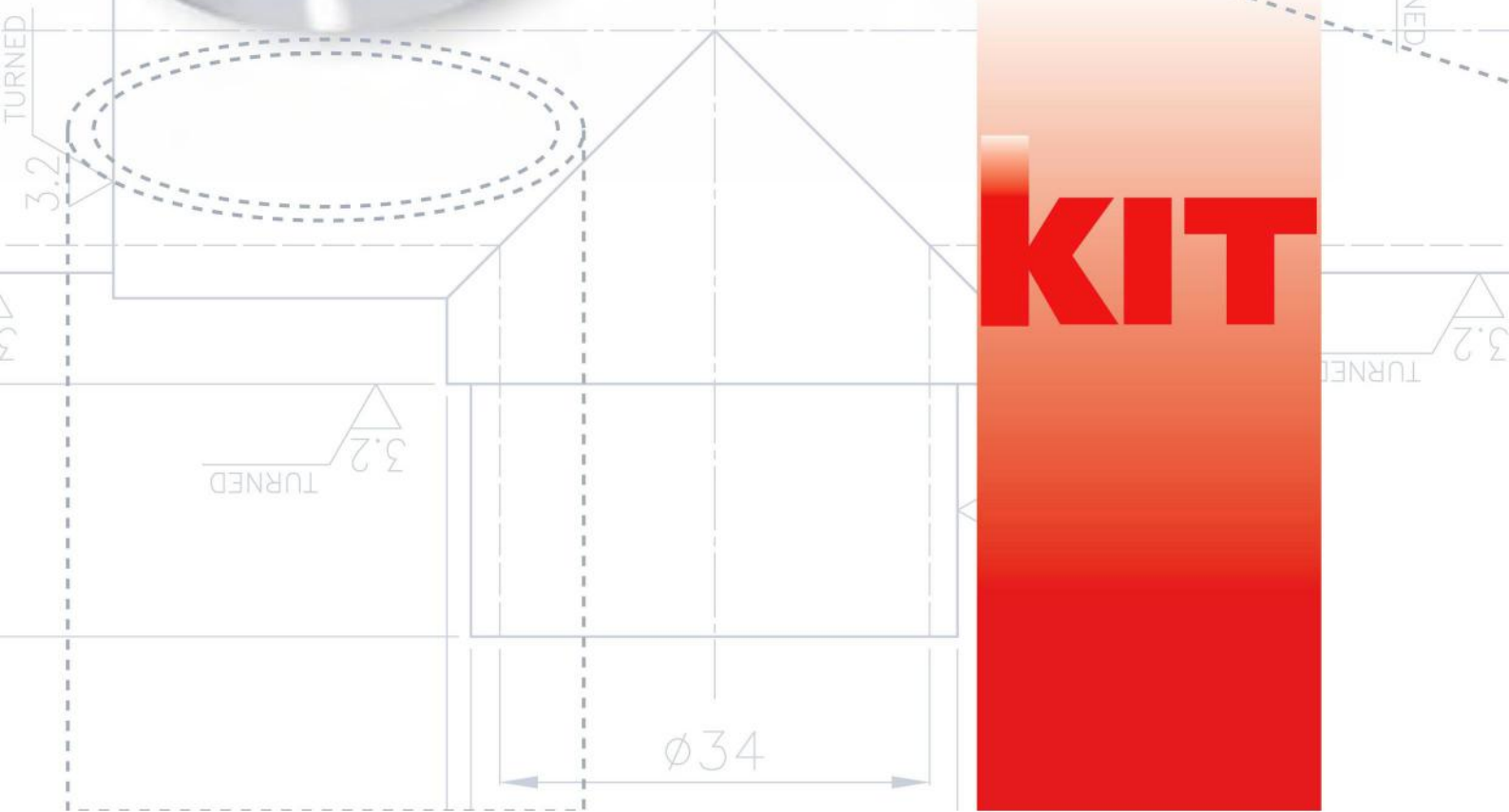




NICROM
ACCIAI INOX s.r.l.



KIT



La Nicrom Acciai nasce oltre trenta anni fa per volontà di Antonio Manfellotto. Con l'intento di commercializzare prodotti in acciaio e per curare la fase di recupero di metalli sempre in acciaio, rivolgendosi principalmente al piccolo artigianato.

Successivamente grazie soprattutto alla valente opera del dinamico titolare l'azienda assume sempre maggiore rilevanza, allargando gli orizzonti commerciali a livello regionale e nazionale riuscendo a soddisfare al meglio le richieste di una crescente clientela sempre più attenta ed esigente.

Nel mese di aprile del 1998 la Nicrom Acciai Inox si trasforma in Srl di cui Antonio Manfellotto è amministratore delegato, ed i suoi, competenti, disponibili e incisivi assumono l'onere della gestione amministrativa del magazzino e della clientela; diventando ben presto leader del mercato.

Le ragioni del successo della Nicrom Srl sono da ricercare nella vastissima gamma di prodotti disponibili di estrema qualità ed affidabilità, nella disponibilità, competenza ed attenzione rivolta alla clientela da tutti gli addetti ai lavori e nel servizio di pronta consegna direttamente al cliente, effettuato con l'ausilio di trasportatori importanti in grado di assicurare la massima puntualità e precisione.

Specializzata nel commercio di rottami acciaio inox AISI 300 e 400, leghe di nichel e cromo, molibdeno, acciai alto legati: ICONEL, ICOLOY, HASTELLOY. Adeguamento Decreto Ronchi, autorizzati dalla Provincia di Napoli ai sensi dell'art. 216 com. 3 D.Lgs. 152/06 e successive modifiche.



The company "Nicrom Acciai" was established more than 30 years ago thanks to the power of Antonio Manfellotto. His aim was to succeed in the marketing of steel products and look after the recovery stage of steel metals, focusing his attention to the small handicrafts.

The company is becoming more and more important, expanding the commercial horizons at regional and national levels, answering in the best way to the requirements of a growing number of clients always more attentive and demanding. In April 1998 "Nicrom Steels Inox" turns into limited responsibility company, Antonio Manfellotto is managing director, his competent and incisive colleagues are in charge of the administrative management of the storehouse and clientele, becoming soon the market leader.

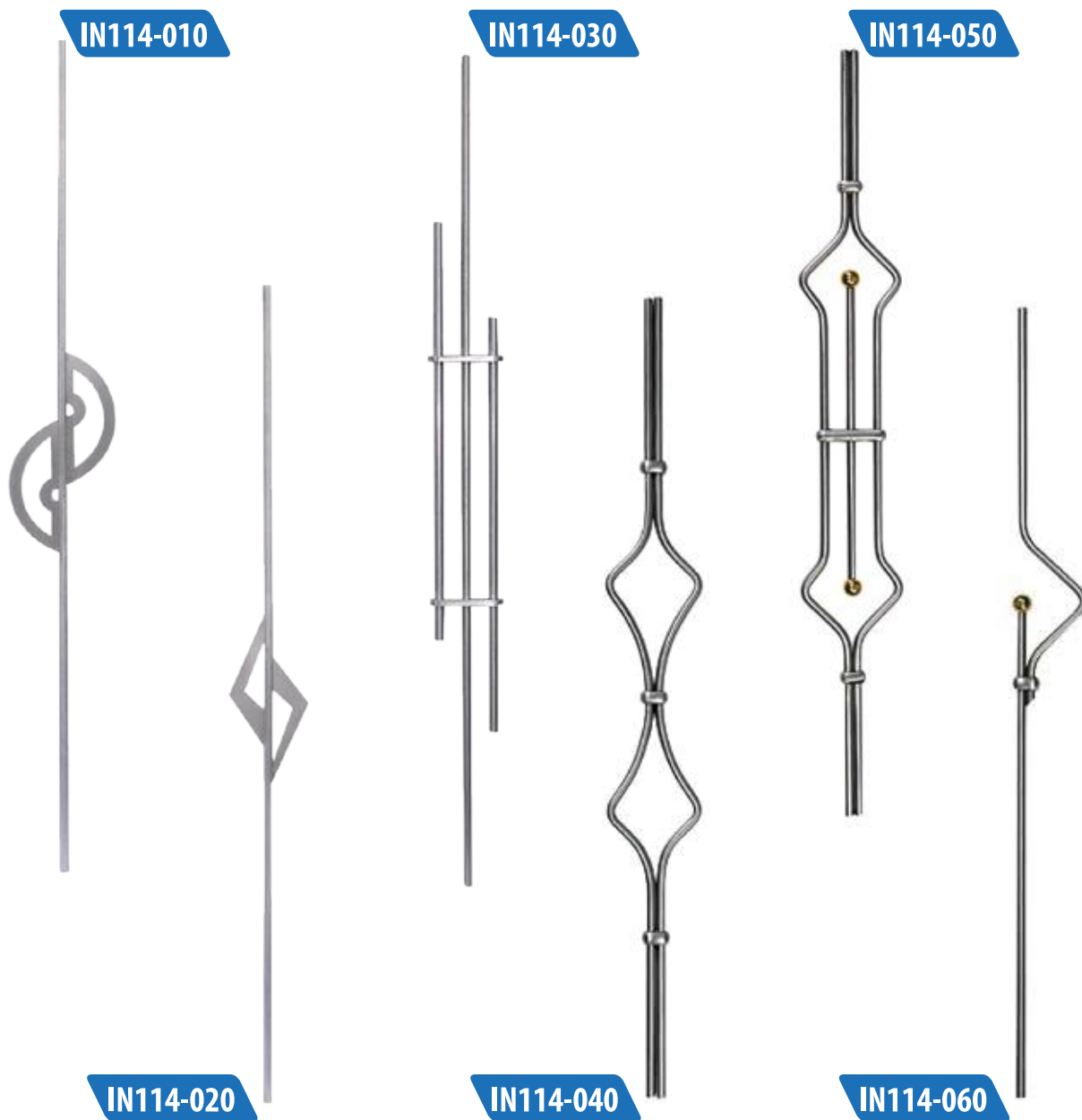
A broad range of good quality products, reliability, competence, attention to the customers, kindness, prompt delivery to the client - done by transporters able to assure punctuality - are the keys of the Nicrom success



Paletto | Zierstab

Paletto
Zierstab

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN114-010	Ø 12 mm	H = 1000 mm
IN114-020	Ø 12 mm	H = 1000 mm
IN114-030	Ø 12 mm	H = 1000 mm
IN114-040	Ø 12 mm	H = 1000 mm
IN114-050	Ø 12 mm	H = 1000 mm
IN114-060	Ø 12 mm	H = 1000 mm





Corrimano in legno | Holzhandlauf

Superficie trattata su richiesta
Oberflächenbehandlung auf Anfrage

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	MATERIALE MATERIAL
IN101-250	Ø 42 mm	2000 mm	Faggio Buche
IN101-251	Ø 42 mm	3000 mm	Faggio Buche
IN101-255	Ø 42 mm	2000 mm	Rovere Eiche
IN101-256	Ø 42 mm	3000 mm	Rovere Eiche
IN101-260	Ø 42 mm	2000 mm	Larice Lärche
IN101-261	Ø 42 mm	3000 mm	Larice Lärche
IN101-265	Ø 42 mm	2000 mm	Noce Nuss
IN101-266	Ø 42 mm	3000 mm	Noce Nuss
NEW IN101-269	Ø 42 mm	3000 mm	Mahagoni Mogano





BENDYWOOD®

IL PRIMO ED UNICO LEGNO MASSICCIO PIEGABILE A MANO
DAS ERSTE UND EINZIGE VON HAND BIEGBARE MASSIVHOLZ

CHE COS'È BENDYWOOD®?

Bendywood® è legno massiccio, reso flessibile grazie ad un processo produttivo. È lavorabile come un normale legno e si piega a mano, a secco (non con vapore o acqua) e a freddo (non con il calore). Permette di risparmiare sui costi di lavorazione tradizionali, aumentare la produttività e migliorare la qualità dei lavori.

APPLICAZIONI

Bendywood® è utilizzato soprattutto nell'industria del mobile, delle scale ed in generale nella decorazione di interni dove la tradizionale tecnica di curvatura del legno o la tecnica della mellare non sono possibili o risultano troppo dispendiose, sia in tempo che in denaro. Nuove aree di applicazione vengono continuamente proposte da architetti e designer di tutto il mondo.

*Bendywood® non è utilizzabile all'esterno.

VANTAGGI

- 100 % ecologico;
- legno massello;
- si lavora come un normale legno;
- prima si lavora e si fila e poi si piega;
- semplice e veloce da curvare; es: in 10 min. si curva a mano un corrimano tondo da 42mm di spessore e 6,6 metri di lunghezza;
- si può ripiegare in caso di errori nei calcoli del raggio o inclinazione;
- necessarie solo attrezzature comuni di base per la piegatura;
- si può ripiegare;
- la vena del legno segue la curva;
- mantiene la flessibilità per sempre.

WAS IST BENDYWOOD®?

Bendywood® ist Massivholz, das flexibel gemacht wird, dank eines besonderen Produktionsvorganges. Es kann wie normales Holz bearbeitet und von Hand in kaltem (ohne Anwendung von Hitze) und trockenem (ohne Dampf oder Wasser) Zustand gebogen werden. Dies ermöglicht nicht nur eine Senkung der Arbeitskosten, sondern auch eine Erhöhung der Produktivität und Qualität der Arbeiten.

ANWENDUNGEN

Bendywood® wird vor allem in der Möbelindustrie, im Treppenbau und im Innenausbau im Allgemeinen verwendet, wo die traditionellen Holzbiege- oder Laminierungstechniken nicht möglich oder zu aufwendig sind, sowohl in Zeit als auch in Geld. Neue Anwendungsbereiche werden kontinuierlich von Architekten und Designern aus der ganzen Welt vorgeschlagen.

*Bendywood® ist nicht für eine Verwendung im Freien geeignet.

VORTEILE

- 100% ökologisch;
- Massivholz;
- es kann wie normales Holz bearbeitet werden;
- es wird zuerst bearbeitet/profilert und dann gebogen;
- einfach und schnell zu biegen: z.B. ein 42mm dicker und 6,6m langer Rundhandlauf kann innerhalb von 10 Minuten von Hand gebogen werden;
- nur die gängigen Basiswerkzeuge sind für die Biegung erforderlich;
- es kann wieder umgebogen werden;
- die Holzfasern folgen die Kurve;
- es behält die Flexibilität für immer.

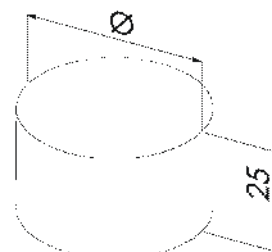

Corrimano in legno Bendywood® | Holzhandlauf Bendywood®

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	MATERIALE MATERIAL
IN101-270	Ø 42 mm	3300 mm	Faggio Buche
IN101-271	Ø 42 mm	6600 mm	Faggio Buche


Terminale per corrimano in legno | Endkappe für Holzhandlauf

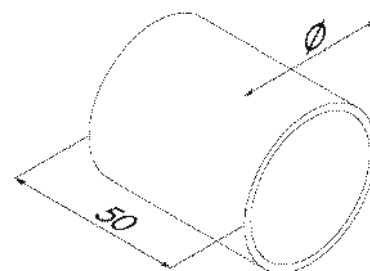
incl. 1 adattatore
inkl. 1 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-010	42 mm	AISI 304


Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

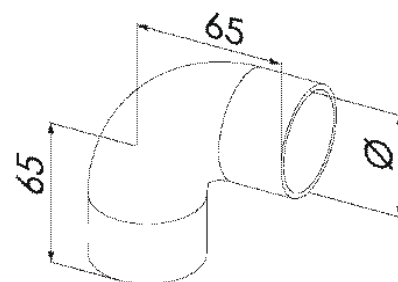
Giunzione per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-020	42 mm	AISI 304


Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Curva 90° per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Rundbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-030	42 mm	AISI 304



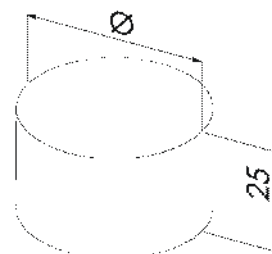
**Corrimano in legno Bendywood® | Holzhandlauf Bendywood®**

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	MATERIALE MATERIAL
IN101-270	Ø 42 mm	3300 mm	Faggio Buche
IN101-271	Ø 42 mm	6600 mm	Faggio Buche

**Terminale per corrimano in legno | Endkappe für Holzhandlauf**

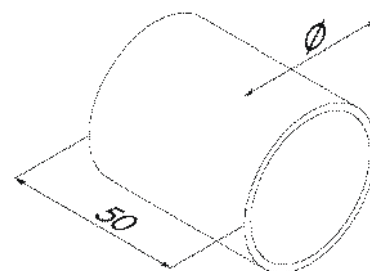
incl. 1 adattatore
inkl. 1 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-010	42 mm	AISI 304

**Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung**

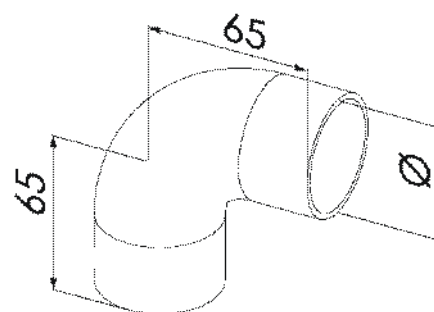
Giunzione per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-020	42 mm	AISI 304

**Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung**

Curva 90° per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Rundbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-030	42 mm	AISI 304

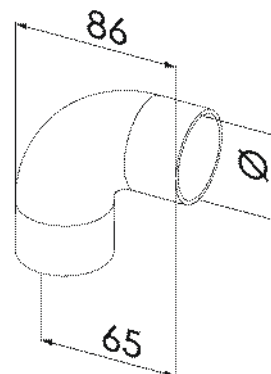




Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Terminale curvo 90° per corrimano in legno, incl. 1 adattatore
 Endbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 1 Adapter

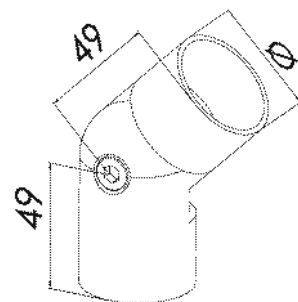
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500 -040	42 mm	AISI 304



Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Giunzione snodata per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
 Flexibles Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

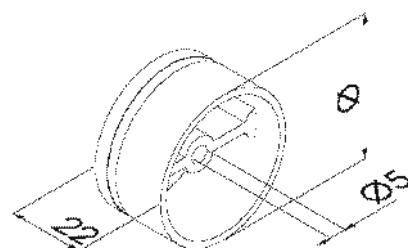
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500 -050	42 mm	AISI 304



Adattatore | Adapter

Adattatore per corrimano in legno
 Adapter für Holzhandlauf

CODICE ARTIKEL	Ø
IN500 -290	42 mm



Dima | Lehre

Dima per l'adattatore per corrimano in legno
 Lehre für Adapter für Holzhandlauf

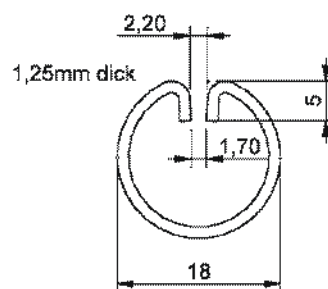
CODICE ARTIKEL
IN500 -300



Profilo per lamiera | Klemmprofil

per spessore lamiera max. 2,2mm
für Blechdicke max. 2,2mm

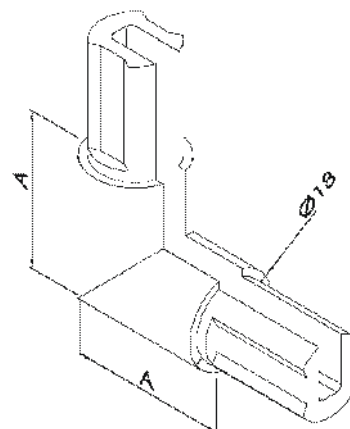
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN220-001	L=3000mm



Raccordo per profilo per lamiera | Eck-Verbinder

AISI 304

CODICE ARTIKEL	A
IN220-021	30mm



Tecno Kit Inox

Valigetta per la manutenzione acciaio inox
Reinigungs-/Pflege-set (Kfz)

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-320	Set completo Komplett-Set

- Salviette disossidanti (60 pezzi)
- Salviette neutralizzanti (60 pezzi)
- Salviette passivanti/disinquinanti (60 pezzi)
- Salviette passivanti/disinquinanti (60 pezzi)

- Flugrostentferner (60 Tücher)
- Neutralisierung (60 Tücher)
- Passivierung (60 Tücher)
- Versiegelung (60 Tücher)



NEW



Pannello espositivo | Musterelement

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN190-020	500 x 500 mm



Pannello espositivo | Musterelement

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN190-030	500 x 500 mm



Pannello espositivo | Musterelement

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN190-040	500 x 500 mm



Pannello espositivo | Musterelement

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN190-050	500 x 500 mm

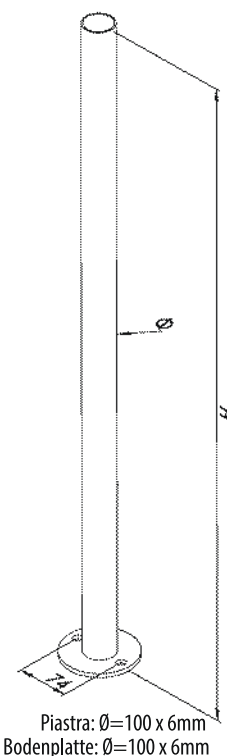
SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo | Rundpfosten

Con ancoraggio a pavimento grezzo
Mit Ankerplatte für Bodenbefestigung roh

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN102 -203	1000 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN102 -203-04	1000 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316
IN102 -204	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN102 -204-04	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316
IN102 -205	1000 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304
IN102 -205-04	1000 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316
IN102 -206	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304
IN102 -206-04	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316



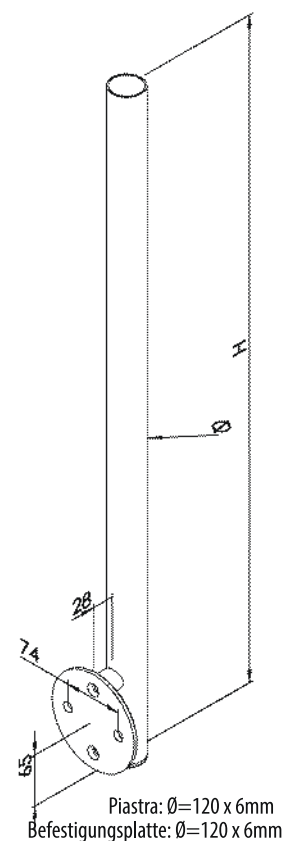
SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo | Rundpfosten

Con ancoraggio laterale
Mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN102 -213	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN102 -213-04	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316
IN102 -214	1500 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN102 -214-04	1500 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316
IN102 -215	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304
IN102 -215-04	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316
IN102 -216	1500 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304
IN102 -216-04	1500 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

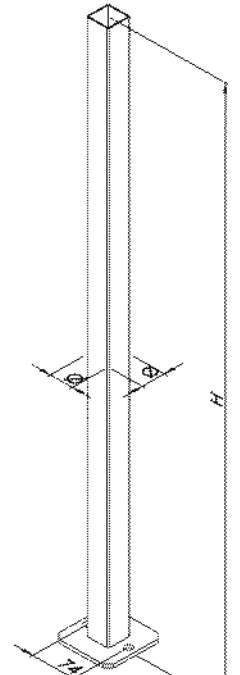


Montante quadro | Quadratpfosten

NEW

Con ancoraggio a pavimento grezzo
Mit Ankerplatte für Bodenbefestigung roh

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN102 -223	1000 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304
IN102 -223-04	1000 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316
IN102 -224	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304
IN102 -224-04	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

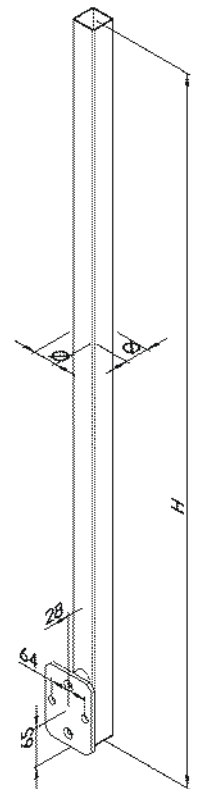


Montante quadro | Quadratpfosten

NEW

Con ancoraggio laterale
Mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN102 -233	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304
IN102 -233-04	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316
IN102 -234	1500 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304
IN102 -234-04	1500 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlpfosten Doppelflach

Installazione diritta

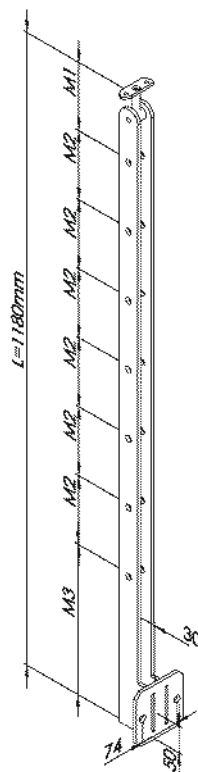
Con fori fresati e piastra di ancoraggio laterale per ringhiera rettilinea
Mit gefrästen Löchern und Ankerplatte für seitliche Befestigung für gerades Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MAT.
IN102-001	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-001-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-002	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-002-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-003	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-003-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-004	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5 <td 280	AISI 304	
IN102-004-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

! SENZA SUPPORTO PER TONDINO | OHNE QUERSTABHALTER



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlpfosten Doppelflach

Installazione diritta

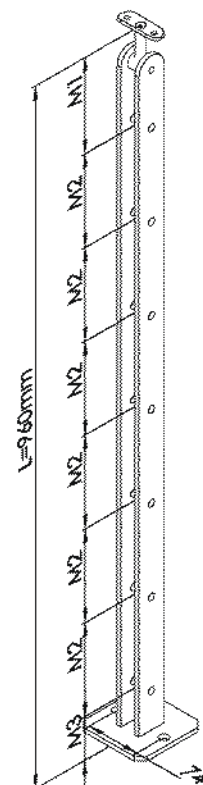
Con fori fresati e piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera rettilinea
Mit gefrästen Löchern und Ankerplatte für Bodenbefestigung für gerades Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MAT.
IN102-005	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-005-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-006	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-006-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-007	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-007-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-008	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-008-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

! SENZA SUPPORTO PER TONDINO | OHNE QUERSTABHALTER



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlpfosten Doppelflach

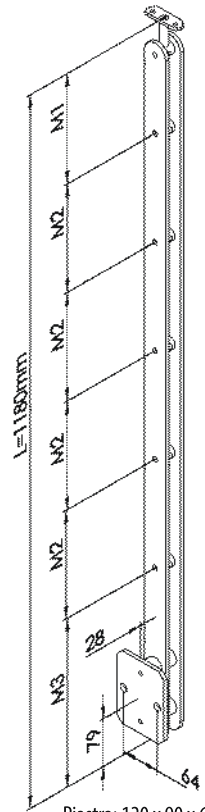
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MAT.
IN102-010	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-010-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-011	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-011-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-012	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-012-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5 <td 280	AISI 316	
IN102-013	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-013-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-014	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-014-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 316
IN102-015	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-015-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlpfosten Doppelflach

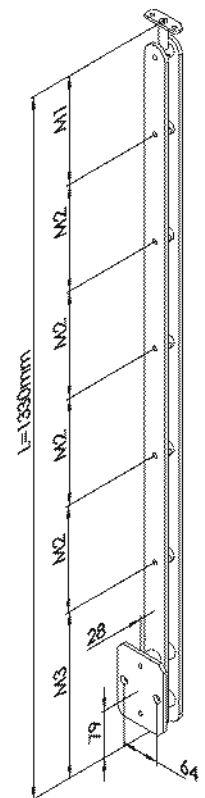
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MAT.
IN102-010-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-010-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-011-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-011-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-012-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-012-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-013-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-013-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-014-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-014-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 316
IN102-015-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-015-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlpfosten Doppelflach

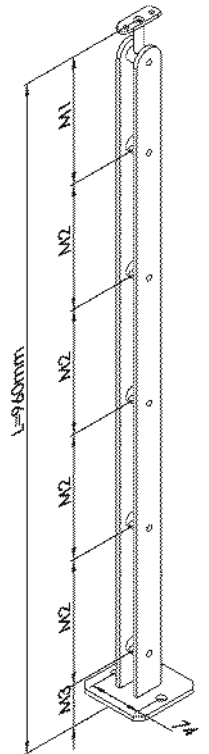
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MAT.
IN102-016	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-016-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-017	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-017-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-018	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-018-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-019	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-019-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-020	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-020-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 316
IN102-021	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-021-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlpfosten Doppelflach

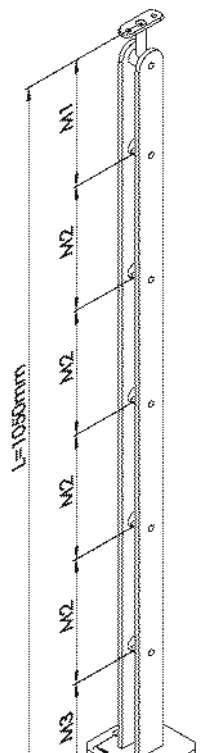
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MAT.
IN102-016-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-016-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-017-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-017-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-018-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-018-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-019-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-019-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-020-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-020-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 316
IN102-021-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-021-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

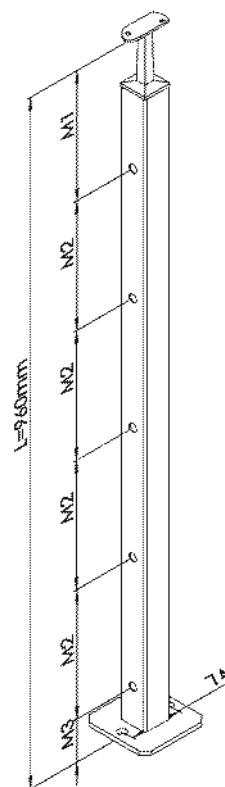
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera rettilinea
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung für gerade Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-022	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-022-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-023	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-023-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-024	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-024-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-025	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-025-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

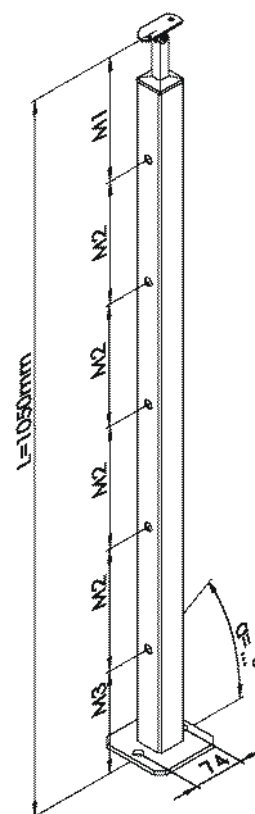
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-022-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-022-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-023-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-023-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-024-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-024-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-025-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-025-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 16

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3	α



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

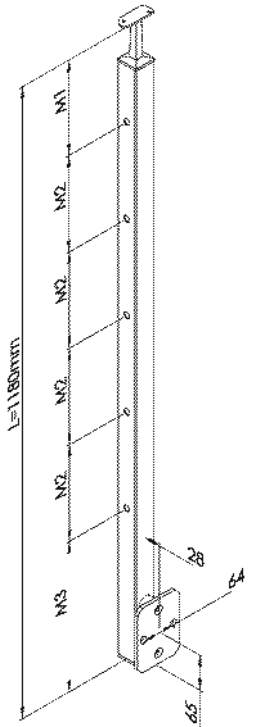
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera rettilinea
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung für gerade Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-026	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-026-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-027	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-027-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-028	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-028-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-029	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-029-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

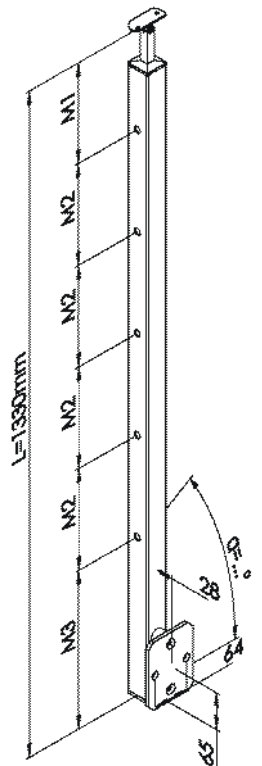
Satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-026-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-026-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-027-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-027-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-028-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-028-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-029-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-029-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316

! COMUNICARE POSIZIONE RINGHIERA | POSITION STIEGE MITTEILEN

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3	α



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm





SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

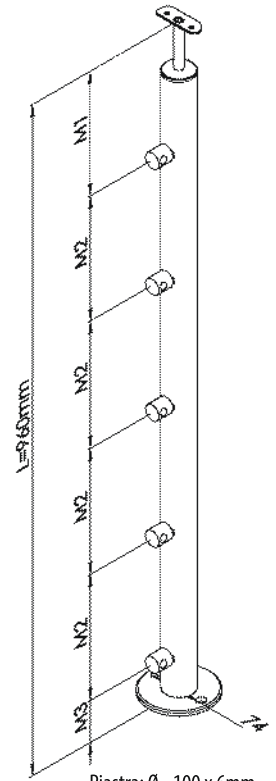
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-030	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-030-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-031	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-031-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-032	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-032-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-033	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-033-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-034	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-034-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316
IN102-035	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-035-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

