



CATALOGO GENERALE

PARAPETTI

CORRIMANI

RECINZIONI E CANCELLI



metal expert



Italiani per nascita, internazionali per vocazione

Metal Expert è un brand italiano leader internazionale nella produzione e commercializzazione di semilavorati ornamentali e sistemi modulari in metallo per l'edilizia e l'architettura. Prodotti di altissima qualità e caratterizzati da un design in linea con le ultime tendenze dell'abitare distribuiti in esclusiva nei canali della Grande Distribuzione Organizzata e Specializzata.



Progettiamo le idee

L'ampia gamma di modelli disponibili, la flessibilità e componibilità dell'offerta, le numerose finiture e la facilità di installazione consentono di realizzare parapetti, cancellate, recinzioni, pensiline, scale ed altri elementi strutturali o d'arredo, sia per interni che per esterni, in modo semplice e veloce soddisfacendo al contempo le esigenze di sicurezza e personalizzazione.



Il cliente al centro

Grazie all'esperienza pluridecennale, Metal Expert offre inoltre ai propri clienti un'assistenza pre e post-vendita in grado di soddisfare le più alte aspettative. La produzione interna ci permette inoltre di rispettare anche i più stretti tempi di consegna senza rinunciare alla possibilità di personalizzare ogni richiesta secondo le specifiche del committente.



Logistica d'eccellenza

La nostra piattaforma logistica 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 sicurezza prima di tutto

Per verificare la corrispondenza agli specifici requisiti funzionali e prestazionali, effettuiamo nella nostra Area Test un insieme di prove, misurazioni, accertamenti ed ispezioni. I nostri prodotti sono anche testati qualitativamente prima, durante e dopo la produzione da personale esperto e specializzato. Da ormai 15 anni ci affidiamo anche a più enti di certificazione che sottopongono i nostri prodotti a specifici controlli per determinare secondo normativa vigente, in modo oggettivo, le loro prestazioni.



Miglioramento continuo

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 EN 1090-1:2009+A1:2011; UNI EN ISO 9001:2015; UNI EN ISO 14001:2015



PARAPETTI

I parapetti sono elementi essenziali nelle strutture architettoniche moderne, offrendo non solo sicurezza, ma anche un'estetica contemporanea e pulita. Realizzati con materiali resistenti e duraturi, come l'acciaio inox abbinato anche al vetro, i nostri prodotti sono progettati per resistere agli agenti atmosferici e all'usura quotidiana e possono essere installati lungo balconi, scale, pianerottoli o terrazze. Disponibili in vari modelli e finiture diventano un elemento decorativo dell'edificio rappresentando al contempo una soluzione pratica e sicura per la protezione degli spazi.



INSTALLAZIONE A PAVIMENTO E A PARETE

Per rispondere a qualsiasi esigenza funzionale ed estetica, i nostri parapetti sono disponibili sia nella versione per fissaggio a pavimento che in quella per fissaggio a parete. In entrambi i casi il montaggio è di estrema facilità e il risultato finale valorizza lo stile architettonico di qualsiasi edificio.

- 

PER AMBIENTI ESTERNI
- 

PER AMBIENTI INTERNI
- 

PER AMBIENTI ATMOSFERICAMENTE AGGRESSIVI
- 

PANNELLO PROTEZIONE AGGIUNTIVO
- 

ANCHE IN KIT



CERTIFICAZIONI

I nostri parapetti in kit sono stati testati secondo le normative vigenti nella nostra Area Test anche da enti certificatori accreditati. La tabella sotto riportata ("Valori dei sovraccarichi per le diverse categorie d'uso delle costruzioni", rif. NTC 2018) individua il carico orizzontale di esercizio massimo per ciascun modello (Hk) a seconda dell'ambiente in cui il parapetto viene installato:

CAT.	AMBIENTI	HK [KN/M]	DOMUS DOMUS BRIGHT	DOMUS EXTRA STRONG
A	AMBIENTI AD USO RESIDENZIALE			
	Aree per attività domestiche e residenziali; sono compresi in questa categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi (ad esclusione delle aree soggette ad affollamento), camere di degenza di ospedali	1,00	√	√
	Scale comuni, balconi, ballatoi	2,00*		√
B	UFFICI			
	Cat. B1 Uffici non aperti al pubblico	1,00	√	√
	Cat. B2 Uffici aperti al pubblico	1,00	√	√
	Scale comuni, balconi, ballatoi	2,00*		√
C	AMBIENTI SUSCETTIBILI DI AFFOLLAMENTO			
	Cat. C1 Aree con tavoli, quali scuole, caffè, ristoranti, sale per banchetti, lettura e ricevimento	1,00	√	√
	Cat. C2 Aree con posti a sedere fissi, quali chiese, teatri, cinema, sale per conferenza e attesa, aule universitarie e aule magne	2,00*		√
	Scale comuni, balconi, ballatoi	≥ 2,00*		√

* Per questo tipo di aree in cui si necessita una resistenza di carico maggiore a quella testata e certificata da Metal Expert, è possibile customizzare i montanti per garantire sollecitazioni superiori.

Parapetti con tondino



I nostri modelli in kit



DOMUS ACCIAIO INOX AISI 304 SATINATO

In acciaio Inox AISI 304, il modello Domus prevede l'utilizzo di 5 tondini in grado di garantire una resistenza ai carichi orizzontali fino a 1 kN per metro lineare. La raffinata satinatura dell'acciaio conferisce a questo modello un'eleganza inedita che ben si abbina agli spazi interni come alle aree esterne.

-  acciaio AISI 304
-  resistenza 1 kN/m
-  per ambienti esterni
-  finitura satinata
-  per ambienti interni
-  pannello protezione aggiuntivo



DOMUS BRIGHT ACCIAIO INOX AISI 316 LUCIDO

In acciaio inox AISI 316, il modello Domus Bright utilizza 5 tondini in grado di garantire una resistenza ai carichi orizzontali fino a 1 kN per metro lineare. L'utilizzo della lega AISI 316 congiunto alla finitura lucida lo rendono particolarmente adatto per applicazioni esterne in zone costiere, vicino a piscine in zone atmosfericamente aggressive.

-  acciaio AISI 316
-  per ambienti interni
-  finitura lucida
-  per ambienti esterni
-  pannello protezione aggiuntivo
-  per ambienti atmosfericamente aggressivi
-  resistenza 1 kN/m
-  disponibile in kit



DOMUS EXTRA STRONG ACCIAIO INOX AISI 304 SATINATO

Questo modello, realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura satinata, prevede l'utilizzo di 9 tondini ed è certificato per resistere a carichi orizzontali fino a 2 kN per metro lineare. La sua struttura rinforzata lo rende il prodotto ideale per installazioni in ambienti particolarmente affollati o dove è richiesta una maggior sicurezza.

304 acciaio AISI 304

2 kN resistenza 2 kN/m

 per ambienti esterni

 finitura satinata

 per ambienti interni



 **Veloci e pronti all'uso**
nessuna saldatura

 **Facili**
da installare

 **Sicuri perché certificati**
secondo normative nazionali ed europee

 **Componibili**
in base alle tue esigenze

 **Installabili ovunque**
all'interno e all'esterno

 **Manuale istruzioni e video-tutorial inclusi**



Tipologia dei kit

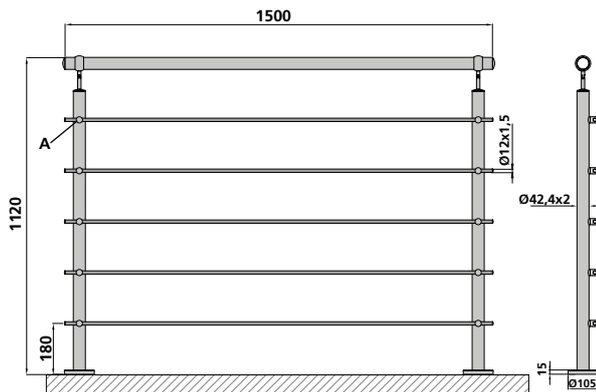
Per consentire la massima flessibilità nella realizzazione dei parapetti abbiamo predisposto due diverse tipologie di kit. I moduli A1 e B1 servono per la parte iniziale del parapetto mentre i moduli A2 e B2 consentono di prolungarlo a piacimento e di chiuderlo.

DOMUS E DOMUS BRIGHT

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

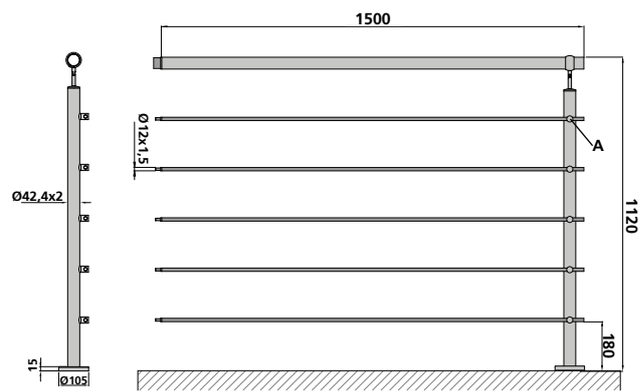


MODULO A1 - BASE



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710079M	Inox	304	Satinato	1	Interni-esterni	5
X119710066M	Inox	316	Lucido	1	Interni-esterni esterni aggressivi	5

MODULO A2 - PROLUNGAMENTO



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710080M	Inox	304	Satinato	1	Interni-esterni	5
X119710067M	Inox	316	Lucido	1	Interni-esterni esterni aggressivi	5

TABELLA DI CONFIGURAZIONE

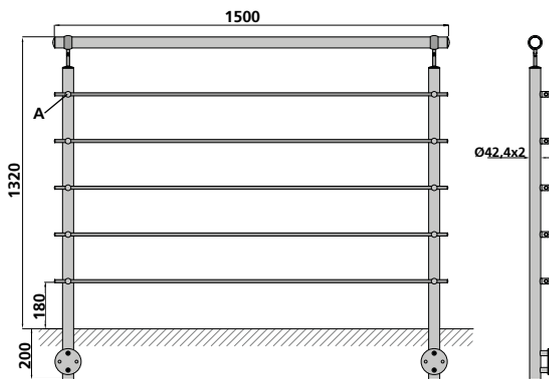
Numero kit da acquistare per ogni metro lineare da realizzare.

	lunghezza parapetto in metri lineari							
	1 mt	2 mt	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt	7 mt	8 mt
Q.tà Modulo A1-B1	1	1	1	1	1	1	1	1
Q.tà Modulo A2-B2	0	1	1	2	3	3	4	5

