezzi, produzioni di grandi volumi di materiale, qualità controllata e continuativa. Seguiamo direttamente progettazione, produzione con tempistiche rapide, mantenendo un contatto costante e puntuale con il cliente che quindi dialoga con un fornitore unico; un partner che all'interno dell'azienda include i reparti di progettazione, carpenteria, falegnameria, lavorazione del ferro e dell'acciaio oltre alla piattaforma logistica che consente rapidità nella fornitura e la possibilità di stoccare grandi quantità di materiale così da favorire la pronta consegna per la realizzazione di nuovi punti vendita. La produzione interna ci permette di rispettare tempi di consegna sempre più stretti senza rinunciare alla possibilità di personalizzare ogni richiesta secondo le specifiche del committente. Nell'ottica di un miglioramento continuo in materia di qualità, ambiente e sicurezza abbiamo sviluppato un efficace sistema di gestione conforme ai requisiti delle norme ISO 9001, EN 1090-1:2009+A1:2011 e ISO14008.

ALTRE + IDEE

Progettazione e industrializzazione per noi sono fortemente legate in un continuo e proficuo scambio affinché la migliore idea possa essere realizzata nel miglior modo, per questo operiamo in prima persona dall'ideazione creativa alla realizzazione. Tutto nasce nel il settore progettuale-creativo, in cui disegniamo, progettiamo soluzioni di sistemi e prodotti ad alto contenuto tecnologico e innovativo che soddisfino qualsiasi esigenza della nostra clientela, ma è la continua e costante interazione con i reparti produttivi che permette di rendere i progetti del nostro reparto creativo non solo fortemente personalizzati sulle esigenze dei clienti ma anche sempre strettamente connessi con la soluzione produttiva e tecnologica non solo più all'avanguardia ma soprattutto più adatta e specifica per le necessità dei nostri clienti.



LA NOSTRA AZIENDA



PROGETTAZIONE



STOCK MATERIE
PRIME



LAVORAZIONI
FERRO



LAVORAZIONI
ACCIAIO



CARPENTERIA



ASSEMBLAGGIO



STOCK MATERIALI
PRONTA CONSEGNA



AREA TEST
LAB



GRANDE
DISTRIBUZIONE
SPECIALIZZATA



GRANDE
DISTRIBUZIONE
ORGANIZZATA

PIÙ + FERRO E ACCIAIO INOSSIDABILE

“La gamma di prodotti Ferro di PRO-METAL DESIGN Comprende oltre 32.000 elementi semilavorati ornamentali in ferro battuto, ottone e bronzo: barre forate, paletti forgiati, pannelli preassemblati, foglie, fiori, pigne, rosoni, ricci, cerchi ed altri elementi decorativi, oltre ad una ricca serie di complementi d'arredo. Sarà compito del privato assemblarli in oggetti finiti come parapetti, recinzioni o qualsiasi altra creazione gli suggerisca la sua creatività. Il reparto lavorazione ferro si occupa della produzione, delle punzonature, pressopiegature, calandrate e saldature: l'esperienza degli operatori unita alla precisione di macchinari ad alta efficienza rende tutte le lavorazioni rapide e accurate”



La gamma di prodotti PRO-METAL DESIGN comprende oltre 2.500 elementi componibili e modulari in acciaio inox per realizzare parapetti, recinzioni, pensiline, scale ed altri elementi strutturali, per interni ed esterni. Il design moderno e lineare dei vari elementi consente una facile e veloce installazione e soddisfa le esigenze di architetti, progettisti e professionisti adattandosi perfettamente ad ogni tipo di ambiente. A differenza di molti altri noi siamo davvero produttori con 5 stabilimenti produttivi in Italia ed Europa. Siamo l'unica azienda del settore che può vantare una capacità produttiva in grado di soddisfare ogni richiesta speciale entro tempi di stretta produzione. I nostri articoli, rispetto alla gran parte dei prodotti che si trovano sul mercato, sono realizzati nei nostri centri produttivi in Italia ed Europa, sottostando a canoni di produzione e a test qualitativi standard che ci consentono di conoscere la vita di ogni pezzo dalla sua nascita alla sua consegna.





Art.	Sezione	Lunghezza
118/1 10019712	∅ 12 mm	3000 mm
118/2 10019713	∅ 14 mm	3000 mm



Art.	Sezione
1838/2 10070338	∅ 40 x 8 mm



Art.	Sezione	Lunghezza
118/1 10047336	∅ 30 x 8 mm	2000 mm
1368/65 25059451	∅ 35 x 6 mm	3000 mm



Art.	Sezione	Lunghezza
158/3/E 10025040	∅ 14 x 4 mm	2000 mm



Art.	Sezione	Lunghezza
158/12/C 10017388	∅ 40 x 8 mm	3000 mm



Spessore 2,5 mm

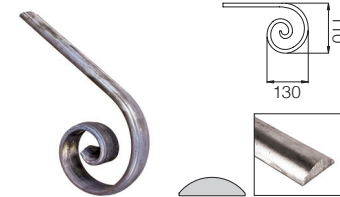
Art.	Sezione	Lunghezza
1374/1 10019715	∅ 20 mm	3000 mm
1374/3 10070335	∅ 30 mm	3000 mm
1374/4 10019716	∅ 40 mm	3000 mm



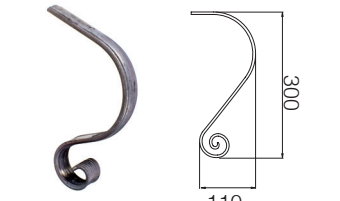
Art.	Sezione
1818/12 10070337	∅ 40 x 8 mm



Art.	Sezione	Lunghezza
1373/4 10034656	∅ 40 x 11 mm	3000 mm

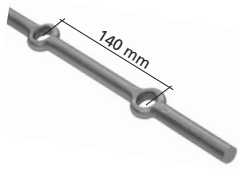


Art.	Sezione
812/6 10017390	∅ 40 x 8 mm



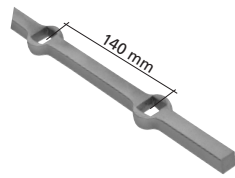
Art.	Sezione
1817/5 10034659	∅ 40 x 11 mm





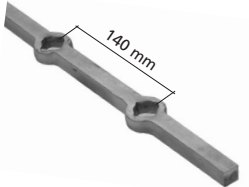
N. fori 14
Ø fori 14 mm

Art.	Sezione	Lunghezza
42/1/1 10017358	Ø 12 mm	2000 mm



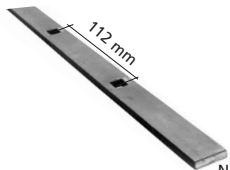
N. fori 14
fori per Ø 14 mm Interasse 140 mm