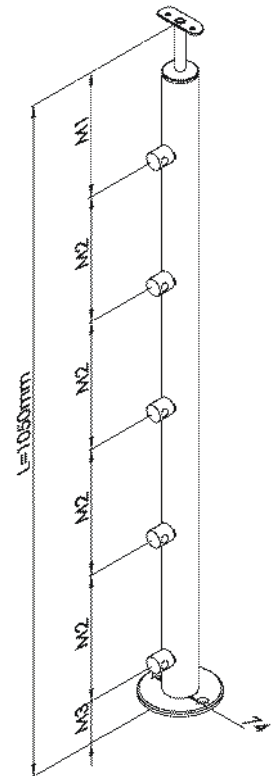
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-030-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-030-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-031-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-031-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-032-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-032-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-033-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-033-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-034-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-034-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316
IN102-035-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-035-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

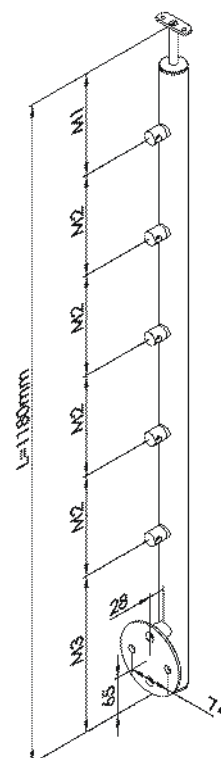
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-036	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-036-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-037	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-037-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-038	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-038-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-039	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-039-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-040	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-040-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316
IN102-041	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-041-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

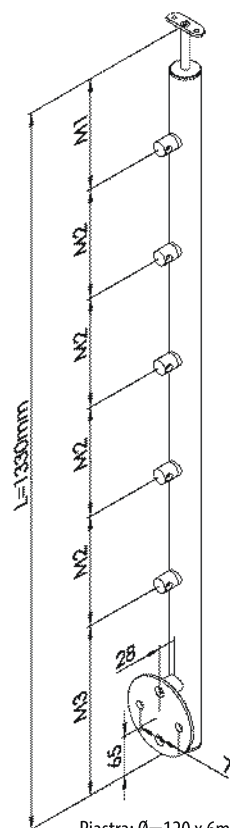
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-036-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-036-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-037-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-037-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-038-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-038-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-039-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-039-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-040-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-040-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316
IN102-041-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-041-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangslloch

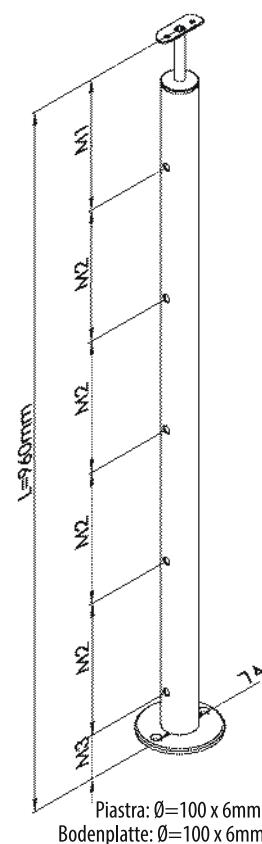
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

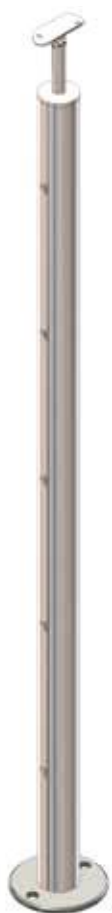
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-042	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-042-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-043	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-043-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-044	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-044-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-045	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-045-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-046	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-046-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316
IN102-047	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-047-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangslloch

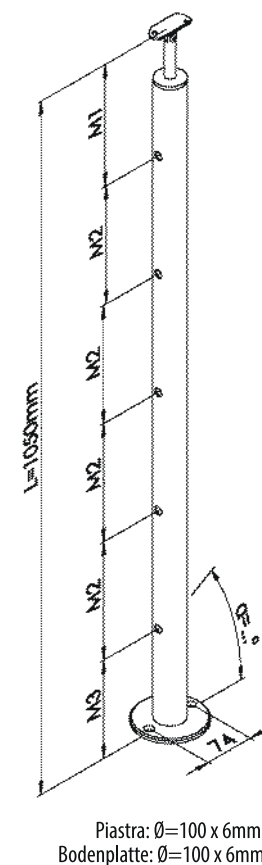
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-042-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-042-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-043-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-043-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-044-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-044-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-045-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-045-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-046-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-046-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316
IN102-047-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-047-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangsloch

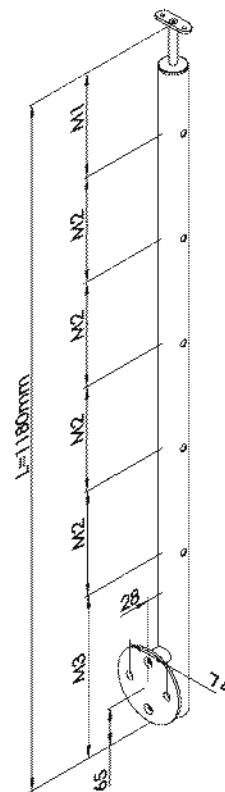
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-048	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-048-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-049	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-049-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-050	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-050-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-051	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-051-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-052	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-052-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316
IN102-053	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-053-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangsloch

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

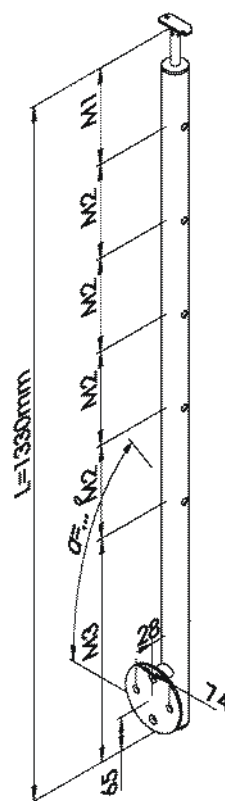
Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-048-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-048-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-049-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-049-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-050-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-050-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-051-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-051-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-052-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-052-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316
IN102-053-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-053-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316

! COMUNICARE POSIZIONE RINGHIERA | POSITION STIEGE MITTEILEN

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

NEW

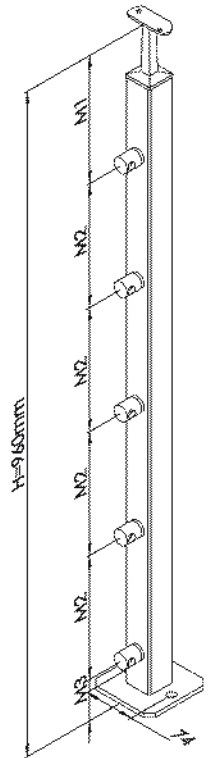
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-150	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-150-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-151	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-151-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-152	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-152-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-153	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-153-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-154	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-154-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316
IN102-155	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-155-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

NEW

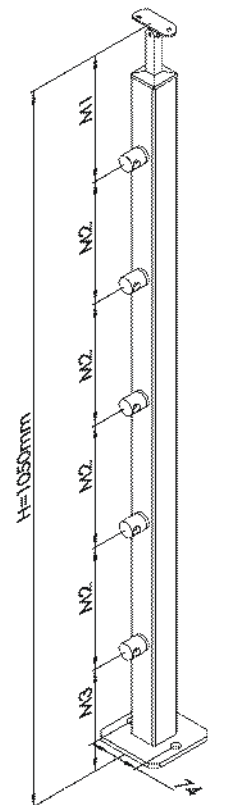
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-150-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-150-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-151-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-151-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-152-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-152-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-153-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-153-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-154-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-154-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316
IN102-155-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-155-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

NEW

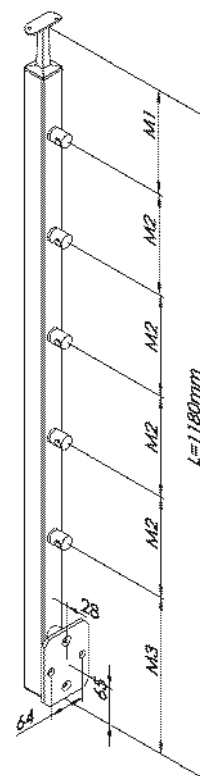
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-156	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-156-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-157	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-157-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-158	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-158-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-159	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-159-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-160	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-160-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316
IN102-161	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-161-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

NEW

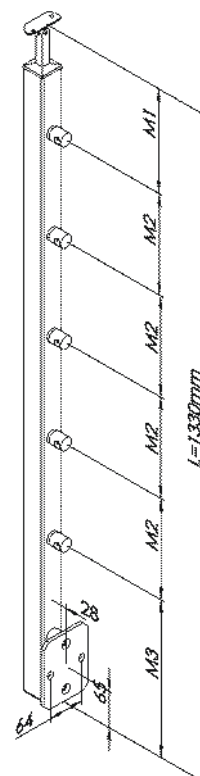
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-156-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-156-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-157-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-157-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-158-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-158-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-159-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-159-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5 <td 430	AISI 316	
IN102-160-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-160-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316
IN102-161-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-161-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



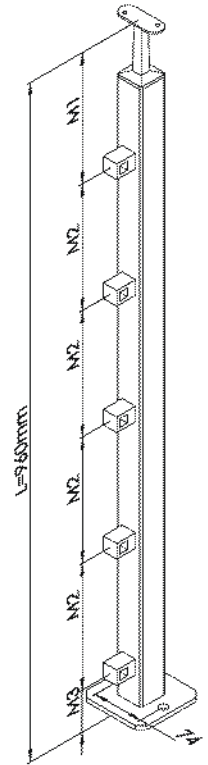
Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter



Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-166	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-166-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-168	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-168-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-170	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-170-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316



MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



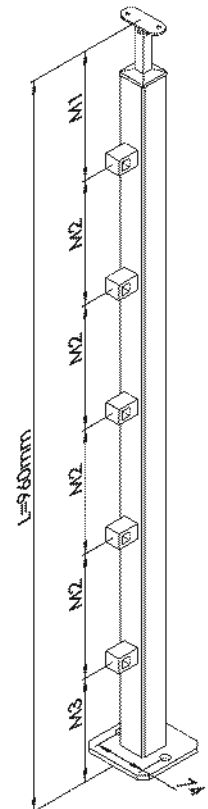
Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter



Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-166-I	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-166-I-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-168-I	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-168-I-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-170-I	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-170-I-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316



MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



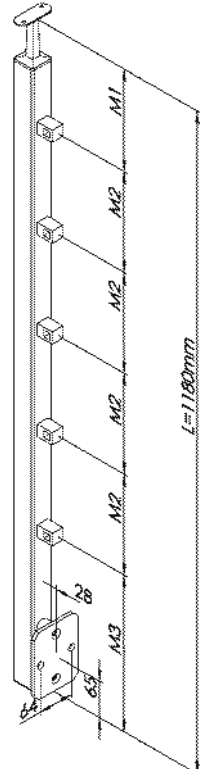
Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter



Installazione diritta - Steher für gerades Gelände

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-172	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-172-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-174	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-174-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-176	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-176-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316

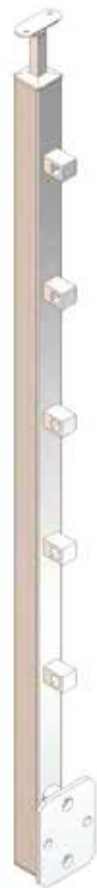


MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



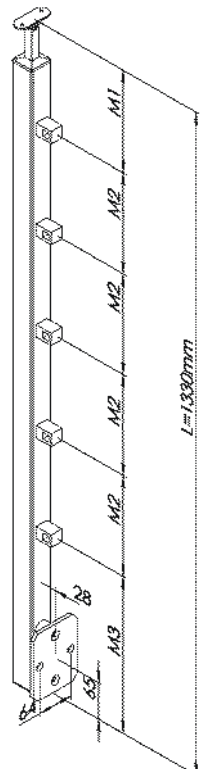
Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter



Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-172-I	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-172-I-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-174-I	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-174-I-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-176-I	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-176-I-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316



MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

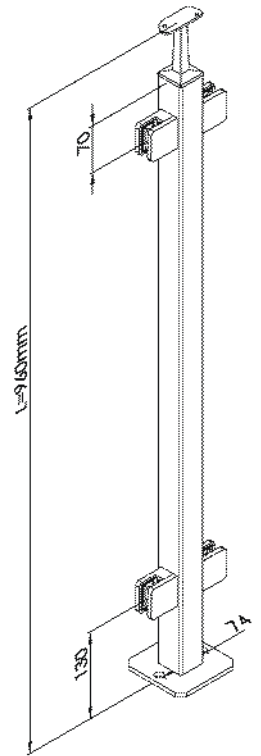


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

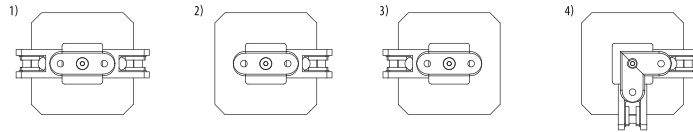
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	MAT.
IN102-054 ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-054-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-054-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-054-A ⁴⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

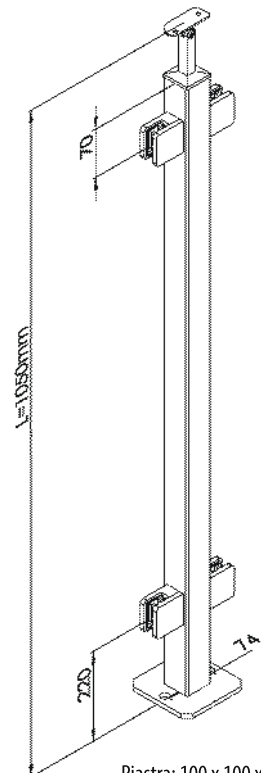


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

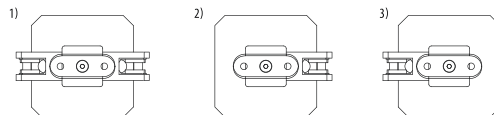
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

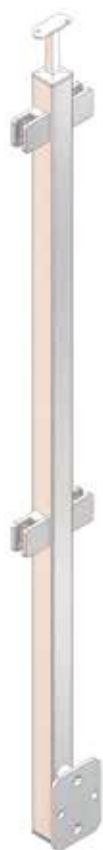
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	MAT.
IN102-054-I ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-054-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-054-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-054-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

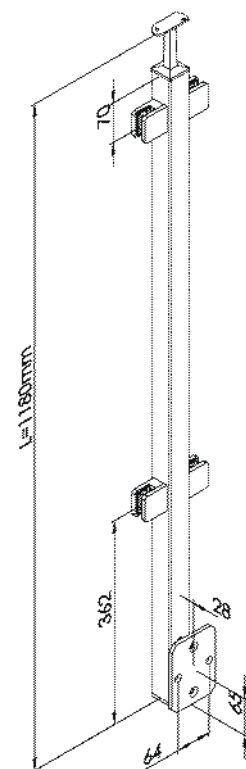
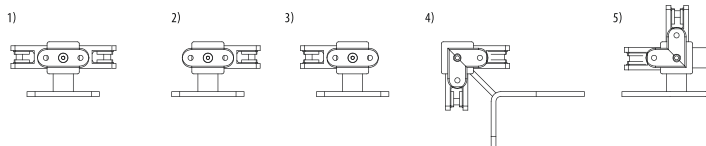


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	MAT.
IN102-055 ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-055-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-055-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-055-A ⁴⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
NEW IN102-055-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
NEW IN102-055-04-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

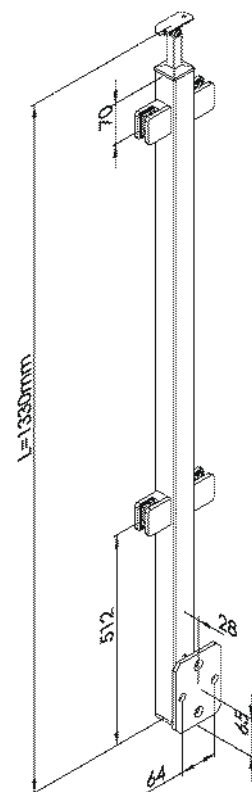
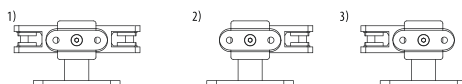


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	MAT.
IN102-055-I ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-055-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316
IN102-055-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304
IN102-055-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

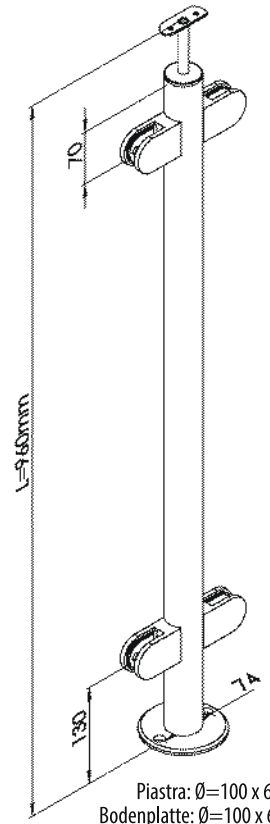


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

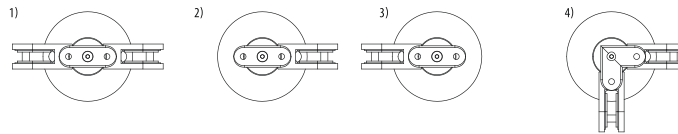
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	TUBO ROHR	MAT.
IN102-056 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-056-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-056-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-056-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

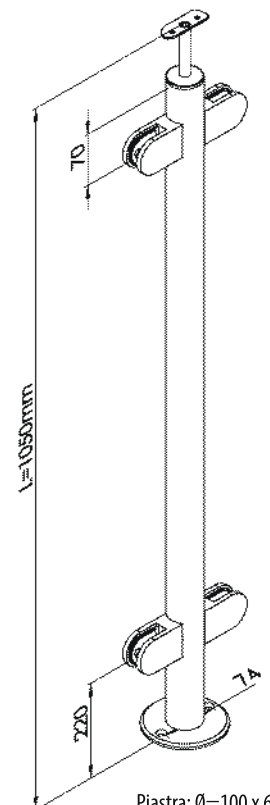


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

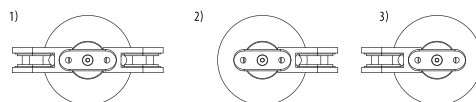
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

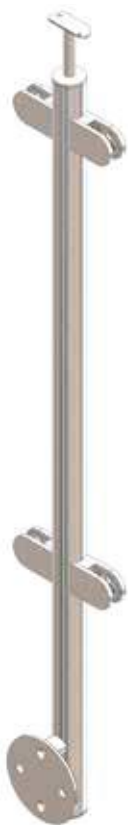
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	TUBO ROHR	MAT.
IN102-056-I ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-056-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-056-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-056-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

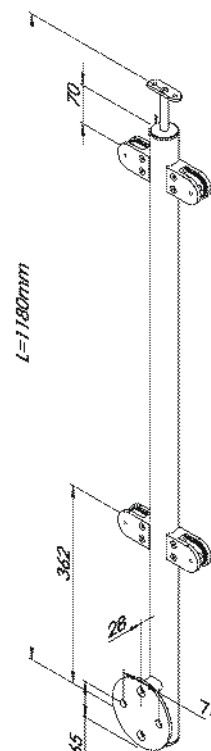
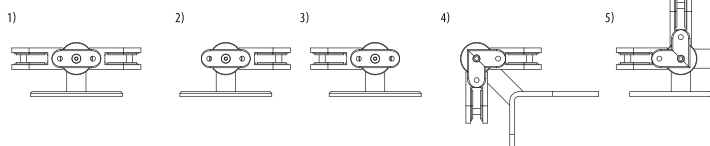


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	TUBO ROHR	MAT.
IN102-057 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-057-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-057-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-057-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
NEW IN102-057-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
NEW IN102-057-04-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

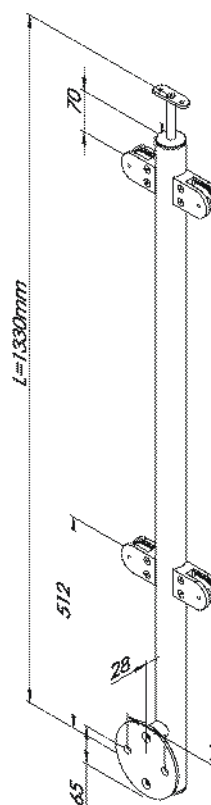
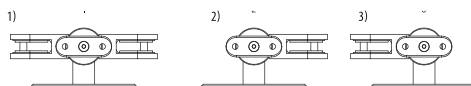


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	TUBO ROHR	MAT.
IN102-057-I ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-057-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-057-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-057-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316



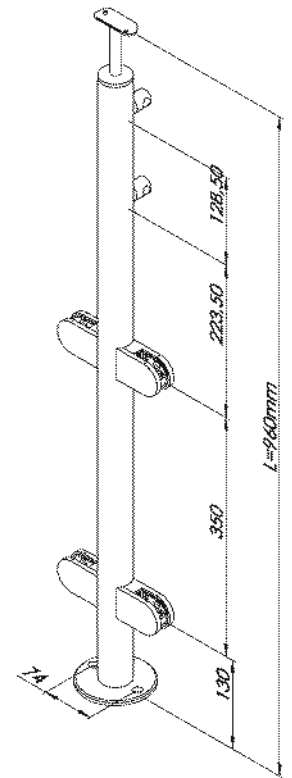
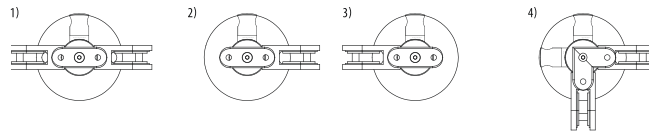
Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

**Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.****Installazione diritta - Steher für gerades Geländer**Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MAT.
IN102-114 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-114-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-114-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-114-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-114-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-114-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-114-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-114-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316

Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



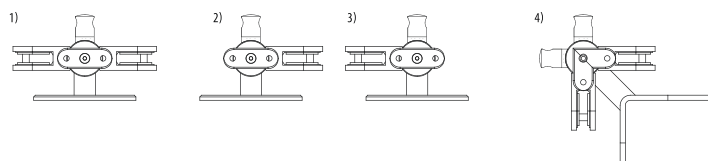
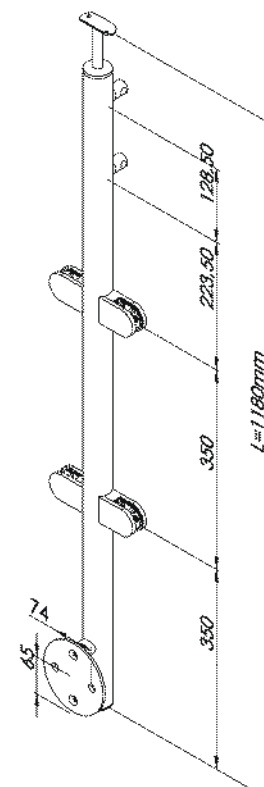
Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale

Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MAT.
IN102 -115 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102 -115-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102 -115-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102 -115-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102 -115-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102 -115-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102 -115-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102 -115-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

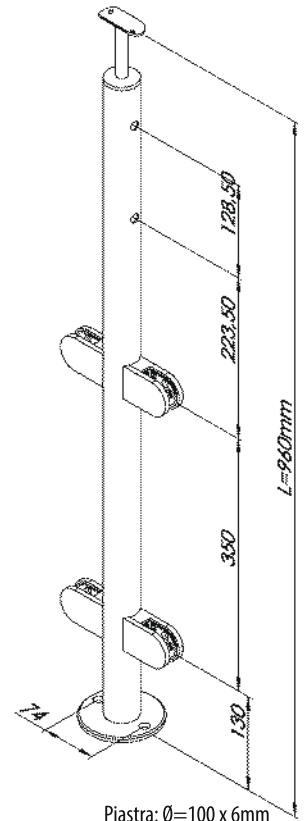
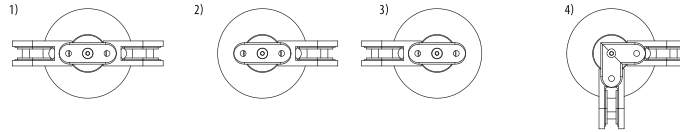




SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

**Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.****NEW****Installazione diritta - Steher für gerades Geländer**Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MAT.
IN102-117 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-117-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-117-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-117-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-117-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-117-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-117-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-117-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316

Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

NEW

Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

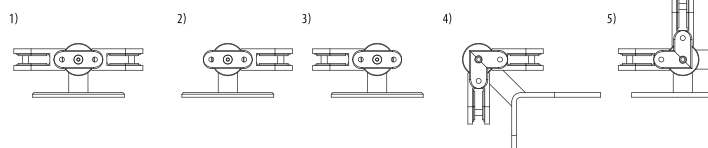
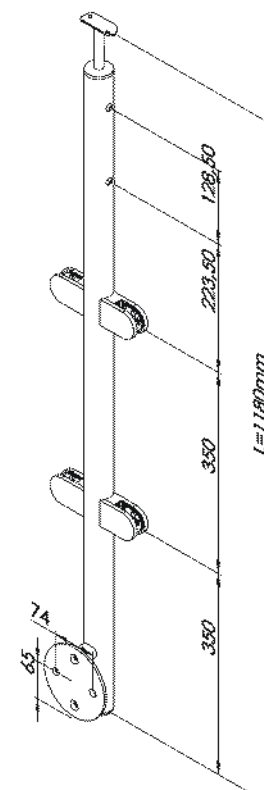
Satinato con piastra di ancoraggio laterale

Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	TUBO ROHR	MAT.
IN102-118 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-118-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-118-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-118-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-118-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-118-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-118-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-118-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316
IN102-118-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304
IN102-118-04-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm





SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

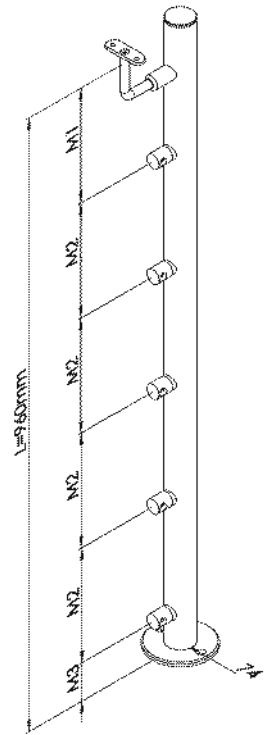
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-058	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-058-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-059	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304
IN102-059-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316
IN102-060	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-060-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-061	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304
IN102-061-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316
IN102-062	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-062-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316
IN102-063	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304
IN102-063-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3
-------------	----	----	----



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

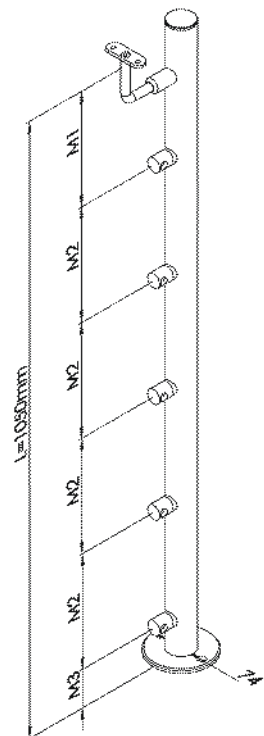
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-058-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-058-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-059-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304
IN102-059-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316
IN102-060-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-060-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-061-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304
IN102-061-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316
IN102-062-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-062-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316
IN102-063-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304
IN102-063-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3
-------------	----	----	----



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

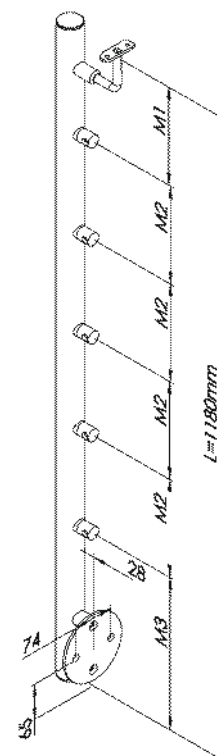
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MAT.
IN102-064	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-064-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-065	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304
IN102-065-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316
IN102-066	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-066-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-067	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304
IN102-067-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316
IN102-068	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-068-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316
IN102-069	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304
IN102-069-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

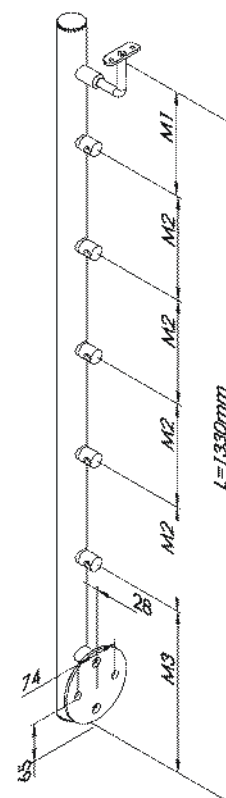
Installazione indinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

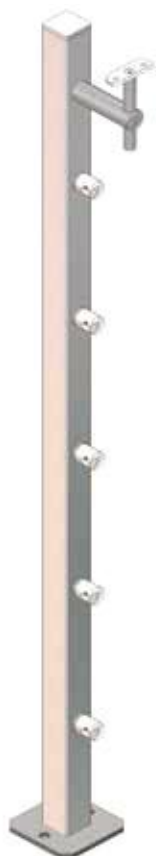
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG	M1	M2	M3	MAT.
IN102-064-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-064-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-065-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304
IN102-065-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316
IN102-066-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-066-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-067-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304
IN102-067-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316
IN102-068-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-068-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316
IN102-069-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304
IN102-069-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

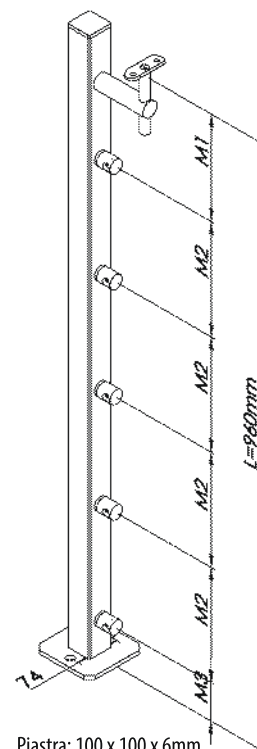
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3
IN102-070	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60
IN102-071	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60
IN102-072	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60
IN102-073	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60
IN102-074	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60
IN102-075	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

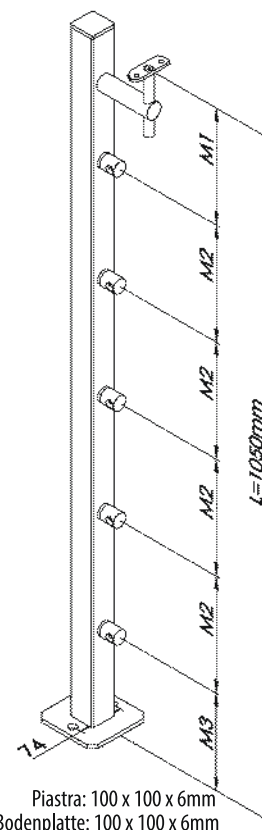
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3
IN102-070-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150
IN102-071-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150
IN102-072-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150
IN102-073-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150
IN102-074-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150
IN102-075-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

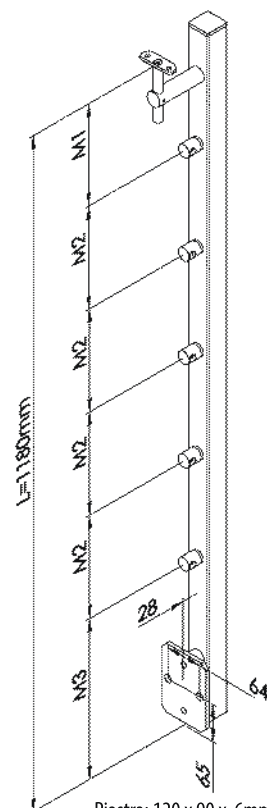
Installazione diritta - Steher für gerades Gelände

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3
IN102-076	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280
IN102-077	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280
IN102-078	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280
IN102-079	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280
IN102-080	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280
IN102-081	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

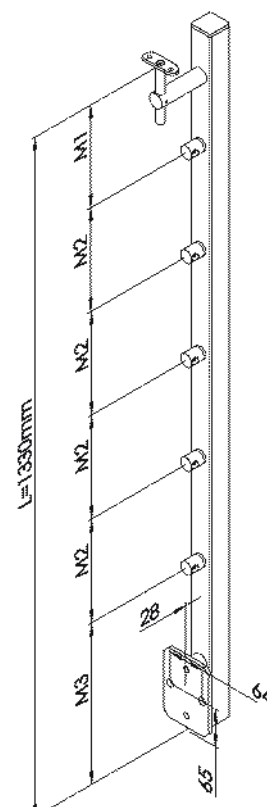
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3
IN102-076-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430
IN102-077-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430
IN102-078-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430
IN102-079-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430
IN102-080-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430
IN102-081-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