INSTALLAZIONE A PARETE

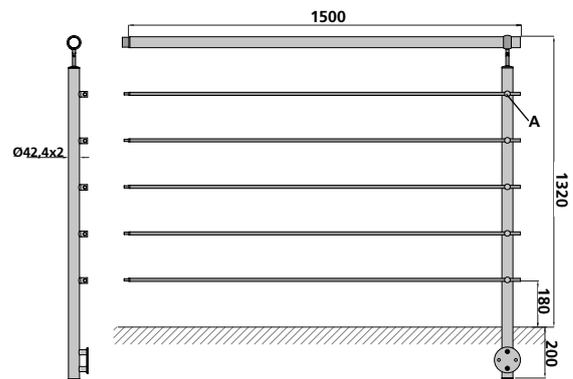


MODULO B1 - BASE



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710081M	Inox	304	Satinato	1	Interni-esterni	5
X119710068M	Inox	316	Lucido	1	Interni-esterni esterni aggressivi	5

MODULO B2 - PROLUNGAMENTO



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710082M	Inox	304	Satinato	1	Interni-esterni	5
X119710069M	Inox	316	Lucido	1	Interni-esterni esterni aggressivi	5

TABELLA DI CONFIGURAZIONE

Numero kit da acquistare per ogni metro lineare da realizzare.

	lunghezza parapetto in metri lineari							
	1 mt	2 mt	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt	7 mt	8 mt
Q.tà Modulo A1-B1	1	1	1	1	1	1	1	1
Q.tà Modulo A2-B2	0	1	1	2	3	3	4	5

Le immagini hanno solo scopo dimostrativo.

*resistenza ai carichi orizzontali espressa in kN/m

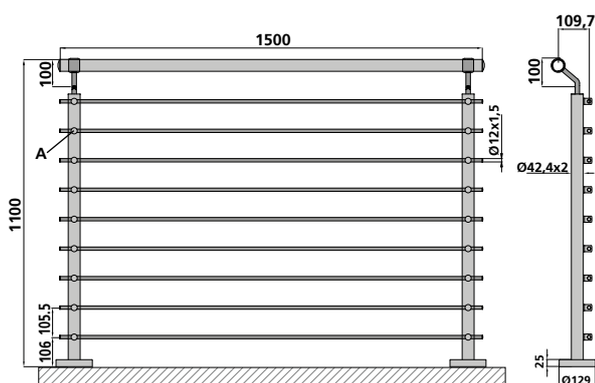


DOMUS EXTRA STRONG

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

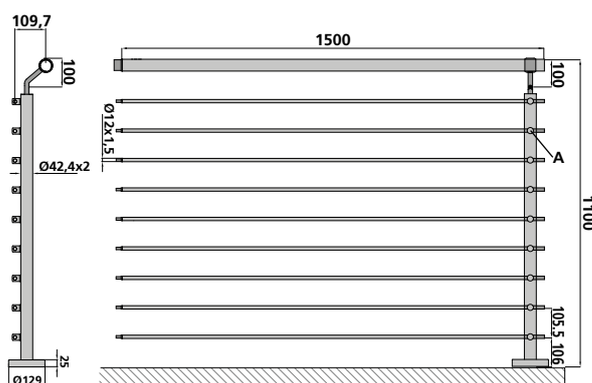


MODULO A1 - BASE



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710038M	Inox	304	Satinato	2	Interni-esterni	9

MODULO A2 - PROLUNGAMENTO



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710039M	Inox	304	Satinato	2	Interni-esterni	9

TABELLA DI CONFIGURAZIONE

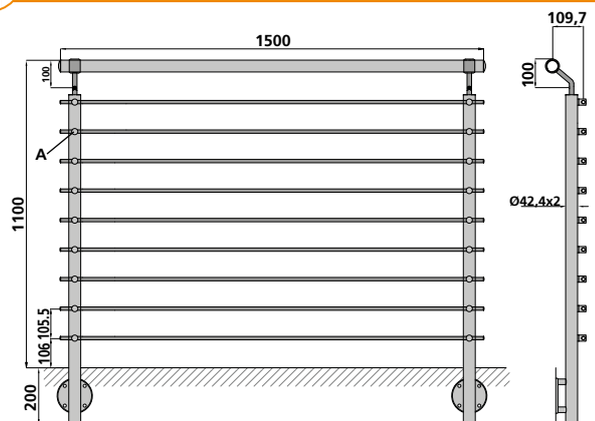
Numero kit da acquistare per ogni metro lineare da realizzare.

	lunghezza parapetto in metri lineari							
	1 mt	2 mt	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt	7 mt	8 mt
Q.tà Modulo A1-B1	1	1	1	1	1	1	1	1
Q.tà Modulo A2-B2	0	1	1	2	3	3	4	5

INSTALLAZIONE A PARETE

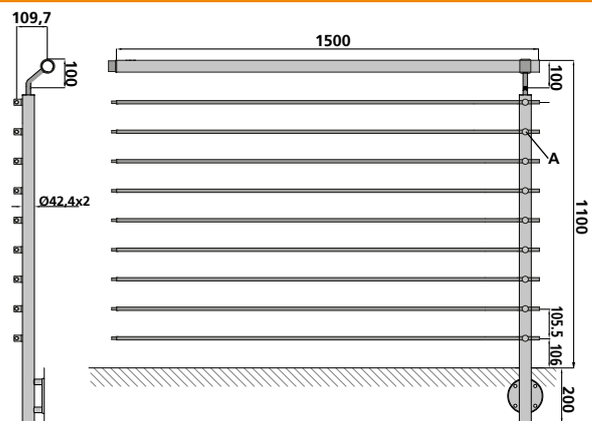


MODULO B1 - BASE



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710040M	Inox	304	Satinato	2	Interni-esterni	9

MODULO B2 - PROLUNGAMENTO



codice	materiale	AISI	finitura	kN*	ambiente	nr. A
E119710041M	Inox	304	Satinato	2	Interni-esterni	9

TABELLA DI CONFIGURAZIONE

Numero kit da acquistare per ogni metro lineare da realizzare.

	lunghezza parapetto in metri lineari							
	1 mt	2 mt	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt	7 mt	8 mt
Q.tà Modulo A1-B1	1	1	1	1	1	1	1	1
Q.tà Modulo A2-B2	0	1	1	2	3	3	4	5

*resistenza ai carichi orizzontali espressa in kN/m

Contenuto dei kit

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO



MODULO A1 BASE

DOMUS E119710079M	DOMUS EXTRA STRONG E119710038M	DOMUS BRIGHT X119710066M
MONTANTI <p>Montante completo di copriflanguia e reggicorrimano orientabile</p> <p>Montante completo di copriflanguia e reggicorrimano orientabile</p>		TAPPI DI CHIUSURA PER CORRIMANO
<p>N2 pz</p> <p>N2 pz</p>	<p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p>	<p>N2 pz</p> <p>N2 pz</p> <p>N2 pz</p>
TONDINI DI TAMPONAMENTO 		TAPPI DI CHIUSURA PER TONDINI
<p>N2 pz</p> <p>N2 pz</p>	<p>N5 pz</p> <p>N9 pz</p> <p>N5 pz</p>	<p>N10 pz</p> <p>N18 pz</p> <p>N10 pz</p>

MODULO A2 PROLUNGAMENTO

DOMUS E119710080M	DOMUS EXTRA STRONG E119710039M	DOMUS BRIGHT X119710067M
MONTANTI <p>Montante completo di copriflanguia e reggicorrimano orientabile</p> <p>Montante completo di copriflanguia e reggicorrimano orientabile</p>		RACCORDI PER CORRIMANO
<p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p>	<p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p>	<p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p>
TONDINI DI TAMPONAMENTO 		RACCORDI PER TONDINI
<p>N1 pz</p> <p>N1 pz</p>	<p>N5 pz</p> <p>N9 pz</p> <p>N5 pz</p>	<p>N5 pz</p> <p>N9 pz</p> <p>N5 pz</p>

DA ACQUISTARE A PARTE - tasselli (alcuni esempi)

TASSELLI MECCANICI

TASSELLI CHIMICI + COLLA BICOMPONENTE PER CALCESTRUZZO

DIMENSIONI MINIME TASSELLI

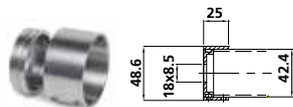
Ø min. 8 mm
L min. 100 mm

codice	nr. tasselli	codice	nr. tasselli
E119710079M X119710066M	6	E119710038M	6
E119710080M X119710067M	3	E119710039M	3



ACCESSORI PER DIVERSE CONFIGURAZIONI DI INSTALLAZIONE (acquistabili a parte)

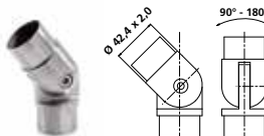
Ancoraggio a muro



Elemento in acciaio inox AISI 304 satinato per l'ancoraggio a muro di un tubo $\varnothing 42,4$ mm. Viti per il fissaggio non incluse. Adatto ad un utilizzo in ambienti interni o esterni poco aggressivi.

E2070/304M AISI304 satinato
X2070 AISI316 lucido

Giunzione snodabile



Giunto corrimano regolabile per cambio di direzione. $\varnothing 42,4 \times 2$ mm. Giunto regolabile da 90° a 180° sullo stesso piano.

E446M/304 AISI304 satinato
X446M AISI316 lucido

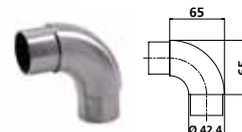
Ancoraggio a muro



Elemento in acciaio inox per l'ancoraggio a muro di un profilo tondo diametro 12 mm. Viti per il fissaggio non incluse. La confezione contiene 5 pezzi.

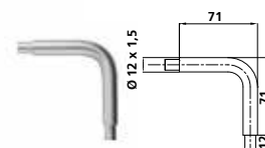
E00651/D22/KT5M AISI303 satinato
X40651/D22/KT5M AISI316 lucido

Giunzione curva



Giunto corrimano. Permette di raccordare due segmenti di tubo $\varnothing 42,4 \times 2$ mm realizzando una curva a 90° .

E450/304 AISI304 satinato
X450 AISI316 lucido



Giunto per tondino. Permette di raccordare due segmenti di tubo $\varnothing 12 \times 1,5$ mm realizzando una curva a 90° . La confezione contiene 5 pezzi.