Art.	Sezione	Lunghezza
42/8/1 10017359	Ø 14 mm	2000 mm



N. fori 14
fori per Ø 14 mm

Art.	Sezione	Lunghezza
42/22 10019704	Ø 14 mm	2000 mm circa



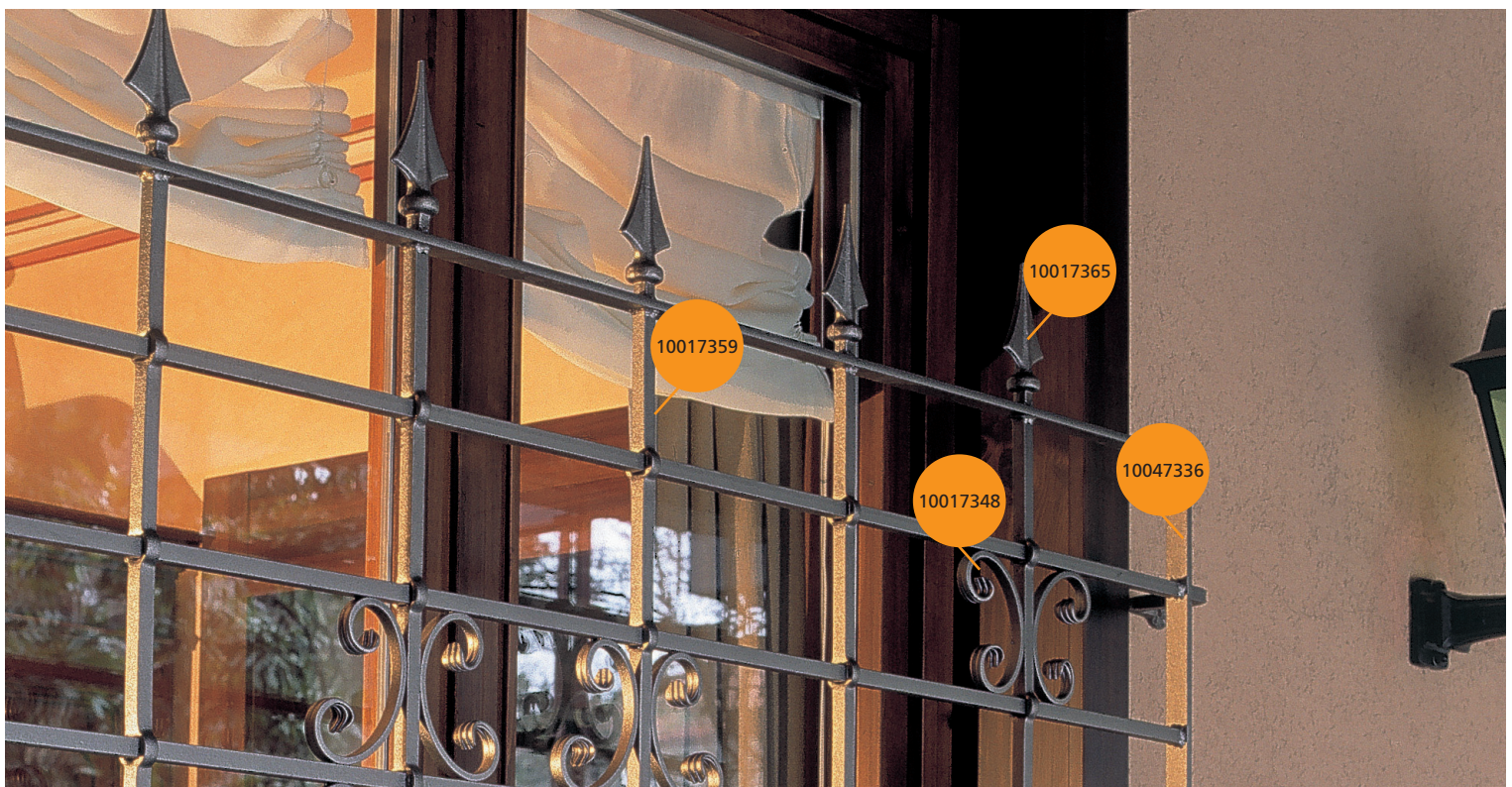
N. fori 17
fori per Ø 12 mm

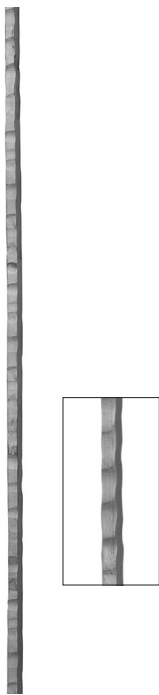
Art.	Sezione	Lunghezza
1853/1 10017392	30 x 8 mm	2000 mm circa



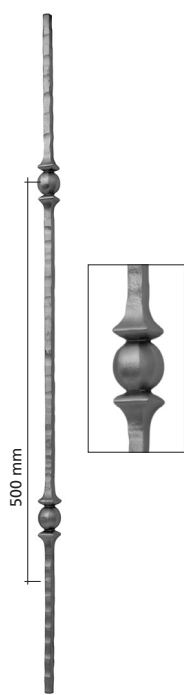
N. fori 17
fori per Ø 12 mm

Art.	Sezione	Lunghezza
1853/105 10017393	30 x 8 mm	2000 mm circa

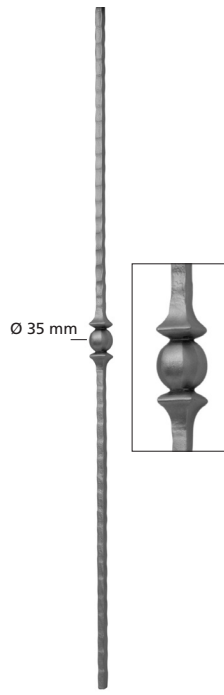




Art.	Sezione	Altezza
105/5/C 10019717	12 mm	1000 mm



Art.	Sezione	Altezza
105/1/C 10017360	12 mm	1000 mm



Art.	Sezione	Altezza
105/2/C 10017361	12 mm	1000 mm



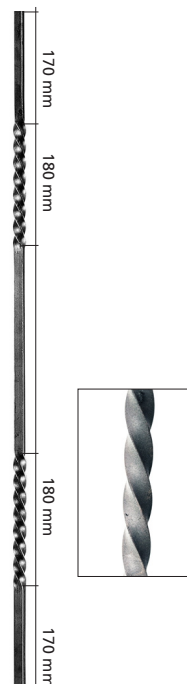
Art.	Sezione	Dimensioni
49/3 10019709	12 mm	180 x 900 mm



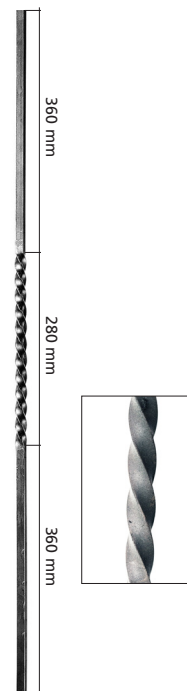
Art.	Sezione	Altezza
48/1 25059449	12 mm	900 mm



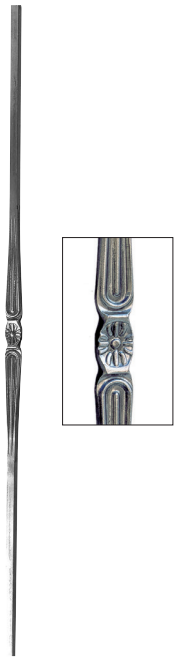
Art.	Sezione	Altezza
48/2 25059448	12 mm	900 mm



Art.	Sezione	Altezza
1148/8 10017363	12 mm	1000 mm



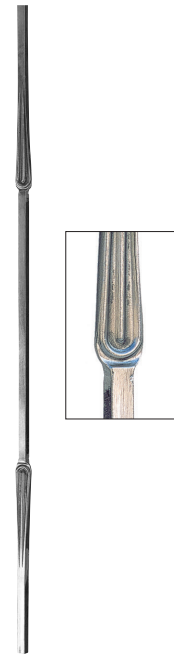
Art.	Sezione	Altezza
1148/5 10017362	12 mm	1000 mm



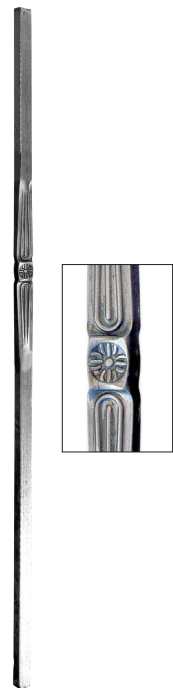
Art.	Sezione	Altezza
1701/1 10030405	∅ 12 mm	1000 mm



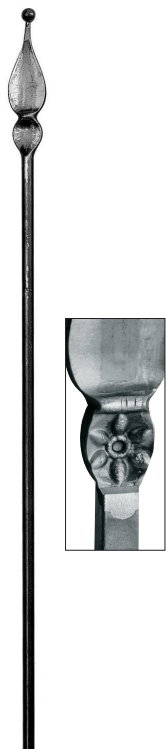
Art.	Sezione	Altezza
1701/3 10030406	∅ 12 mm	1000 mm



Art.	Sezione	Altezza
1701/5 10030407	∅ 12 mm	1000 mm



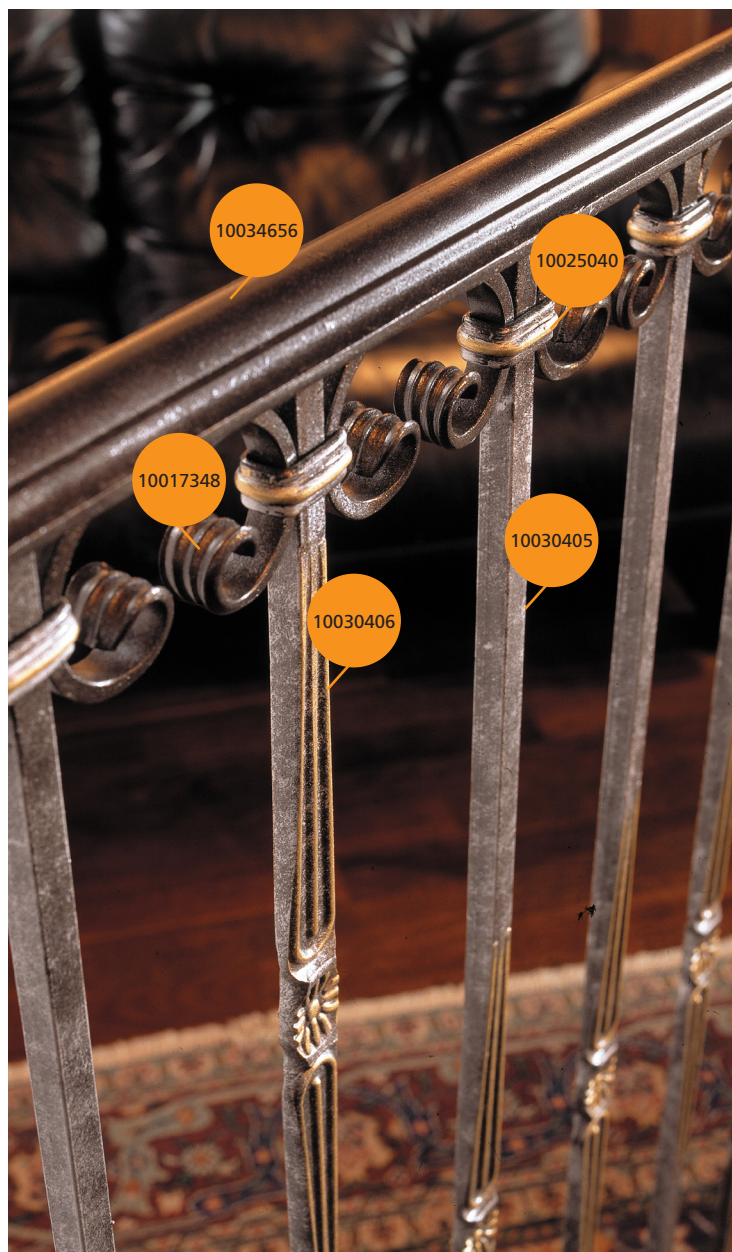
Art.	Sezione	Altezza
1701/15 1312493	∅ 25 mm	1200 mm