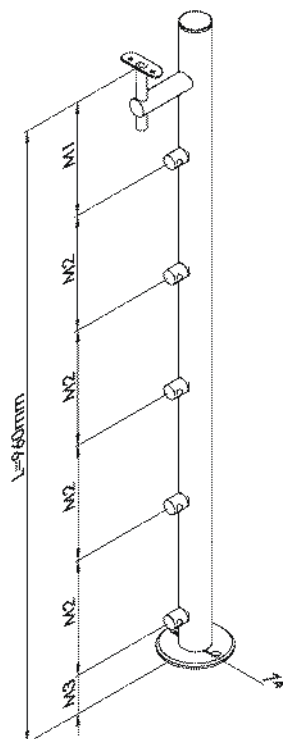
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3
IN102-083	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60
IN102-084	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60
IN102-085	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60
IN102-086	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60
IN102-087	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60
IN102-088	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

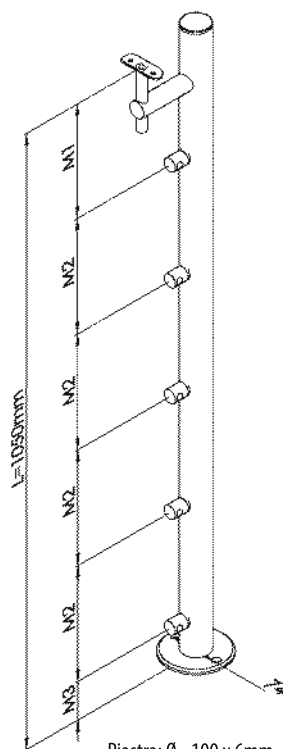
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3
IN102-083-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150
IN102-084-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150
IN102-085-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150
IN102-086-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150
IN102-087-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150
IN102-088-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

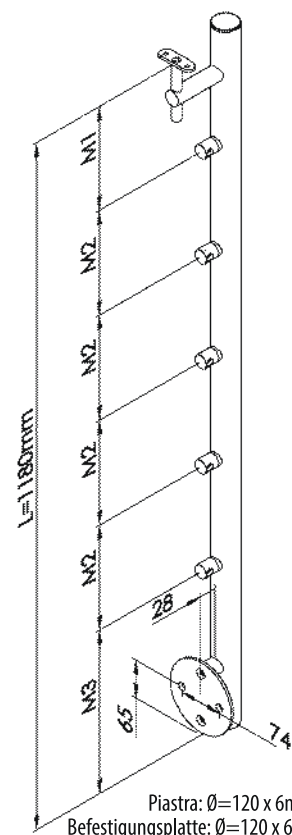
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3
IN102-089	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280
IN102-090	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280
IN102-091	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280
IN102-092	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280
IN102-093	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280
IN102-094	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

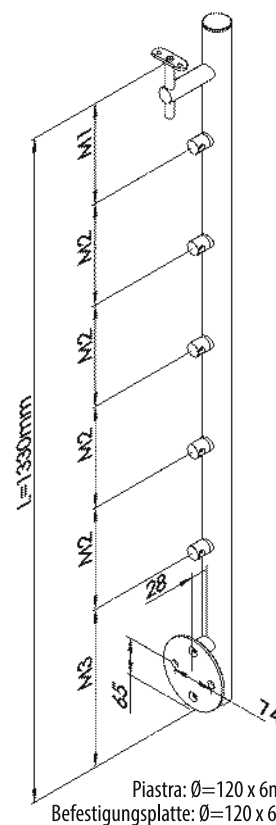
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3
IN102-089-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430
IN102-090-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430
IN102-091-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430
IN102-092-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430
IN102-093-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430
IN102-094-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm







Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

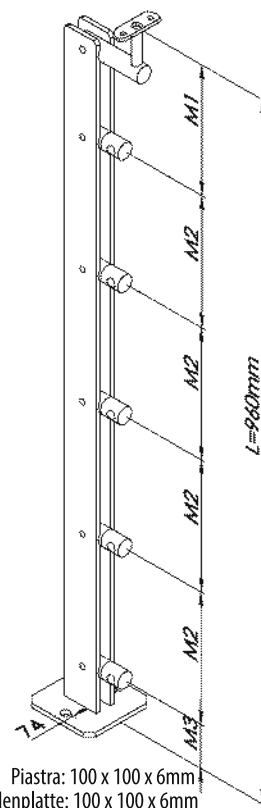
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Doppio piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3
IN102-097	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	60
IN102-098	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	60
IN102-099	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	60
IN102-100	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	60
IN102-101	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	60
IN102-102	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	60

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

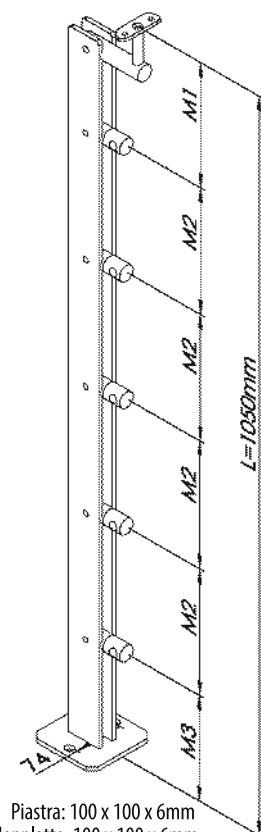
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3
IN102-097-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	150
IN102-098-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	150
IN102-099-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	150
IN102-100-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	150
IN102-101-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	150
IN102-102-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	150

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

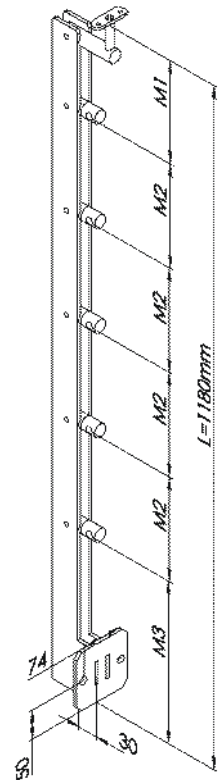
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Doppio piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3
IN102-103	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	280
IN102-104	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	280
IN102-105	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	280
IN102-106	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	280
IN102-107	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	280
IN102-108	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	280

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

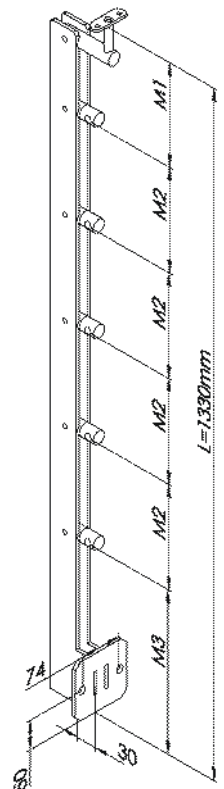
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Doppio piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3
IN102-103-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	430
IN102-104-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	430
IN102-105-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	430
IN102-106-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	430
IN102-107-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	430
IN102-108-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	430

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

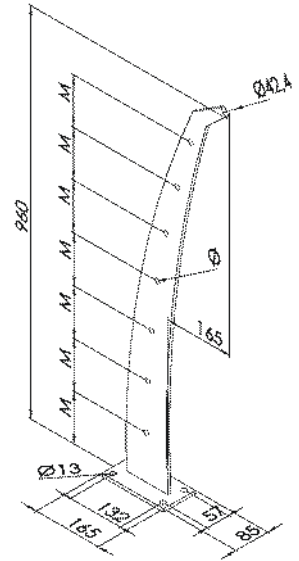


Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

	CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	SPESSORE MATERIALST.	M	MAT.
NEW	IN102-120	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304
NEW	IN102-120-04	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316
	IN102-110	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304
	IN102-110-04	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316
NEW	IN102-121	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 304
NEW	IN102-121-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 316
NEW	IN102-122	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 304
NEW	IN102-122-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 316



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

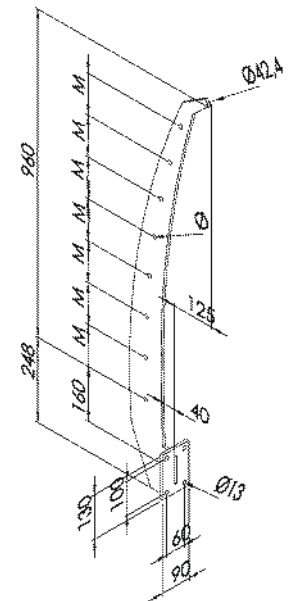


Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

	CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	SPESSORE MATERIALST.	M	MAT.
NEW	IN102-125	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304
NEW	IN102-125-04	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316
	IN102-111	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304
	IN102-111-04	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316
NEW	IN102-126	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 304
NEW	IN102-126-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 316
NEW	IN102-127	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 304
NEW	IN102-127-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 316



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

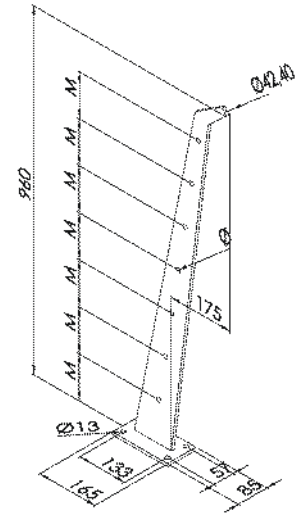


Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

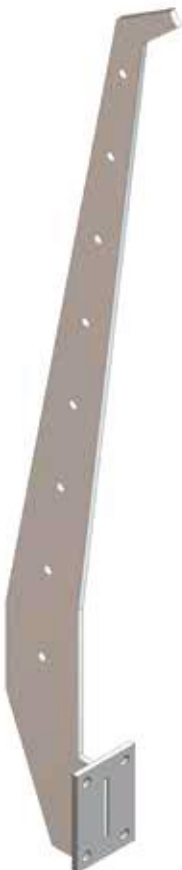
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

	CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	SPESSORE MATERIALST.	M	MAT.
NEW	IN102-130	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304
NEW	IN102-130-04	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316
	IN102-112	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304
	IN102-112-04	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316
NEW	IN102-131	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 304
NEW	IN102-131-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 316
NEW	IN102-132	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 304
NEW	IN102-132-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 316



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

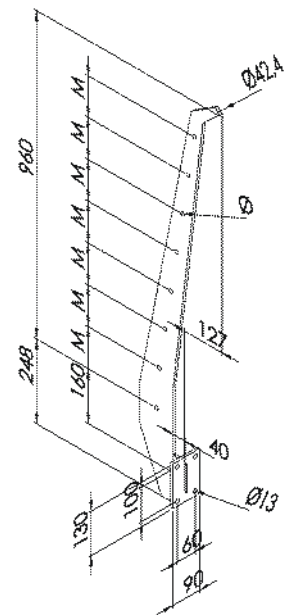


Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

	CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	SPESSORE MATERIALST.	M	MAT.
NEW	IN102-135	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304
NEW	IN102-135-04	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316
	IN102-113	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304
	IN102-113-04	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316
NEW	IN102-136	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 304
NEW	IN102-136-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 316
NEW	IN102-137	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 304
NEW	IN102-137-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 316





NEW

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

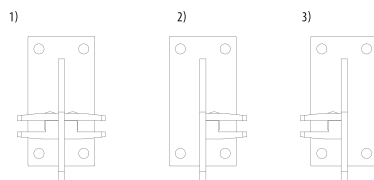
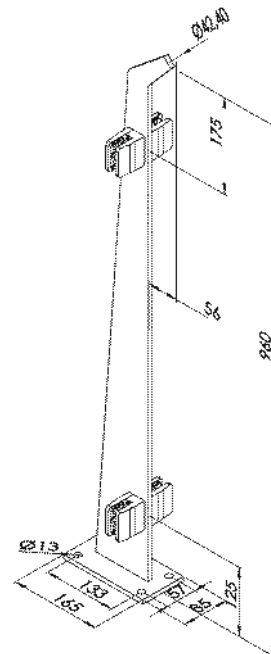


Montante tagliato a laser con supp. per vetro | Pfosten lasergeschnitten mit Glaskl.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALST.	MAT.
IN102-140 ¹⁾	con 4 pinze (M062-000) mit 4 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304
IN102-140-04 ¹⁾	con 4 pinze (M064-000) mit 4 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316
IN102-140-DX ²⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304
IN102-140-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316
IN102-140-SX ³⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304
IN102-140-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

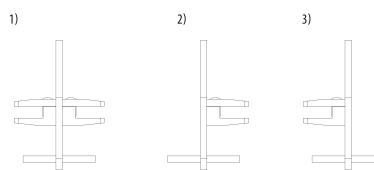
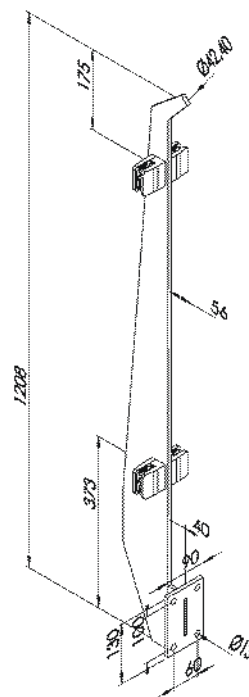


Montante tagliato a laser con supp. per vetro | Pfosten lasergeschnitten mit Glaskl.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALST.	MAT.
IN102-145 ¹⁾	con 4 pinze (M062-000) mit 4 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304
IN102-145-04 ¹⁾	con 4 pinze (M064-000) mit 4 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316
IN102-145-DX ²⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304
IN102-145-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316
IN102-145-SX ³⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304
IN102-145-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316



NEW



Moduli LED | LED-Lichtmodule



1 Set moduli LED con 3x 1,25m cavo di collegamento e 1x 3m cavo di partenza, per profili tondi
1 Set LED-Lichtmodule mit 3x 1,25m Verbindungskabel und 1x 3m Anschlusskabel, für runde Profile

CODICE ARTIKEL	COLORE LUCE LICHTFARBE	MAT.
IN140-101-04	3000 K	AISI 316

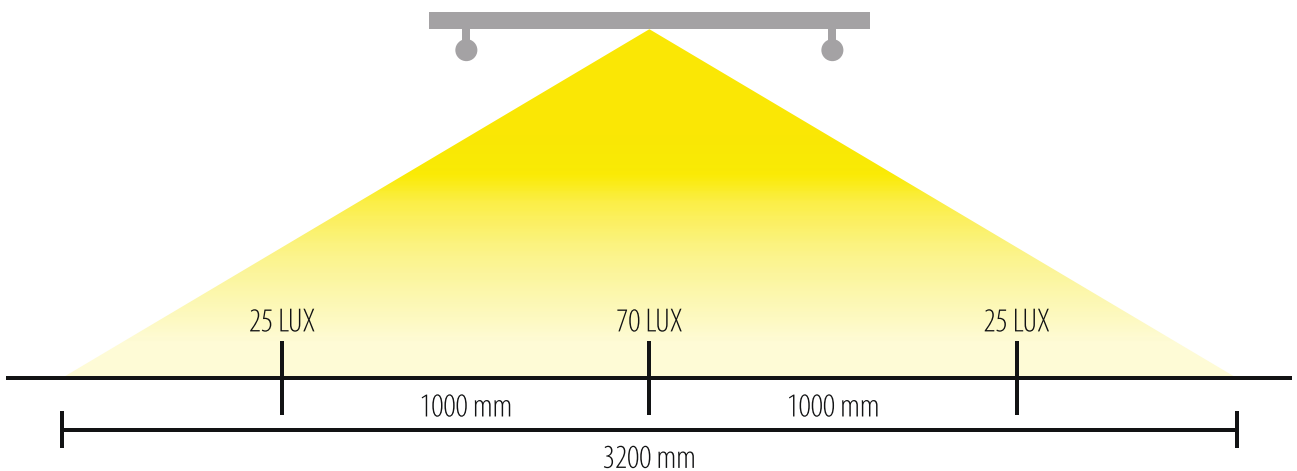


Placca | Flachblende



per tubi piani
für gerade Profile

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN140-110-04	AISI 316





Tappo terminale | Endkappe

NEW

per cavo
für LED-Modul-Verbindungskabel

CODICE
ARTIKEL

IN140-120



Trasformatore 24 V DC | Trafo 24 V DC

NEW

per moduli LED
für LED-Modul

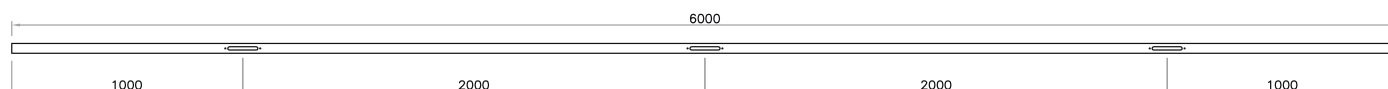
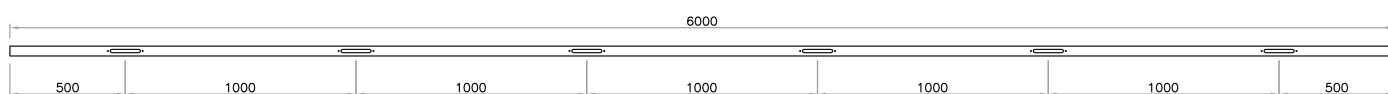
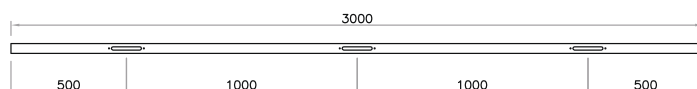
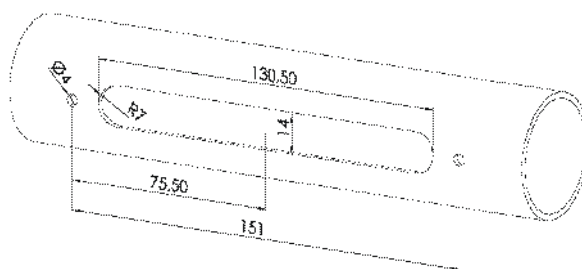
CODICE ARTIKEL	POTENZA LEISTUNG	NR. MODULI ANZAHL MODULE
IN140-130	18 Watt	max. 3
IN140-131	30 Watt	max. 5
IN140-132	80 Watt	max. 12
IN140-133	100 Watt	max. 15
IN140-134	150 Watt	max. 24




Corrimano per moduli LED | Handlauf für LED-Lichtmodule

 con predisposizione per moduli LED
 mit Fräsung für LED-Module


CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE	TUBO ROHR	NR. FRESSATURE ANZ. FRÄSUNG	MAT.
IN140-163	3000mm	42,4x2 mm	3	AISI 304
IN140-163-04	3000mm	42,4x2 mm	3	AISI 316
IN140-164	6000mm	42,4x2 mm	3	AISI 304
IN140-164-04	6000mm	42,4x2 mm	3	AISI 316
IN140-165	6000mm	42,4x2 mm	6	AISI 304
IN140-165-04	6000mm	42,4x2 mm	6	AISI 316
IN140-163-SP	su richiesta auf Anfrage	42,4x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304
IN140-163-04-SP	su richiesta auf Anfrage	42,4x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 316
IN140-166	3000mm	48,3x2 mm	3	AISI 304
IN140-166-04	3000mm	48,3x2 mm	3	AISI 316
IN140-167	6000mm	48,3x2 mm	3	AISI 304
IN140-167-04	6000mm	48,3x2 mm	3	AISI 316
IN140-168	6000mm	48,3x2 mm	6	AISI 304
IN140-168-04	6000mm	48,3x2 mm	6	AISI 316
IN140-166-SP	su richiesta auf Anfrage	48,3x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304
IN140-166-04-SP	su richiesta auf Anfrage	48,3x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 316
IN140-170	3000mm	50x30x2 mm	3	AISI 304
IN140-170-04	3000mm	50x30x2 mm	3	AISI 316
IN140-171	6000mm	50x30x2 mm	3	AISI 304
IN140-171-04	6000mm	50x30x2 mm	3	AISI 316
IN140-172	6000mm	50x30x2 mm	6	AISI 304
IN140-172-04	6000mm	50x30x2 mm	6	AISI 316
IN140-170-SP	su richiesta auf Anfrage	50x30x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304
IN140-170-04-SP	su richiesta auf Anfrage	50x30x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304





Sostegno per corrimano | Handlaufträger

NEW

per corrimano LED
für Kabelführung

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN140-180-04	piatto flach	AISI 316
IN140-182-04	42,4 mm	AISI 316
IN140-183-04	48,3 mm	AISI 316

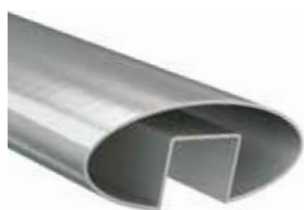
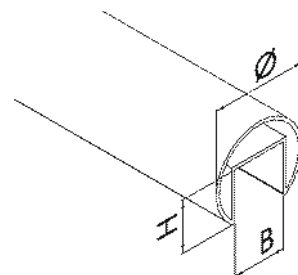




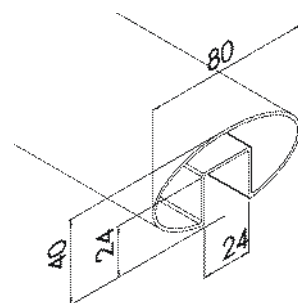
Tubo sagomato | Nutrohr

Tubo per vetro
Glasleistenrohr

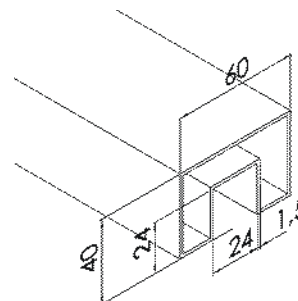
CODICE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MAT.
IN200-001	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 304
IN200-001-04	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 316
IN200-002	48,3x1,5	6000	30	27	AISI 304
IN200-002-04	48,3x1,5	6000	30	27	AISI 316



CODICE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MAT.
IN200-003	80x40x1,5	6000	24	24	AISI 304



CODICE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MAT.
IN200-004	60x40x1,5	6000	24	24	AISI 304



Guarnizione per tubo | Dichtung für Nutrohr

Guarnizione
Dichtung

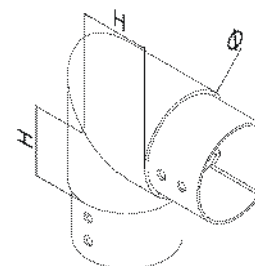
CODICE ARTIKEL	L	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24
IN200-007	6000 mm	9 - 13 mm	27
IN200-012	6000 mm	15 - 19 mm	27
IN200-013	6000 mm	20 - 22 mm	27



Raccordo orizzontale | Eckverbinder horizontal

90°

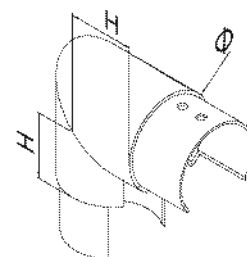
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN200-020	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-020-04	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316
IN200-021	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304
IN200-021-04	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316



Raccordo verticale | Eckverbinder vertikal

90°

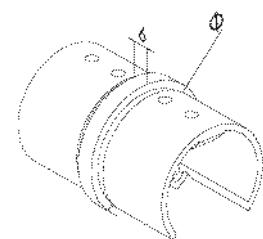
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN200-030	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-030-04	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316
IN200-031	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304
IN200-031-04	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316



Raccordo per tubo | Verbindungsstück gerade

0°

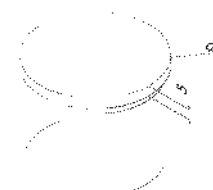
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN200-040	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-040-04	42,4x1,5 mm	AISI 316
IN200-041	48,3x1,5 mm	AISI 304
IN200-041-04	48,3x1,5 mm	AISI 316



Terminale | Endkappe

Testa diritta
Flache Endkappe

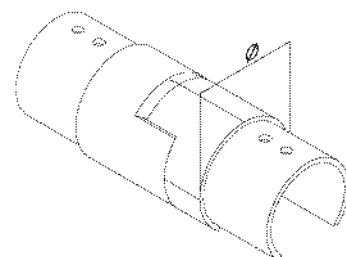
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN200-050	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-050-04	42,4x1,5 mm	AISI 316
IN200-051	48,3x1,5 mm	AISI 304
IN200-051-04	48,3x1,5 mm	AISI 316




Raccordo snodabile | Rohrverbinder beweglich

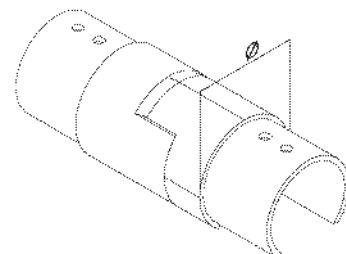
Raccordo snodabile -25/50° per tubo sagomato
Rohrverbinder beweglich -25/50° für Nutrohr

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN200-060	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-061	48,3x1,5 mm	AISI 304


Raccordo snodabile | Rohrverbinder beweglich

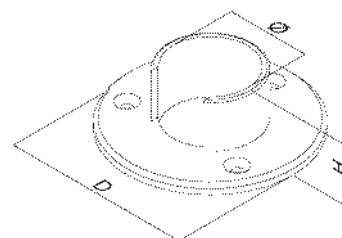
Raccordo snodabile +25/50° per tubo sagomato
Rohrverbinder beweglich +25/50° für Nutrohr

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN200-070	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-071	48,3x1,5 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

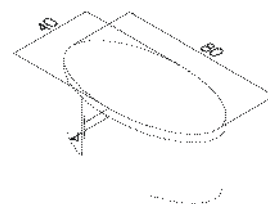
Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung

CODICE ARTIKEL	D	H	Ø	MAT.
IN200-080	85 mm	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304
IN200-080-04	85 mm	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316
IN200-081	90 mm	30 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304
IN200-081-04	90 mm	30 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316


Terminale | Endkappe

Testa diritta per tubo sagomato ovale
Flache Endkappe für Oval-Nutrohr

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN200-053	AISI 304

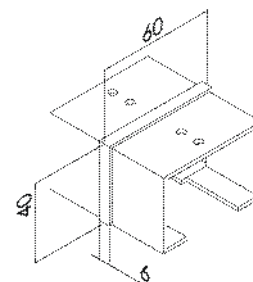




Raccordo per tubo | Verbindungsstück gerade

Raccordo diretto per tubo sagomato rettangolare
Gerades Verbindungsstück für Rechteck-Nutrohr

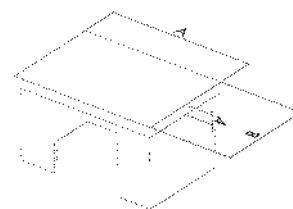
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN200-045	AISI 304



Terminale | Endkappe

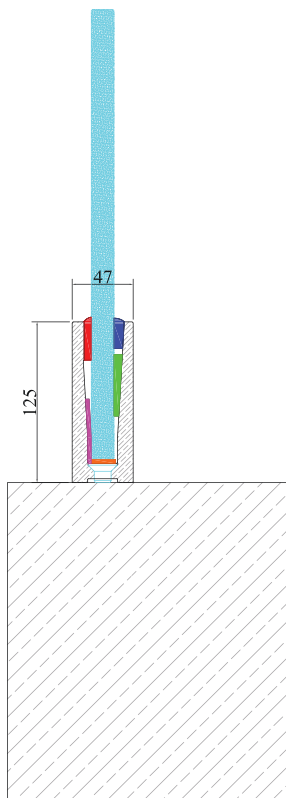
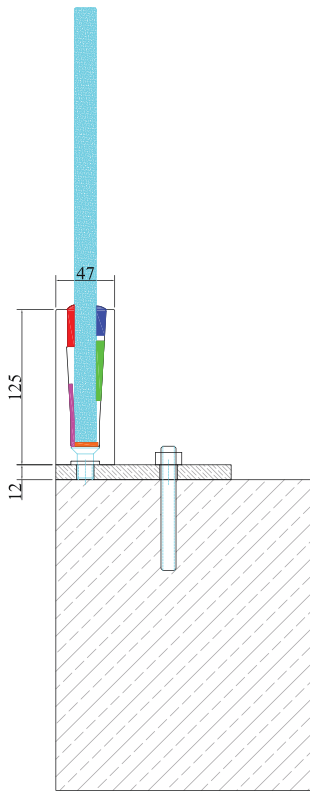
Testa diritta per tubo sagomato rettangolare
Flache Endkappe für Rechteck-Nutrohr

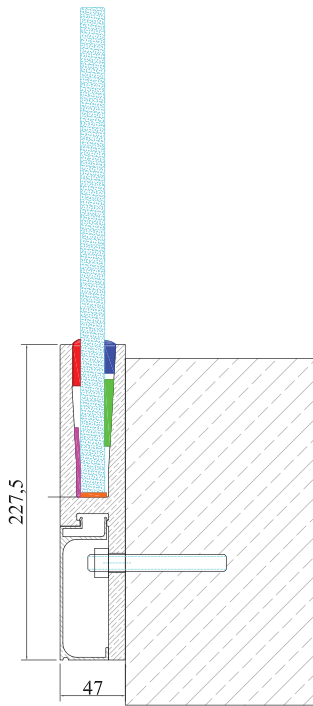
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN200-055	AISI 304



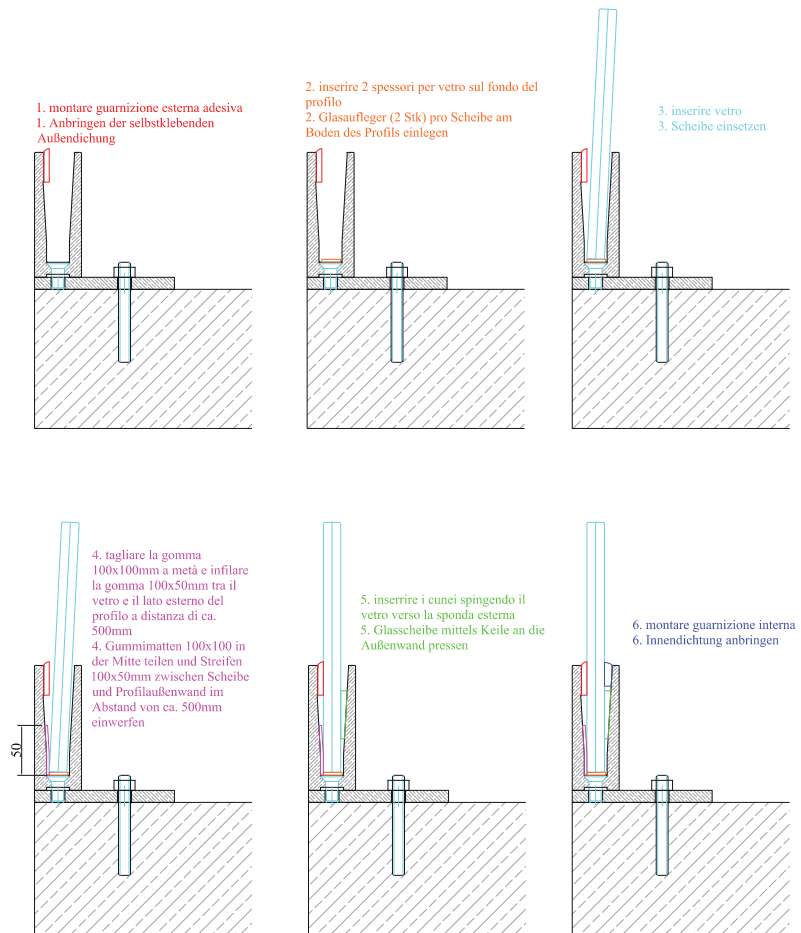
TYPE "ID": calcolo statico-certi **f**icato per spinta di 3,0 kN / ml

TYPE "ID": Typenstatik-Nachweis von 3,0 kN / lfm





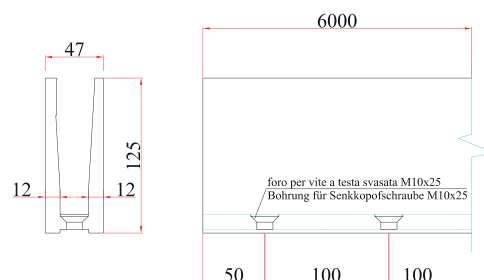
Schema di montaggio | Montageanleitung





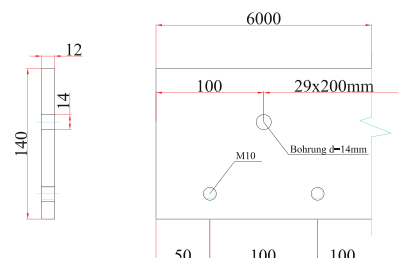
Profilo a pavimento | Bodenprofil - TYPE "ID"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-201	Aluminio filetto inox Alu mit Edelstahlfilett	3000 mm
IN600-202	Aluminio filetto inox Alu mit Edelstahlfilett	6000 mm



Piatto per profilo a pavimento | Aluflach für Bodenprofil - TYPE "ID"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-205	Aluminio filetto inox Alu mit Edelstahlfilett	3000 mm
IN600-206	Aluminio filetto inox Alu mit Edelstahlfilett	6000 mm