E00793/KT5M AISI303 satinato
X00793316/KT5M AISI316 lucido

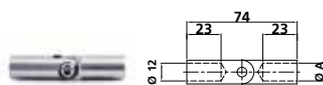
Pannello di tamponamento



Pannello di protezione PMMA. $1325 \times 530 \times 3$ mm. Plexiglass anti UV utilizzabile anche all'esterno. Completo di 6 fissaggi in AISI 316.

E119710084M

Giunzione snodabile



Giunto tubo per cambio di direzione. $\varnothing 12$ mm con angolazione da 90° a 180° . Confezione: 5 pezzi.

E0170/KT5M AISI303 satinato
X0170316/KT5M AISI316 lucido

Giunzione lineare



Giunto tubo $\varnothing 12$ mm. Permette di raccordare due segmenti di tubo $\varnothing 12$ mm per 1,5 mm in rettilineo. Confezione: 5 pezzi.

E00780S/KT5M AISI303 satinato
X00780316S/KT5M AISI316 lucido

APPROFONDISCI CON IL QR CODE

DOMUS E DOMUS BRIGHT



VIDEO



MANUALE
D'ISTRUZIONI

DOMUS EXTRA STRONG



VIDEO



MANUALE
D'ISTRUZIONI

Contenuto dei kit

INSTALLAZIONE A PARETE

MODULO B1 BASE



DOMUS E119710081M		DOMUS EXTRA STRONG E119710040M		DOMUS BRIGHT X119710068M			
MONTANTI Montante completo di copriflangia e reggicorrimano orientabile N2 pz N2 pz		 Montante completo di copriflangia e reggicorrimano orientabile N2 pz		CORRIMANO N1 pz N1 pz N1 pz		TAPPI DI CHIUSURA PER CORRIMANO N2 pz N2 pz N2 pz	
		TONDINI DI TAMPONAMENTO N5 pz N9 pz N5 pz		TAPPI DI CHIUSURA PER TONDINI N10 pz N18 pz N10 pz			

MODULO B2 PROLUNGAMENTO

DOMUS E119710082M		DOMUS EXTRA STRONG E119710041M		DOMUS BRIGHT X119710069M			
MONTANTI Montante completo di copriflangia e reggicorrimano orientabile N1 pz N1 pz		 Montante completo di copriflangia e reggicorrimano orientabile N1 pz		CORRIMANO N1 pz N1 pz N1 pz		RACCORDI PER CORRIMANO N1 pz N1 pz N1 pz	
		TONDINI DI TAMPONAMENTO N5 pz N9 pz N5 pz		RACCORDI PER TONDINI N5 pz N9 pz N5 pz			

DA ACQUISTARE A PARTE - tasselli (alcuni esempi)

TASSELLI MECCANICI

TASSELLI CHIMICI + COLLA BICOMPONENTE PER CALCESTRUZZO

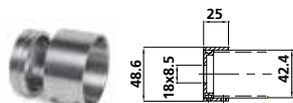
DIMENSIONI MINIME TASSELLI

codice	nr. tasselli	codice	nr. tasselli
E119710081M X119710068M	4	E119710040M	8
E119710082M X119710069M	2	E119710041M	4



ACCESSORI PER DIVERSE CONFIGURAZIONI DI INSTALLAZIONE (acquistabili a parte)

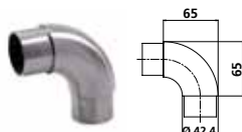
Ancoraggio a muro



Elemento in acciaio inox AISI 304 satinato per l'ancoraggio a muro di un tubo Ø 42,4 mm. Viti per il fissaggio non incluse. Adatto ad un utilizzo in ambienti interni o esterni poco aggressivi.

E2070/304M AISI304 satinato
X2070 AISI316 lucido

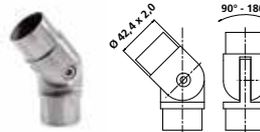
Giunzione curva



Giunto corrimano. Permette di raccordare due segmenti di tubo Ø 42,4 x 2 mm realizzando una curva a 90°.

E450/304 AISI304 satinato
X450 AISI316 lucido

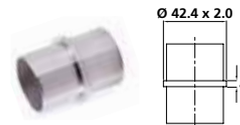
Giunzione snodabile



Giunto corrimano regolabile per cambio di direzione. Ø 42,4 x 2 mm. Giunto regolabile da 90° a 180° sullo stesso piano.

E446M/304 AISI304 satinato
X446M AISI316 lucido

Giunzione lineare



Giunto corrimano. Ø 42,4 x 2 mm. Permette di raccordare due segmenti di corrimano in rettilineo.

E455M/304 AISI304 satinato
X455M AISI316 lucido

Giunzione lineare

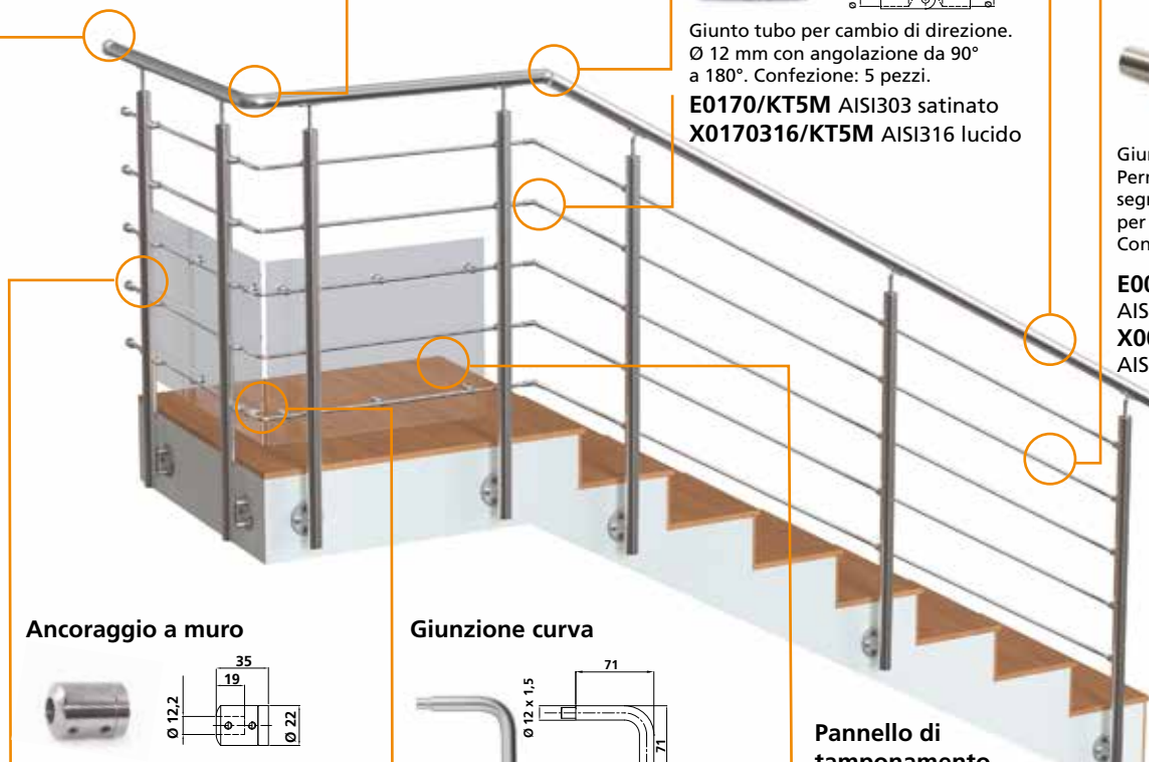


Giunto tubo Ø 12 mm. Permette di raccordare due segmenti di tubo Ø 12 mm per 1,5 mm in rettilineo. Confezione: 5 pezzi.

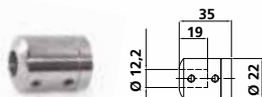
E00780S/KT5M AISI303 satinato
X00780316S/KT5M AISI316 lucido

Giunto tubo per cambio di direzione. Ø 12 mm con angolazione da 90° a 180°. Confezione: 5 pezzi.

E0170/KT5M AISI303 satinato
X0170316/KT5M AISI316 lucido



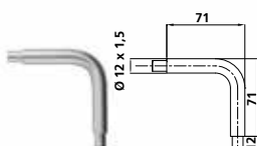
Ancoraggio a muro



Elemento in acciaio inox per l'ancoraggio a muro di un profilo tondo diametro 12 mm. Viti per il fissaggio non incluse. La confezione contiene 5 pezzi.

E00651/D22/KT5M AISI303 satinato
X40651/D22/KT5M AISI316 lucido

Giunzione curva



Giunto per tondino. Permette di raccordare due segmenti di tubo Ø 12 x 1,5 mm realizzando una curva a 90°. La confezione contiene 5 pezzi.

E00793/KT5M AISI303 satinato
X00793316/KT5M AISI316 lucido

Pannello di tamponamento



Pannello di protezione PMMA. 1325x530x3 mm. Plexiglass anti UV utilizzabile anche all'esterno. Completo di 6 fissaggi in AISI 316.

E119710084M

APPROFONDISCI CON IL QR CODE

DOMUS E DOMUS BRIGHT



VIDEO



MANUALE
D'ISTRUZIONI

DOMUS EXTRA STRONG



VIDEO



MANUALE
D'ISTRUZIONI

I nostri componenti: per realizzarlo come vuoi tu

Non hai trovato il kit che fa per te?

Vuoi realizzare il tuo parapetto in un altro modo, magari con una quantità diversa di tondini? Nessun problema. La nostra ampia gamma di componenti è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza stilistica e funzionale.