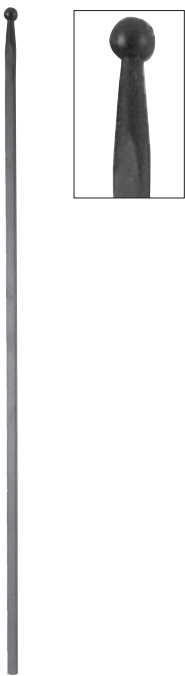


Art.	Sezione	Altezza
1765/30 10017557	∅ 12 mm	1500 mm

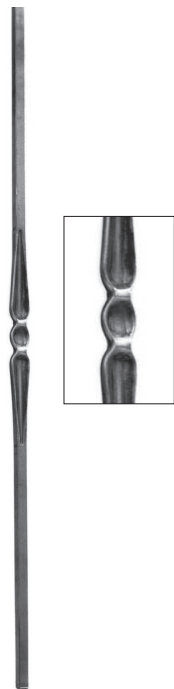


Art.	Sezione	Altezza
1757/35 10025045	∅ 10 mm	1500 mm





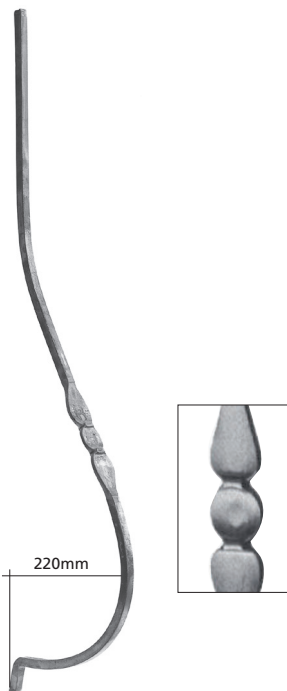
Art.	Sezione	Altezza
118/C/54 25059437	∅ 12 mm	1000 mm
118/C/59 25059450	∅ 12 mm	1000 mm



Art.	Sezione	Altezza
1749/1 10025044	∅ 12 mm	1000 mm



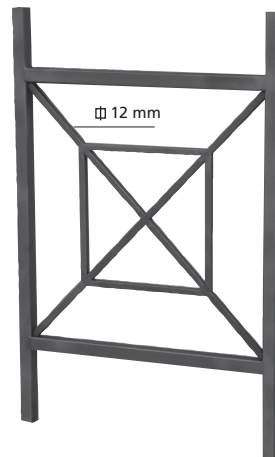
Art.	Sezione	Dimensioni
541/2 10019710	∅ 12 mm	370 x 900 mm



Art.	Sezione	Altezza
586/14 25059441	∅ 12 mm	900 mm



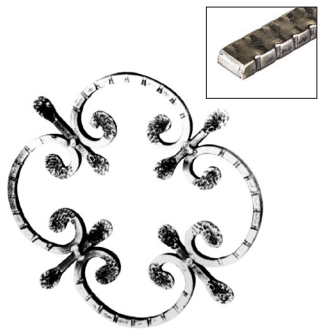
Art.	Sezione	Altezza
1783/2 25059442	∅ 14 mm	1000 mm



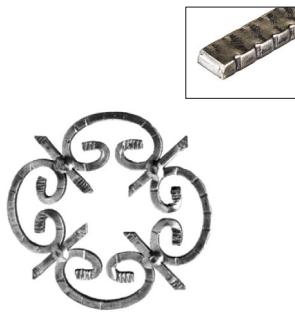
Art.	Sezione	Dimensioni
GD76/2 10025053	∅ 25 mm	500 x 700 mm



Art.	Sezione	Dimensioni
GD61/1 10019711	∅ 12 mm	430 x 1000 mm



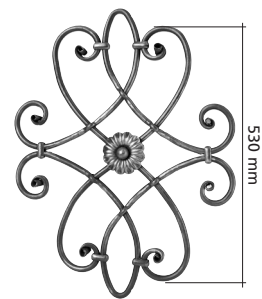
Art.	Sezione	Dimensioni
18/1 10017356	∅ 8 mm	∅ 250 mm



Art.	Sezione	Dimensioni
30/4 10017357	∅ 6 mm	∅ 153 mm



Art.	Sezione	Dimensioni
1013/1 10025051	∅ 12 mm	∅ 295 mm



Art.	Sezione	Dimensioni
1641/1 10025052	∅ 14 mm	475 x 610 mm



Terminali fucinati a caldo e tranciati



Sezione	65 x 150 mm	70 x 105 mm	75 x 120 mm	95 x 140 mm
∅ 12 x 6 mm	80/A/11 10017354	80/A/9 10017348	80/B/8 10017352	80/A/10 10017350



Terminali fucinati a caldo e tranciati

Art.	Sezione	Dimensioni
88/H/1 10017355	∅ 10 mm	120 x 270 mm



Art.	Sezione	Dimensioni
1300/2 10017391	∅ 12 x 6 mm	145 x 175 mm





Ferro stampato
con inserto

Art.	Dimensioni	Foro
126/F/1 10017373	Ø 38 x H 63 mm	Ø 12 mm
126/F/3 10017374	Ø 45 x H 68 mm	Ø 14 mm



Ferro stampato

Art.	Dimensioni	Foro
128/6 10017375	Ø 38 x H 63 mm	Ø 12 mm
128/7 10017376	Ø 38 x H 63 mm	Ø 14 mm
128/8 10017377	Ø 38 x H 63 mm	Ø 16 mm

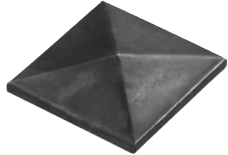


Ferro stampato

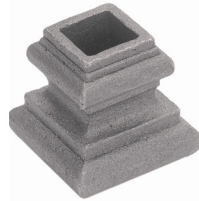
Art.	Dimensioni	Foro
128/17 10017380	Ø 38 x H 35 mm	Ø 12 mm
128/18 10017346	Ø 38 x H 35 mm	Ø 14 mm
128/19 10017349	Ø 38 x H 35 mm	Ø 16 mm
128/20 12105174	Ø 44 x H 45 mm	senza foro



Art.	Dimensioni	Foro
126/F/6 10017378	Ø 38 x H 35 mm	Ø 12 mm
126/F/8 10017379	Ø 45 x H 44 mm	Ø 14 mm



Art.	Per tubo
167/8 25001088	100 x 100 mm



Ferro fuso

Art.	Dimensioni	Foro
1391/1 12094067	40 x 40 mm	Ø 12 mm
1391/2 12094070	40 x 40 mm	Ø 14 mm



Ferro fuso

Art.	Dimensioni	Foro
1391/4 12094073	65 x 40 mm	Ø 12 mm
1391/5 12094076	65 x 40 mm	Ø 14 mm



Art.	Dimensioni	Foro
128/36 10017351	Ø 40 x 23 mm	Ø 12 mm
128/1 10017381	Ø 40 x 23 mm	Ø 14 mm
128/38 10017353	Ø 40 x 23 mm	Ø 12 mm
128/2 10017382	Ø 40 x 23 mm	Ø 14 mm



Art.	Base	Altezza
124/1 12105173	Ø 12 mm	125 mm



Art.	Dimensioni	Foro
1393/25 25059440	Ø 40 x 24 mm	Ø 12 mm
1393/26 25059452	Ø 40 x 24 mm	Ø 14 mm



Art.	Base	Altezza
1855/4 12094205	Ø 12 mm	135 mm



Art.	Dimensioni	Foro
1393/19 25059459	33 x H 22 mm	Ø 12 mm



Art.	Base	Altezza
125/1 10017365	Ø 35 mm	125 mm



Art.	Base	Altezza
126/2 10017369	Ø 20 mm	130 mm



Art.	Base	Altezza
1386/10 10017371	Ø 21,5 mm	115 mm



Art.	Base	Altezza
126/A/2 12094196	Ø 18 mm	100 mm



Art.	Larghezza	Altezza
159/3 10017372	∅ 60 mm	115 mm



Art.	Dimensioni
167/16 10017387	∅ 40 mm



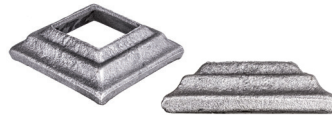
Art.	Sezione	Dimensioni
157/1 10019705	∇ 12 x 6 mm	∅ 100 mm
1802/25 10019707	∇ 12 x 6 mm	∅ 120 mm
1802/77 10019708	∅ 12 mm	∅ 120 mm



Art.	Sezione	Dimensioni
491/8 10019706	∅ 12 mm	∅ 100 mm



Art.	Base	Sfera
116/A/20 10017389	∅ 38 mm	∅ 55 mm



Art.	Dimensioni	Foro
819/1 12089185	60 x 60 x H 19 mm	per ∅ 30 mm
819/2 12089186	60 x 60 x H 19 mm	per ∅ 25 mm
819/7 12089187	40 x 40 x H 17 mm	per ∅ 14 mm