Vite a testa piana svasata | Senkkopfschraube

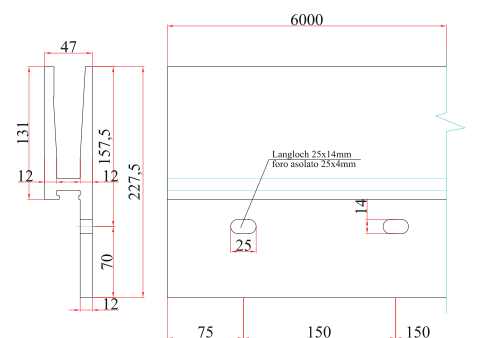
filetto destro | DIN 7991 / UNI 5933
rechtsgängig | DIN 7991 / UNI 5933

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN320-1025	M10 x 25	AISI304



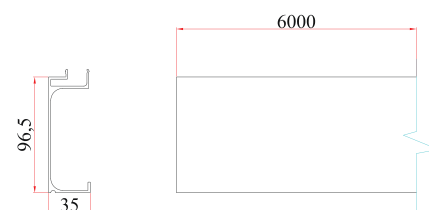
Profilo laterale | Wandprofil - TYPE "ID"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-210	Aluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-211	Aluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



Profilo di copertura | Abdeckprofil - TYPE "ID"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-215	Aluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-216	Aluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



Lamiera di chiusura | Abschlussblech - TYPE "ID"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALSTÄRKE
IN600-225	Aluminio effetto inox profilo a pavimento sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Bodenprofil links/rechts	1,5 mm
IN600-226	Aluminio effetto inox profilo laterale sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil links/rechts	1,5 mm



Guarnizione per profilo | Dichtung für Aluprofil

Kit composto da 4 pezzi
Kit bestehend aus 4 Teilen

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	L
IN600-301	12,76-13,52mm	3000mm
IN600-303	16,76-17,52mm	3000mm
IN600-305	20,76-21,52mm	3000mm



Appoggio per vetro | Glasaufleger



CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE
IN600-348	8mm



Allineatore vetro | Glasausrichter



per profilo in alluminio
für Aluprofil

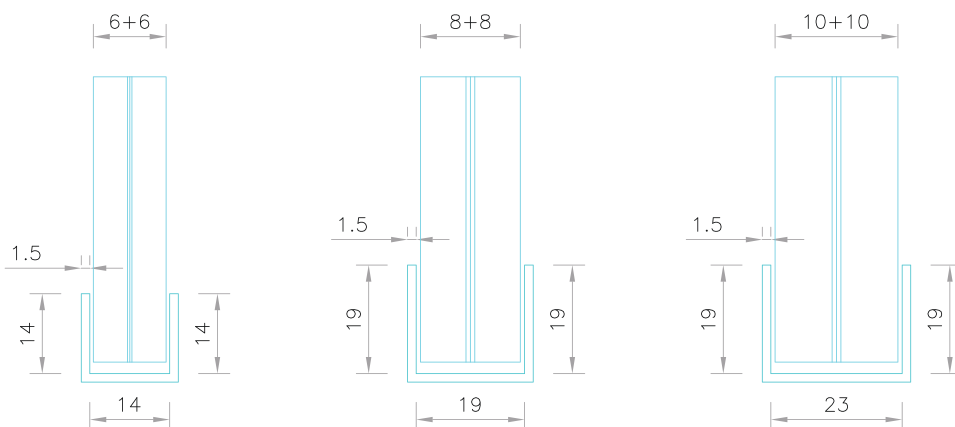
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
IN600-331	12,76-13,52mm
IN600-333	16,76-17,52mm
IN600-335	20,76-21,52mm



Lamiera piegata a U | U-Schiene



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	LUNGHEZZA LÄNGE	MATERIALE MATERIAL
IN600-231	12,76-13,52	2980mm	AISI 304
IN600-231-04	12,76-13,52	2980mm	AISI 316
IN600-233	16,76-17,52	2980mm	AISI 304
IN600-233-04	16,76-17,52	2980mm	AISI 316
IN600-235	20,76-21,52	2980mm	AISI 304
IN600-235-04	20,76-21,52	2980mm	AISI 316



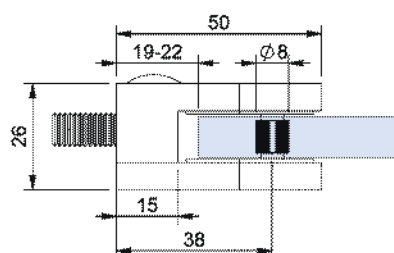
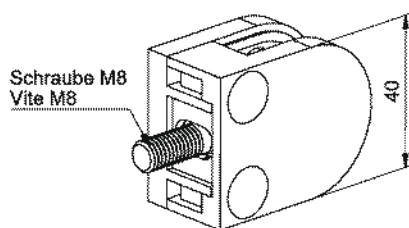




Supporto per vetro mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M002-000	50 x 40 mm	AISI 304
M004-000	50 x 40 mm	AISI 316
NEW M004L-000	50 x 40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M00Z-000	50 x 40 mm	Zamac
M00F-000	50 x 40 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
NEW G00-006	10,76 mm



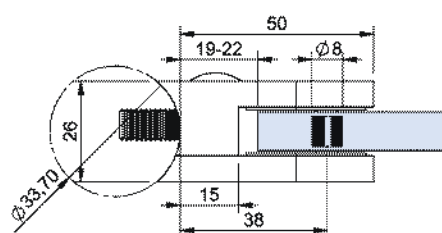
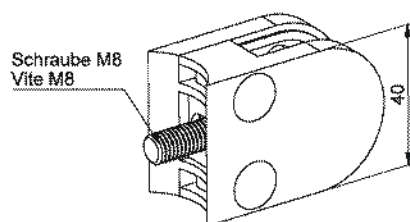
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M002-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 304
M004-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 316
NEW M004L-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M00Z-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	Zamac
M00F-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
NEW G00-006	10,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

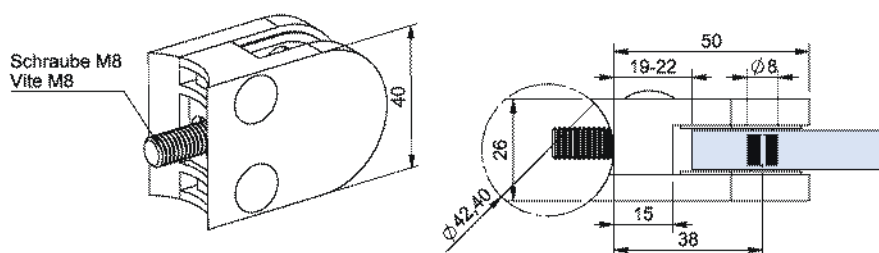
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M002-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 304
M004-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 316
NEW M004L-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M00Z-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	Zamac
M00F-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
NEW G00-006	10,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

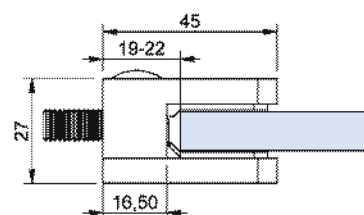
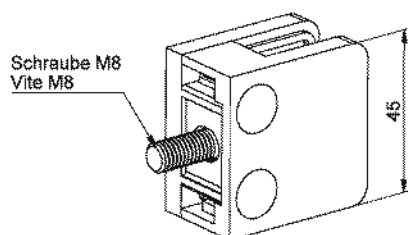
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M012-000	45 x 45 mm	AISI 304
M014-000	45 x 45 mm	AISI 316
NEW M014L-000	45 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M01Z-000	45 x 45 mm	Zamac
M01F-000	45 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
NEW G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE PIATTO BLECHSTÄRKE
NEW G01-011	1,50 mm
NEW G01-012	2,00 mm
NEW G01-013	3,00 mm



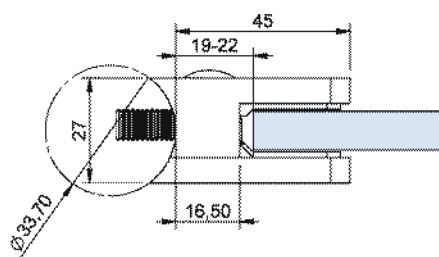
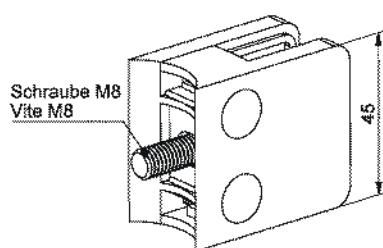
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M012-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304
M014-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316
NEW M014L-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M01Z-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Zamac
M01F-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
NEW G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE PIATTO BLECHSTÄRKE
NEW G01-011	1,50 mm
NEW G01-012	2,00 mm
NEW G01-013	3,00 mm



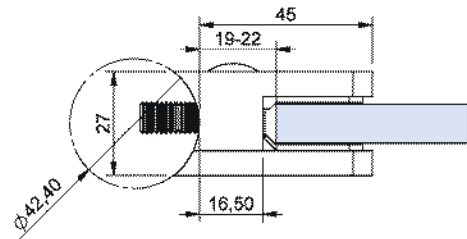
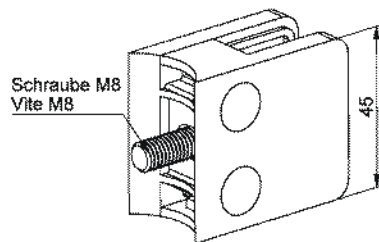
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M012-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304
M014-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316
NEW M014L-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M01Z-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M01F-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
NEW G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE PIATTO BLECHSTÄRKE
NEW G01-011	1,50 mm
NEW G01-012	2,00 mm
NEW G01-013	3,00 mm



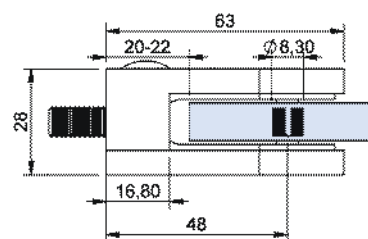
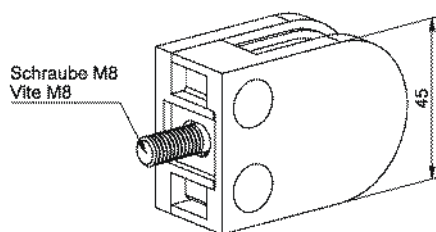
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M022-000	63 x 45 mm	AISI 304
M024-000	63 x 45 mm	AISI 316
M024L-000	63 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M02Z-000	63 x 45 mm	Zamac
M02F-000	63 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm



**ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**

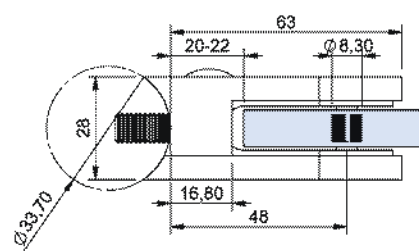
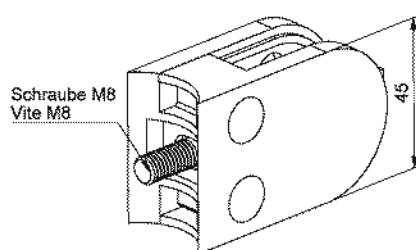
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M022-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304
M024-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316
NEW M024L-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm



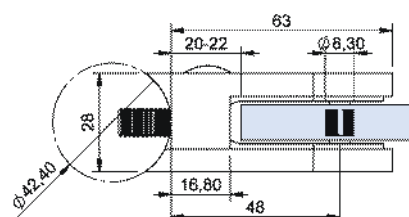
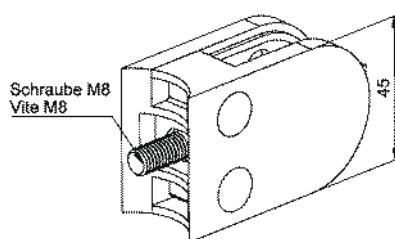
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M022-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304
M024-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316
M024L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M02Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M02F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm



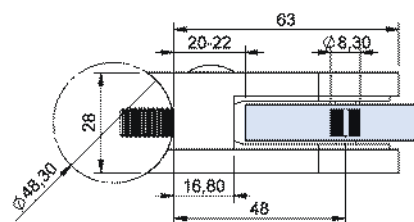
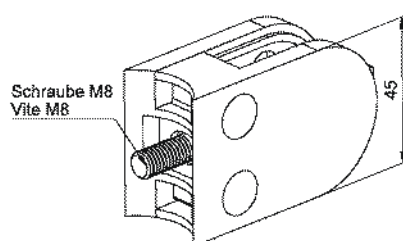
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M022-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304
M024-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316
NEW M024L-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M02Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
M02F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

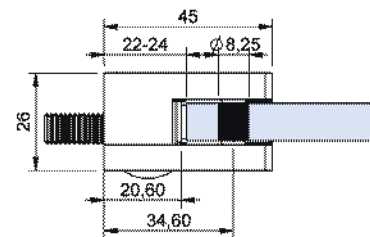
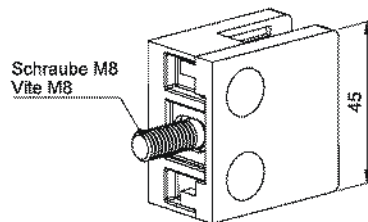




Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M032-000	45 x 45 mm	AISI 304
M034-000	45 x 45 mm	AISI 316
NEW M034L-000	45 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M03Z-000	45 x 45 mm	Zamac
M03F-000	45 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

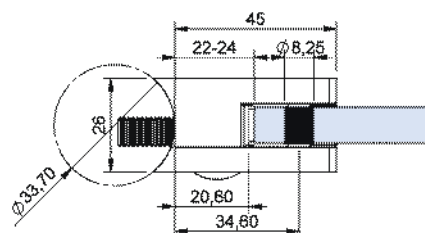
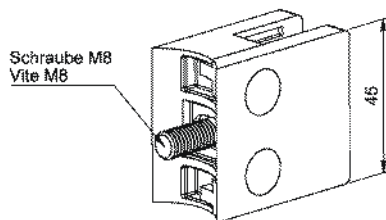
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03



Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M032-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304
M034-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316
NEW M034L-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M03Z-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Zamac
M03F-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

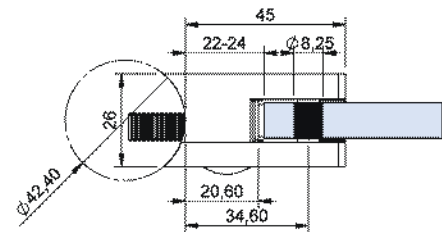
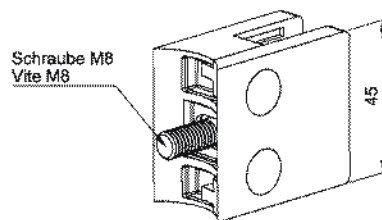


ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M032-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304
M034-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316
NEW M034L-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M03Z-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M03F-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm



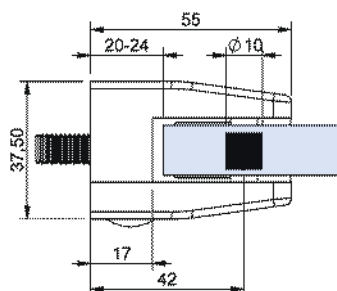
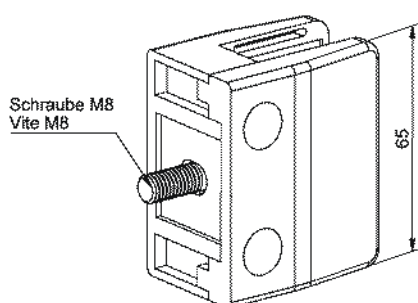
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M042-000	55 x 65 mm	AISI 304
M044-000	55 x 65 mm	AISI 316
NEW M044L-000	55 x 65 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M04Z-000	55 x 65 mm	Zamac
M04F-000	55 x 65 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



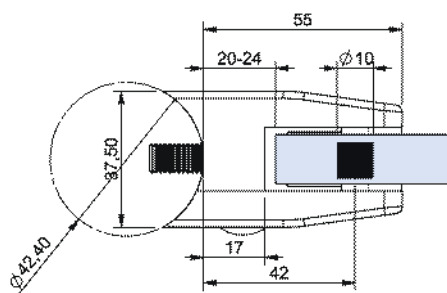
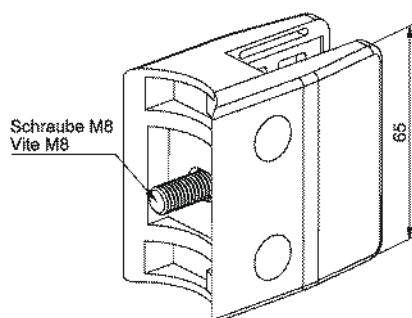
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M042-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 304
M044-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 316
NEW M044L-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M04Z-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	Zamac
M04F-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



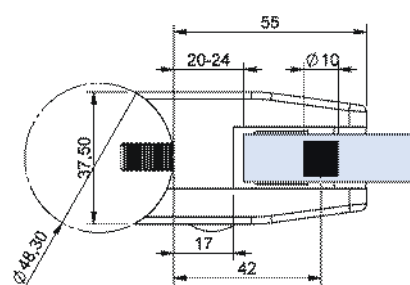
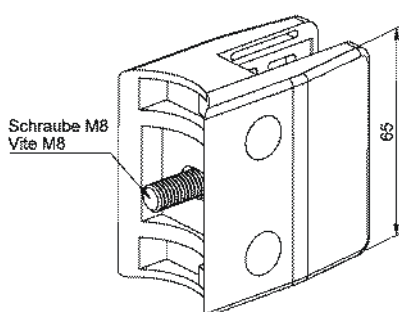
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M042-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 304
M044-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 316
NEW M044L-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M04Z-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	Zamac
M04F-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

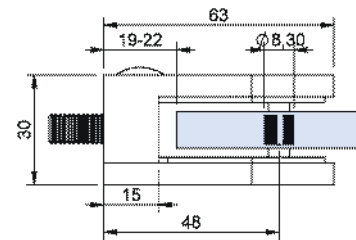
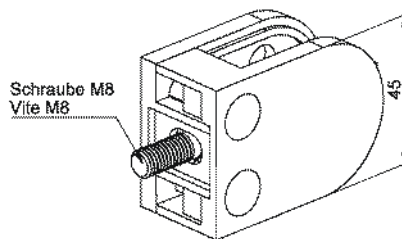
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M052-000	63 x 45 mm	AISI 304
M054-000	63 x 45 mm	AISI 316
NEW M054L-000	63 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M05Z-000	63 x 45 mm	Zamac
M05F-000	63 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

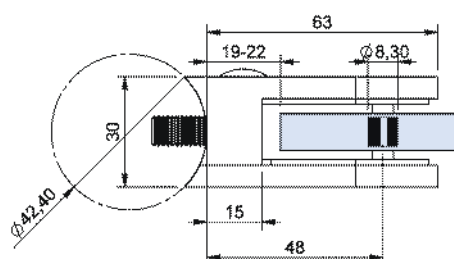
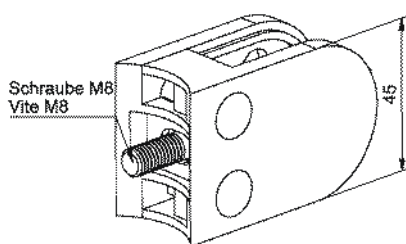
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M052-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304
M054-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316
NEW M054L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M05Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M05F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



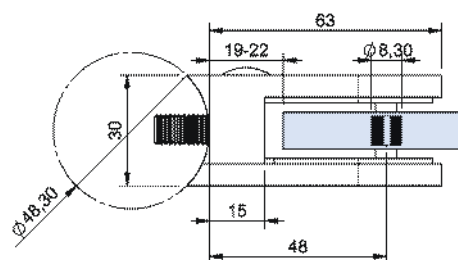
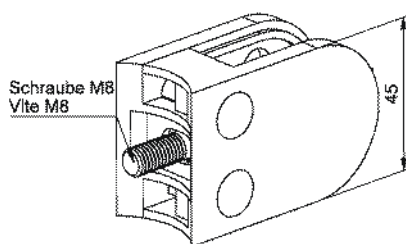
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M052-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304
M054-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316
NEW M054L-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M05Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
M05F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



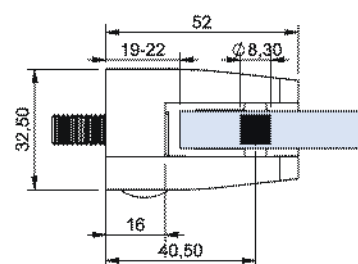
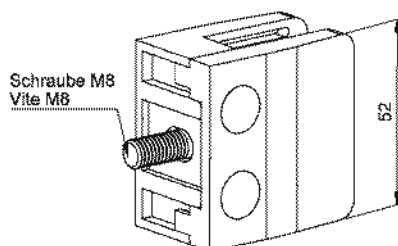
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

 Attacco diretto
 Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M062-000	52 x 52 mm	AISI 304
M064-000	52 x 52 mm	AISI 316
M064L-000	52 x 52 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M06Z-000	52 x 52 mm	Zamac
M06F-000	52 x 52 mm	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06


CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

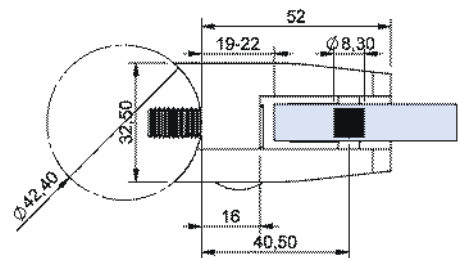
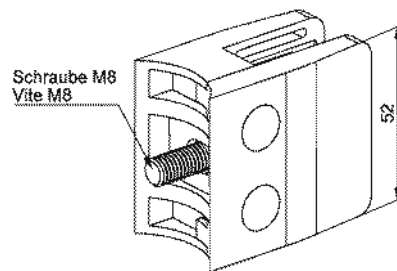

ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M062-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 304
M064-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 316
M064L-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M06Z-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	Zamac
M06F-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

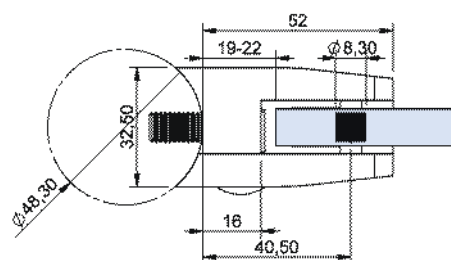
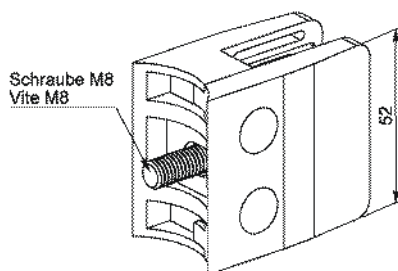
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M062-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 304
M064-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 316
NEW M064L-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M06Z-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	Zamac
M06F-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm



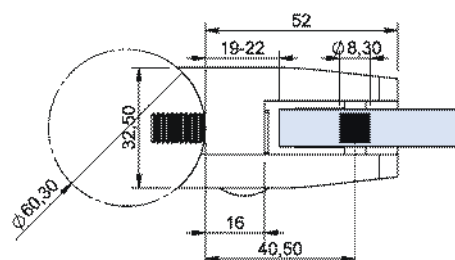
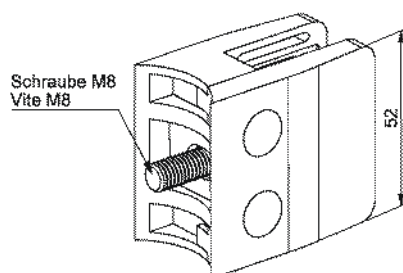
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M062-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 304
M064-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 316
NEW M064L-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm



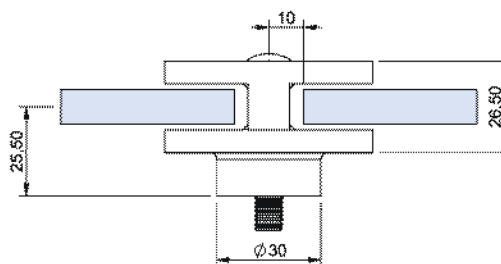
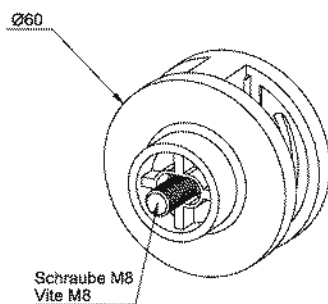
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco diretto per 2 vetri
Flacher Anschluss für 2 Glasscheiben

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M072-000	Ø 60 mm	AISI 304
M074-000	Ø 60 mm	AISI 316
NEW M074L-000	Ø 60 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gomma per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-001	8 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

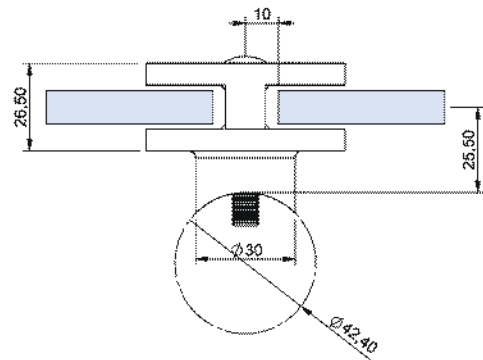
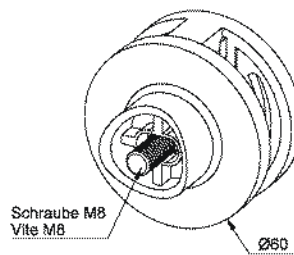


ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Attacco per tubo per 2 vetri
Runder Anschluss für 2 Glasscheiben

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 304
M074-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316
NEW M074L-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-001	8 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm



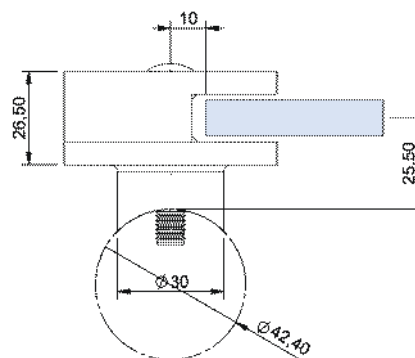
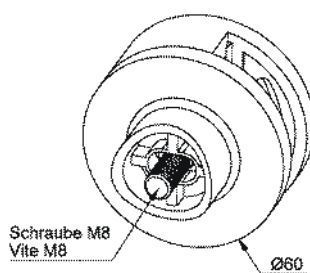
ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 1 vetro
Runder Anschluss für 1 Glasscheibe

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 304
M074-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316
NEW M074L-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gomma per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-001	8 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm



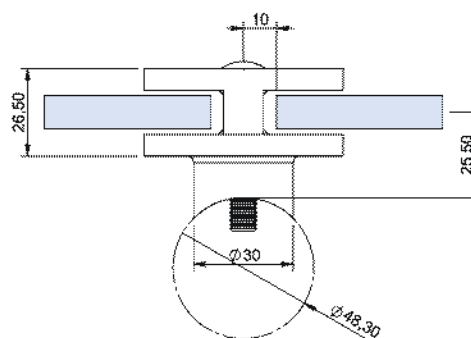
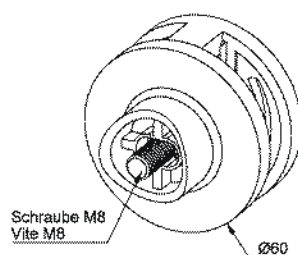
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 2 vetri
Runder Anschluss für 2 Glasscheiben

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 304
M074-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316
NEW M074L-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-001	8 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm



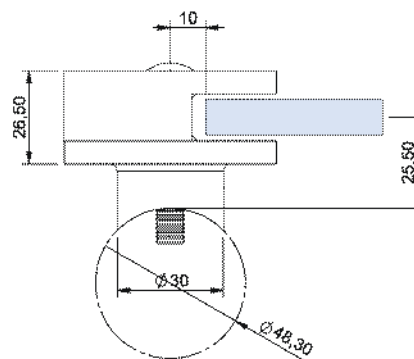
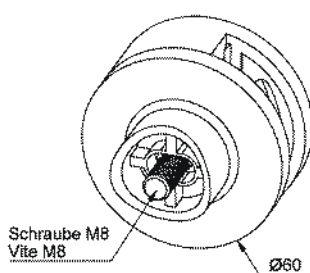
ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 1 vetro
Runder Anschluss für 1 Glasscheibe

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 304
M074-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316
NEW M074L-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gomma per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-001	8 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm



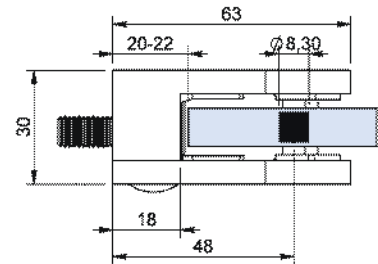
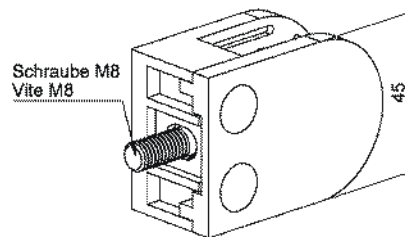
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M082-000	63 x 45 mm	AISI 304
M084-000	63 x 45 mm	AISI 316
NEW M084L-000	63 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

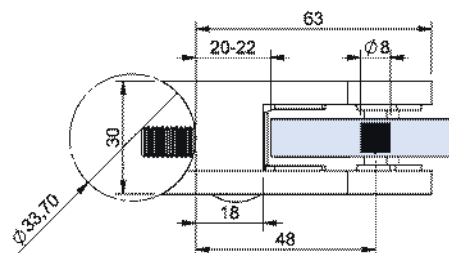
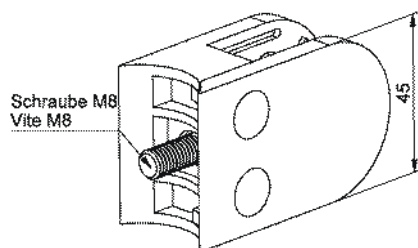
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304
M084-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316
NEW M084L-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

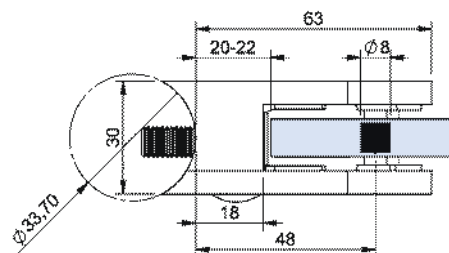
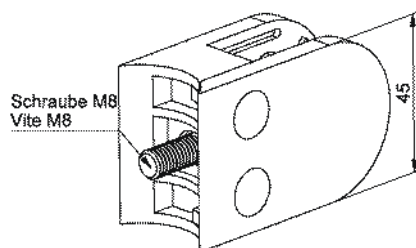
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304
M084-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316
NEW M084L-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

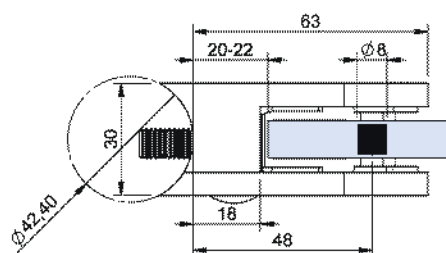
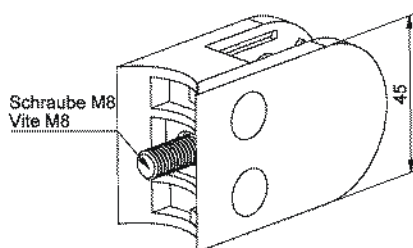
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304
M084-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316
NEW M084L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gomma per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



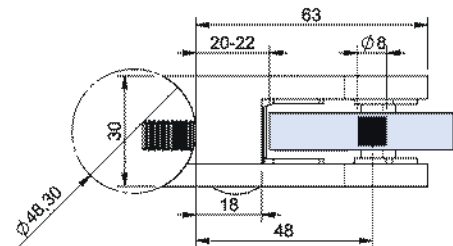
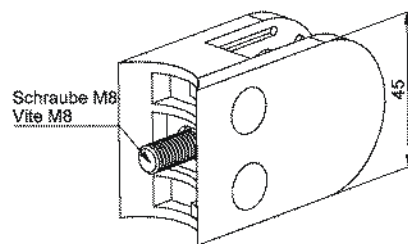
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304
M084-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316
NEW M084L-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



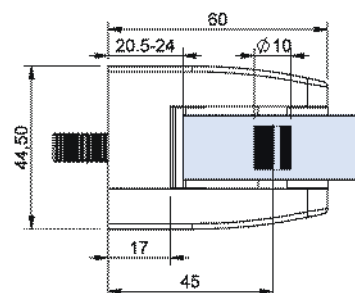
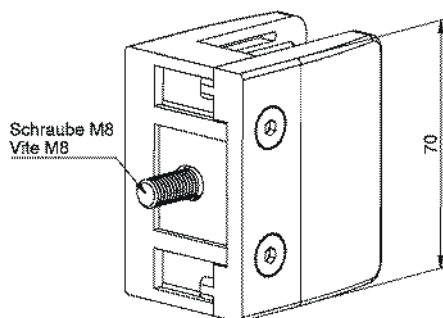
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

**Supporto per vetro mod. 09 | Glasklemme Mod. 09**

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M092-000	60 x 70 mm	AISI 304
M094-000	60 x 70 mm	AISI 316
NEW M094L-000	60 x 70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M09Z-000	60 x 70 mm	Zamac