Corrimano



E001/2000M
AISI 304 satinato
Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm

X4801/2000M
AISI 316 lucido
Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm



E02204040M
AISI 304 satinato
40 x 40 x 2,0 x 2000 mm

Tondino



E005/2000M
AISI 304 satinato
Ø 12 x 2000 mm

XC4851/2000M
AISI 316 lucido
Ø 12 x 2000 mm



EV105/2000M
AISI 304 satinato
Ø 12 x 1,5 x 2000 mm

Supporto corrimano fisso



E031/S1M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X031/S1316M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E037310
AISI 316 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm

Supporto corrimano snodato



E030/SM
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X030/S316M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E037710
AISI 316 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm

Giunzione lineare



E455/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X455M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E00780S/KT5M
AISI 303 satinato
per tondino
Ø 12 x 1,5 mm

X00780316S/KT5M
AISI 316 lucido
per tondino
Ø 12 x 1,5 mm



E4760M
AISI 316 satinato
per corrimano
40 x 40 x 2,0 mm

Giunzione curva



E450/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X450M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E00793/KT5M
AISI 303 satinato
per tondino
Ø 12 x 1,5 mm

X00793316/KT5M
AISI 316 lucido
per tondino
Ø 12 x 1,5 mm



E4713/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
40 x 40 x 2,0 mm

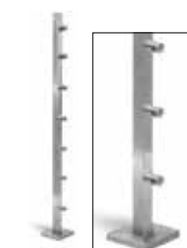
E4713M
AISI 316 satinato
per corrimano
40 x 40 x 2,0 mm

Montante a pavimento



EM2421205M
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

XM4421205M
AISI 316 lucido
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm



EQ4401205
AISI 316 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

Montante a parete



EL2421205M
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1200 mm

XL4421205M
AISI 316 lucido
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1200 mm



EQ8401205
AISI 316 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm
Altezza 1200 mm

Giunzione snodabile



E446/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X446M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E0170/KT5M
AISI 303 satinato
per tondino
Ø 12 x 1,5 mm

X0170316/KT5M
AISI 316 lucido
per tondino
Ø 12 x 1,5 mm



E4743M
AISI 316 satinato
per corrimano 40 x 40 x 2,0 mm

Terminale



E316/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X316M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E4146M
AISI 316 satinato
per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm



E4230/304M
AISI 304 satinato
per corrimano 40 x 40 x 2,0 mm

Ancoraggio a muro



E2070/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X2070M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E00651/D22/KT5M
AISI 303 satinato
per tondino
Ø 12,2 mm

X40651/D22/KT5M
AISI 316 lucido
per tondino
Ø 12,2 mm

Pannello di tamponamento



E119710084M
Plexiglass
1300 x 530 x 3 mm

Pannello di protezione PMMA.
1325x530x3 mm.
Plexiglass anti UV utilizzabile anche
all'esterno. Completo di 6 fissaggi
in AISI 316.

Montaggio facile e veloce

Montare il parapetto è facile e veloce. Il kit contiene il manuale di istruzioni e sono necessari alcuni strumenti di lavoro facilmente reperibili in qualunque punto vendita specializzato.

Tramite il QR Code sotto riportato puoi anche visionare un intuitivo video tutorial.



Chiave a brugola



Sega circolare



Seghetto manuale



Livella



Tassellatore



Avvitatore



Metro a nastro



Colla bicomponente per metallo



Martello di gomma

APPROFONDISCI
CON IL QR CODE



VIDEO DI MONTAGGIO
PARAPETTO CON TONDINI

Pulizia e manutenzione



L'acciaio inox è un materiale di per sé particolarmente resistente alla corrosione. Se scelto nella corretta composizione e finitura in funzione dell'ambiente in cui viene utilizzato, la pulizia e la manutenzione sono semplici e immediate. Innanzitutto per non pregiudicare la sua inossidabilità è opportuno evitare il contatto con elementi in ferro o con strumenti usati per lavorarlo. Per la pulizia quotidiana è sufficiente passare le varie componenti con un panno morbido, inumidito ma privo di solventi aggressivi o sostanze abrasive, con l'accortezza di asciugare poi la superficie per eliminare gli aloni del calcare. Per la manutenzione periodica è possibile usare alcuni prodotti specifici per l'acciaio quali: disossidante per eliminare gli agenti inquinanti dalla superficie, neutralizzante per bloccarne l'azione, passivante per ricreare il film protettivo.



Parapetti con vetro



I nostri componenti: per realizzarlo come vuoi tu

CON MONTANTI E PINZE

Con pinze dalle forme squadrate o arrotondate e montanti quadrati o rotondi. Realizza il parapetto come desideri, in base allo stile architettonico dei tuoi spazi abitativi. La nostra ampia gamma di componenti è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza estetica e funzionale.



Corrimano



E001/2000M
AISI 304 satinato
Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm

X4801/2000M
AISI 316 lucido
Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm



E02204040M
AISI 304 satinato
40 x 40 x 2,0 x 2000 mm

Giunzione curva



E450/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X450M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E4713/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
40 x 40 x 2,0 mm

E4713M
AISI 316 satinato
per corrimano
40 x 40 x 2,0 mm

Supporto corrimano fisso



E031/S1M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X031/S1316M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E037310
AISI 316 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm

Supporto corrimano snodato



E030/SM
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X030/S316M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E037710
AISI 316 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm

Giunzione lineare



E455/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X455M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E4760M
AISI 316 satinato
per corrimano
40 x 40 x 2,0 mm

Montante a parete



ED24202PSXM
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1200 mm

ED24202PDXM
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1200 mm



ED24204PM
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1200 mm

Montante a pavimento



EC24202PM
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

XC44202PM
AISI 316 lucido
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm



EC24204PM
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

XC44204PM
AISI 316 lucido
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

Montante a pavimento



EQ54002PM
AISI 304 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm



EQ54004PM
AISI 304 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

Giunzione snodabile



E446/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X446M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E4743M
AISI 316 satinato
per corrimano 40 x 40 x 2,0 mm

Terminale



E316/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

X316M
AISI 316 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E4146M
AISI 316 satinato
per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm



E4230/304M
AISI 304 satinato
per corrimano 40 x 40 x 2,0 mm



EC24204P90M
AISI 304 satinato
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

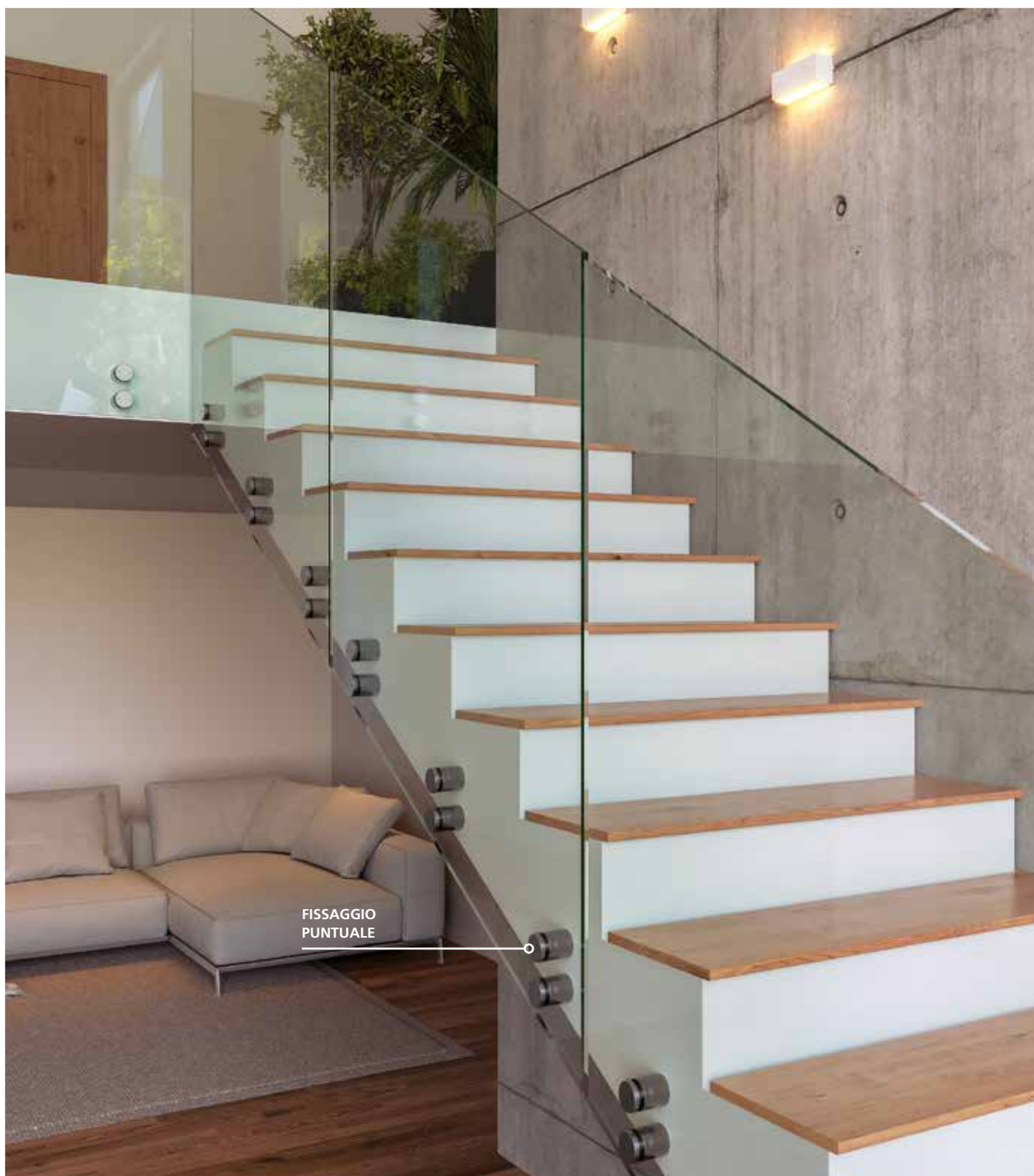
XC44204P90M
AISI 316 lucido
tubo Ø 42,4 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm



EQ54004P90M
AISI 304 satinato
tubo 40 x 40 x 2,0 mm
Altezza 1000 mm

CON FIXING POINT

Minimali e veloci al montaggio, i supporti Fixing Point rispondono a tutte le esigenze progettuali ed estetiche, senza rinunciare alla facilità di installazione. Ideali per i progetti dove è previsto l'uso quasi totale del vetro con il minor utilizzo possibile di accessori di fissaggio. Consentono un doppio fissaggio del vetro a corpo unico.