Spessore ∇ 10 mm

Art.	Dimensioni
116/A/6 10057030	100 x 100 mm



Spessore ∇ 10 mm

Art.	Dimensioni	Foro
116/A/7 10070344	100 x 100 mm	∅ 30 mm



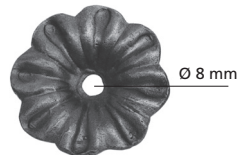
Spessore ∇ 3 mm

Art.	Dimensioni
697/4 10070340	∅ 65 mm



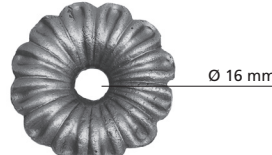
ghisa malleabile saldabile, ma non zincabile
Spessore ∇ 3 mm

Art.	Dimensioni
1393/9 25059435	∅ 55 mm



Spessore ∇ 3 mm

Art.	Dimensioni
664/1 10051560	∅ 60 mm



Spessore ∇ 3 mm

Art.	Dimensioni
664/2 10051561	∅ 90 mm



Spessore ∇ 6 mm

Art.	Dimensioni
802/5 10070343	70 x 70 mm



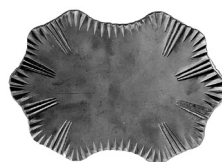


Coppia dimaniglie complete di rosetta

Art.	Dimensioni
169/11 10030345	70 x 125 mm



Art.	Dimensioni
94/A/1 10041181	90 x 160 mm



Spessore 4 mm

Art.	Dimensioni
841/5 25059439	210 x 290 mm



Art.	Base	Fori
1405/2 10041182	Ø 80 x 4mm	8,5 mm



Art.	Dimensioni
41/20/S 10051559	6 x 35 mm



Coppia dimaniglie complete di rosetta

Art.	Dimensioni
169/15 10030348	40 x 110 mm



Spessore 3 mm

Art.	Dimensioni
136/1 10051562	40 x 110 mm



Spessore 3 mm

Art.	Dimensioni
136/2 10051563	40 x 110 mm



Spessore 3 mm

Art.	Dimensioni
136/10 25059436	160 x 170 mm



Spessore 3 mm

Art.	Dimensioni
136/11 25059458	160 x 170 mm



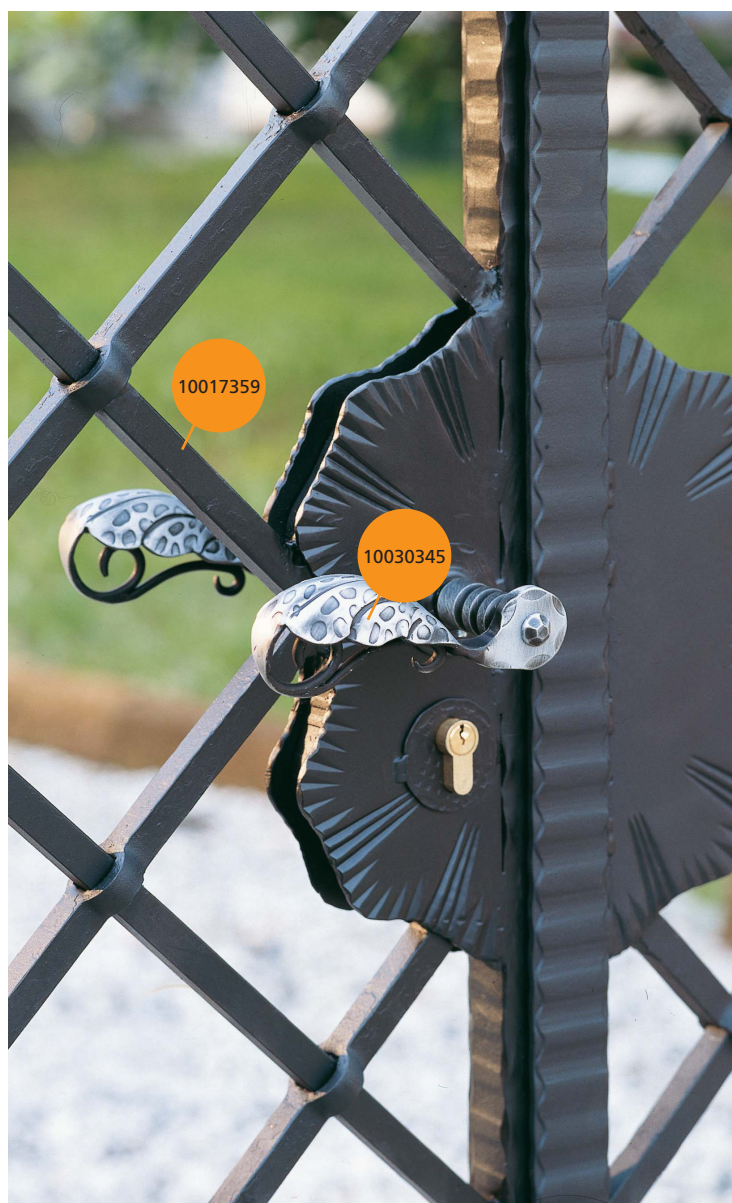
Spessore 2,5 mm

Art.	Dimensioni
136/3 10051564	70 x 60 mm



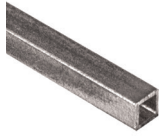
Spessore 2,5 mm

Art.	Dimensioni
136/4 10051565	70 x 60 mm





L 3000 mm



L 3000 mm

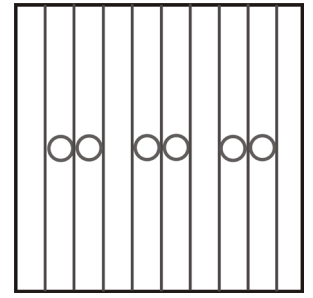
Art.	Dimensioni
F03203020 10049208	30 x 20 x 2 mm
F03204030 10049209	40 x 30 x 2 mm
F03205040 10049210	50 x 40 x 2 mm
F033010050 25059443	100 x 50 x 2,7 mm

Art.	Dimensioni
F03203030 10049211	30 x 30 x 2 mm
F03203535 25059447	35 x 35 x 2 mm
F03204040 10049212	40 x 40 x 2 mm
F0330100100 25059438	100 x 100 x 2,7 mm



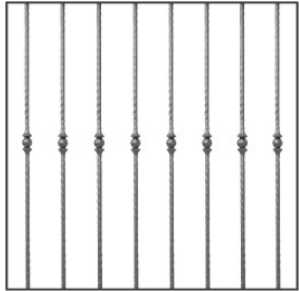
Telaio 30 x 30 mm
Struttura interna 12 mm cardine compreso

Art.	Dimensioni
824/1 10046353	970 x 1110 mm



Telaio 25 x 6 mm
Paletto 12 mm

Art.	Dimensioni
F119710001 10046355	1200 x 1200 mm



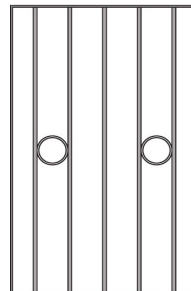
Paletto forgiato e
telaio 25 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710019 10054640	922 x 1000 mm



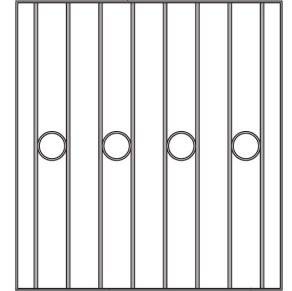
Paletto forgiato e
telaio 25 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710022 10054643	606 x 1000 mm



Telaio 25 x 6 mm
Paletto 12 mm

Art.	Dimensioni
F119710014 10054628	606 x 1000 mm



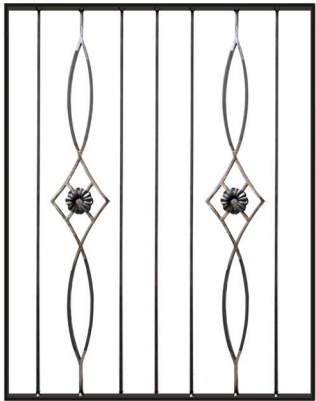
Telaio 25 x 6 mm
Paletto 12 mm

Art.	Dimensioni
F119710011 10054624	922 x 1000 mm



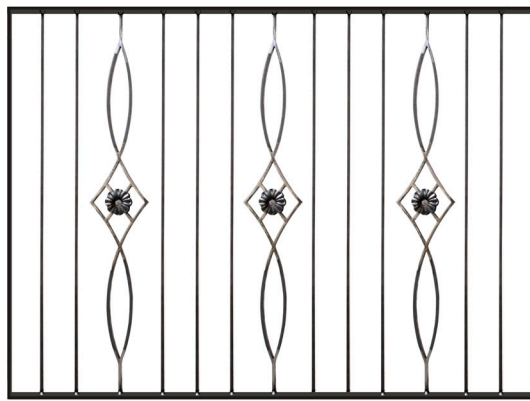
PANNELLI MODULARI

LINEE DI PANNELLI MODULARI PRE-ASSEMBLATI PER RECINZIONI ESTERNE,
TESTATI E PRONTI PER ESSERE INSTALLATI



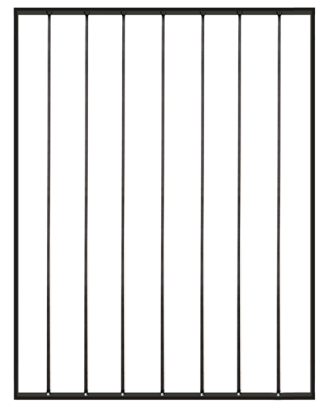
Pannello standard grezzo
14 x 8 mm + 30 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710072 25009455	850 x 1012 mm