**Gommina per supporto mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09**

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

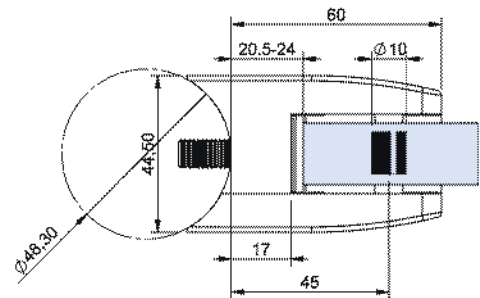
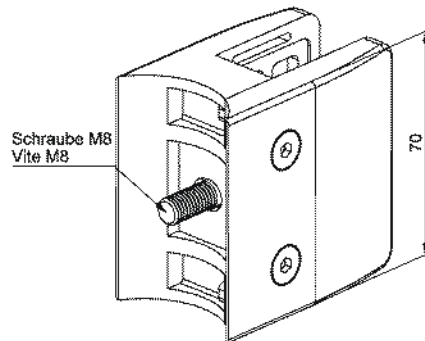
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M092-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 304
M094-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 316
NEW M094L-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M09Z-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	Zamac



Gommina per supporto mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



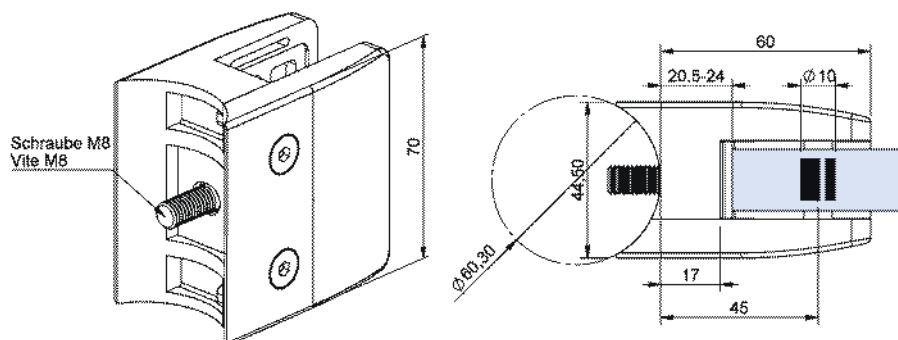
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

**Supporto per vetro mod. 09 | Glasklemme Mod. 09**

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M092-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 304
M094-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 316
NEW M094L-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M09Z-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	Zamac

**Gommina per supporto mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09**

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

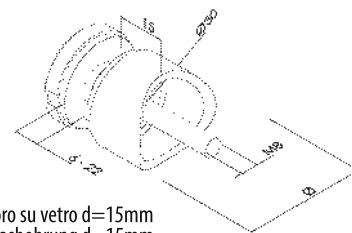




Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con attacco per tubo
Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN109-001	33,7 mm	AISI 304
IN109-005	42,4 mm	AISI 304
IN109-005-04	42,4 mm	AISI 316
NEW IN109-005-04-L	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN109-005-0Z	42,4 mm	Zamac
IN109-005-0F	42,4 mm	Finitura Inox Edelstahlfinish



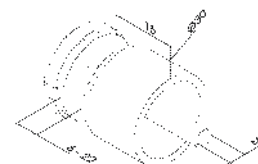
Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con attacco diritto
Befestigungsadapter mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-010	AISI 304
IN109-010-04	AISI 316
NEW IN109-010-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN109-010-0Z	Zamac
IN109-010-0F	Finitura Inox Edelstahlfinish



Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con foro per rondino
Punkthalter für Rundrohre

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN109-050	16 mm	AISI 304
IN109-051	12 mm	AISI 304
IN109-051-04	12 mm	AISI 316



Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Fermavetro a filo
Punkthalter für flächenbündige Befestigung

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	FILETTO GEWINDE	MAT.
IN109-100	Ø 32 mm	M 10	AISI 304
NEW IN109-101	Ø 32 mm	M 8	AISI 304

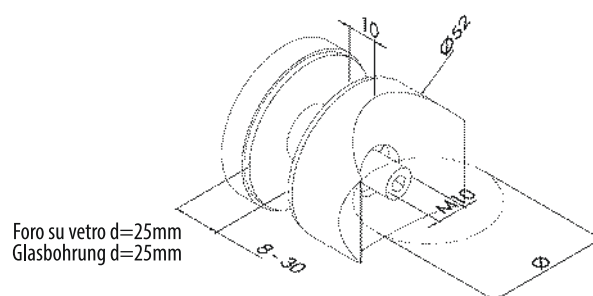




Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con attacco per tubo
Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN109-200	42,4 mm	AISI 304
IN109-210	48,3 mm	AISI 304



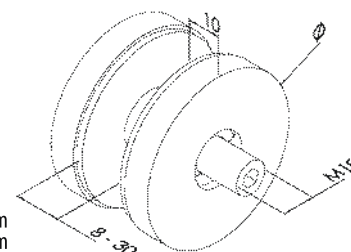
Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con attacco diretto
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN109-230	52 mm	AISI 304
NEW IN109-230-04	52 mm	AISI 316
NEW IN109-230-04-L	52 mm	AISI 316 lucido AISI 316 polierto
IN109-235	72 mm	AISI 304



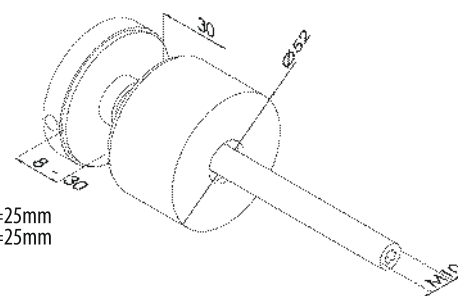
Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con attacco diretto
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-231	AISI 304
IN109-231-04	AISI 316
IN109-231-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 polierto



Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm

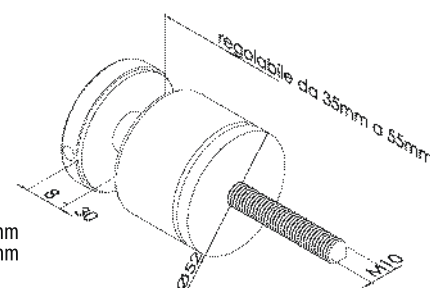
NEW



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro regolabile con attacco diretto
Regulierbarer Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

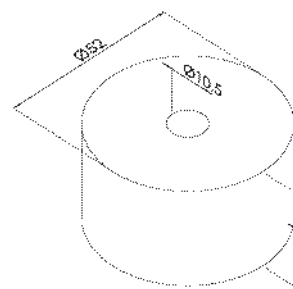
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-250	AISI 304
NEW IN109-250-04	AISI 316
NEW IN109-250-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 polierto



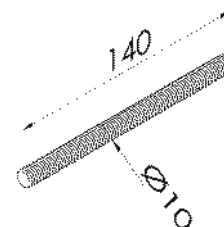
Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm

**Supporto per vetro | Glaspunkthalter****NEW**Distanziale per supporto per vetro
Distanzteil für Glaspunkthalter

CODICE ARTIKEL	L	MAT.
IN109-241	20mm	AISI 304
IN109-243	40mm	AISI 304
IN109-244	50mm	AISI 304

**Grano punta piana | Gewindestift flach****NEW**filetto destro | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN346-10140	M10 x 140	AISI 304

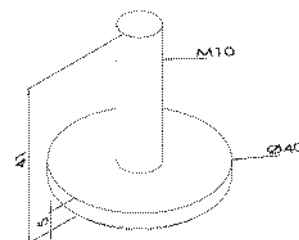
**Chiave | Hackenschlüssel**

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-300	Ø 30 mm	AISI 304
IN109-310	Ø 52 mm	AISI 304
NEW IN109-315	Ø 72 mm	AISI 304



Fissaggio puntuale | Punkthalter

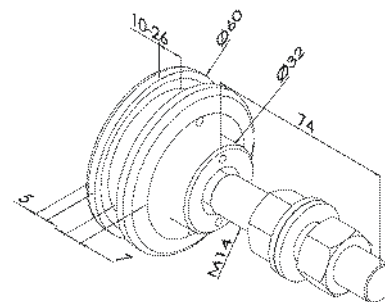
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-400	AISI 304



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Fissaggio a punti snodabile
Fassadenpunkthalter beweglich

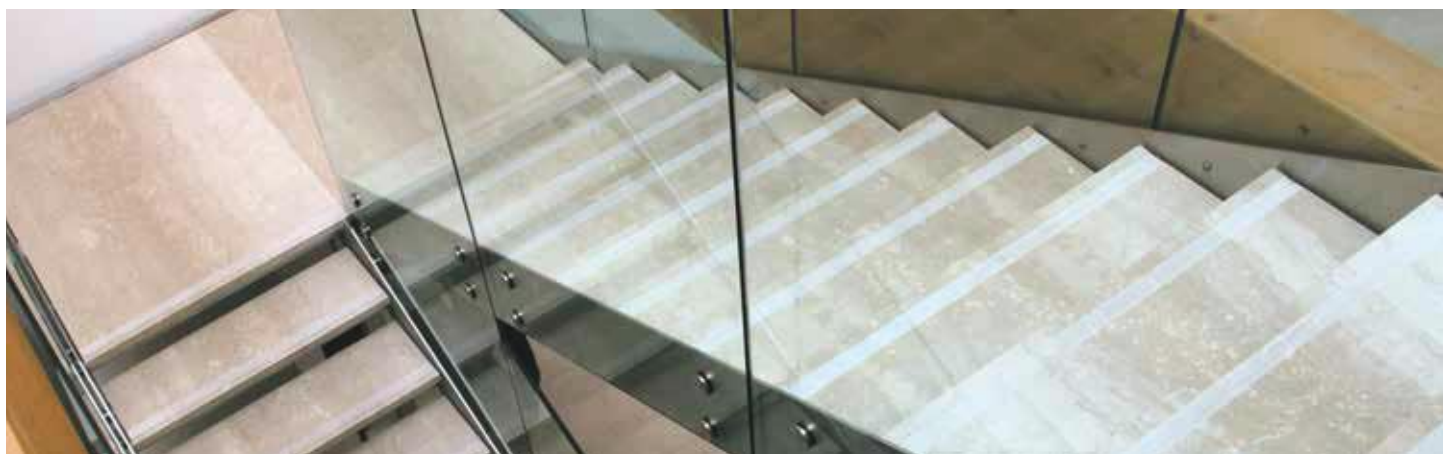
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-651-04	AISI 316



Chiave per vite fermavetro | Stirnlochschlüssel

NEW

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN109-320	regolabile verstellbar

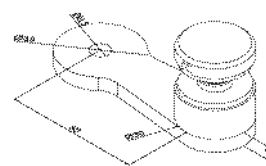




Spider

singolo
einfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-601	Ø 30 mm	AISI 304



NEW

Distanziatore | Distanzstück



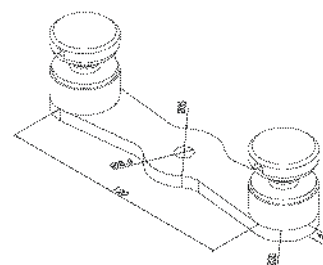
vedi pagina 157
siehe Seite 157



Spider

2 vie 180°
zweifach 180°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-602	Ø 30 mm	AISI 304



NEW

Distanziatore | Distanzstück



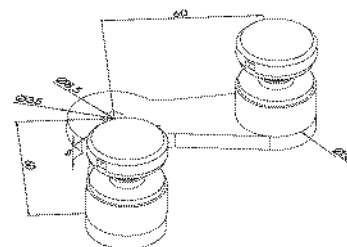
vedi pagina 157
siehe Seite 157



Spider

2 vie 90°
zweifach 90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-603	Ø 30 mm	AISI 304



NEW

Distanziatore | Distanzstück



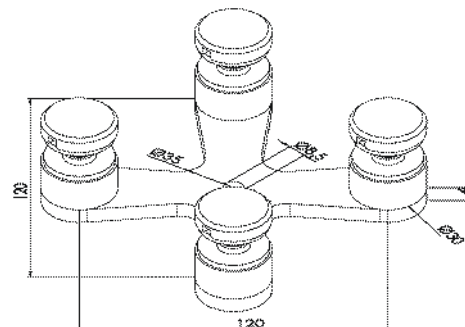
vedi pagina 157
siehe Seite 157



Spider

4 vie
vierfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-604	Ø 30 mm	AISI 304



NEW

Distanziatore | Distanzstück

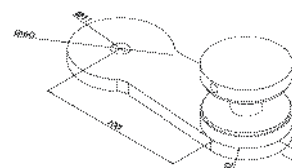


vedi pagina 157
siehe Seite 157

**Spider**

singolo
einfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-611	Ø 52 mm	AISI 304

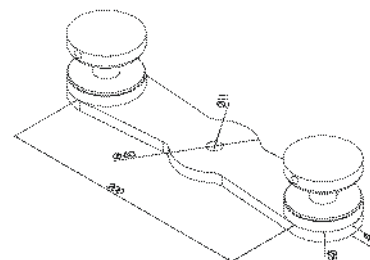
**NEW****Distanziatore | Distanzstück**

vedi pagina 106
siehe Seite 106

**Spider**

2 vie 180°
zweifach 180°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-612	Ø 52 mm	AISI 304

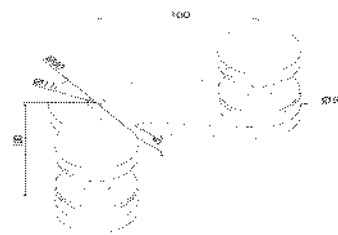
**NEW****Distanziatore | Distanzstück**

vedi pagina 106
siehe Seite 106

**Spider**

2 vie 90°
zweifach 90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-613	Ø 52 mm	AISI 304

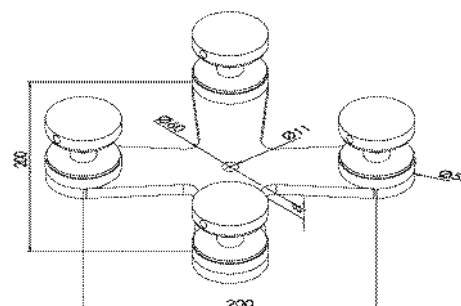
**NEW****Distanziatore | Distanzstück**

vedi pagina 106
siehe Seite 106

**Spider**

4 vie
vierfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN109-614	Ø 52 mm	AISI 304

**NEW****Distanziatore | Distanzstück**

vedi pagina 106
siehe Seite 106

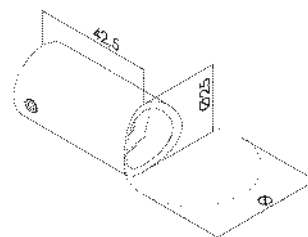




Maniglione per porte | Türgriff

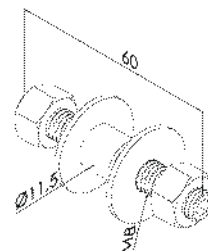
Distanziatore
Distanzstück

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN113-001	33,7 mm	AISI 304
IN113-002	42,4 mm	AISI 304
IN113-003	48,3 mm	AISI 304



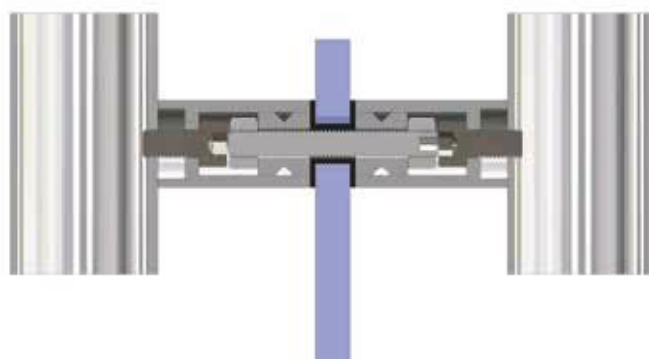
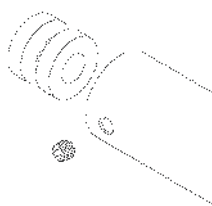
Set montaggio maniglione per porte | Türgriffmontageset

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN113-090	per porte in vetro für Glastüren



Maniglione per porte | Türgriff

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MAT.
IN113-100	33,7 mm	500 mm	350 mm	AISI 304
IN113-101	33,7 mm	950 mm	710 mm	AISI 304
IN113-102	42,4 mm	500 mm	350 mm	AISI 304
IN113-103	42,4 mm	950 mm	710 mm	AISI 304
NEW IN113-110	30x30mm	500mm	350 mm	AISI 304
NEW IN113-111	30x30mm	950mm	710 mm	AISI 304

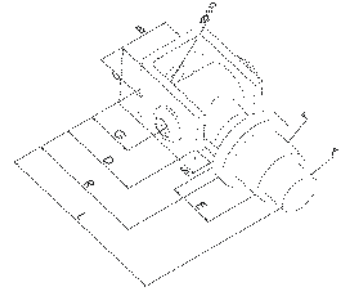




Cardine regolabile | Torband verstellbar

con bussola a saldare
mit Anschweissbuchse

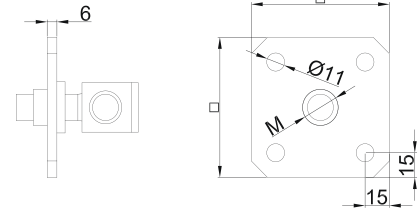
CODICE ARTIKEL	A	B	C	D	E	F	G	L	R	S	MAT.
IN116-012-04	M12	26	25	33	14	17	20	65	40-57	3,3	AISI 316
IN116-016-04	M16	30	25	35	20	21	20	76	41-60	3,4	AISI 316
IN116-020-04	M20	37	30	41	20	25	25	86	50-70	5	AISI 316



Cardine regolabile con piastra | Torband verstellbar mit Platte

con bussola a saldare
mit Anschweissbuchse

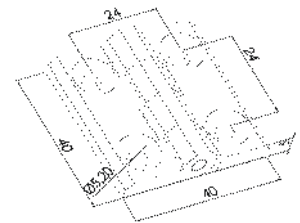
CODICE ARTIKEL	M	□	MAT.
IN116-112-04	M12	70x70mm	AISI 316
IN116-116-04	M16	85x85mm	AISI 316
IN116-120-04	M20	100x100mm	AISI 316



Cerniera | Anschraubscharnier



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	M5	MAT.
IN116-202-04	40x40mm	M5	AISI 316



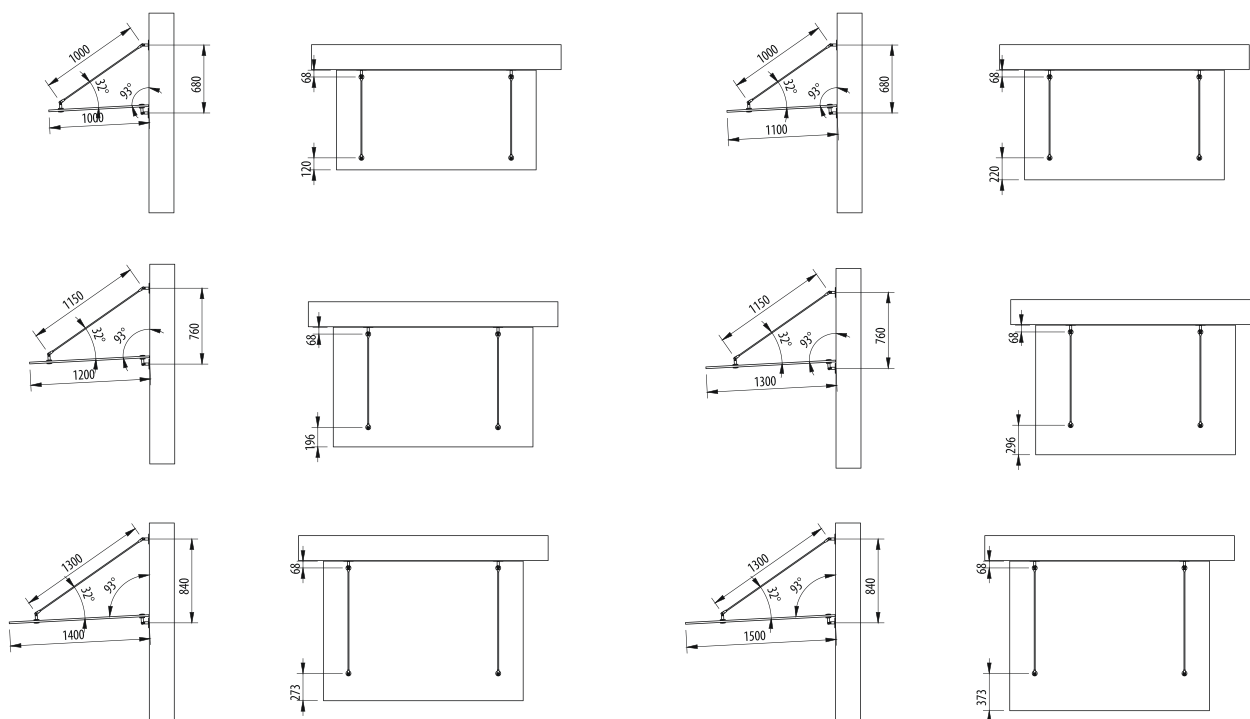
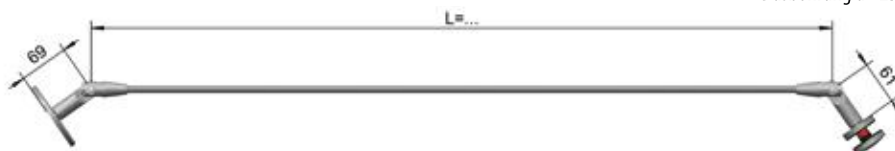
Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsystem



Tenditore con barra tonda
Vordachspanner mit Rundstahl

CODICE ARTIKEL	TONDO RUNDSTAHL	L	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN112-110	Ø 10 mm	1000 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304
NEW IN112-110-04	Ø 10 mm	1000 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316
NEW IN112-111	Ø 10 mm	1150 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304
NEW IN112-111-04	Ø 10 mm	1150 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316
NEW IN112-112	Ø 10 mm	1300 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304
NEW IN112-112-04	Ø 10 mm	1300 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316
IN112-110-SP	Ø 10 mm	_____	12 ÷ 24 mm	AISI 304

Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm

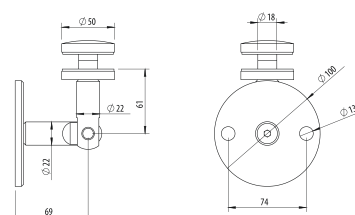


Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsystem

Fissaggio al muro
Wandhalter



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN112-120	12 ÷ 24 mm	AISI 304
NEW IN112-120-04	12 ÷ 24 mm	AISI 316

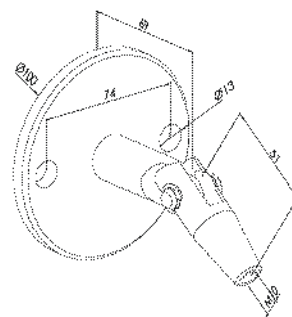




Attacco a muro per pensiline | Wandhalterung für Vordachsystem

rechtsgängig
filetto destro

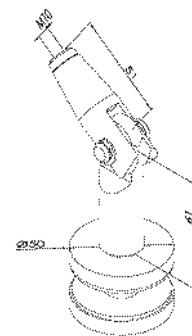
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN112-090	AISI 304
NEW IN112-090-04	AISI 316



Attacco per vetro per pensiline | Glashalterung für Vordachsystem

linksgängig
filetto sinistro

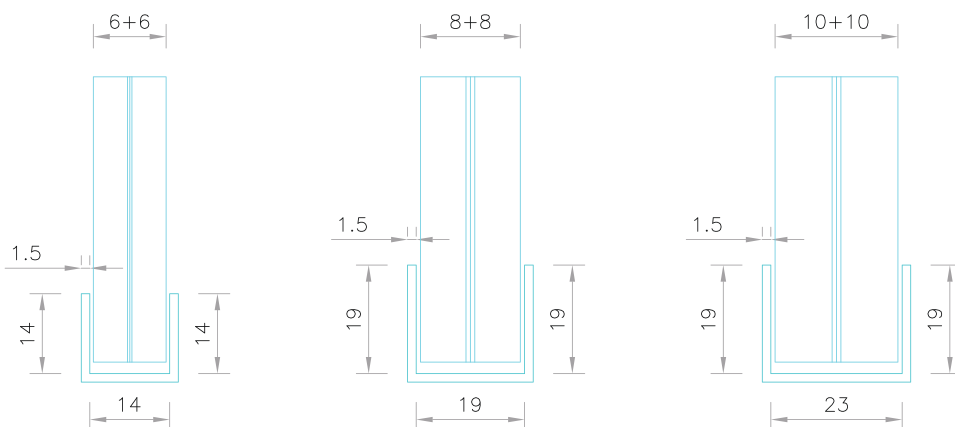
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN112-095	12 ÷ 24 mm	AISI 304
NEW IN112-095-04	12 ÷ 24 mm	AISI 316



Lamiera piegata a U | U-Schiene

NEW

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	LUNGHEZZA LÄNGE	MATERIALE MATERIAL
IN600-231	12,76-13,52	2980mm	AISI 304
IN600-231-04	12,76-13,52	2980mm	AISI 316
IN600-233	16,76-17,52	2980mm	AISI 304
IN600-233-04	16,76-17,52	2980mm	AISI 316
IN600-235	20,76-21,52	2980mm	AISI 304
IN600-235-04	20,76-21,52	2980mm	AISI 316



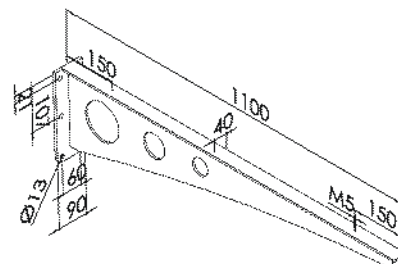




Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsysteme und Zubehör

Staffa portavetro, pendenza 1,7°
Vordachträger, Neigung 1,7°

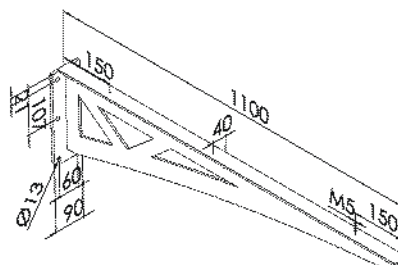
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN112-200	1100 x 150 mm	AISI 304



Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsysteme und Zubehör

Staffa portavetro, pendenza 1,7°
Vordachträger, Neigung 1,7°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MAT.
IN112-205	1100 x 150 mm	AISI 304

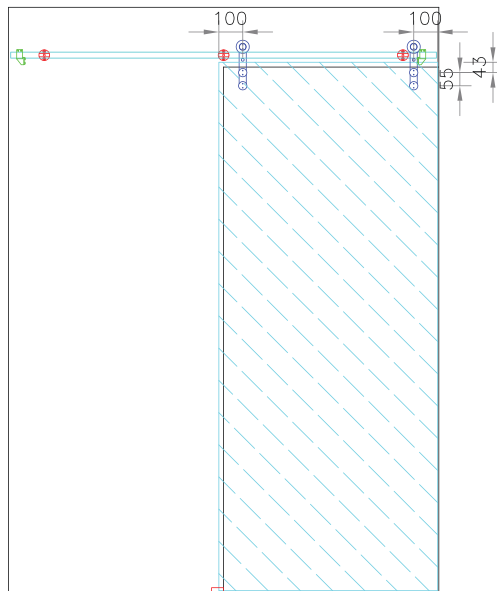
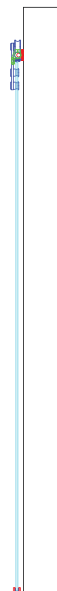
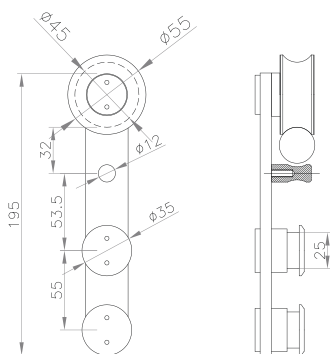




Carello | Rollwagen

Carrello per porte scorrevoli in vetro
Rollwagen für Glasschiebetüren

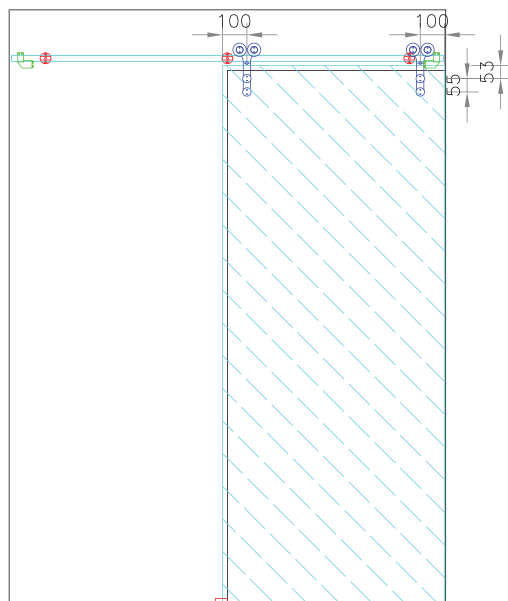
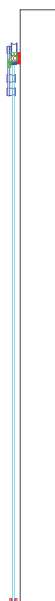
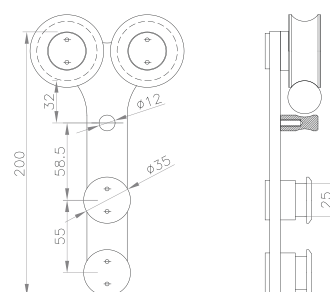
CODICE ARTIKEL	PER ASTA PORTANTE FÜR LAUFSCHIENE	MAT.
IN109-501	Ø 25 mm	AISI 304



Carello | Rollwagen

Carrello DOPPIO per porte scorrevoli in vetro
DOPPEL Rollwagen für Glasschiebetüren

CODICE ARTIKEL	PER ASTA PORTANTE FÜR LAUFSCHIENE	MAT.
IN109-505	Ø 25 mm	AISI 304

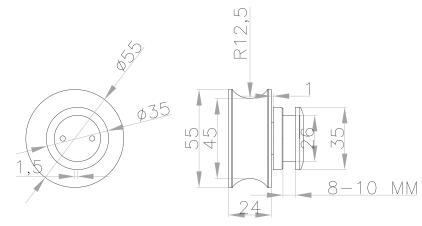




Carrello | Rollwagen

Carrello singolo per porte scorrevoli in vetro
Einzel Rollwagen für Glasschiebetüren

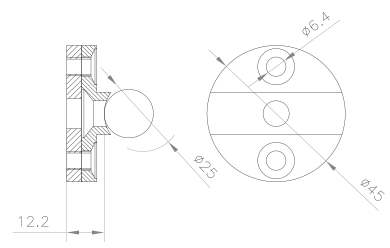
CODICE ARTIKEL	PER ASTA PORTANTE FÜR LAUFSCHIENE	MAT.
IN109-550	Ø 25 mm	AISI 304



Supporto guida | Rohrhalter

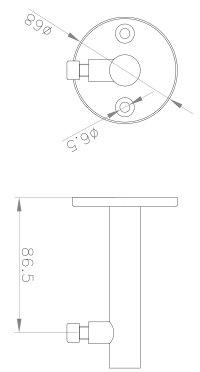
Supporto guida per fissaggio a muro
Rohrhalter für Wandbefestigung

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-516	AISI 304



Fissaggio per soffitto | Deckenhalterung

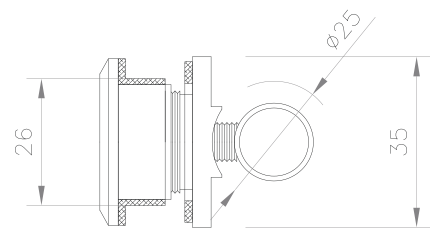
CODICE ARTIKEL	H	MAT.
IN109-510	Altezza soletta - asse guida 88 mm Höhe Decke - Achse Laufschiene 88 mm	AISI 304



Supporto guida | Rohrhalter

Supporto guida per fissaggio a vetro
Rohrhalter für Glaswandbefestigung

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-515	AISI 304

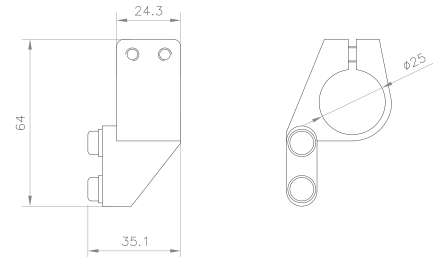




Finecorsa | Endstopper

Finecorsa per porte scorrevoli
Endstopper für Schiebetüren

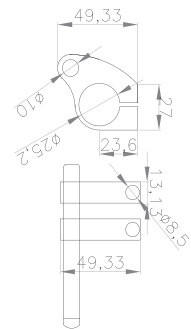
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN109-530	DX	AISI 304
IN109-531	SX	AISI 304



Finecorsa | Endstopper

Finecorsa per porte scorrevoli per carrello DOPPIO
Endstopper für Schiebetüren für Doppelrollwagen

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-533	AISI 304



Finecorsa | Endstopper

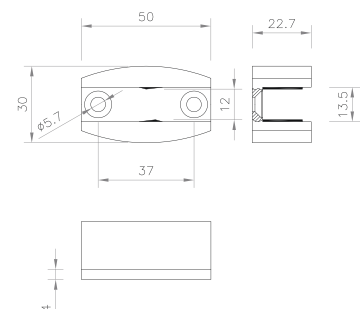
Finecorsa per porte scorrevoli per carrello singolo "C"
Endstopper für Schiebetüren für Einzel Rollwagen "C"