Fissaggio puntuale

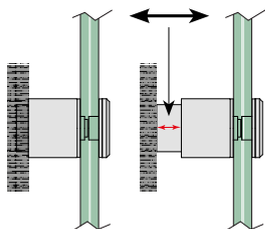
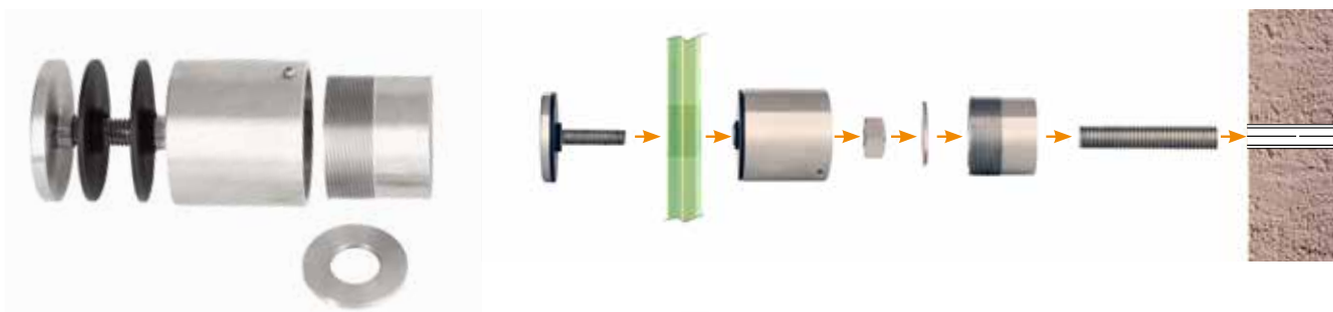


E640080M (regolabile)
AISI 316 satinato
per vetro spessore
da 16,76 - 21,52 mm

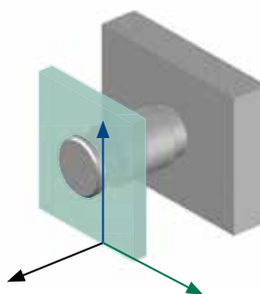


E40940M
AISI 316 satinato
per vetro spessore
da 8 - 16,76 mm

Questo innovativo sistema di fissaggio del vetro consente un controllo totale sulla regolazione del posizionamento delle lastre, facilitando così l'installazione, anche su pareti irregolari.

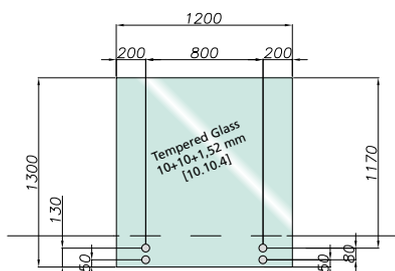


Possibilità di regolazione in profondità della lastra di vetro di 12 mm

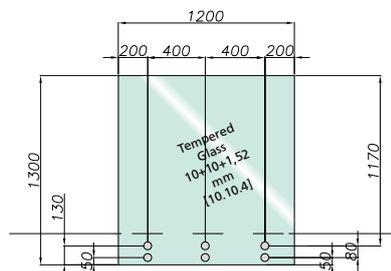


Possibilità di regolazione a 360° della lastra di vetro

Configurazioni testate per resistenza a 1 kN e 2 kN
Fixing Point Ø 50 mm



TESTED	
Design load Carico di progetto	1,0 kN/m
Ultimate strength Carico di rottura	1,75 kN/m



TESTED	
Design load Carico di progetto	2 kN/m
Ultimate strength Carico di rottura	2,25 kN/m

APPROFONDISCI CON IL QR CODE



VIDEO
DI MONTAGGIO

Montaggio facile e veloce

Montare il parapetto è facile e veloce. Sono necessari alcuni strumenti di lavoro facilmente reperibili in qualunque punto vendita specializzato.

Tramite il QR Code sotto riportato puoi anche visionare un intuitivo video tutorial.



APPROFONDISCI
CON IL QR CODE



VIDEO DI MONTAGGIO
PARAPETTO CON
SUPPORTI VETRO



VIDEO DI MONTAGGIO
PARAPETTO CON
FIXING POINT

Manutenzione semplice



Per la pulizia e la manutenzione delle parti in acciaio vale quanto descritto a pag. 18 relativamente ai parapetti in acciaio. Per le parti in vetro è necessario un detergente per vetri (facilmente reperibile in commercio), acqua tiepida, un panno morbido e un raschietto specifico per rimuovere eventuali residui più resistenti. Rimuovi preliminarmente la polvere e lo sporco più grossolano con un panno asciutto ed eventualmente il raschietto. Mescola il detergente per vetri con acqua tiepida seguendo le istruzioni sull'etichetta del prodotto e applica la soluzione detergente con uno spruzzatore sulla superficie stendendola poi delicatamente col panno. Risciacqua il parapetto con acqua pulita per rimuovere qualsiasi residuo di detergente. Asciuga il vetro con un panno morbido e pulito per evitare la formazione di aloni.



Parapetti con fune



I nostri componenti: per realizzarlo come vuoi tu

Una soluzione elegante e moderna per realizzare parapetti con montanti a sezione circolare ai quali si collegano delle funi in acciaio costituite da diversi fili sovrapposti ed avvolti uniformemente a spirale su un'anima centrale. Grazie ai numerosi accessori puoi realizzare un perfetto connubio tra sicurezza e leggerezza.



Corrimano



E001/2000M
AISI 304 satinato
Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm

X4801/2000M
AISI 316 lucido
Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm

Fune



E004010009M
AISI 316 satinato
fune costituita da 7 trefoli
Ø 5 mm

10 mt



Supporto corrimano fisso



E031/S1M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

Terminali per fune



E119710089M
AISI 316 satinato
Elementi per il fissaggio di un tratto di fune tra due montanti.
Confezione da 5 pezzi.

Giunzione lineare



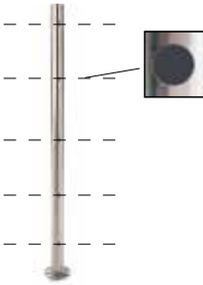
E455/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

Giunzione curva



E450/304M
AISI 304 lucido
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

Montante a pavimento



E061100049M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm
5 fori passanti Ø 8,2 mm

Tiranti per fune



E119710090M
AISI 316 satinato
Elementi per tensionare un tratto di fune assicurato a due montanti.
Confezione da 5 pezzi.

Terminale



E316/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm



E4146M
AISI 316 satinato
per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm

Ancoraggio a muro



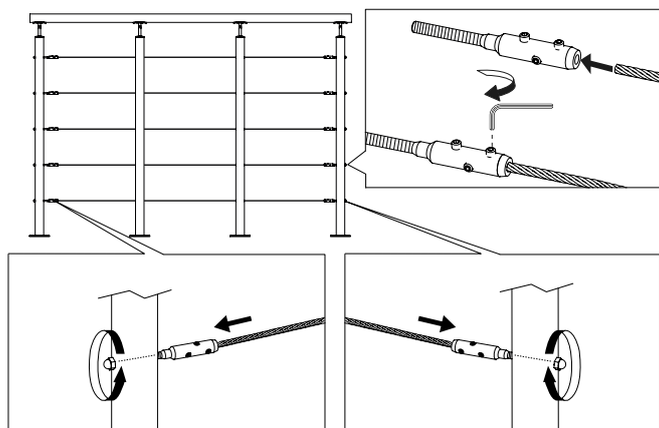
E2070/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

Giunzione snodabile

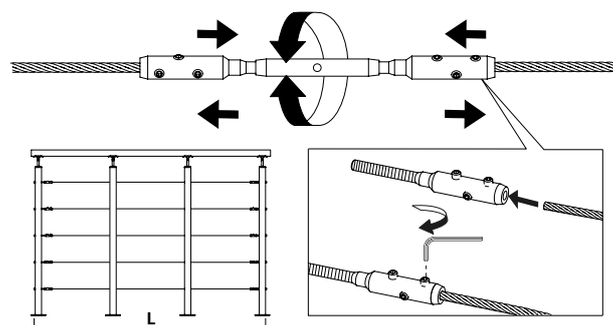


E446/304M
AISI 304 satinato
per corrimano
Ø 42,4 x 2,0 mm

MONTAGGIO SET TERMINALI E119710089M



MONTAGGIO SET TIRANTI E119710090M



Si consiglia di utilizzare il set di tiranti per la fune in tratti di lunghezza superiore a 5 metri

L	0 - 5 mt	5 - 10 mt	10 - 15 mt	15 - 20 mt
# SET	0	1	2	3

APPROFONDISCI CON IL QR CODE



VIDEO DI MONTAGGIO



CORRIMANI

I corrimani sono un elemento di grande importanza all'interno degli edifici. Montati lungo le pareti o sui parapetti delle scale e dei corridoi, offrono un supporto sicuro e pratico per le persone durante il loro transito. Disponibili in varie forme, materiali e colori, i nostri corrimani contribuiscono all'estetica degli spazi, integrandosi armoniosamente con il design architettonico circostante e aggiungendo un tocco di personalità agli ambienti.



I nostri modelli in kit

TONDO

Forme arrotondate per questo modello in acciaio o ferro disponibile in tre diverse finiture e in cinque diversi colori. Può essere scelto nella versione dotata di reggicorrimano con supporto a sella o dotata di quello con supporto ad anello, che scorre sul tubo e può quindi essere posizionato in qualunque punto del corrimano.



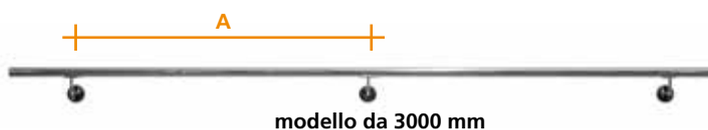
DISPONIBILE NELLE FINITURE:

- ACCIAIO INOX SATINATO
- ACCIAIO INOX LUCIDO
- VERNICIATO

NEI SEGUENTI COLORI:



NELLE SEGUENTI LUNGHEZZE:





DISPONIBILE NELLE FINITURE:

- ACCIAIO INOX LUCIDO
- VERNICIATO

NEI SEGUENTI COLORI:



NELLE SEGUENTI LUNGHEZZE:



modello da 1500 mm



modello da 2000 mm



NON SERVE FORARE IL CORRIMANO

Se ti sei mai trovato nella situazione di voler installare un reggicorrimano ma ti sei fermato dal timore di danneggiare il tubo con i fori di montaggio, sappi che non sei solo. Fortunatamente, esistono soluzioni alternative che consentono di fissare saldamente il reggicorrimano senza la necessità di forare il tubo.

Il reggicorrimano può essere fissato nel punto desiderato senza forare il tubo tramite la vite a brugola.