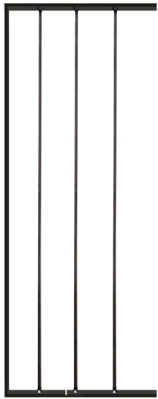
Pannello standard grezzo
14 x 8 mm + 30 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710076 25009443	1500 x 1012 mm



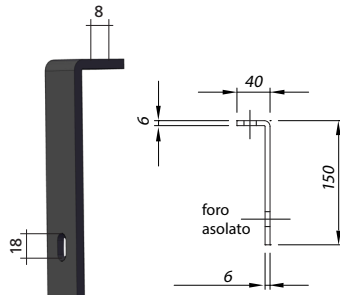
Pannello standard grezzo
14 x 8 mm + 30 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710081 25009442	850 x 1012 mm



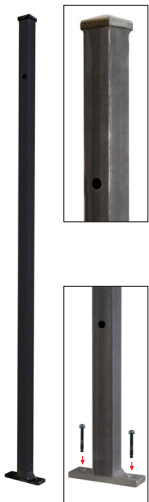
Pannello standard grezzo
14 x 8 mm + 30 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710082 25009451	400 x 1012 mm



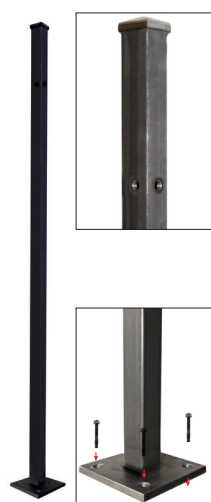
Staffa angolare grezzo per pannelli
di chiusura 30 x 6 mm

Art.	Dimensioni
F119710083 25009453	40 x 150 mm



Ancoraggio a pavimento
con utilizzo di tasselli meccanici o chimici
Montante 30 x 30 mm

Art.	Dimensioni
F119710073 25009452	1106 mm



Ancoraggio a pavimento
con utilizzo di tasselli meccanici o chimici
Montante 30 x 30 mm

Art.	Dimensioni
F119710094 25009454	1106 mm





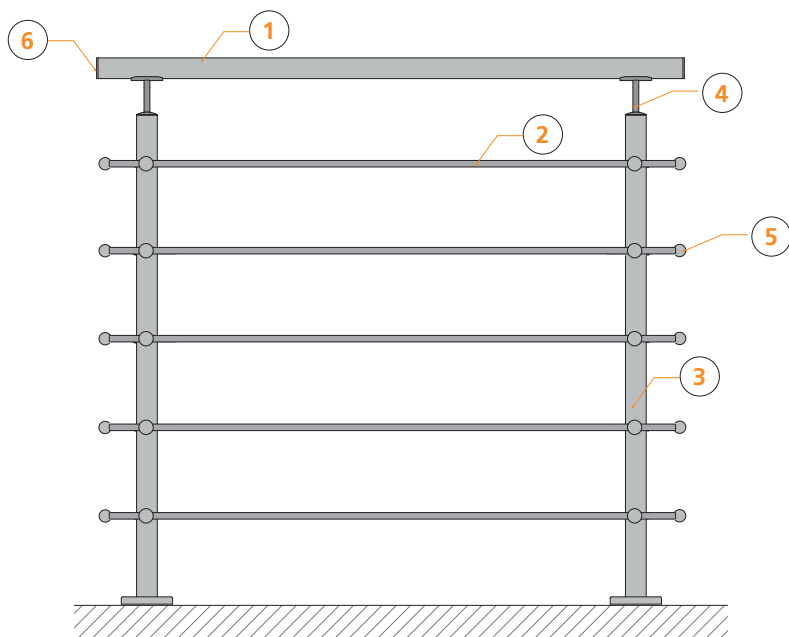
Parapetto in acciaio inox AISI 304 con montanti e corrimano Ø 42,4 mm.
Fissaggio a pavimento e 5 tondini orizzontali

TUTORIAL VIDEO



AISI
304

AISI
316



1

E001
10025055



2

E005
10025056



3

EM4421205
10046725



4

E031/S1
10025067



5

E4308/KT5
10057033



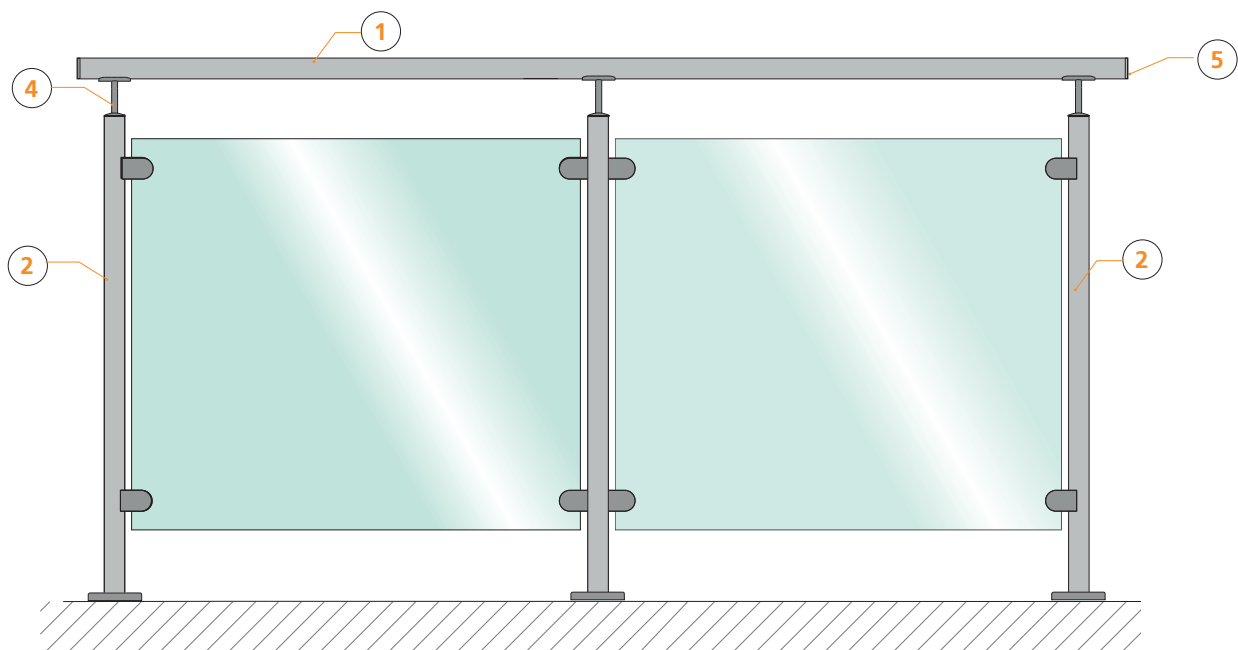
6

E01151
10025061

Parapetto in acciaio inox AISI 316 con montanti fornite di morsetti per vetro e corrimano Ø 42,4 mm. Fissaggio a pavimento



TUTORIAL VIDEO



1
E4801
10046704



2
EC44202P
12085390



3
EC44204P
12085391



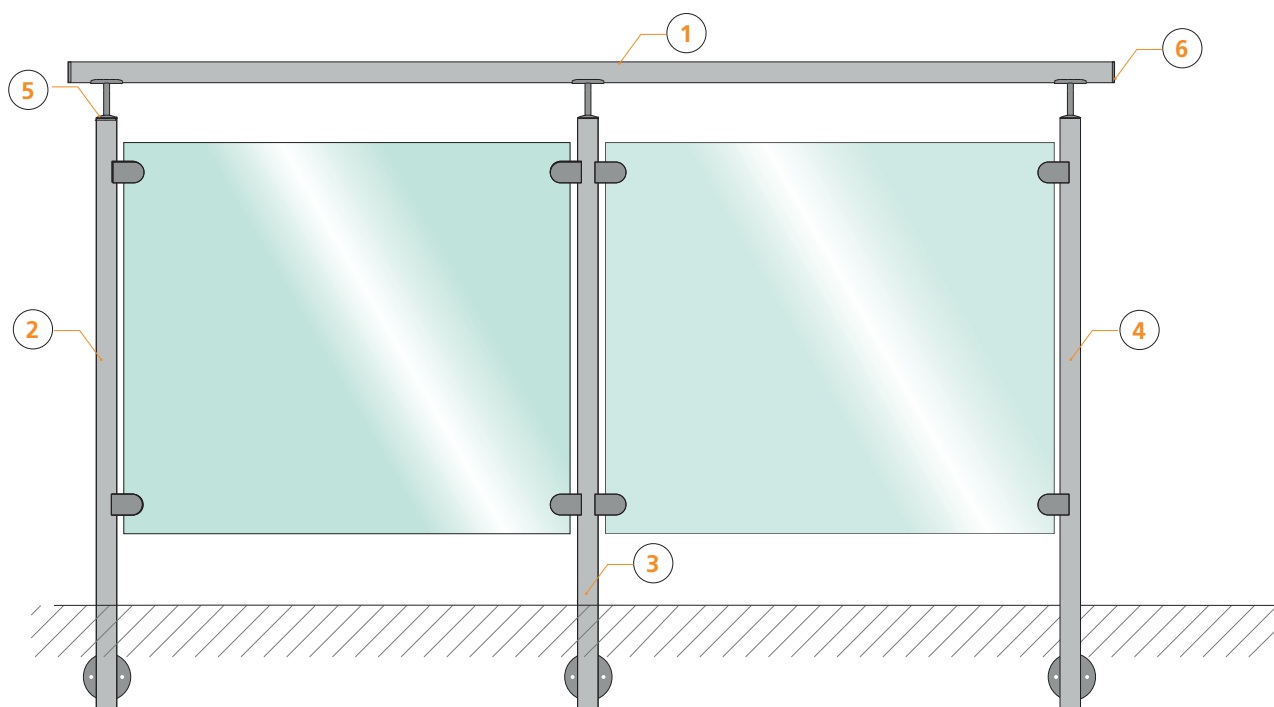
4
E031/S1316
10046713



5
E4146
10046710

Parapetto in acciaio inox AISI 304 con montanti fornite di morsetti per vetro e corrimano Ø 42,4 mm. Fissaggio a parete