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-534	AISI 304



Guida a pavimento | Bodenführung

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN109-520	AISI 304

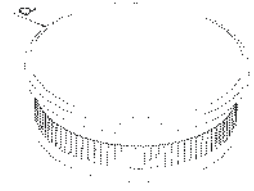




Terminale piatto | Flache Endkappe

Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	MAT.
IN104-007	Ø 25,0 x 2 mm	AISI 304

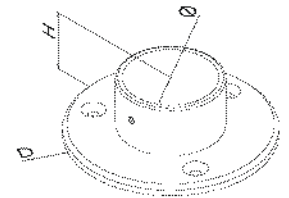


Terminale piatto | Flache Endkappe



Satinato
Geschliffen

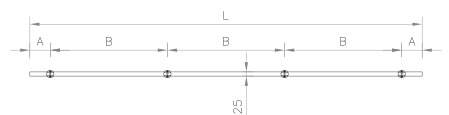
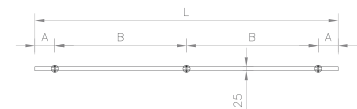
CODICE ARTIKEL	Ø	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-078	25 x 2 mm	Ø 75 mm	30 mm	AISI 304



Guida per porta scorrevole | Laufschiene für Schiebetüre

Tubo d=25x2mm con fori filettati M6 satinato AISI 304
Rohr d=25x2mm mit M6 Gewinde geschliffen AISI 304

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L	A	B
IN109-561	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	1800mm	125mm	775mm
IN109-563	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	1900mm	125mm	825mm
IN109-565	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	2000mm	125mm	875mm
IN109-567	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	2100mm	125mm	925mm
IN109-569	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	2200mm	125mm	975mm
IN109-571	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2300mm	125mm	683mm
IN109-573	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2400mm	125mm	717mm
IN109-575	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2500mm	125mm	750mm
IN109-577	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2600mm	125mm	783mm
IN109-579	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2700mm	125mm	817mm



Chiave | Schlüssel

Chiave per porte scorrevoli
Schlüssel für Schiebetüren

CODICE ARTIKEL
IN109-540



Martello | Hammer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN410-010	piccolo Ø 35mm klein Ø 35mm
IN410-011	grande Ø 50mm groß Ø 50mm

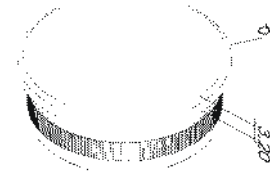
 PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Terminale piatto | Flache Endkappe

Satinato
Geschliffen

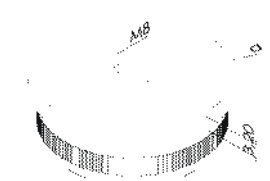
CODICE ARTIKEL	d	MAT.
IN104-007	Ø 25,0 x 2 mm	AISI 304
IN104-008	Ø 26,9 x 2 mm	AISI 304
IN104-010	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304
IN104-015	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304
IN104-015-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-015-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-016	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304



Terminale piatto con filetto | Flache Endkappe mit Gewinde

Satinato
Geschliffen

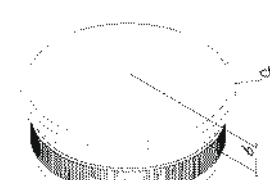
CODICE ARTIKEL	d	MAT.
IN104-020	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304
IN104-025	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304
IN104-025-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-025-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-026	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304



Terminale bombato | Gewölbte Endkappe

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

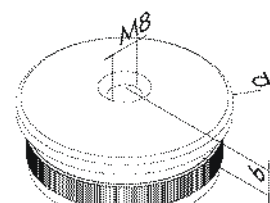
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-051	Ø 21,3 x 2 mm	AISI 304
IN104-052	Ø 26,9 x 2 mm	AISI 304
IN104-050	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304
NEW IN104-050-04	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 316
IN104-054	Ø 40,0 x 2 mm	AISI 304
IN104-055	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304
IN104-055-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316
IN104-055-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-056	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304
NEW IN104-056-04	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-056-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-057	Ø 60,3 x 2 mm	AISI 304



Terminale bombato con filetto | Gewölbte Endkappe mit Gewinde

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

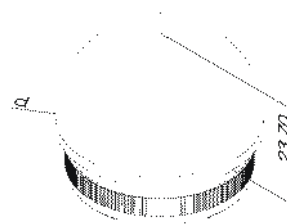
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-060	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304
IN104-065	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304
IN104-065-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316
IN104-065-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-066	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304




Terminale semisferico | Halbrunde Endkappe

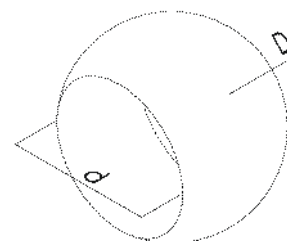
 Satinato con zigrinatura
 Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	MAT.
IN104-100	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304
IN104-105	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304
IN104-106	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304


Terminale sferico per tubo | Rohrendkugel

 Satinato
 Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	D	MAT.
IN104-200	Ø 33,7 mm	Ø 45 mm	AISI 304
IN104-205	Ø 42,4 mm	Ø 55 mm	AISI 304
IN104-206	Ø 48,3 mm	Ø 65 mm	AISI 304

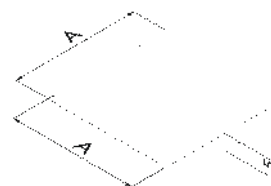




Terminali per tubo quadro | Endkappe für Profilrohr

Satinato
Geschliffen

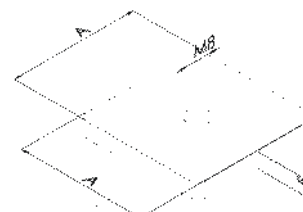
CODICE ARTIKEL	A	MAT.
IN104-040	30 x 30 x 2 mm	AISI 304
IN104-040-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316
IN104-041	40 x 40 x 2 mm	AISI 304
IN104-041-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-041-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-042	50 x 50 x 2 mm	AISI 304
IN104-042-04	50 x 50 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-042-04-L	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-043	60 x 60 x 2 mm	AISI 304
IN104-043-04	60 x 60 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-043-04-L	60 x 60 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Terminali per tubo quadro con filetto | Endkappe für Profilrohr mit Gewinde

Satinato
Geschliffen

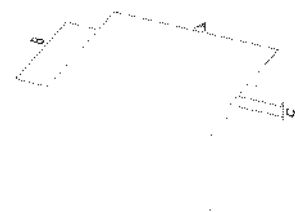
CODICE ARTIKEL	A	MAT.
IN104-045	30 x 30 x 2 mm	AISI 304
IN104-045-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316
IN104-046	40 x 40 x 2 mm	AISI 304
IN104-046-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316
NEW IN104-046-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Terminali per tubo rettangolare | Endkappe für Profilrohr

Satinato
Geschliffen

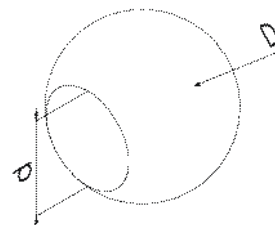
CODICE ARTIKEL	A x B	MAT.
IN104-030	30 x 20 x 2 mm	AISI 304
IN104-030-04	30 x 20 x 2 mm	AISI 316
IN104-031	40 x 20 x 2 mm	AISI 304
IN104-031-04	40 x 20 x 2 mm	AISI 316
IN104-032	40 x 30 x 2 mm	AISI 304
IN104-032-04	40 x 30 x 2 mm	AISI 316
IN104-033	50 x 30 x 2 mm	AISI 304
IN104-033-04	50 x 30 x 2 mm	AISI 316
IN104-034	60 x 40 x 2 mm	AISI 304
IN104-034-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316




Terminale sferico per tondino | Zierkugel mit Sackloch

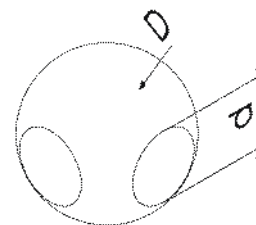
 Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	D	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-255	Ø 20 mm	Ø 10 mm	AISI 304
IN104-255-04	Ø 20 mm	Ø 10 mm	AISI 316
NEW IN104-255-04-L	Ø 20 mm	Ø 10 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-260	Ø 20 mm	Ø 12 mm	AISI 304
IN104-260-04	Ø 20 mm	Ø 12 mm	AISI 316
IN104-260-04-L	Ø 20 mm	Ø 12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-265	Ø 20 mm	Ø 14 mm	AISI 304


Terminale sferico per 2 tondini | Zierkugel mit 2 Sacklöcher

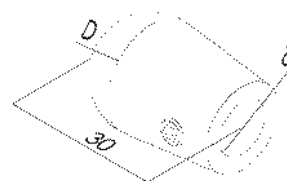
 Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	D	d	MAT.
IN104-270	Ø 25 mm	Ø 10 mm	AISI 304
IN104-271	Ø 25 mm	Ø 12 mm	AISI 304


Terminale conico per tondino | Endteil konisch für Rundstahl

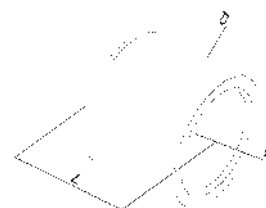
 Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	D	d	MAT.
IN104-275	Ø 20 mm	Ø 10 mm	AISI 304
IN104-276	Ø 20 mm	Ø 12 mm	AISI 304
IN104-277	Ø 25 mm	Ø 14 mm	AISI 304


Terminale bombato per tondino | Endteil gewölbt für Rundstahl
NEW

 Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	L	Ø	MAT.
IN104-280	Ø 14 mm	15 mm	Ø 10 mm	AISI 304
IN104-281	Ø 16 mm	15 mm	Ø 12 mm	AISI 304
IN104-282	Ø 18 mm	15 mm	Ø 14 mm	AISI 304

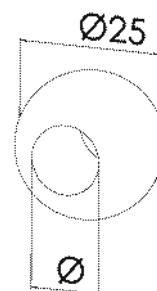




Terminale sferico con foro passante | Zierkugel mit Durchgangsloch

Satinato
Geschliffen

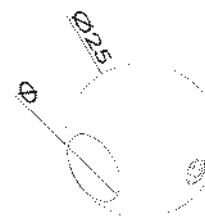
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN104-245	10 mm	AISI 304
IN104-246	12 mm	AISI 304



Terminale sferico con foro passante | Zierkugel mit Durchgangsloch

con grano, satinato
mit Madenschraube, geschliffen

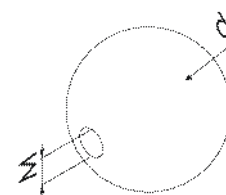
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN104-250	10 mm	AISI 304
IN104-251	12 mm	AISI 304



Sfera | Kugel

Con foro filettato
Mit Gewinde

CODICE ARTIKEL	d	M	MAT.
IN104-290	Ø 20 mm	M6	AISI 304
IN104-295	Ø 25 mm	M6	AISI 304
IN104-300	Ø 30 mm	M6	AISI 304
IN104-305	Ø 40 mm	M8	AISI 304
IN104-310	Ø 50 mm	M8	AISI 304
IN104-315	Ø 60 mm	M8	AISI 304
IN104-320	Ø 80 mm	M8	AISI 304
IN104-325	Ø 100 mm	M8	AISI 304
IN104-330	Ø 120 mm	M8	AISI 304

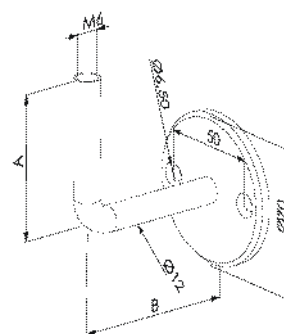




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio
Wandhalterung

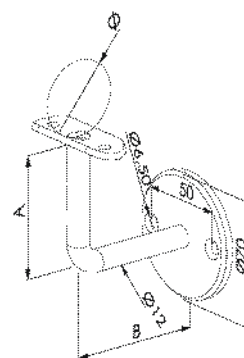
CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-001	70 mm	76 mm	AISI 304
IN105-001-04	70 mm	76 mm	AISI 316
NEW IN105-001-04-L	70 mm	76 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento
Wandhalterung mit Montageplatte

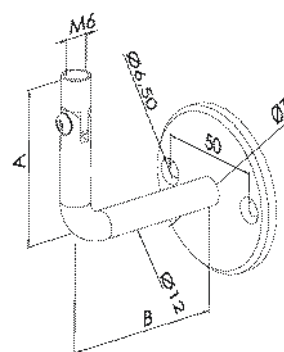
CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MAT.
IN105-014	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105-015	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105-015-04	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316
NEW IN105-015-04-L	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-016	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

Con piastra di ancoraggio
Wandhalterung

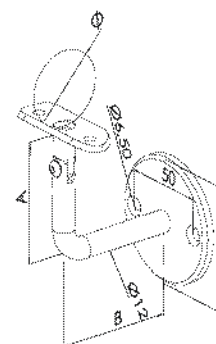
CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-019	70 mm	76 mm	AISI 304
IN105-019-04	70 mm	76 mm	AISI 316
NEW IN105-019-04-L	70 mm	76 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento
Wandhalterung mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MAT.
IN105-020	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105-021	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105-021-04	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316
NEW IN105-021-04-L	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-022	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304



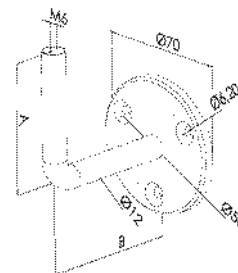


Sostegno per corrimano | Handlaufträger

NEW

Con piastra di ancoraggio con 3 fori
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher

CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-003	70 mm	76 mm	AISI 304

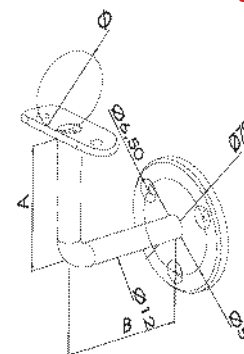


Sostegno per corrimano | Handlaufträger

NEW

Con piastra di ancoraggio con 3 fori e piastra di collegamento
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher und mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MAT.
IN105-004	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105-005	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105-006	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304

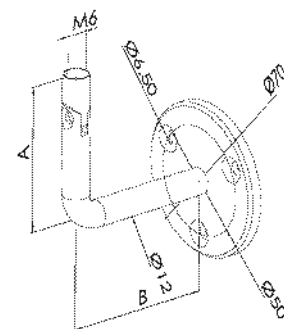


Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

NEW

Con piastra di ancoraggio con 3 fori
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher

CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-008	70 mm	76 mm	AISI 304

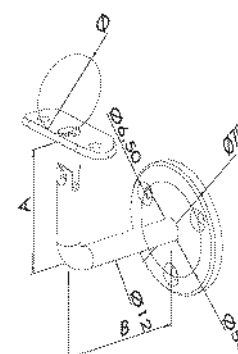


Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

NEW

Con piastra di ancoraggio con 3 fori e piastra di collegamento
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher und mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MAT.
IN105-009	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105-010	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105-011	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304



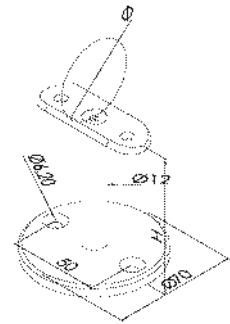


Sostegno per corrimano | Handlaufträger

NEW

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento
Halterung mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN105-232	77 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105-237	134 mm	42,4 mm	AISI 304

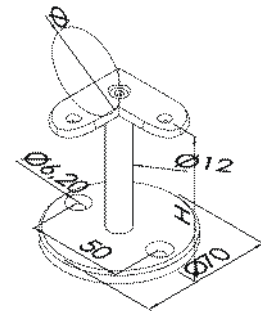


Sostegno per corrimano | Handlaufträger

NEW

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento 90°
Halterung mit Montageplatte 90°

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN105-242	77 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105-247	134 mm	42,4 mm	AISI 304

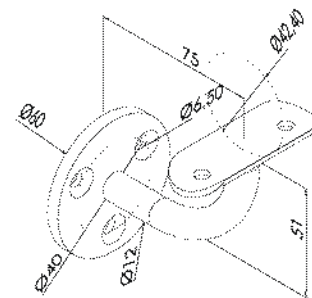




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Piastra tornita con fori svasati
Plangedrehte Platte mit versenkten Bohrungen

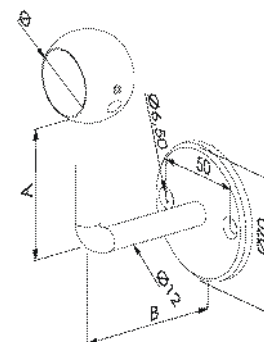
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105 -120	42,4 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio e anello reggicorrimano
Wandhalterung mit Kugelring

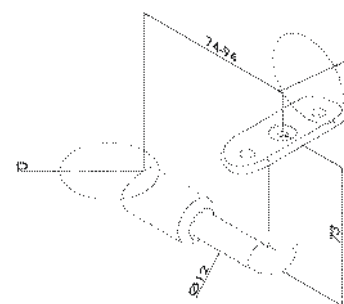
CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MAT.
IN105 -160	33,7 mm	74 mm	76 mm	AISI 304
IN105 -160-04	33,7 mm	74 mm	76 mm	AISI 316
IN105 -161	42,4 mm	74 mm	76 mm	AISI 304
IN105 -161-04	42,4 mm	74 mm	76 mm	AISI 316



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Ancoraggio laterale con piastra di collegamento
Seitliche Halterung mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	D	Ø	MAT.
IN105 -271	piatto flach	33,7 mm	AISI 304
IN105 -272	piatto flach	42,4 mm	AISI 304
IN105 -272-04	piatto flach	42,4 mm	AISI 316
IN105 -272-04-L	piatto flach	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105 -273	piatto flach	48,3 mm	AISI 304
IN105 -276	33,7 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105 -277	33,7 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105 -278	33,7 mm	48,3 mm	AISI 304
IN105 -281	42,4 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105 -282	42,4 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105 -282-04	42,4 mm	42,4 mm	AISI 316
IN105 -282-04-L	42,4 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105 -283	42,4 mm	48,3 mm	AISI 304
IN105 -286	48,3 mm	33,7 mm	AISI 304
IN105 -287	48,3 mm	42,4 mm	AISI 304
IN105 -288	48,3 mm	48,3 mm	AISI 304

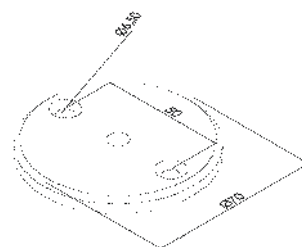




Piastra per sostegno | Platte für Handlaufträger

Piastra tornita con fori svasati
Plangedrehte Platte mit versenkten Bohrungen

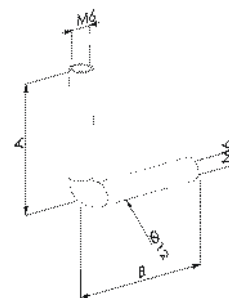
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN105-025	6 mm	AISI 304



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno 90° con fori filettati M6
Stift 90° mit Gewinde M6

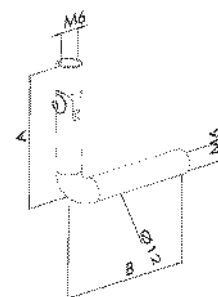
CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-026	70 mm	70 mm	AISI 304
NEW IN105-026-04	70 mm	70 mm	AISI 316
NEW IN105-026-04-L	70 mm	70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Perno per sostegno snodabile | Stift für Handlaufträger mit Gelenk

Perno 90° con fori filettati M6
Stift 90° mit Gewinde M6

CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-027	70 mm	70 mm	AISI 304





Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno snodabile
Stift mit Gelenk

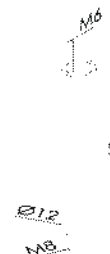
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-030	12 mm	AISI 304
IN105-030-04	12 mm	AISI 316
IN105-030-04-L	12mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno fisso
Stift

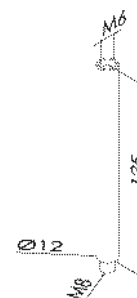
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-031	AISI 304
IN105-031-04	AISI 316
IN105-031-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno fisso
Stift

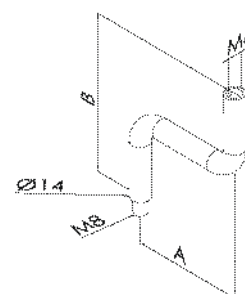
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-032	AISI 304



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno 90°
Stift 90°

CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-033	80 mm	112 mm	AISI 304



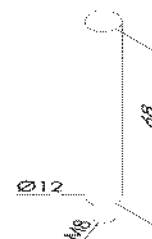


Piastra per sostegno | Platte für Handlaufträger



Perno
Stift

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-036	AISI 304

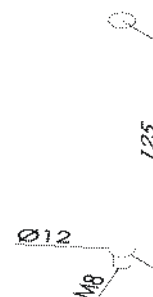


Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger



Perno fisso
Stift

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-037	AISI 304



Piastra per sostegno | Platte für Handlaufträger



Perno
Stift

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-038	AISI 304

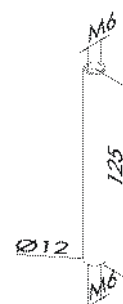


Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger



Perno fisso
Stift

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-039	AISI 304

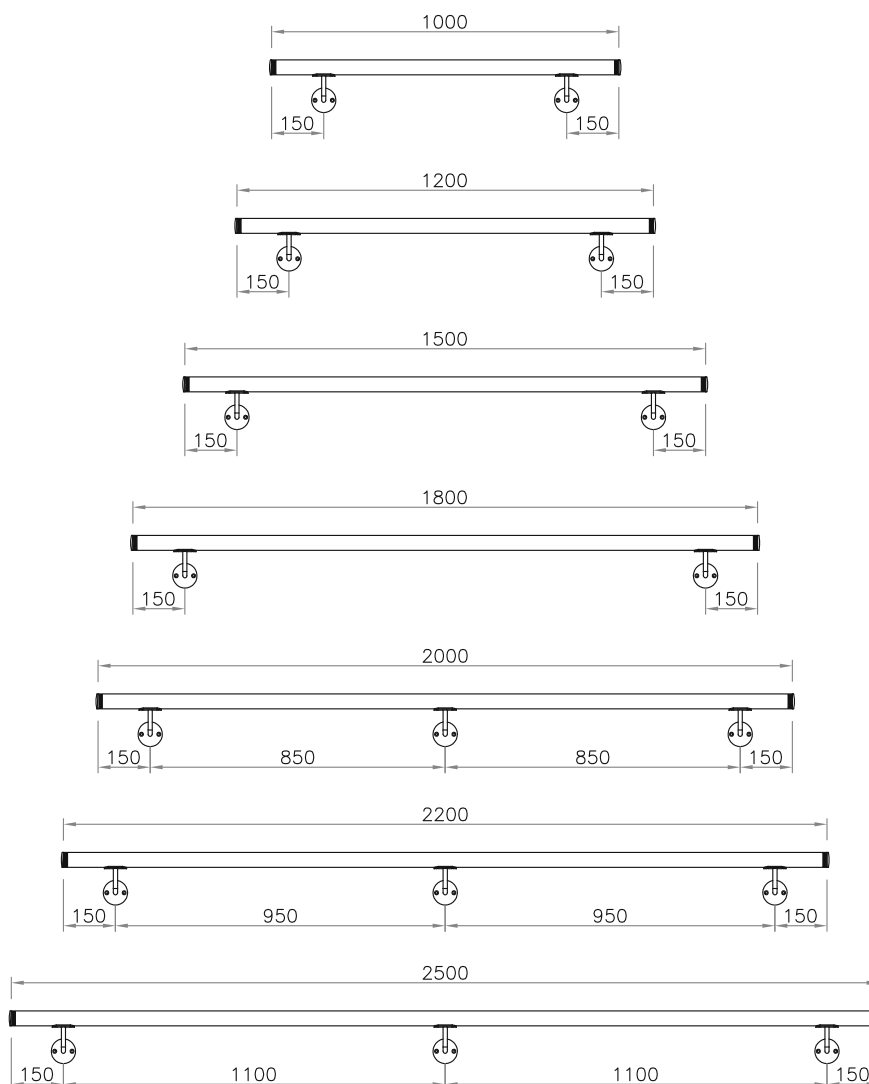




Corrimano con supporti | Handlauf mit Handlaufträger

incluso tappi IN104-055 su entrambi i lati
inklusive Endkappen IN104-055

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	LUNGHEZZA LÄNGE	TUBO Ø ROHR Ø	MAT.
IN105-321	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1000 mm	42,4mm	AISI 304
IN105-322	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1200 mm	42,4mm	AISI 304
IN105-323	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1500 mm	42,4mm	AISI 304
IN105-324	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1800 mm	42,4mm	AISI 304
IN105-325	con 3 supporti per corrimano mit 3 Handlaufhaltern	2000 mm	42,4mm	AISI 304
IN105-326	con 3 supporti per corrimano mit 3 Handlaufhaltern	2200 mm	42,4mm	AISI 304
IN105-327	con 3 supporti per corrimano mit 3 Handlaufhaltern	2500 mm	42,4mm	AISI 304





Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno per montante doppio piatto
Stift für Doppelflachsteher

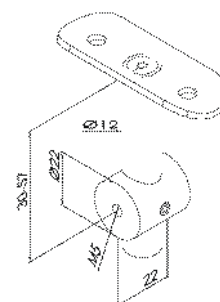
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-035	AISI 304
IN105-035-04	AISI 316



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

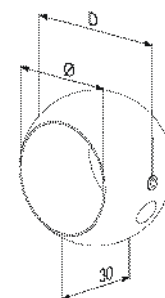
Con perno fisso e piastra di collegamento per montante doppio piatto
Mit fixem Stift und Trägerplatte für Doppelflachsteher

CODICE ARTIKEL	PER TUBO RUNDROHR	MAT.
IN105-040	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN105-041	Ø 42,4 mm	AISI 304
NEW IN105-041-04	Ø 42,4 mm	AISI 316



Anello reggicorrimano | Kugelring

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MAT.
IN105-085	33,7 mm	45 mm	AISI 304
IN105-085-04	33,7 mm	45 mm	AISI 316
IN105-086	42,4 mm	54 mm	AISI 304
IN105-086-04	42,4 mm	54 mm	AISI 316

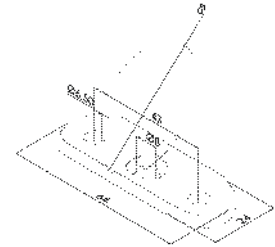




Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento
Trägerplatte

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-070	33,7 mm	AISI 304
IN105-071	42,4 mm	AISI 304
IN105-071-04	42,4 mm	AISI 316
IN105-071-04-L	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-072	48,3 mm	AISI 304
IN105-074	piatto flach	AISI 304

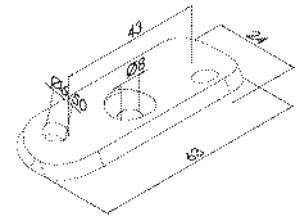


Sostegni per corrimano | Handlaufträger

NEW

Piastra di collegamento con fori spostati
Trägerplatte mit Bohrungen versetzt

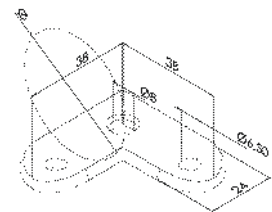
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-171	42,4 mm	AISI 304
IN105-171-04	42,4 mm	AISI 316



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento 90°
Trägerplatte 90°

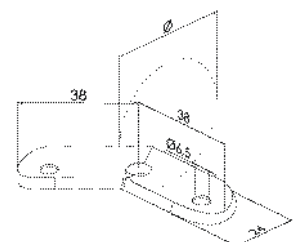
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-075	42,4 mm	AISI 304
IN105-075-04	42,4 mm	AISI 316
IN105-075-04-L	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento 135°
Trägerplatte 135°

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-080	42,4 mm	AISI 304

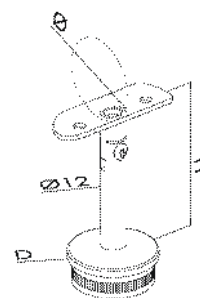




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento
Mit flexiblem Befestigungsstift und Trägerplatte

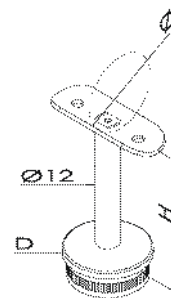
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-045	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	77 mm	AISI 304
IN105-046	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 304
IN105-046-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316
IN105-046-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-047	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	77 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento
Mit fixem Stift und Trägerplatte

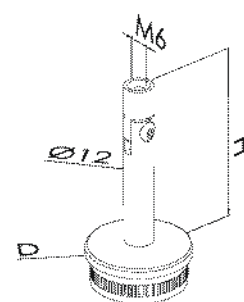
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-050	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	77 mm	AISI 304
IN105-051	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 304
IN105-051-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316
IN105-051-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-052	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	77 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile
Mit flexiblem Befestigungsstift

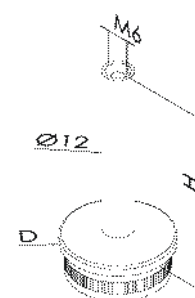
CODICE ARTIKEL	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-054	Ø 33,7 x 2 mm	75 mm	AISI 304
IN105-055	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 304
IN105-055-04	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316
IN105-055-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-056	Ø 48,3 x 2 mm	75 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso
Mit fixem Stift

CODICE ARTIKEL	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-064	Ø 33,7 x 2 mm	75 mm	AISI 304
IN105-065	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 304
IN105-065-04	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316
IN105-065-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-066	Ø 48,3 x 2 mm	75 mm	AISI 304

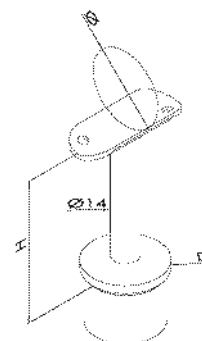




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte

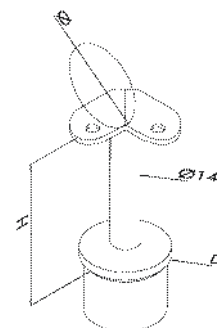
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MAT.
IN105-090	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304
IN105-090-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316
NEW IN105-090-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento 90°
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 90°

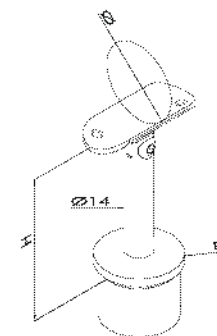
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MAT.
IN105-091	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304
IN105-091-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316
NEW IN105-091-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento
Mit flexiblem Befestigungsstift und Trägerplatte

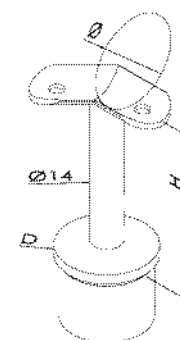
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MAT.
IN105-092	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304
IN105-092-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316
NEW IN105-092-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento 135°
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 135°

CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MAT.
IN105-093	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304
IN105-093-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316
NEW IN105-093-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

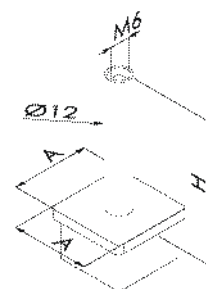




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso
Mit fixem Stift

CODICE ARTIKEL	A	H	MAT.
IN105 -150	30 mm	75 mm	AISI 304
IN105 -150-04	30 mm	75 mm	AISI 316
IN105 -151	40 mm	75 mm	AISI 304
IN105 -151-04	40 mm	75 mm	AISI 316

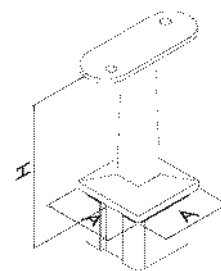




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento piana
Mit fixem Befestigungsstift und flacher Trägerplatte

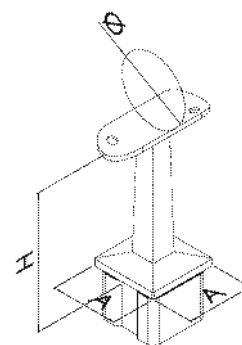
CODICE ARTIKEL	A	H	MAT.
IN105 -190	40x40x2	81 mm	AISI 304
IN105 -190-04	40x40x2	81 mm	AISI 316
NEW IN105 -190-04-L	40x40x2	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento per tubo
Mit fixem Befestigungsstift und runder Trägerplatte

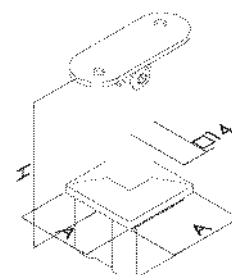
CODICE ARTIKEL	A	Ø	H	MAT.
IN105 -192	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304
IN105 -192-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316
NEW IN105 -192-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento piana
Mit flexiblem Befestigungsstift und flacher Trägerplatte