**CORRIMANO CON
SUPPORTO A SELLA**



**CORRIMANO CON
SUPPORTO AD ANELLO**
per un posizionamento su misura

	codice	materiale	finitura	colore	reggi corrimano	ø tubo	lunghezza	A	ambiente
ACCIAIO INOX	E090M	acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	E091M	acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	
	E090316M	acciaio inox AISI 316	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	E091316M	acciaio inox AISI 316	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	
	X090M	acciaio inox AISI 316	lucido	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	X091M	acciaio inox AISI 316	lucido	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	
	E0930M	acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	E0931M	acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	
	E0930316M	acciaio inox AISI 316	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
E0931316M	acciaio inox AISI 316	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm		
INOX E FERRO ZINCATO VERNICIATO	E0991M	acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		Ø 42,4 x 2,0 mm	1500 mm	1100 mm	
	E0990M	ferro zincato	verniciato opaco	grigio antracite ral 7021		Ø 42,4 x 2,0 mm	1500 mm	1100 mm	
	E0903M	ferro zincato	verniciato opaco	grigio antracite ral 7021		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	E09033000M	ferro zincato	verniciato opaco	grigio antracite ral 7021		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	
	E0904M	ferro zincato	verniciato opaco	ruggine chiaro		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	E09043000M	ferro zincato	verniciato opaco	ruggine chiaro		Ø 42,4 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	
	E0922M	ferro zincato	verniciato opaco	grigio chiaro ral 7036		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	
	E0923M	ferro zincato	verniciato opaco	marrone ral 8019		Ø 42,4 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	

QUADRO

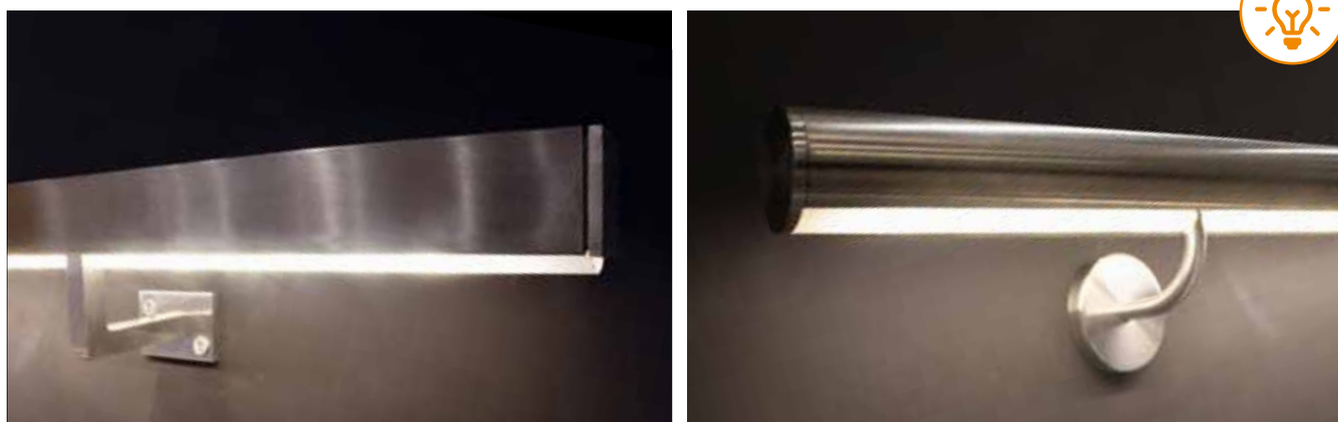
Angoli squadrati e linee decise per questo modello in acciaio disponibile nella versione dotata di reggicorrimano con supporto a sella.



codice	materiale	finitura	colore	reggi corrimano	tubo	lunghezza	A	ambiente
E095M	Acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		40 x 40 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	 
E096M	Acciaio inox AISI 304	satinato	acciaio		40 x 40 x 2,0 mm	3000 mm	1250 mm	 

LUMEN - LED*

Due diverse versioni: rotonda o quadrata ma entrambe con illuminazione a LED integrata. Una soluzione pratica che consente di illuminare in maniera discreta lo spazio in cui viene installato, offrendo maggior sicurezza nell'utilizzo.



codice	materiale	finitura	colore	reggi corrimano	ø tubo	lunghezza	A	ambiente
E119710013M	Acciaio inox AISI 316	Satinato	acciaio		40 x 40 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	 
E119710014M	Acciaio inox AISI 316	Satinato	acciaio		40 x 40 x 2,0 mm	2000 mm	1500 mm	 

*sistema led con alimentatore incluso

FABER - FERRO FORGIATO

I corrimani in ferro forgiato sono più di semplici supporti su cui appoggiarsi. Sono vere e proprie opere d'arte, in grado di valorizzare gli ambienti in cui sono inseriti con la loro eleganza e solidità. Le curve sinuose, gli intrecci e le decorazioni conferiscono un senso di movimento e dinamismo al corrimano, mentre la sua struttura in ferro trasmette una sensazione di affidabilità e resistenza nel tempo.



DISPONIBILE NEI SEGUENTI COLORI:



modello da 1000 mm



modello da 2000 mm

codice	materiale	finitura	colore	sezione	lunghezza	A	ambiente
F119710105M	ferro	grezzo	-	41 x 11 mm	1000 mm	600 mm	
V119710105/GRM	ferro	verniciato	ral 7036	41 x 11 mm	1000 mm	600 mm	
V119710105/MM	ferro	verniciato	ral 7021	41 x 11 mm	1000 mm	600 mm	
V119710105/MSM	ferro	verniciato	ral 8019	41 x 11 mm	1000 mm	600 mm	
V119710105/RM	ferro	verniciato	ruggine chiaro	41 x 11 mm	1000 mm	600 mm	
F119710104M	ferro	grezzo	-	41 x 11 mm	2000 mm	1500 mm	
V119710104/GRM	ferro	verniciato	ral 7036	41 x 11 mm	2000 mm	1500 mm	
V119710104/MM	ferro	verniciato	ral 7021	41 x 11 mm	2000 mm	1500 mm	
V119710104/MSM	ferro	verniciato	ral 8019	41 x 11 mm	2000 mm	1500 mm	
V119710104/RM	ferro	verniciato	ruggine chiaro	41 x 11 mm	2000 mm	1500 mm	

Contenuto del kit



Disponibili espositori dedicati su richiesta

TONDO			
descrizione	n° pezzi L 1500 mm	n° pezzi L 2000 mm	n° pezzi L 3000 mm
tubo	1	1	1
elementi ancoraggio	2	2	3
copriflanguia	2	2	3
tappo	2	2	2
vite a testa piatta con tassello	4	4	6

LUMEN		
descrizione	n° pezzi L 2000 mm modello quadro	n° pezzi L 2000 mm modello tondo
tubo	1	1
elementi ancoraggio	2	2
tappo	2	2
vite a testa piatta con tassello	4	4

QUADRO		
descrizione	n° pezzi L 2000 mm	n° pezzi L 3000 mm
tubo	1	1
elementi ancoraggio	2	3
tappo	2	2
vite a testa piatta con tassello	4	6

FABER		
descrizione	n° pezzi L 1000 mm	n° pezzi L 2000 mm
corrimano con ancoraggi	1	1
vite a testa piatta con tassello	6	6

I nostri componenti: per realizzarlo come vuoi tu

Se i kit disponibili non soddisfano le tue esigenze specifiche o desideri creare un corrimano diverso, componilo come vuoi tu scegliendo gli articoli che preferisci nella nostra vasta selezione.



Corrimano	Supporto corrimano fisso	Supporto corrimano snodato	Terminale
 <p>E001/2000M AISI 304 satinato Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm</p> <p>X4801/2000M AISI 316 lucido Ø 42,4 x 2,0 mm x 2000 mm</p>	 <p>E0228M AISI 304 satinato per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm</p>	 <p>E02283M AISI 304 satinato per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm</p>	 <p>E316/304M AISI 304 satinato per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm</p> <p>X316M AISI 316 lucido per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm</p>
 <p>E02204040M AISI 304 satinato 40 x 40 x 2,0 mm x 2000 mm</p>	 <p>E06300M AISI 304 satinato per corrimano piatto</p>	 <p>E06500M AISI 304 satinato per corrimano piatto</p>	 <p>E4146M AISI 316 satinato per corrimano Ø 42,4 x 2,0 mm</p>  <p>E4230/304M AISI 304 satinato per corrimano 40 x 40 x 2,0 mm</p>



**NON SERVE FORARE
IL CORRIMANO**



Supporto corrimano con piastra ad incastro, composto da un disco con alette che si incastra perfettamente alla coprifrangia per un fissaggio semplice, veloce e sicuro.



APPROFONDISCI CON IL QR CODE



VIDEO DI MONTAGGIO
CORRIMANI CON
SUPPORTO AD ANELLO



VIDEO DI MONTAGGIO
CORRIMANI CON
SUPPORTO SELLA



VIDEO DI MONTAGGIO
CORRIMANI CON
LED INTEGRABILE



RECINZIONI E CANCELLI

Recinzioni e cancelli rappresentano elementi indispensabili per delineare i confini garantendo al contempo protezione e controllo degli accessi in una varietà di contesti, dal residenziale al terziario. Disponibili in vari modelli, per integrarsi armoniosamente con l'ambiente circostante, e rigorosamente testate nel nostro laboratorio, le nostre soluzioni garantiscono elevate prestazioni non solo in termini di sicurezza ma anche di resistenza agli agenti atmosferici, estetica, funzionalità e praticità di installazione.



PANNELLI MODULARI PER RECINZIONI

Questi pannelli, forniti già pre-assemblati per rendere più semplice e veloce l'installazione, sono stati progettati con un approccio modulare. Possono quindi essere collegati tra loro fino al raggiungimento della misura necessaria per la recinzione.

Una grande flessibilità installativa che, in unita ai rigorosi test di qualità e resistenza cui sono sottoposti, rendono questi pannelli il prodotto ideale per applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale.