TUTORIAL VIDEO



1

E4801
10046704



2

ED44202PDX
12085392



3

ED44204P
12085394



4

ED44202PSX
12085393



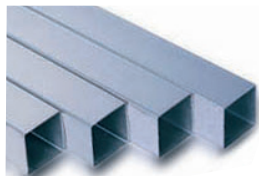
5

E031/S1316
10046713



6

E4146
10046710



AISI304	Dimensioni
---------	------------

E001 10025055	Ø 42,4 x 2,0 x 3000 mm
E001/2000 10027761	Ø 42,4 x 2,0 x 2000 mm

AISI316	Dimensioni
---------	------------

E4801 10046704	Ø 42,4 x 2,0 x 3000 mm
E4801/2000 10046714	Ø 42,4 x 2,0 x 2000 mm

Finitura Lucida

AISI316	Dimensioni
---------	------------

X4801 25008734	Ø 42,4 x 2,0 x 3000 mm
-------------------	------------------------

AISI316	Dimensioni
---------	------------

E10204040 12094707	40 x 40 x 2,0 x 3000 mm
-----------------------	-------------------------

AISI316	Dimensioni
---------	------------

E12204040 12094708	40 x 40 x 2,0 x 2000 mm
-----------------------	-------------------------

AISI304	Dimensioni
---------	------------

E005 10025056	Ø 12 x 3000 mm
------------------	----------------

AISI316	Dimensioni
---------	------------

E4849/1000 10046718	Ø 8 x 1000 mm
------------------------	---------------

E4849/2000 10046719	Ø 8 x 2000 mm
------------------------	---------------

E4850/1000 10046715	Ø 10 x 1000 mm
------------------------	----------------

AISI316	Dimensioni
---------	------------

E4850/2000 10046716	Ø 10 x 2000 mm
------------------------	----------------

E4851 10046705	Ø 12 x 3000 mm
-------------------	----------------

E4851/2000 10060431	Ø 12 x 2000 mm
------------------------	----------------

Finitura Lucida

AISI316	Dimensioni
---------	------------

X4851 25008732	Ø 12 x 3000 mm
-------------------	----------------



90°

AISI304	Per tubo
---------	----------

E028/90 10025063	Ø 42,4 x 2,0 mm
---------------------	-----------------

AISI316	Per tubo
---------	----------

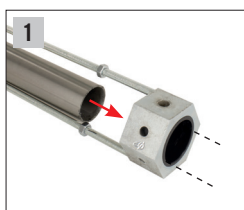
E028316/90 10046711	Ø 42,4 x 2,0 mm
------------------------	-----------------



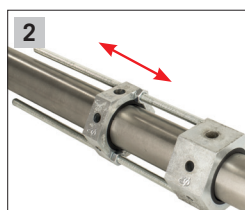
Art.

E40580
12102414

Dima per foratura, brevettata per tubi
Ø 33,7 - 42,4 - 48,3 mm
Con questa attrezzatura è possibile
eseguire fori radiali Ø 7 - 9 - 11 mm (per
inserti filettati) e fori per filettature M5
- M6 - M8



1
Posizionare il tubo all'interno
della dima



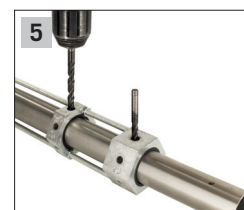
2
Inserire il secondo accessorio
e regolare l'interasse dei fori
scelto. Bloccare con i dadi in
dotazione



3
Praticare il primo foro



4
Eeguire il secondo foro.
Per sicurezza bloccare la dima
con una punta del trapano
o altro



5
Posizionare la dima per eseguire
i fori successivi bloccando con
punta sul foro appena eseguito



Spess. vetro 10 mm 45 x 63 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710004 10060875	piatto	4



Spess. vetro 12,76 mm 45 x 63 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710005 10060876	piatto	4



Spess. vetro 10 mm 45 x 63 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710001 10046727	Ø 42,4 mm	4



Spess. vetro 12,76 mm 45 x 63 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710002 10046728	Ø 42,4 mm	4



Spess. vetro 12,76 e 17,52 mm 70 x 55 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710010 12094724	piatto	4



Spina di sicurezza

AISI316	Per tubo	Kit
E119710011 12094725	Ø 42,4 mm	2

AISI316	Per tubo	Kit
E119710012 12094726	piatto	2



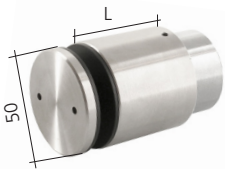
Spess. vetro 12,76 mm 55 x 55 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710007 12102406	piatto	4

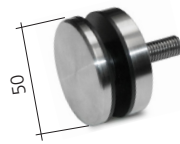


Spess. vetro 12,76 mm 55 x 55 mm

AISI316	Per tubo	Kit
E119710009 12102407	Ø 42,4 mm	4



AISI316	L	Spessore vetro
E640080 12094727	45 mm	da 16,76 a 21,52 mm



AISI316	H	Spessore vetro
E40940 12094728	10 mm	da 8 a 16,76 mm



AISI316	Per tubo
E406 12102399	Ø 42,4 x 2,0 mm



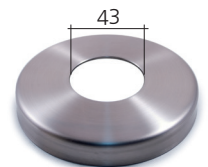
AISI316	Per tubo
E116200 12102398	Ø 42,4 mm



Per tubo Ø 42,4 x 2,0 mm

AISI304	Dimensioni
E0213 10025060	Ø 100 x 6 mm

AISI316	Dimensioni
E0213316 10046709	Ø 100 x 6 mm



AISI304	Dimensioni
E020 10025059	Ø 105 mm

AISI316	Dimensioni
E4072 10046708	Ø 105 mm

Finitura Lucida

AISI316	Dimensioni
X4072 25008715	Ø 105 mm



Ø 42,4 mm

AISI304	Per corrimano
E030/S 25016645	Ø 33,7 / 42,4 mm

AISI316	Per corrimano
E030/S316 10046712	Ø 33,7 / 42,4 mm

Finitura Lucida

AISI316	Per corrimano
X030/S316 25008727	Ø 33,7 / 42,4 mm



Ø 42,4 mm

AISI 316	per corrimano
E038110 12102403	Ø 33,7 / 42,4 mm



Ø 42,4 mm

AISI304	Per corrimano
E031/S1 10025067	Ø 33,7 / 42,4 mm

AISI316	Per corrimano
E031/S1316 10046713	Ø 33,7 / 42,4 mm



AISI316	Per corrimano
E0230316 10058741	Ø 42,4 mm



AISI316	Per corrimano
E459 10027760	Ø 42,4 mm



AISI316	Per tubo
E450 10025066	Ø 42,4 x 2,0 mm

Finitura Lucida

AISI316	Per tubo
X450 25008733	Ø 42,4 x 2,0 mm



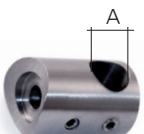
AISI316	Per tubo
E453 10030342	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E455 10025065	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Tondino
E00791316 10072558	Ø 12 mm



Foro passante

AISI304	Per tubo	A
E0069/KT5 1230705	Ø 42,4 mm	12,2 mm



AISI316	Per tubo
E446 10030340	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E4471 10030341	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Tondino
E0070316/KT5 25047091	Ø 12 mm

AISI316	Per tubo	A
E4042/S/KT5 25047094	Ø 42,4 mm	12,2 mm
E006910316/KT5 25047054	Ø 42,4 mm	10,2 mm
E4044/S/KT5 25047056	Sup. piana	12,2 mm

Finitura Lucida

AISI316	Per tubo	A
X4042/KT5 25047059	Ø 42,4 mm	12,2 mm



AISI303	Per tubo
E01151 10025061	Ø 42,4 x 2,0 mm

Finitura Lucida

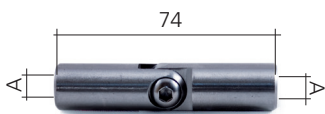
AISI316	Per tubo
X01151316 25008719	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E2035 10030344	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E203 10030343	Ø 42,4 x 2,0 mm



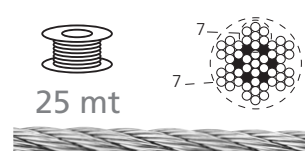
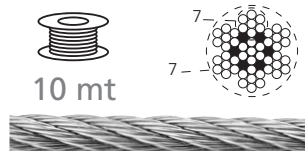
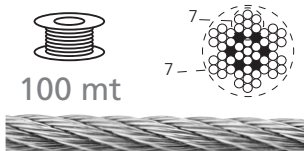
AISI316	Tondino	Kit
E0170316/KT5 25047255	Ø 12 mm	5 pc.