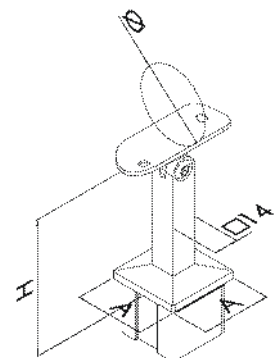
CODICE ARTIKEL	A	H	MAT.
IN105 -195	40x40x2mm	81 mm	AISI 304
IN105 -195-04	40x40x2mm	81 mm	AISI 316
NEW IN105 -195-04-L	40x40x2mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento per tubo
Mit flexiblem Befestigungsstift und runder Trägerplatte

CODICE ARTIKEL	A	Ø	H	MAT.
IN105 -197	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304
IN105 -197-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316
NEW IN105 -197-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

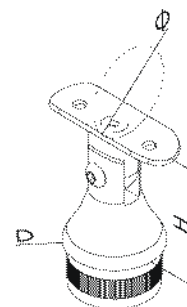




Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Snodabile
Beweglich

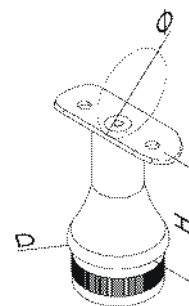
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MAT.
IN105-100	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	48 mm	AISI 304
IN105-101	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 304
IN105-101-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316
NEW IN105-101-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-102	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 304
IN105-102-04	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316
NEW IN105-102-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Fisso
Fix

CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MAT.
IN105-110	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	48 mm	AISI 304
IN105-111	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 304
IN105-111-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316
NEW IN105-111-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-112	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 304
IN105-112-04	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316
NEW IN105-112-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

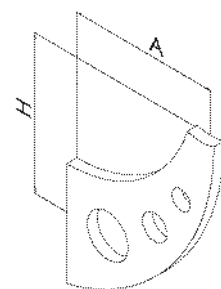




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per tubo
Für Rohr

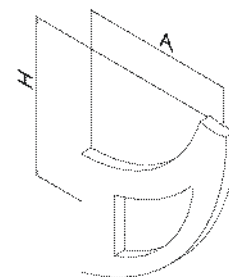
CODICE ARTIKEL	A	H	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN105-200	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 304
IN105-200-04	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 316



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per tubo
Für Rohr

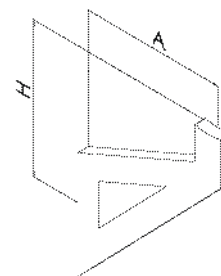
CODICE ARTIKEL	A	H	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN105-205	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 304
IN105-205-04	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 316



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per tubo
Für Rohr

CODICE ARTIKEL	A	H	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN105-210	61 mm	63 mm	5 mm	AISI 304
IN105-210-04	61 mm	63 mm	5 mm	AISI 316

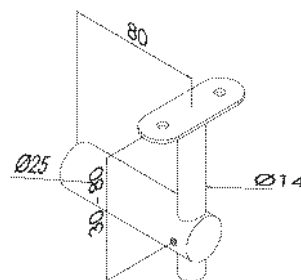




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso con collegamento piatto
Handlaufstütze fix mit geradem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

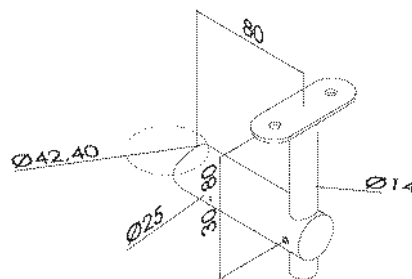
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-405	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, attacco rotondo con collegamento piatto
Handlaufstütze fix mit rundem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

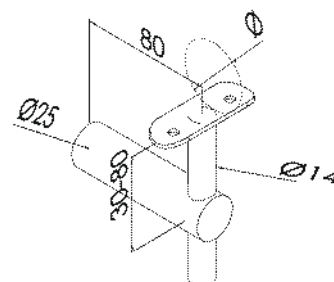
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-410	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso con collegamento per tubo
Handlaufstütze fix mit geradem Anschluss und runder Befestigungsplatte

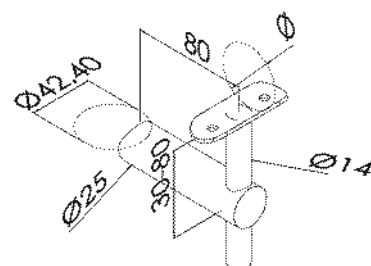
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-415	42,4 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, attacco rotondo con collegamento per tubo
Handlaufstütze fix mit rundem Anschluss und runder Befestigungsplatte

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-420	42,4 mm	AISI 304

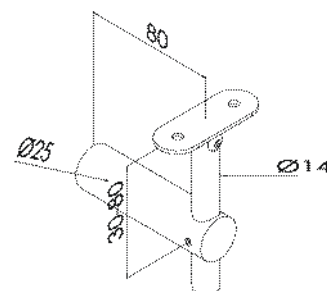




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato con collegamento piatto
Handlaufstütze flexibel mit geradem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

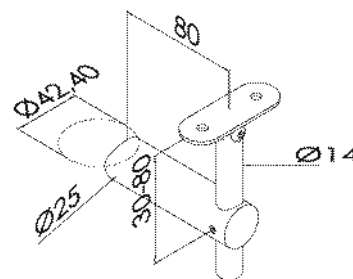
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-425	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato, attacco rotondo con collegamento piatto
Handlaufstütze flexibel mit rundem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

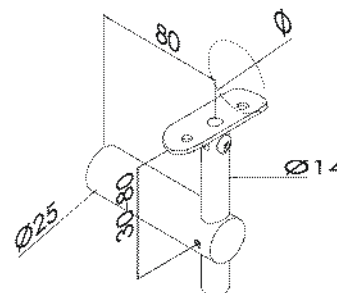
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-430	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato con collegamento per tubo
Handlaufstütze flexibel mit geradem Anschluss und runder Befestigungsplatte

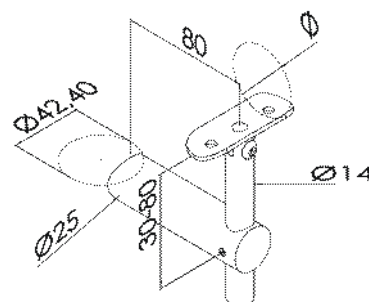
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-435	42,4 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato, attacco rotondo con collegamento per tubo
Handlaufstütze flexibel mit rundem Anschluss und runder Befestigungsplatte

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-440	42,4 mm	AISI 304

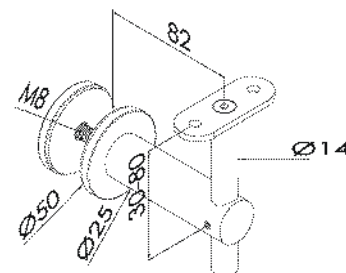




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-445	AISI 304



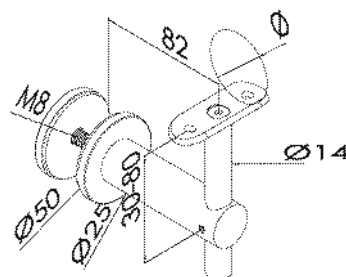
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-446	42,4 mm	AISI 304



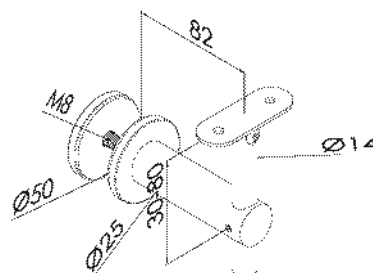
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Glas

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-450	AISI 304



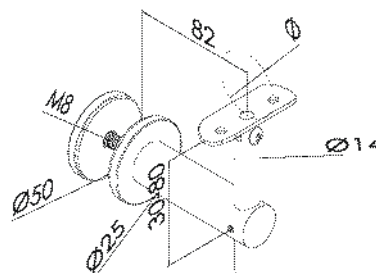
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Glas

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-451	42,4 mm	AISI 304



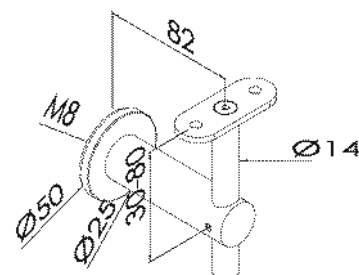
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Wandbefestigung

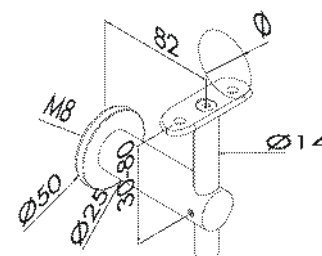
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-455	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Wandbefestigung

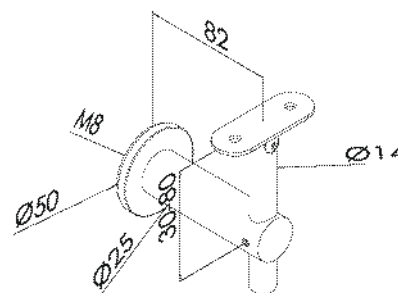
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-456	42,4 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Wandbefestigung

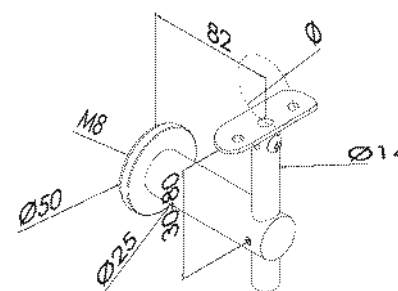
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN105-460	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Wandbefestigung

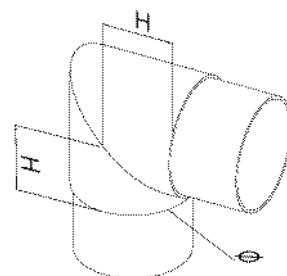
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN105-461	42,4 mm	AISI 304




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

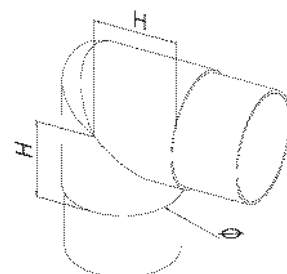
 Angolo a 90°, satinato
 90° geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-001	33,7 x 2 mm	35 mm	AISI 304
IN106-005	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 304
IN106-005-04	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 316
IN106-005-04-L	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-006	48,3 x 2 mm	44 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

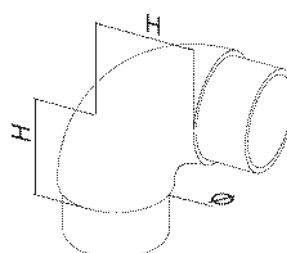
 Angolo arrotondato 90° satinato
 Geschliffen 90° abgerundet

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MAT.
IN106-010	33,7 x 2 mm	26 mm	AISI 304
IN106-015	42,4 x 2 mm	29 mm	AISI 304
IN106-016	48,3 x 2 mm	36 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

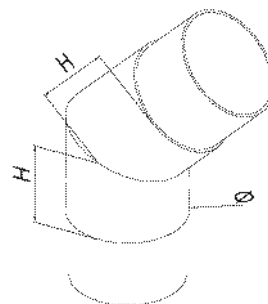
 Curva a 90° satinata
 Rund 90° geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-060	33,7 x 2 mm	35 mm	AISI 304
IN106-061	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 304
IN106-061-04	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 316
IN106-061-04-L	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-062	48,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

 Raccordo a 135°
 Verbindung 135°

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MAT.
IN106-050	33,7 x 2 mm	25 mm	AISI 304
IN106-055	42,4 x 2 mm	41 mm	AISI 304
IN106-056	48,3 x 2 mm	35 mm	AISI 304

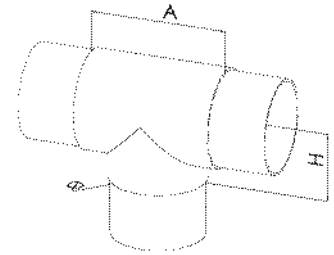




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a "T" satinato
"T" Stück geschliffen

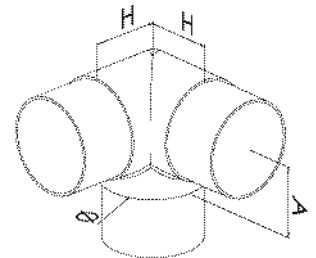
CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MAT.
IN106-020	33,7 x 2 mm	24 mm	48 mm	AISI 304
IN106-025	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 304
IN106-026	48,3 x 2 mm	36 mm	70 mm	AISI 304



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a doppia "Y", satinato
"Y" Eckverbinder geschliffen

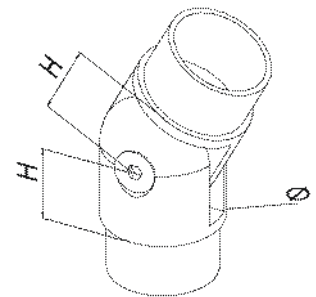
CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MAT.
IN106-030	33,7 x 2 mm	25 mm	25 mm	AISI 304
IN106-035	42,4 x 2 mm	28 mm	28 mm	AISI 304
IN106-036	48,3 x 2 mm	36 mm	36 mm	AISI 304



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Giunzione snodata, satinata
Flexible Eckverbindung

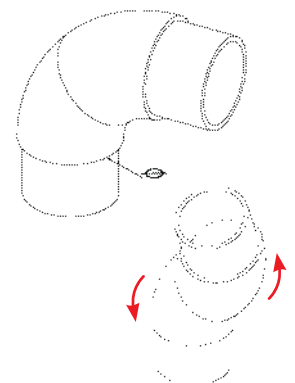
CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-040	33,7 x 2 mm	21 mm	AISI 304
IN106-045	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 304
IN106-045-04	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316
IN106-045-04-L	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-046	48,3 x 2 mm	29 mm	AISI 304



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo snodabile
Bewegliche Verbindung

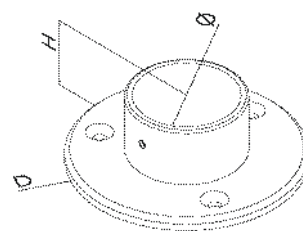
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN106-150	33,7 x 2 mm	AISI 304
IN106-155	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN106-156	48,3 x 2 mm	AISI 304




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

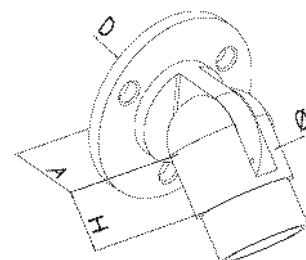
 Attacco a muro
 Wandbefestigung

CODICE ARTIKEL	Ø	D	H	MATERIALE MATERIAL
NEW IN106-078	25,0 x 2 mm	Ø 75 mm	30 mm	AISI 304
IN106-080	33,7 x 2 mm	Ø 85 mm	30 mm	AISI 304
IN106-081	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 304
IN106-081-04	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 316
IN106-081-04-L	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-082	48,3 x 2 mm	Ø 100 mm	30 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

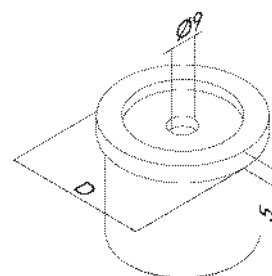
 Attacco snodabile
 Befestigung beweglich

CODICE ARTIKEL	Ø	D	A	H	MAT.
IN106-085	33,7 x 2 mm	Ø 70 mm	30 mm	21 mm	AISI 304
IN106-086	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 304
IN106-086-04	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 316
NEW IN106-086-04-L	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-087	48,3 x 2 mm	Ø 90 mm	39 mm	28 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

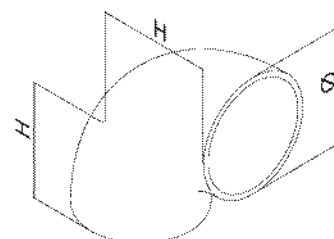
 Adattatore a muro
 Gerades Endteil

CODICE ARTIKEL	D	MATERIALE MATERIAL
IN106-095	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304
IN106-096	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304
IN106-096-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316
IN106-096-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-097	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

 Curva 90° a saldare satinata
 Schweißbogen 90° geschliffen

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MAT.
IN106-140	40 mm	33,7 x 2 mm	AISI 304
IN106-145	48 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN106-146	58 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304

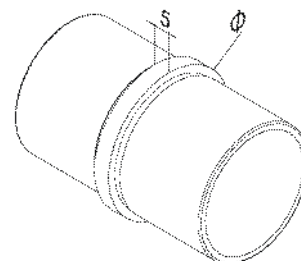




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo
Verbindungsstück gerade

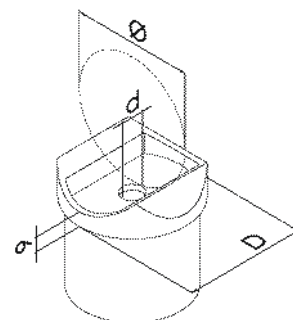
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-100	33,7 x 2 mm	AISI 304
IN106-105	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN106-105-04	42,4 x 2 mm	AISI 316
IN106-105-04-L	42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-106	48,3 x 2 mm	AISI 304



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo montante con corrimano
Verbindungsstück Pfosten/Handlauf

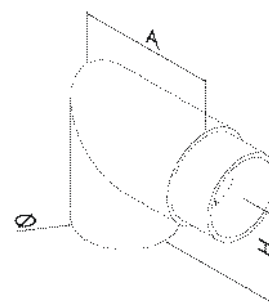
CODICE ARTIKEL	Ø	D	d	MAT.
IN106-110	33,7 mm	33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304
NEW IN106-113	42,4 mm	33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304
IN106-111	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 304
IN106-111-04	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 316
NEW IN106-111-04-L	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN106-116	48,3 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 304
IN106-112	48,3 mm	48,3 x 2 mm	9 mm	AISI 304



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale 90°
Endstück 90°

CODICE ARTIKEL	Ø	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-175	33,7 x 2 mm	52 mm	33 mm	AISI 304
IN106-176	42,4 x 2 mm	65 mm	42 mm	AISI 304
IN106-177	48,3 x 2 mm	67 mm	41 mm	AISI 304

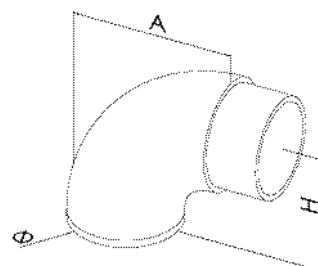


NEW


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

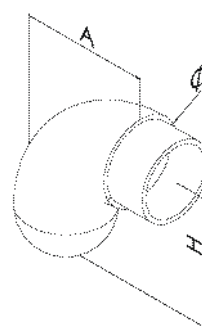
 Terminale curvo 90°
 Endbogen 90° abgerundet

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MAT.
IN106-070	33,7 x 2 mm	40 mm	55 mm	AISI 304
IN106-071	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 304
IN106-071-04	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 316
NEW IN106-071-04-L	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-072	48,3 x 2 mm	57 mm	83 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

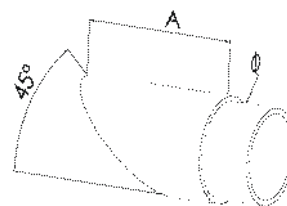
 Terminale curvo 90° bombato
 Endbogen 90° abgerundet gewölbt

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MAT.
IN106-160	33,7 x 2 mm	55 mm	55 mm	AISI 304
IN106-161	42,4 x 2 mm	64 mm	64 mm	AISI 304
IN106-162	48,3 x 2 mm	74 mm	74 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

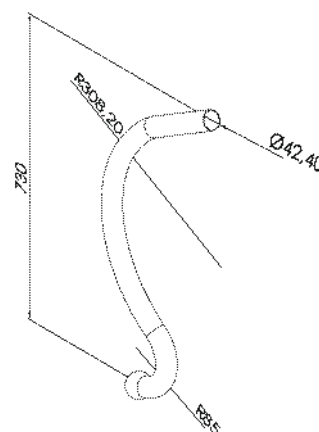
 Terminale
 Endstück

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MAT.
IN106-170	33,7 x 2 mm	55 mm	AISI 304
IN106-171	42,4 x 2 mm	62 mm	AISI 304
IN106-172	48,3 x 2 mm	69 mm	AISI 304


Raccordo per tubo | Rohrverbinder

 Terminale curvato
 Endbogen gerundet

CODICE ARTIKEL	Ø
IN106-076	42,4 x 2 mm

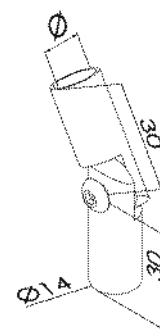




Raccordo per rondino | Verbinder für Rundstahl

Giunzione snodabile
Eckverbinder beweglich

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN106-120	10 mm	AISI 304
IN106-120-04	12 mm	AISI 316
NEW IN106-120-04-L	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-125	12 mm	AISI 304
IN106-125-04	12 mm	AISI 316
NEW IN106-125-04-L	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN106-126	14 mm	AISI 304



Raccordo per rondino | Verbinder für Rundstahl

Giunzione dritto
Verbinder gerade

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN106-130	10 mm	AISI 304
IN106-131	12 mm	AISI 304
IN106-132	14 mm	AISI 304



Colla per acciaio | Edelstahlkleber

Colla
Kleber

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-001	Colla per raccordi 50 ml. Kleber für Steckfittinge 50 ml.



Spray pulitore | Edeltahlspray

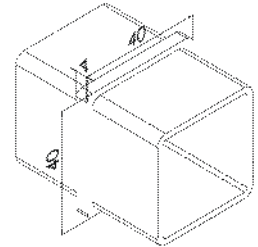
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-005	Spray pulitore 400 ml. Edeltahlspray 400 ml.



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Raccordo per tubo
Verbindungsstück gerade

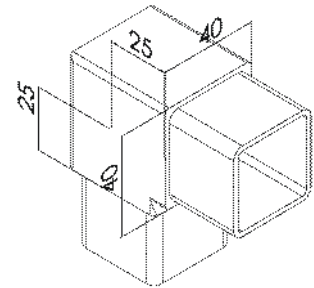
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN106-205	AISI 304
IN106-205-04	AISI 316
NEW IN106-205-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Angolo a 90°, satinato
90° geschliffen

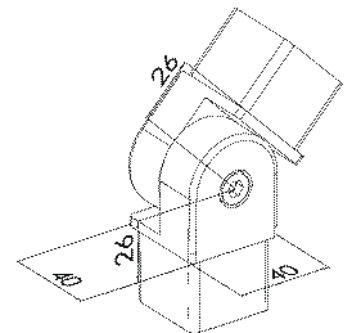
CODICE ARTIKEL	MAT.
IN106-215	AISI 304
IN106-215-04	AISI 316
NEW IN106-215-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Giunzione snodata, satinata
Flexible Eckverbindung

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN106-225	AISI 304
IN106-225-04	AISI 316
NEW IN106-225-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

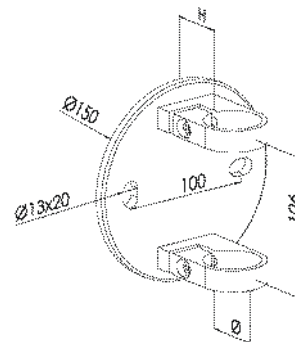





Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

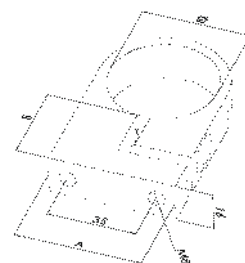
 Piastra di ancoraggio laterale
 Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MAT.
IN107-002	33,7 mm	42 mm	AISI 304
IN107-006	42,4 mm	42 mm	AISI 304
IN107-008	48,3 mm	42 mm	AISI 304


Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

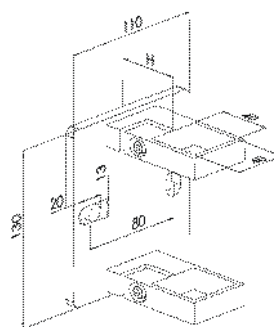
 Attacco singolo
 Halterung

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MAT.
IN107-004	33,7 mm	50 mm	35 mm	AISI 304
IN107-007	42,4 mm	50 mm	35 mm	AISI 304
IN107-009	48,3 mm	55 mm	35 mm	AISI 304
IN107-009A	48,3 mm	55 mm	51 mm	AISI 304


Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

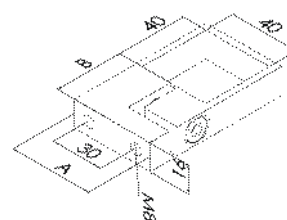
 Piastra di ancoraggio laterale
 Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung

CODICE ARTIKEL	H	MAT.
IN107-205	42 mm	AISI 304


Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

 Attacco singolo
 Halterung

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MAT.
IN107-215	40x40 mm	48 mm	39 mm	AISI 304





Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

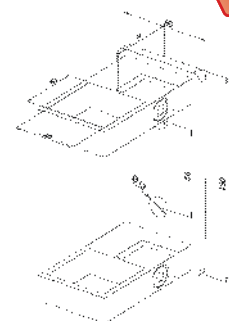
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-271	33,7 mm	42 mm	AISI 304
IN107-272	42,2 mm	42 mm	AISI 304
IN107-273	48,3 mm	42 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

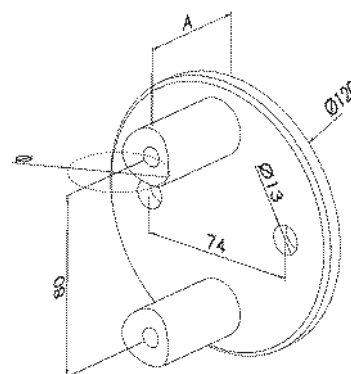
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	H	MATERIALE MATERIAL
IN107-282	40x40mm	42 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda
Geländerpfostenhalterung rund mit seitlicher Befestigung

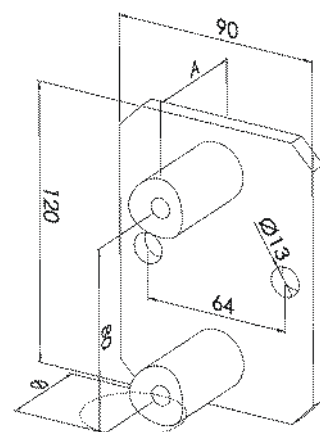
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-010	48 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-015	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-015-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-016	48 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-011	28 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-012	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-012-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-012-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-013	28 mm	48,3 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rettangolare
Geländerpfostenhalterung rechteckig mit seitlicher Befestigung

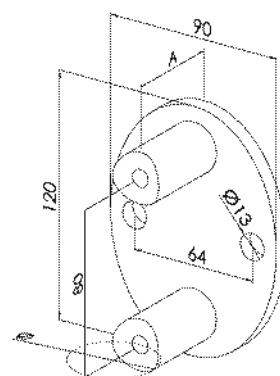
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-019	48 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-019-04	48 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-020	48 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-021	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-021-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-022	48 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-026	28 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-026-04	28 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-026-04-L	28 mm	piatto flach	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-023	28 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-024	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-024-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-024-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-025	28 mm	48,3 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ovale
Geländerpfostenhalterung oval mit seitlicher Befestigung

CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-030	48 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-031	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-031-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-032	48 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-033	28 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-034	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-034-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-034-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-035	28 mm	48,3 mm	AISI 304

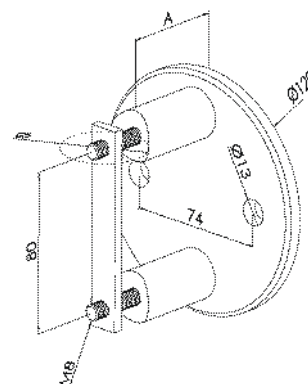




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda, completa di viti e piatto interno
Geländerpfostenhalterung rund mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern

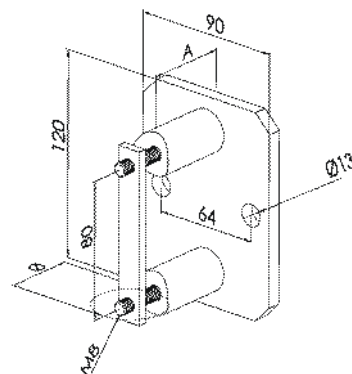
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-040	48 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-041	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-041-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-042	48 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-043	28 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-044	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-044-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-044-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-045	28 mm	48,3 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rettangolare, completa di viti e piatto interno
Geländerpfostenhalterung rechteckig mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern

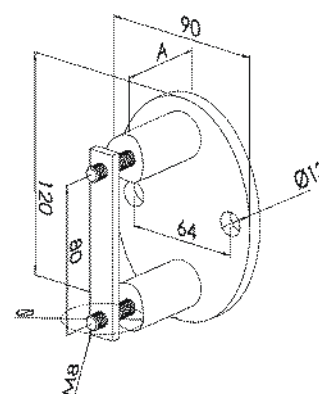
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-049	48 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-049-04	48 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-050	48 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-051	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-051-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-052	48 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-056	28 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-056-04	28 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-056-04-L	28 mm	piatto flach	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-053	28 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-054	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-054-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-054-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-055	28 mm	48,3 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ovale, completa di viti e piatto interno
Geländerpfostenhalterung oval mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern

CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-060	48 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-061	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-061-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-062	48 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-063	28 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-064	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-064-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-064-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-065	28 mm	48,3 mm	AISI 304

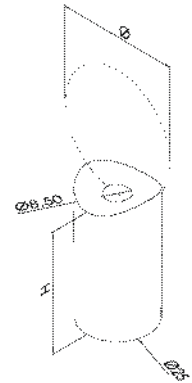




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Distanziatore
Distanzstück

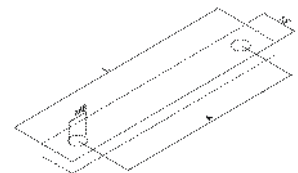
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-070	42 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-071	42 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-071-04	42 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-072	42 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-077	42 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-077-04	42 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-137	32 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-137-04	32 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-135	32 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-135-04	32 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-073	22 mm	33,7 mm	AISI 304
IN107-074	22 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-074-04	22 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-074-04-L	22 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-075	22 mm	48,3 mm	AISI 304
IN107-078	22 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-078-04	22 mm	piatto flach	AISI 316
IN107-078-04-L	22 mm	piatto flach	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-132	12 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107-132-04	12 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107-130	12 mm	piatto flach	AISI 304
IN107-130-04	12 mm	piatto flach	AISI 316



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piatto interno per tubo
Innenkern für Rohr

CODICE ARTIKEL	L	A	MAT.
IN107-076	100 mm	80 mm	AISI 304
IN107-076-04	100 mm	80 mm	AISI 316
IN107-176	85 mm	65 mm	AISI 304



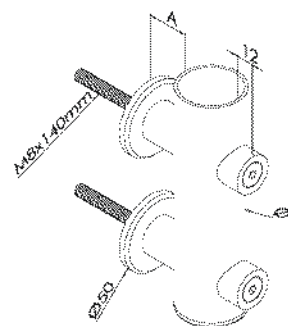
NEW



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsteil seitlich

Ancoraggio laterale, completa di viti (coppia)
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben (Paar)

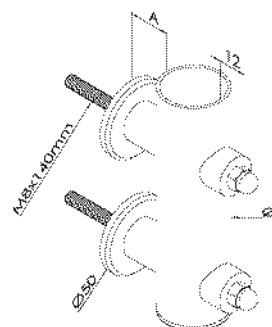
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107 -250	18 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -250-04	18 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107 -251	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -251-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107 -252	38 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -252-04	38 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107 -253	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -253-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsteil seitlich

Ancoraggio laterale, completa di viti (coppia)
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben (Paar)

CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107 -255	18 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -255-04	18 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107 -256	28 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -256-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107 -257	38 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -257-04	38 mm	42,4 mm	AISI 316
IN107 -258	48 mm	42,4 mm	AISI 304
IN107 -258-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316



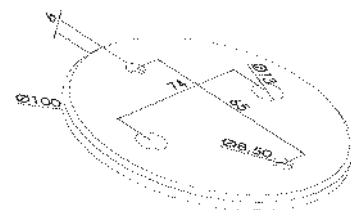
NEW



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda (fori d=8,5mm svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
Seitliche Befestigungsplatte rund (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

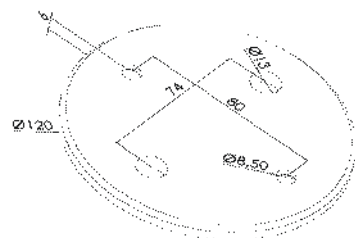
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN107-119	6 mm	AISI 304
IN107-119-04	6 mm	AISI 316
IN107-119-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda (fori d=8,5mm svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
Seitliche Befestigungsplatte rund (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

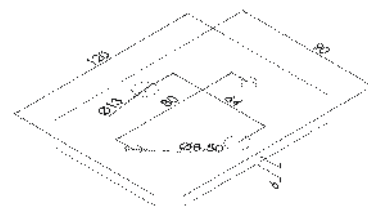
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN107-120	6 mm	AISI 304
IN107-120-04	6 mm	AISI 316
IN107-120-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rettangolare (fori d=8,5mm svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
Seitliche Befestigungsplatte rechteckig (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