PER
ESTERNI



VELOCI



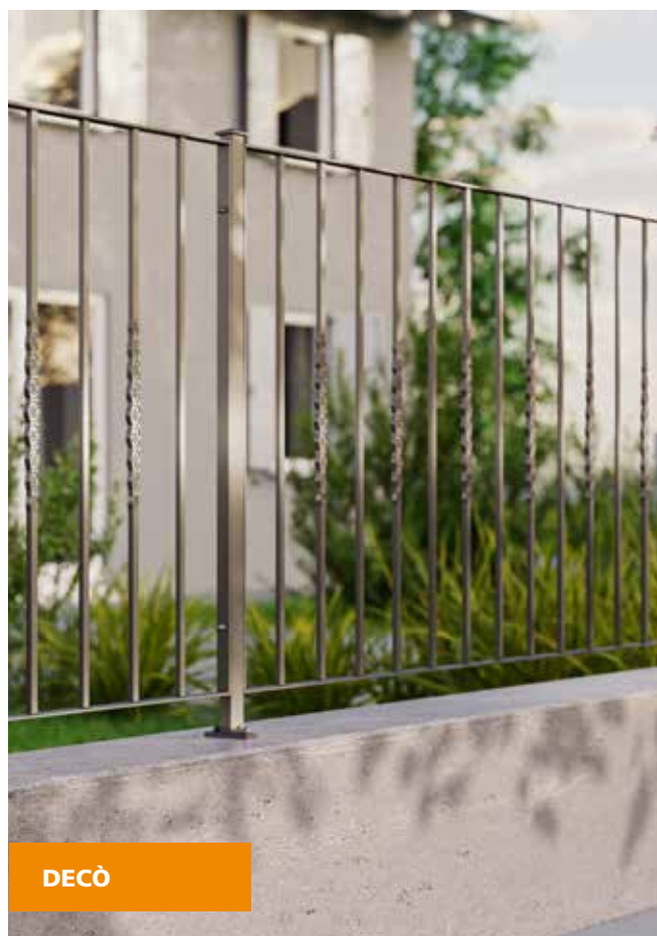
FACILI DA
INSTALLARE



SICURI

I nostri modelli

Sei diversi modelli, tutti disponibili in versione grezza o zincata, per adattarsi a qualsiasi stile architettonico. Scegli quello che più si adatta al tuo edificio.





ELEGANCE



LINEAR



CLASSIC



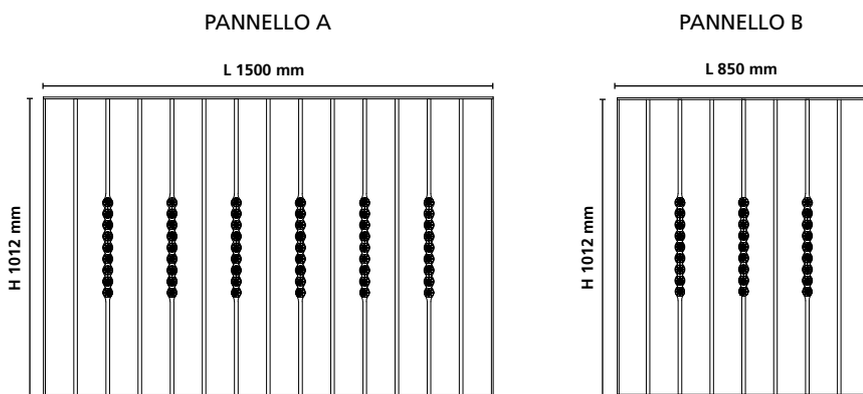
FORGE

I nostri pannelli modulari: per realizzarla come vuoi tu

La modularità dei pannelli offre un elevato grado di flessibilità consentendo di adattare la recinzione alle specifiche misure e esigenze dello spazio in cui deve essere installata.

01

SCEGLI LA DIMENSIONE DEL PANNELLO MODULARE

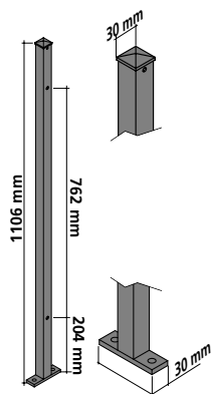


Due diversi moduli, da 1500 mm o da 850 mm di larghezza.

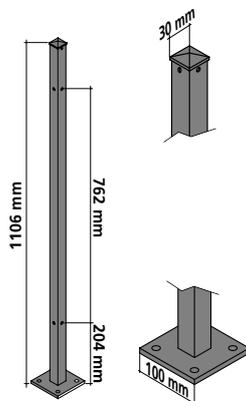
02

AGGIUNGI I MONTANTI

MONTANTE LINEARE



MONTANTE ANGOLARE



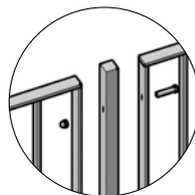
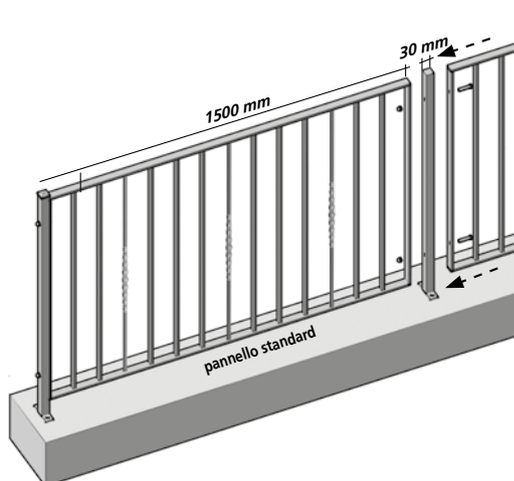
MONTANTE LINEARE
foro passante Ø 9 mm



MONTANTE ANGOLARE
foro filettato M8

03

PROSEGUI ALTERNANDO PANNELLI E MONTANTI PER LA LUNGHEZZA NECESSARIA FINO AL COMPLETAMENTO DELLA TUA RECINZIONE

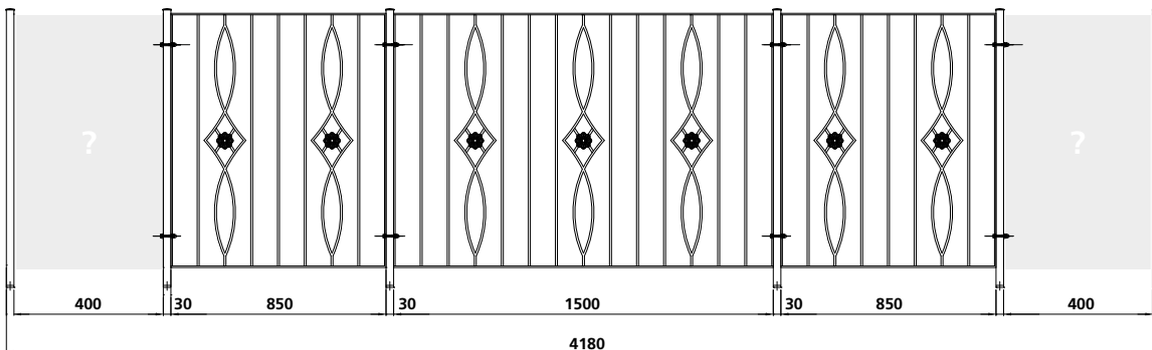


foro Ø 9 mm

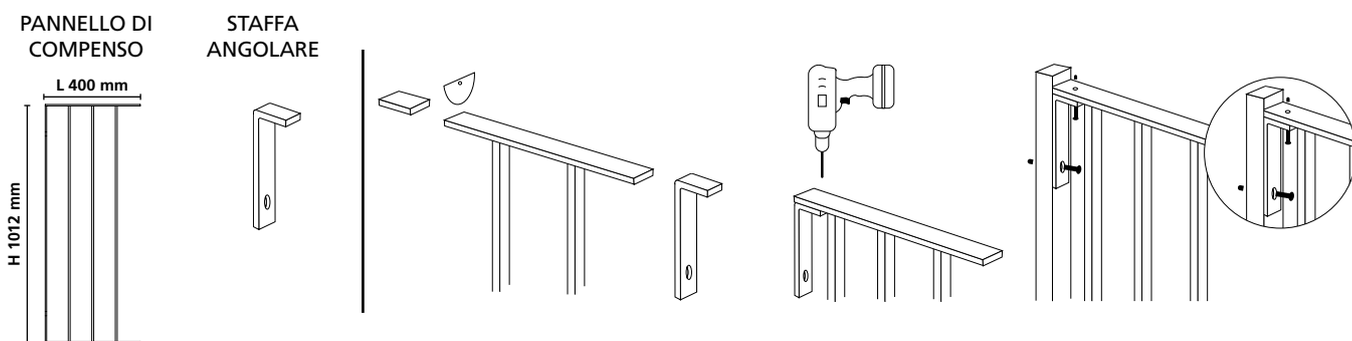
Abbina pannelli A e B fino ad arrivare alla lunghezza desiderata. Se ti manca ancora un pezzo vedi il punto 5.

Due diverse tipologie di montante. Quello lineare per realizzare la recinzione nel suo lato dritto, quello angolare per farla curvare nei punti necessari.

04 NON SEI RIUSCITO A COMPLETARE LA RECINZIONE USANDO I MODULI A E B?

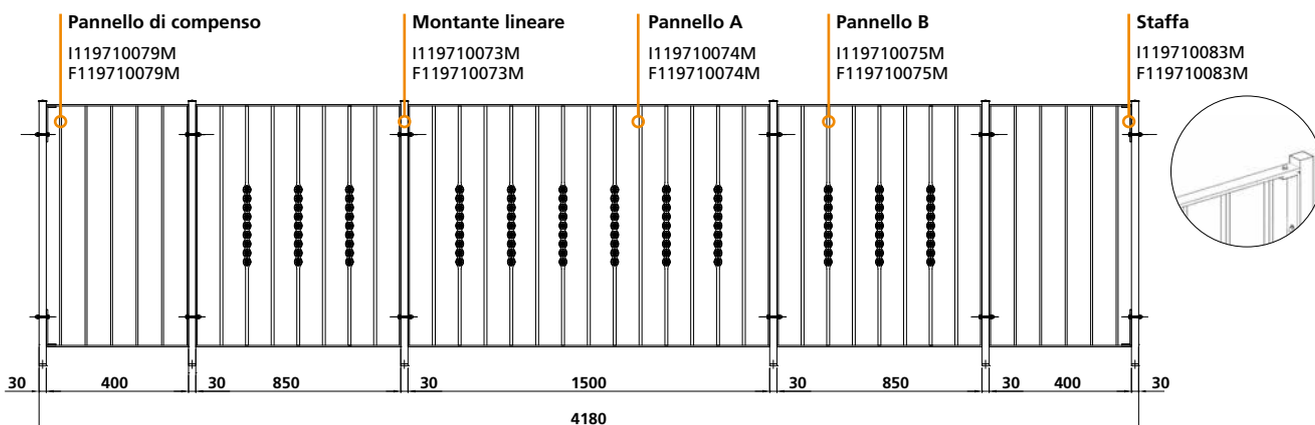


05 NESSUN PROBLEMA! UTILIZZA IL PANNELLO DI COMPENSO O IL PANNELLO B TAGLIANDOLO IN MISURA E FISSANDOLO CON LA STAFFA ANGOLARE



Nel caso in cui mancasse ancora un pezzo di recinzione utilizza il pannello di compenso o il pannello B, tagliandolo nella misura necessaria, e completalo con la staffa angolare per fissarlo al montante.