AISI316	Per tubo
E4146 10046710	Ø 42,4 x 2,0 mm



AISI316	Descrizione
E4308/KT5 10057033	Ø 25 mm foro cieco



AISI 316	Fune	Forza di rottura min.
EF7X705 12094729	Ø 5 mm	14,00 kN
EF7X706 12094732	Ø 6 mm	20,00 kN

AISI 316	Fune	Forza di rottura min.
E004010009 12094730	Ø 5 mm	14,00 kN
EF7X706/10 12094733	Ø 6 mm	20,00 kN



AISI 316	Fune	Descrizione
ETS5/KT5 12094737	Ø 5 mm	Filettatura destra
ETS6/KT5 25047095	Ø 6 mm	Filettatura destra

AISI 316	Fune	Forza di rottura min.
E061100075 12094731	Ø 5 mm	14,00 kN
E061100076 12094734	Ø 6 mm	20,00 kN



Sistema snodato a muro per fune

AISI 316	Descrizione
EMMF06DX/KT5 25047058	Filettatura destra
EMMF06SX/KT5 25047055	Filettatura sinistra



Terminale femmina destro e sinistro, filettato M6

AISI 316	Fune	Descr.
ETFTS05DX/KT5 25047053	Ø 5 mm	Filett. destra
ETFTS05SX/KT5 25047092	Ø 5 mm	Filett. sinistra
ETFTS06DX/KT5 25047057	Ø 6 mm	Filett. destra
ETFTS06SX/KT5 25047093	Ø 6 mm	Filett. sinistra



Dado cieco con gambo prolungato filettatura destra e sinistra M6

AISI316	Kit
ED06/KT5 12094743	5 pc.
ED06SX/KT5 12094744	5 pc.



Terminale filettato Fune Ø 4 - 5 - 6 mm

AISI 316	Descrizione
ETSM3000 12094735	Filettatura destra
ETSM3000/SX 12103573	Filettatura sinistra



Snodo con 2 filetti interni M6

AISI 316	Descrizione
ED05316/KT5 25047090	Snodo per funi



Supporto per fune esterna Fune Ø 4 - 5 - 6 mm e vite M6 x 25

AISI316	Per tubo	Kit
E119710019 12103577	Ø 42,4 mm	5 pc.



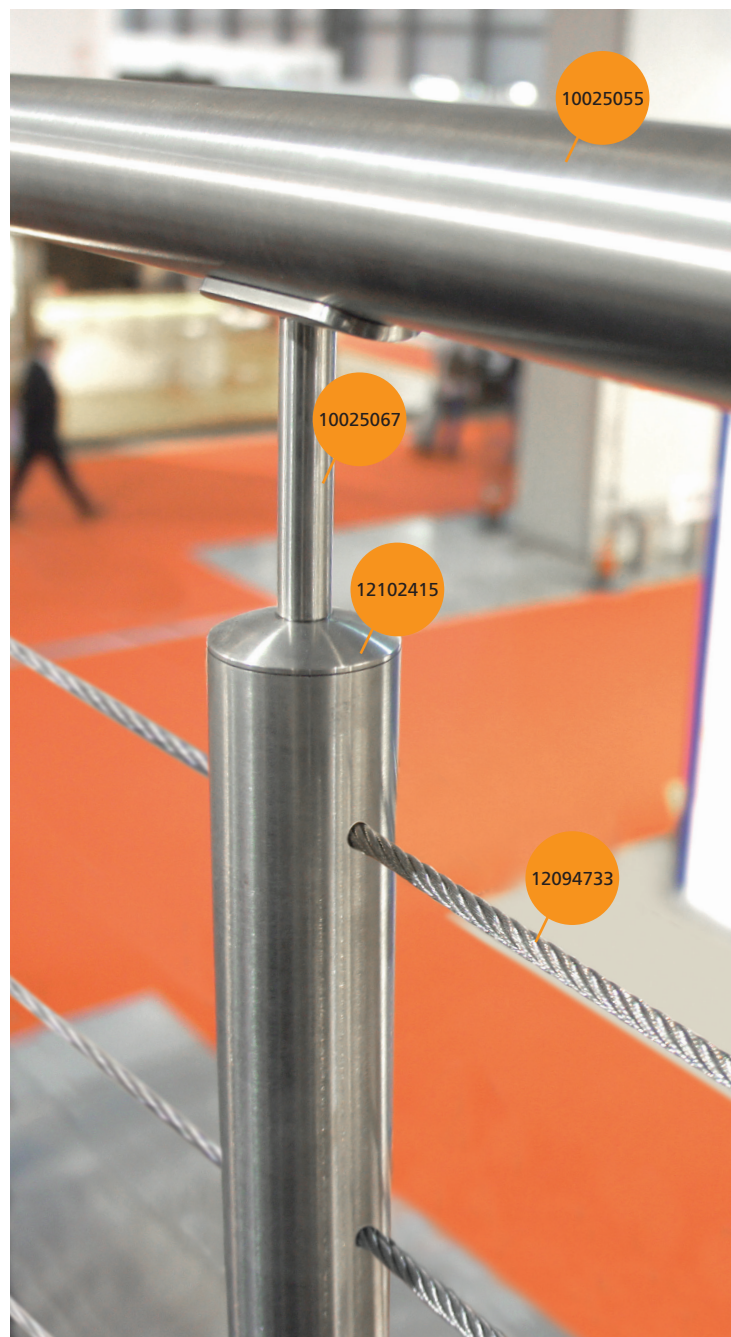
Tenditore con filettature interne sinistra/destra M6

AISI 316	Descrizione
ET06/KT5 12094745	Tenditore



Terminale filettato per legno Fune Ø 4 - 5 - 6 mm

AISI 316	Descrizione
ETSM3010 12094736	Filettatura destra
ETSM3010/SX 12103575	Filettatura sinistra

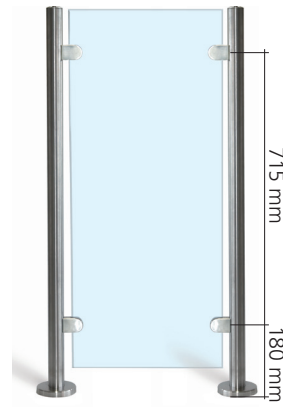




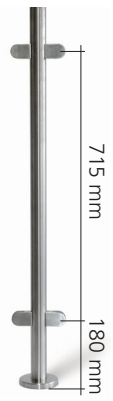
AISI304	Tubo	Altezza
E0042 10025057	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm



AISI304	Tubo	Altezza
E00450 10025058	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm



AISI316	Tubo	Altezza
EC44202P 12085390	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm



AISI316	Tubo	Altezza
EC44204P 12085391	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm

AISI316	Tubo	Altezza
E0042316 10046706	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm

AISI316	Tubo	Altezza
E00450316 10046707	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm

Finitura Lucida

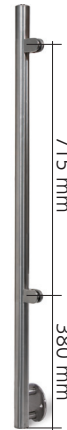
AISI316	Tubo	Altezza
X0042316 25008740	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm

Finitura Lucida

AISI316	Tubo	Altezza
X00450316 25008724	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm

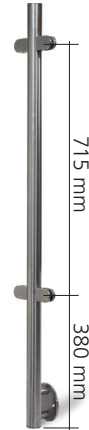
5 fori passanti Ø 8,2 mm a 180°

AISI316	Tubo	Altezza
E061100049 12102415	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm



Destro

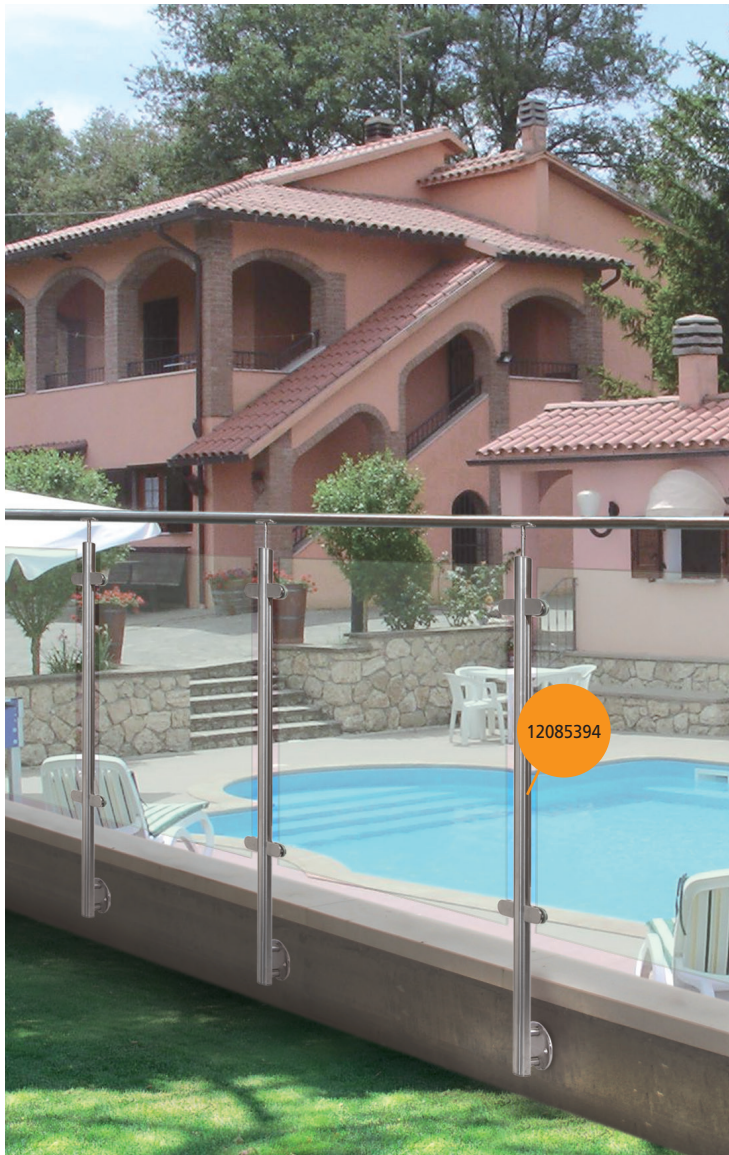
AISI316	Tubo	Altezza
ED44202PDX 12085392	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm



AISI316	Tubo	Altezza
ED44204P 12085394	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm

Sinistro

AISI316	Tubo	Altezza
ED44202PSX 12085393	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm



12085394

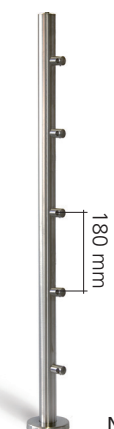


N 5 reggiondini
Tondini Ø 12 mm

AISI304	Tubo	Altezza
EL4421205 10046726	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm

Finitura Lucida N 7 reggiondini
Tondini Ø 12 mm

AISI316	Tubo	Altezza
XL4421207 25008728	Ø 42,4 x 2,0 mm	1200 mm



N 5 reggiondini
Tondini Ø 12 mm

AISI304	Tubo	Altezza
EM4421205 10046725	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm

Finitura Lucida N 7 reggiondini
Tondini Ø 12 mm

AISI316	Tubo	Altezza
XM4421207 25008725	Ø 42,4 x 2,0 mm	1000 mm



AISI316	Tubo	Altezza
E0032316 12094709	40 x 40 x 2,0 mm	1000 mm

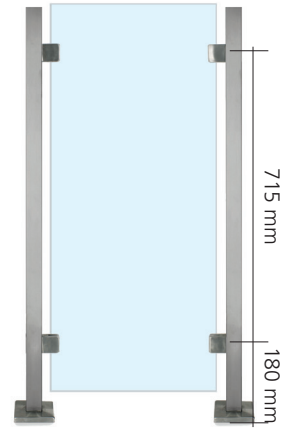


AISI316	Tubo	Altezza
E00350316 12094710	40 x 40 x 2,0 mm	1200 mm



AISI316	Tubo	Altezza
EQ4401207 12094711	40 x 40 x 2,0 mm	1000 mm

N 7 reggitondini
Tondini Ø 12 mm



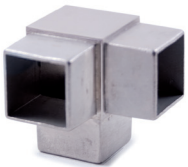
AISI316	Tubo	Altezza
EQ64002P 12094712	40 x 40 x 2,0 mm	1000 mm



AISI316	Tubo	Altezza
EQ64004P 12094713	40 x 40 x 2,0 mm	1000 mm



AISI316	Tubo	Altezza
EQ64004P90 12094714	40 x 40 x 2,0 mm	1000 mm



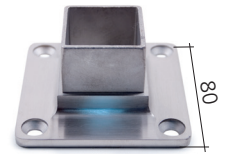
AISI316	Per tubo
E4723 12094716	40 x 40 x 2,0 mm



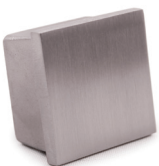
AISI316	Per tubo
E4760 12094717	40 x 40 x 2,0 mm



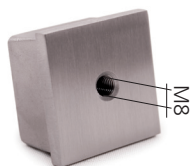
AISI316	Per tubo
E4743 12094718	40 x 40 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E4701 12094719	40 x 40 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E4230 12094720	40 x 40 x 2,0 mm



AISI316	Per tubo
E42301 12094721	40 x 40 x 2,0 mm



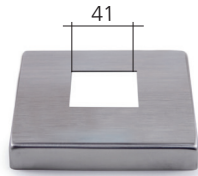
AISI316	Per corrimano
E037610 12094723	Ø 42,4 mm



AISI316	Per corrimano
E037210 12094722	Ø 42,4 mm



AISI316	Per tubo
E4713 12094715	40 x 40 x 2,0 mm



AISI316	Dimensioni
E02052316 12102397	105 x 105 mm



AISI316	Per tubo
E004720114 12102400	40 x 40 mm



AISI316	Per tubo
E4742 12102401	40 x 40 x 2,0 mm

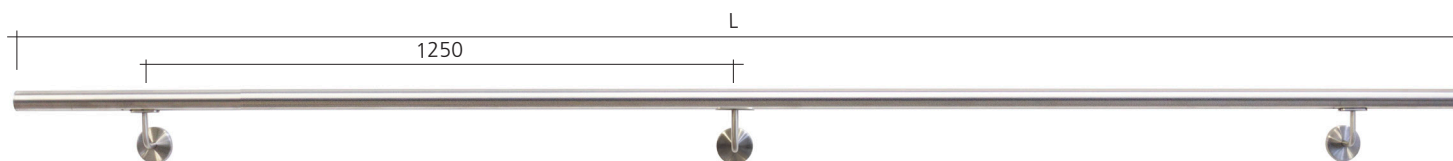
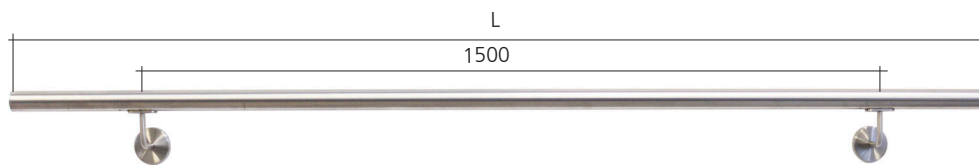


CORRIMANI IN KIT

PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

PROMETAL DESIGN PRESENTA LA NUOVA SERIE DI CORRIMANI IN ACCIAIO INOX SATINATI, LUCIDI E IN LEGNO, PRONTI PER IL MONTAGGIO.

QUESTI ARTICOLI VENGONO FORNITI COMPLETI DI REGGICORRIMANO E TUBO DA 2 O 3 METRI. FACILI DA INSTALLARE SU QUALSIASI PARETE. IDEALE ANCHE PER I MENO ESPERTI.



AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E090P 10046723	Acciaio inox satinato	Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm

AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E091P 10046724	Acciaio inox satinato	Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm



AISI316	Descrizione	Ø tubo	Lunghezza
X090P 25008731	Acciaio inox lucido	Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm

AISI316	Descrizione	Ø tubo	Lunghezza
X091P 25008716	Acciaio inox lucido	Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm



AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E095P 12094746	Acciaio inox satinato	40 x 40 mm	2000 mm

AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E096P 12094747	Acciaio inox satinato	40 x 40 mm	3000 mm

CORRIMANI IN KIT ACCIAIO E FERRO ZINCATO

FERRO SENZIMIR
ZINCATO SENDZIMIR



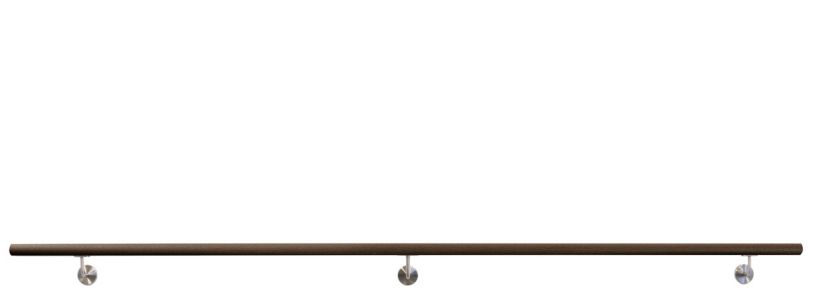
IRON AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E0903P 25008735	Ferro zincato e verniciato RAL 7021	Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm



IRON AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E09033000P 25008726	Ferro zincato e verniciato RAL 7021	Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm



IRON AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E0904P 25008718	Ferro zincato e verniciato Ruggine	Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm



IRON AISI304	Descrizione	Ø tubo	L
E09043000P 25008717	Ferro zincato e verniciato Ruggine	Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm

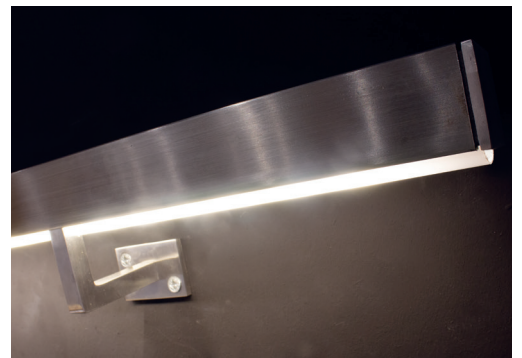
CORRIMANI IN KIT CON LED (TRASFORMATORE INCLUSO)



AISI304	Descrizione	Ø tubo	Lunghezza
E119710013P 12094750	Acciaio inox satinato	40 x 40 mm	2000 mm



AISI304	Descrizione	Ø tubo	Lunghezza
E119710014P 12094751	Acciaio inox satinato	40 x 40 mm	2000 mm





PRO-METAL
design

TECNOMAT