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



ESEMPIO DI MATERIALE UTILIZZATO PER LA CONFIGURAZIONE PER UNA LUNGHEZZA DI 4,18 METRI

ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante 30 x 30 mm con piastra di ancoraggio a pavimento	N. 6
I119710074M	F119710074M	PANNELLO A	Pannello 1500 x 1012 mm con decoro GD16/2 + piatto 14 x 8 mm	N. 1
I119710075M	F119710075M	PANNELLO B	Pannello 850 x 1012 mm con decoro GD16/2 + piatto 14 x 8 mm	N. 2
I119710079M	F119710079M	COMPENSO	Pannello di chiusura in piatto 30 x 6 mm + elementi verticali 14 x 8 mm (tagliato a misura)	N. 2
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di chiusura	N. 4

Le immagini hanno solo scopo dimostrativo.

Tutti i nostri prodotti: scegli quello che preferisci

Componi la tua recinzione come vuoi. Puoi anche abbinare i vari modelli in base al tuo gusto personale. Le dimensioni infatti sono sempre le stesse.

LIBERTY



ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE
I119710076M	F119710076M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con pannelli "liberty" e paletti 14 x 8 mm
I119710072M	F119710072M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con pannelli "liberty" e paletti 14 x 8 mm
I119710082M	F119710082M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 14 x 8 mm
I119710094M	F119710094M	MONTANTE	Montante angolare H 1106 mm, con 2+2 fori perpendicolari filettati M8
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante lineare H 1106 mm, con 2 fori Ø 9 mm passanti
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di compenso 40 x 150 mm, piatto 30 x 6 mm

DECÒ



ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE
I119710074M	F119710074M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti stampati 12 x 12 mm
I119710075M	F119710075M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti stampati 12 x 12 mm
I119710080M	F119710080M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 12 x 12 mm
I119710094M	F119710094M	MONTANTE	Montante angolare H 1106 mm, con 2+2 fori perpendicolari filettati M8
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante lineare H 1106 mm, con 2 fori Ø 9 mm passanti
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di compenso 40 x 150 mm, piatto 30 x 6 mm

ELEGANCE



ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE
I119710108M	F119710108M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti tondo 12 mm e lamiera
I119710109M	F119710109M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti tondo 12 mm e lamiera
I119710117M	F119710117M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti tondo 12 mm e lamiera
I119710094M	F119710094M	MONTANTE	Montante angolare H 1106 mm, con 2+2 fori perpendicolari filettati M8
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante lineare H 1106 mm, con 2 fori Ø 9 mm passanti
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di compenso 40 x 150 mm, piatto 30 x 6 mm

LINEAR



ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE
I119710119M	F119710119M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 12 x 12 mm
I119710079M	F119710079M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 12 x 12 mm
I119710080M	F119710080M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 12 x 12 mm
I119710110M	F119710110M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 14 x 8 mm
I119710081M	F119710081M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 14 x 8 mm
I119710082M	F119710082M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 14 x 8 mm
I119710094M	F119710094M	MONTANTE	Montante angolare H 1106 mm, con 2+2 fori perpendicolari filettati M8
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante lineare H 1106 mm, con 2 fori Ø 9 mm passanti
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di compenso 40 x 150 mm, piatto 30 x 6 mm

CLASSIC



ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE
I119710116M	F119710116M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con pannelli con ricci e paletti 14 x 8 mm
I119710115M	F119710115M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con pannelli con ricci e paletti 14 x 8 mm
I119710082M	F119710082M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti 14 x 8 mm
I119710094M	F119710094M	MONTANTE	Montante angolare H 1106 mm, con 2+2 fori perpendicolari filettati M8
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante lineare H 1106 mm, con 2 fori Ø 9 mm passanti
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di compenso 40 x 150 mm, piatto 30 x 6 mm

FORGE



ZINCATO	GREZZO	ARTICOLO	DESCRIZIONE
I119710106M	F119710106M	PANNELLO A	Pannello recinzione 1500 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti tondo 12 mm forgiati
I119710107M	F119710107M	PANNELLO B	Pannello recinzione 850 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti tondo 12 mm forgiati
I119710118M	F119710118M	COMPENSO	Pannello di compenso 400 x 1012 mm, telaio piatto 30 x 6 mm con fori asolati e riempimento con paletti tondo 12 mm forgiati
I119710094M	F119710094M	MONTANTE	Montante angolare H 1106 mm, con 2+2 fori perpendicolari filettati M8
I119710073M	F119710073M	MONTANTE	Montante lineare H 1106 mm, con 2 fori Ø 9 mm passanti
I119710083M	F119710083M	STAFFA	Staffa angolare per fissaggio pannello di compenso 40 x 150 mm, piatto 30 x 6 mm

Staccionata Portofino



Staccionata Portofino per recinzioni

La staccionata, con la sua struttura solida e ben definita, svolge sia funzioni pratiche che decorative. In particolare delimita e definisce gli spazi, ad esempio segnando confini chiari tra giardini, vialetti, o altre aree esterne. Aiuta inoltre a mantenere l'ordine e fornisce un eventuale supporto per consentire a fiori e piante di crescere in modo ordinato e decorativo. Questo non solo aggiunge un tocco estetico al paesaggio, ma può anche contribuire alla privacy, creando una barriera visiva tra gli spazi.



PER
ESTERNI



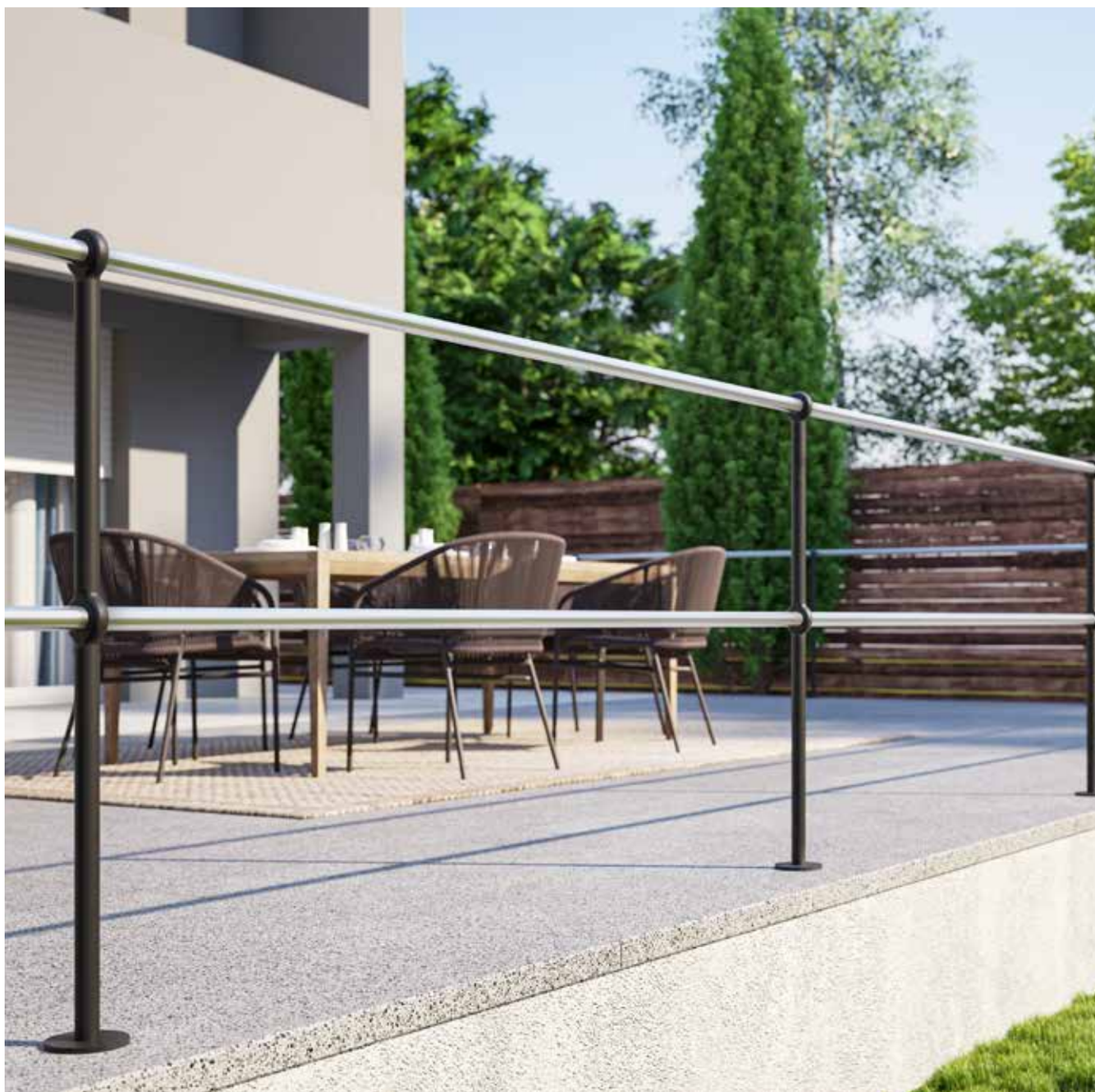
VELOCI



FACILI DA
INSTALLARE

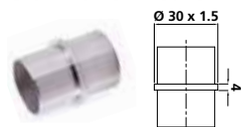


SICURI



I NOSTRI COMPONENTI: PER REALIZZARLA SU MISURA.

Giunzione lineare



Giunto corrimano.
Ø 30 x 1,5 mm. Permette
di raccordare due segmenti
di corrimano in rettilineo.

E455/30M AISI316 satinato

Corrimano



Tubo Ø 30 x 1,5 mm in acciaio
inox satinato AISI 316.

E1315D30M



Montante

Montante H 1000 mm in tondo
30 mm con fori per tondo 30 mm,
grezzo

200/30M

montante H 1000 mm in tondo
30 mm con fori per tondo 30 mm,
zincatura a freddo e verniciatura
(ambienti esterni poco aggressivi).

200/30/ZVMM



Terminale

terminale per tubo Ø 30 x 1,5 mm
in acciaio inox satinato AISI 316

E41451/30M



Curva

Curva in tubo Ø 30 x 1,5 mm
in acciaio inox satinato AISI 316

E028316/90/SM







metal expert



Gonzato Group Italy
Via Vicenza, 6/14
36034 Malo (Vicenza)
Italy

T +39 0445 580 580
F +39 0445 580 874

www.metal-expert.com