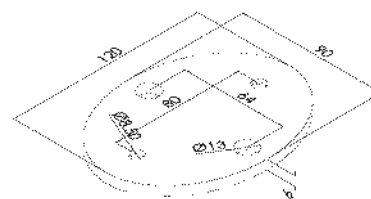
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN107-122	6 mm	AISI 304
IN107-122-04	6 mm	AISI 316
IN107-122-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ovale (fori d=8,5mm svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
Seitliche Befestigungsplatte oval (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN107-124	6 mm	AISI 304
IN107-124-04	6 mm	AISI 316
IN107-124-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

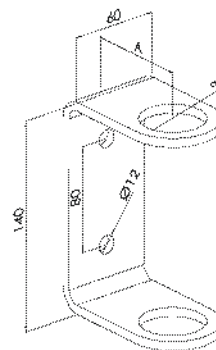




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

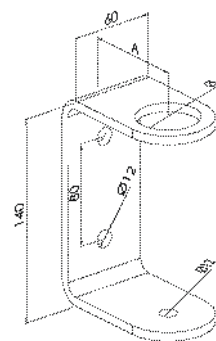
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-080	33,7 mm	70 mm	AISI 304
IN107-081	42,4 mm	72 mm	AISI 304
IN107-081-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316
IN107-081-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 lucido AISI 316 polierto
IN107-082	48,3 mm	74 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

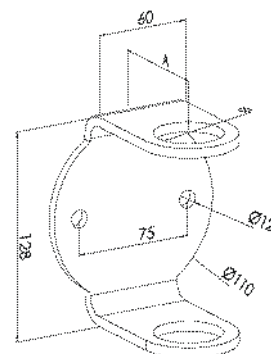
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-083	33,7 mm	70 mm	AISI 304
IN107-084	42,4 mm	72 mm	AISI 304
IN107-084-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316
IN107-084-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 lucido AISI 316 polierto
IN107-085	48,3 mm	74 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

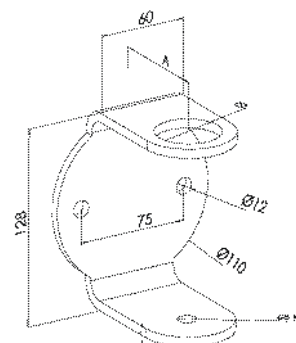
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-090	33,7 mm	70 mm	AISI 304
IN107-091	42,4 mm	72 mm	AISI 304
IN107-091-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316
IN107-091-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 lucido AISI 316 polierto
IN107-092	48,3 mm	74 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-093	33,7 mm	70 mm	AISI 304
IN107-094	42,4 mm	72 mm	AISI 304
IN107-094-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316
IN107-094-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 lucido AISI 316 polierto
IN107-095	48,3 mm	74 mm	AISI 304



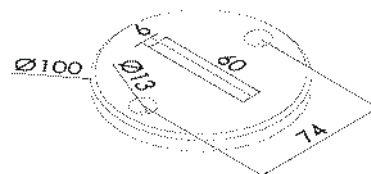


Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

NEW

Piastra di ancoraggio laterale da saldare
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

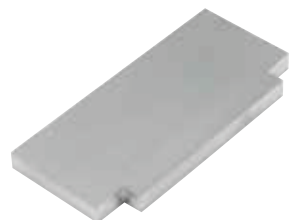
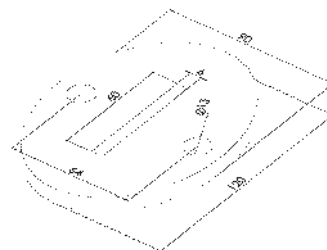
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	PER TUBO RUNDROHR	MAT.
IN107-100	8 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale da saldare
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	PER TUBO RUNDROHR	MAT.
IN107-110	8 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304

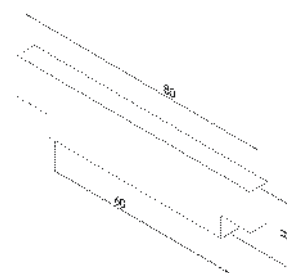


Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

NEW

Piastra di ancoraggio laterale da saldare
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

CODICE ARTIKEL	H	SPESSORE STÄRKE	PER TUBO RUNDROHR	MAT.
IN107-100-020	20 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304
IN107-100-030	30 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304
IN107-100-040	40 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304
IN107-100-050	50 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304

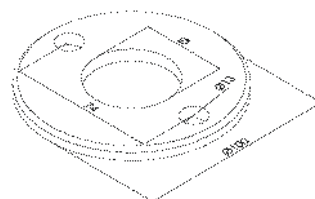





Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

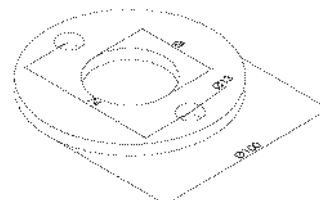
 Piastra di ancoraggio tagliata a laser satinata e tornita
 Bodenplatte lasergeschnitten, gestrichelt und abgefast

CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN108-001	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-001-04	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-005	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-005-04	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316
NEW IN108-005-04-L	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-006	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-006-04	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 316


Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

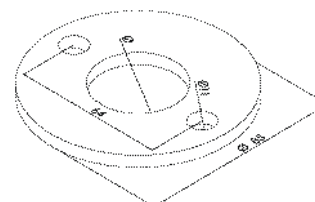
 Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
 Bodenplatte lasergeschnitten roh

CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN108-010	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-010-04	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-011	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-011-04	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-012	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-012-04	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 316


Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte
NEW

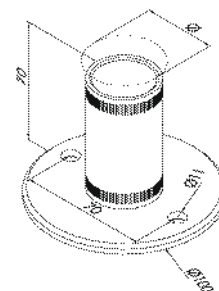
 Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
 Bodenplatte lasergeschnitten roh

CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN108-016	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-017	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304


Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

 Piastra di ancoraggio a pavimento da incollare
 Bodenplatte - Steckfitting

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN108-020	33,7 x 2 mm	AISI 304
IN108-021	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN108-022	48,3 x 2 mm	AISI 304

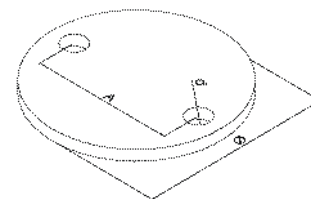




Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
Bodenplatte lasergeschnitten roh

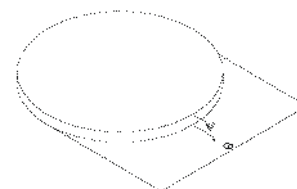
CODICE ARTIKEL	Ø	A	d	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN108-030	85 mm	64 mm	11 mm	6 mm	AISI 304
IN108-030-04	85 mm	64 mm	11 mm	6 mm	AISI 316
IN108-031	100 mm	74 mm	13 mm	6 mm	AISI 304
IN108-031-04	100 mm	74 mm	13 mm	6 mm	AISI 316
IN108-032	120 mm	94 mm	13 mm	6 mm	AISI 304
IN108-032-04	120 mm	94 mm	13 mm	6 mm	AISI 316



Piastra tagliata a laser | Platte lasergeschnitten

satinata
geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN108-040	33,7 mm	AISI 304
IN108-041	42,4 mm	AISI 304
IN108-042	48,3 mm	AISI 304
IN108-043	60,3 mm	AISI 304
IN108-044	70,0 mm	AISI 304
IN108-045	80,0 mm	AISI 304



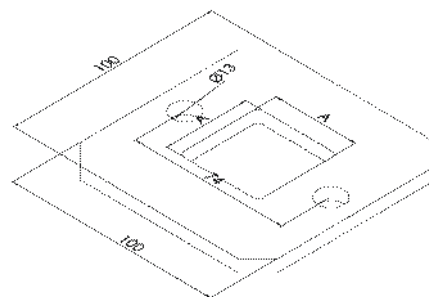




Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser satinata
Bodenplatte lasergeschnitten, geschliffen

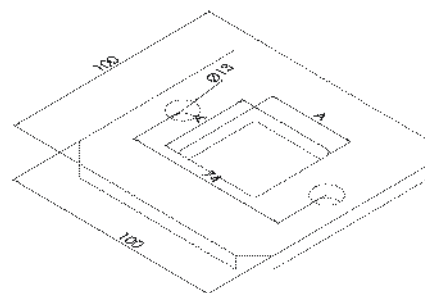
CODICE ARTIKEL	A	MAT.
IN108-049	30 mm	AISI 304
IN108-049-04	30 mm	AISI 316
IN108-050	40 mm	AISI 304
IN108-050-04	40 mm	AISI 316



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
Bodenplatte lasergeschnitten roh

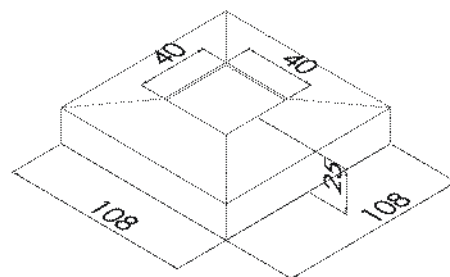
CODICE ARTIKEL	A	MAT.
IN108-054	30 mm	AISI 304
IN108-054-04	30 mm	AISI 316
IN108-055	40 mm	AISI 304
IN108-055-04	40 mm	AISI 316



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN108-250	AISI 304
IN108-250-04	AISI 316
NEW IN108-250-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert





Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN108-150	12 mm	AISI 304
IN108-150-04	12 mm	AISI 316
NEW IN108-150-04-L	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-151	14 mm	AISI 304



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

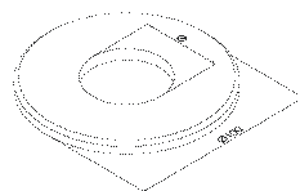
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN108-160	33,7 mm	AISI 304
IN108-161	42,4 mm	AISI 304



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

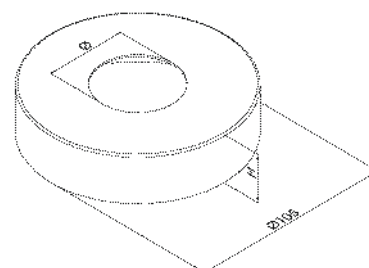
CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MAT.
IN108-170	33,7 mm	6 mm	AISI 304
IN108-171	42,4 mm	6 mm	AISI 304
IN108-172	48,3 mm	6 mm	AISI 304



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN108-200	33,7 mm	25mm	AISI 304
IN108-201	33,7 mm	15mm	AISI 304
IN108-205	42,4 mm	25mm	AISI 304
IN108-205-04	42,4 mm	25mm	AISI 316
IN108-205-04-L	42,4 mm	25mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-206	42,4 mm	15mm	AISI 304
IN108-206-04	42,4 mm	15mm	AISI 316
IN108-210	48,3 mm	25mm	AISI 304



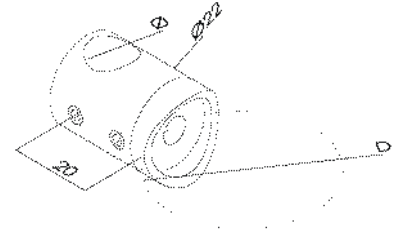




Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo, con vite a grano
Runder Anschluss

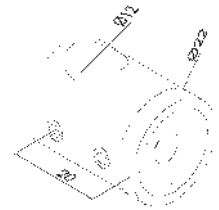
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-050	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-055	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN110-055-04	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316
NEW IN110-055-04-L	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN110-054	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304
IN110-060	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-065	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN110-065-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316
IN110-065-04-L	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN110-064	12,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304
IN110-066	14,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-067	14,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
NEW IN110-068	14,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diritto
Gerader Anschluss

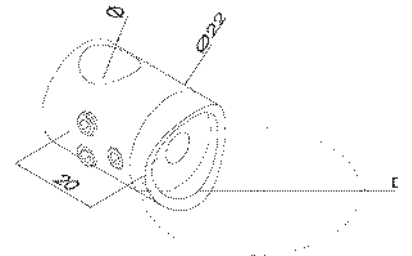
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-070	10,2 mm	AISI 304
IN110-070-04	10,2 mm	AISI 316
NEW IN110-070-04-L	10,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-075	12,2 mm	AISI 304
IN110-075-04	12,2 mm	AISI 316
IN110-075-04-L	12,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-076	14,2 mm	AISI 304



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo, con doppia vite a grano
Runder Anschluss für zwei Stäbe

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MAT.
IN110-001	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-005	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN110-010	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-015	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diritto, con doppia vite a grano
Gerader Anschluss für zwei Stäbe

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN110-020	10,2 mm	AISI 304
IN110-025	12,2 mm	AISI 304





TOP VIEW

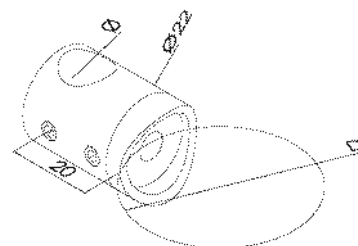


IN110-081

Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo, terminale sinistro
Runder Anschluss, Endhalter links

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MAT.
IN110-078	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-079	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN110-080	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-081	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304



TOP VIEW

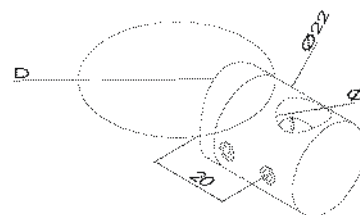


IN110-086

Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo, terminale destro
Runder Anschluss, Endhalter rechts

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MAT.
IN110-083	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-084	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN110-085	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-086	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304



TOP VIEW

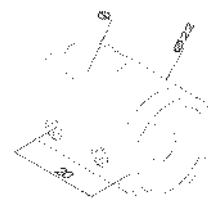


IN110-090

Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diritto, terminale sinistro
Flacher Anschluss, Endhalter links

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN110-089	10,2 mm	AISI 304
IN110-090	12,2 mm	AISI 304



TOP VIEW



IN110-095

Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diritto, terminale destro
Flacher Anschluss, Endhalter rechts

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN110-094	10,2 mm	AISI 304
IN110-095	12,2 mm	AISI 304

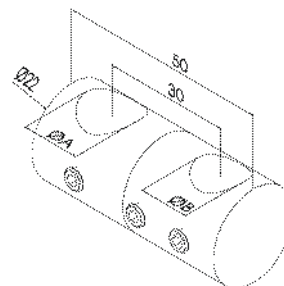




Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco doppio
Doppelhalter

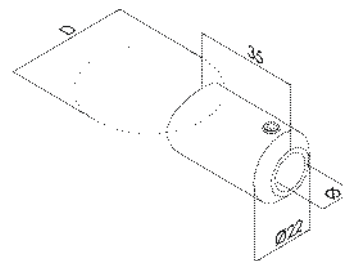
CODICE ARTIKEL	ØA	ØB	MAT.
IN110-100	10 mm	12 mm	AISI 304
IN110-101	12 mm	12 mm	AISI 304
IN110-102	12 mm	14 mm	AISI 304



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo
Runder Anschluss

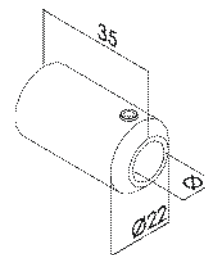
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MAT.
IN110-155	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-105	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304
IN110-156	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN110-106	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
NEW IN110-106-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316
NEW IN110-106-04-L	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-157	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304
IN110-107	12,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diritto
Flacher Anschluss

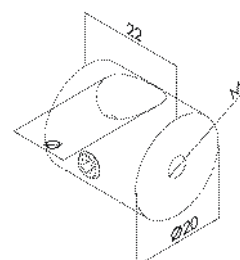
CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN110-158	10,2 mm	AISI 304
IN110-108	12,2 mm	AISI 304
NEW IN110-108-04	12,2 mm	AISI 316
NEW IN110-108-04-L	12,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Supporto per tondini | Querstabhalter

Per montante in doppio piatto con filetti M5
Für Doppelflachsteher mit M5 Gewinde

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-109	8,2 mm	AISI 304
IN110-109-04	8,2 mm	AISI 316
IN110-110	10,2 mm	AISI 304
IN110-110-04	10,2 mm	AISI 316
NEW IN110-110-04-L	10,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-111	12,2 mm	AISI 304
IN110-111-04	12,2 mm	AISI 316
IN110-111-04-L	12,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-112	14,2 mm	AISI 304

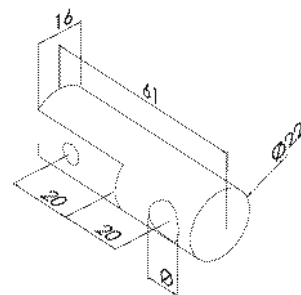




Supporto per tondini | Querstabhalter

Supporto per tondino per montante in doppio piatto
Querstabhalter für Doppelflachsteher

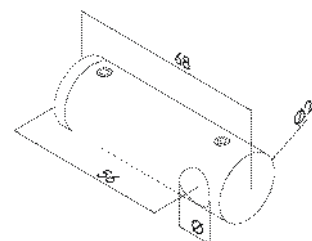
	CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
	IN110-171	10,2 mm	AISI 304
NEW	IN110-171-04	10,2 mm	AISI 316
	IN110-172	12,2 mm	AISI 304
NEW	IN110-172-04	12,2 mm	AISI 316



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco dirito lungo
Gerader Anschluss lang

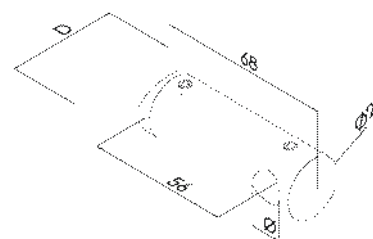
	CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
	IN110-180	12,2 mm	AISI 304
NEW	IN110-180-04	12,2 mm	AISI 316



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo lungo
Runder Anschluss lang

	CODICE ARTIKEL	Ø	D	MAT.
	IN110-182	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304
NEW	IN110-182-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316

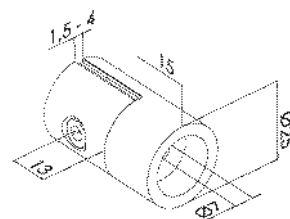




Supporto per lamiera | Blechadapter

Supporto per lamiera con attacco diretto
Blechadapter mit flachem Anschluss

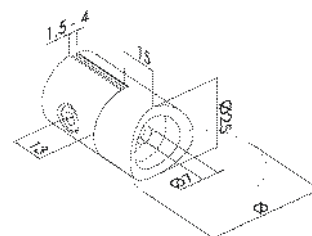
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN110-115	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	AISI 304



Supporto per lamiera | Blechadapter

Supporto per lamiera con attacco per tubo
Blechadapter mit rundem Anschluss

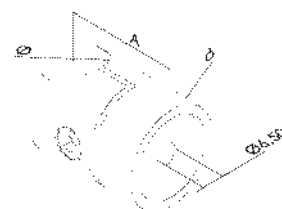
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Ø	MAT.
IN110-120	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	33,7 mm	AISI 304
IN110-125	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	42,4 mm	AISI 304



Supporto per lamiera | Blechadapter

Supporto per lamiera con attacco diretto
Blechadapter mit flachem Anschluss

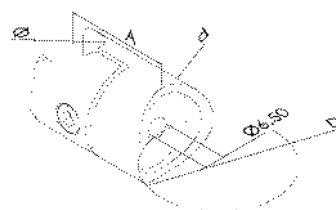
CODICE ARTIKEL	Ø	d	A	MAT.
IN110-130	18 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304
NEW IN110-131	26,9 mm	35 mm	40 mm	AISI 304



Supporto per lamiera | Blechadapter

Supporto per lamiera con attacco per tubo
Blechadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	D	d	A	MAT.
IN110-135	18 mm	Ø 42,4 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304
NEW IN110-136	26,9 mm	Ø 42,4 mm	35 mm	40 mm	AISI 304



IT

Nella nostra gamma abbiamo anche seguenti prodotti:

Funi in acciaio inox, reti in inox, accessori per funi, lavori completi con funi o reti.

Avete bisogno di ulteriori informazioni o di un preventivo?

Più le informazioni che ci darete saranno dettagliate, più potremo rispondere in modo preciso alle Vostre richieste.

Il nostro Partner per funi e reti è la ditta "Jakob Drahtseil" della Svizzera che è leader mondiale nella produzioni di funi e accessori!

Info: Volentieri Vi mandiamo il catalogo più dettagliato!

DE

Besonders hinweisen möchten wir auf die folgenden Produkte:

Drahtseile, Edelstahlnetze, Zubehörteile, Komplettlösungen mit Edelstahlnetzen oder Drahtseilen.

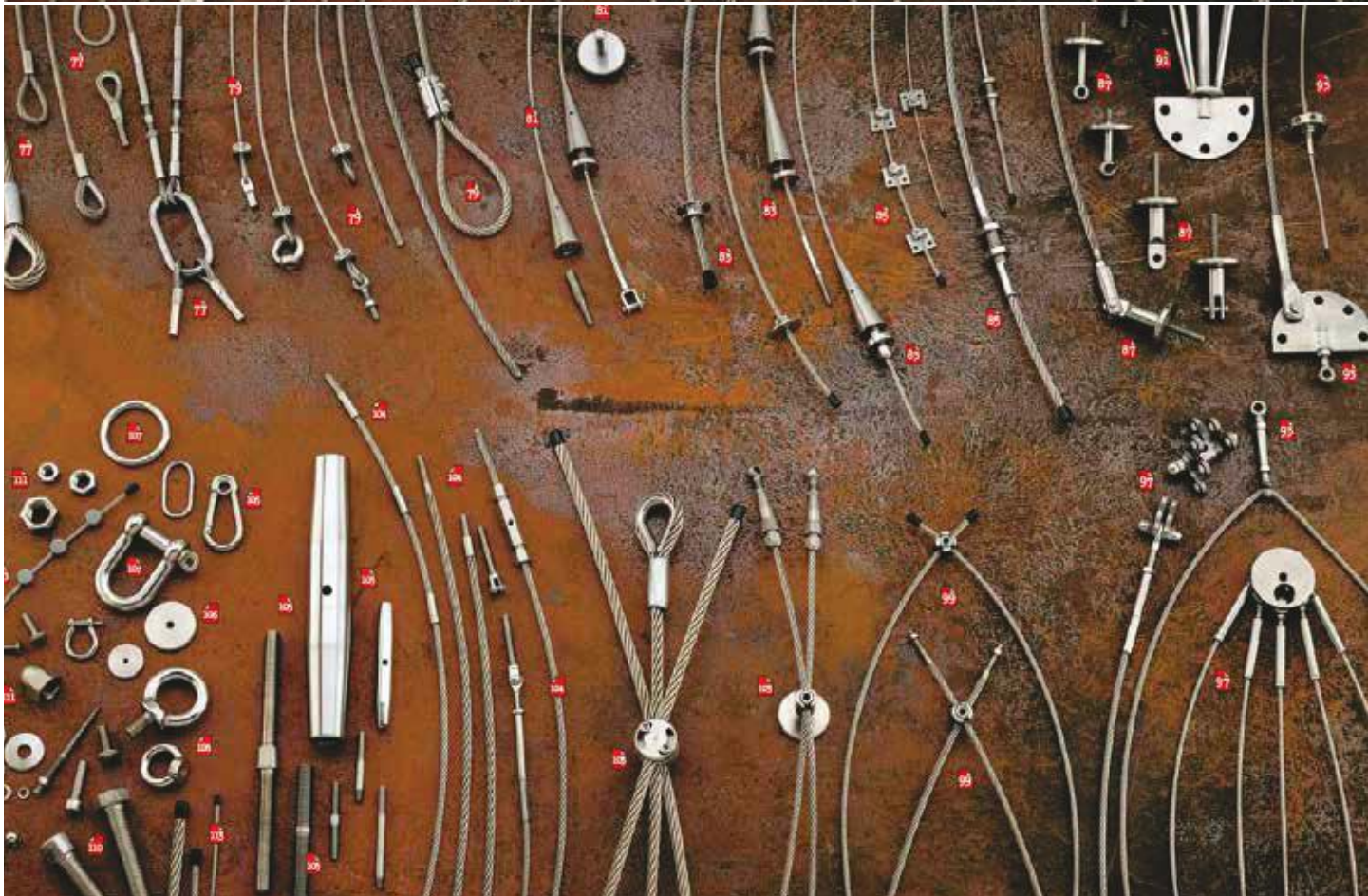
Sie möchten mehr Informationen oder ein Angebot?

Je detaillierter Ihre Informationen sind, umso besser können wir auf Ihre Anfrage eingehen.

Unser Partner: Durch unsere Zusammenarbeit mit "Jakob Drahtseilfabrik" können wir unsere Produktpalette noch weiter ausbauen.

Info: Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage detaillierte Kataloge über Drahtseile, Zubehör oder Edelstahlnetze zu!







Cesoia frontale | Frontschneider

KS 13



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN250-005	per funi fino a Ø 13 mm für Seil bis Ø 13 mm

Cesoia fune | Drahtseilschere

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
30740-0500	FELCO C7 per funi fino a Ø 5 mm FELCO C7 für Seil bis Ø 5 mm
30740-0800	FELCO C12 per funi fino a Ø 8 mm FELCO C12 für Seil bis Ø 8 mm





Pressa oleodinamica per fune | Drahtseilpresse

Utensili oleodinamici per la compressione
Drahtseilpresse

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	kN
IN250-001	460 x 230 x 90mm	60
IN250-003	460 x 230 x 90mm	50



Pressa oleodinamica a batteria per fune | Akku-Drahtseilpresse

Utensili oleodinamici per la compressione
Drahtseilpresse

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	kN
IN250-020	450 x 500 x 140mm	50



NEW



Pressa a batteria per fune | Akku-Drahtseilpresse

Utensili a batteria per la compressione
Drahtseilpresse

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN250-002	610x400x140mm



Matrice per pressa | Pressmatritze

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	COD. MATRICE MATRITZENNR.
IN250-008	per terminale diametro esterno Ø 6 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 6 mm	MH6-50
IN250-009	per terminale diametro esterno Ø 7 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 7 mm	U5-M10
IN250-010	per terminale diametro esterno Ø 8 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 8 mm	U5-M16
IN250-011	per terminale diametro esterno Ø 9-10 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 9-10 mm	U5-M25
IN250-012-ID	per terminale diametro esterno Ø 11 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 11 mm	MK11-50
IN250-012	per terminale diametro esterno Ø 13 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 13 mm	U5-M50



**Batteria aggiuntiva | Reserve Akku**

NEW

per pressa per fune IN250-020
für Drahtseilpresse IN250-020

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN250-025	18 V 1,5 Ah

**Alimentatore | Netzteil**

NEW

per pressa per fune IN250-020
für Drahtseilpresse IN250-020

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN250-026	230V-18V



Fune | Drahtseil

AISI 316

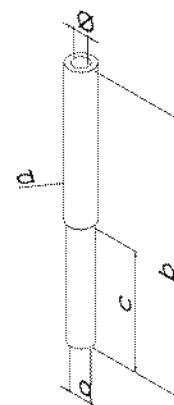
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	DIMENSIONE ABMESSUNG
10820-0150	6 x 7 + SE	Ø 1,5 mm
10820-0200	6 x 7 + SE	Ø 2 mm
10820-0300	6 x 7 + SE	Ø 3 mm
10820-0400	6 x 7 + SE	Ø 4 mm
10820-0500	6 x 7 + SE	Ø 5 mm
10820-0600	6 x 7 + SE	Ø 6 mm
10820-0800	6 x 7 + SE	Ø 8 mm
NEW 10830-1000	6 x 19 + SE	Ø 10 mm



Terminali con filetto esterno | Endteil mit Außengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN255-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN255-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN255-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN255-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11



Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

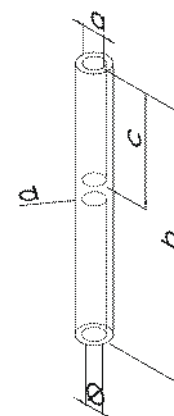
CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN256-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN256-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN256-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN256-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11



Terminali con filetto interno | Endteil mit Innengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN257-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN257-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN257-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN257-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11



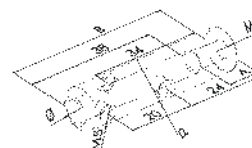
Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN258-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN258-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN258-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN258-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

**Terminali per l'automontaggio | Endteil zur Selbstmontage****NEW**

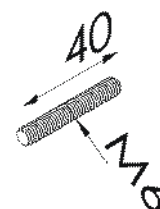
Terminale con filetto destro interno AISI 316
Endteil mit Innengewinde rechtsgängig AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	d
IN260-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	12	50	12
IN260-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	12	50	12
IN260-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	12	50	12

**Barra filettata | Gewindestift****NEW**

per terminale per fune per l'automontaggio in AISI 316
für Gewindestift zur Selbstmontage in AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN260-000-04	M6, L=40mm



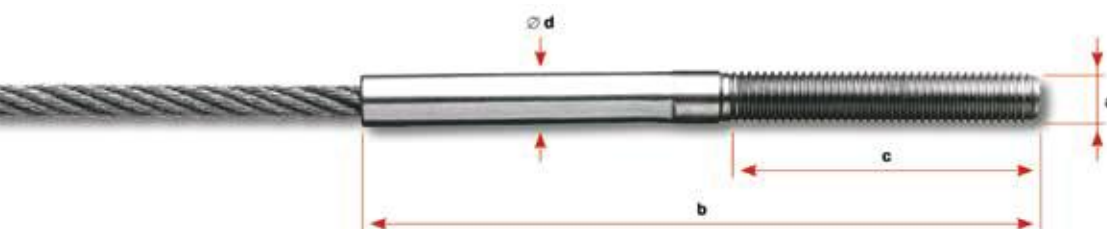
Terminali con filetto esterno | Endteil mit Außengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30850-0300-030	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	58	30	6
30850-0300-060	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	88	60	6
30850-0400-030	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	62	30	7
30850-0400-060	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	92	60	7
30850-0500-030	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	68	30	8
30850-0500-060	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	98	60	8
30850-0600-030	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	80	30	10
30850-0600-060	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	110	60	10
30850-0800-080	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M12	157	80	13
30850-0800-120	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M12	197	120	13

Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30855-0300-030	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	58	30	6
30855-0300-060	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	88	60	6
30855-0400-030	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	62	30	7
30855-0400-060	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	92	60	7
30855-0500-030	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	68	30	8
30855-0500-060	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	98	60	8
30855-0600-030	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	80	30	10
30855-0600-060	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	110	60	10
30855-0800-080	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M12	157	80	13
30855-0800-120	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M12	197	120	13



Terminali con filetto interno | Endteil mit Innengewinde

 Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
 Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b1	c	d1
30860-0300-020	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	55	20	7
30860-0300-035	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	70	35	7
30860-0400-020	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	57	20	8
30860-0400-035	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	73	35	8
30860-0500-020	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	65	20	8
30860-0500-035	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	81	35	8
30860-0600-025	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	83	25	10
30860-0600-050	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	108	50	10
30860-0800-060	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	140	60	13

 Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
 Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30861-0300-020	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	55	20	7
30861-0300-035	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	70	35	7
30861-0400-020	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	57	20	8
30861-0400-035	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	73	35	8
30861-0500-020	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	65	20	8
30861-0500-035	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	81	35	8
30861-0600-025	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	83	25	10
30861-0600-050	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	108	50	10
30861-0800-060	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	140	60	13



Terminali Vissline | Endteil Vissline

Terminale VISSLINE con filetto destro pressato AISI 316
 Endteil VISSLINE mit Rechtsgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30948-0300-20	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	30	20	3,5
30948-0300-40	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	50	40	3,5
30948-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	42	30	4,45
30948-0400-50	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	62	50	4,45
30948-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	42	30	5,3
30948-0500-50	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	62	50	5,3
30948-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	45	30	7,2
30948-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	75	60	7,2
30948-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	45	30	9
30948-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	75	60	9

Terminale VISSLINE con filetto sinistro pressato AISI 316
 Endteil VISSLINE mit Linksgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30949-0300-20	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	30	20	3,5
30949-0300-40	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	50	40	3,5
30949-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	42	30	4,45
30949-0400-50	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	62	50	4,45
30949-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	42	30	5,3
30949-0500-50	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	62	50	5,3
30949-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	45	30	7,2
30949-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	75	60	7,2
30949-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	45	30	9
30949-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	75	60	9

! VISSLINE - Pressatura a caldo eseguita esclusivamente da noi
 VISSLINE - Glühpressverfahren, nur von uns durchgeführt



Terminali Univiss Plus | Endteil Univiss Plus

Terminale UNIVISS PLUS con filetto destro pressato AISI 316
 Endteil UNIVISS PLUS mit Rechtsgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	a	b	c	d
30950-0300-15	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	38	15	3,4
30950-0300-30	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	53	30	3,4
30950-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	52	30	4,2
30950-0400-60	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	82	60	4,2
30950-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	52	30	5,2
30950-0500-60	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	82	60	5,2
30950-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	58	30	6,4
30950-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	88	60	6,4
30950-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	68	30	8,4
30950-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	98	60	8,4

Terminale UNIVISS PLUS con filetto sinistro pressato AISI 316
 Endteil UNIVISS PLUS mit Linksgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTIONG	a	b	c	d
30951-0300-15	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	38	15	3,4
30951-0300-30	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	53	30	3,4
30951-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	52	30	4,2
30951-0400-60	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	82	60	4,2
30951-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	52	30	5,2
30951-0500-60	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	82	60	5,2
30951-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	58	30	6,4
30951-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	88	60	6,4
30951-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	68	30	8,4
30951-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	98	60	8,4

! UNIVISS PLUS - Pressatura a caldo eseguita esclusivamente da noi
 UNIVISS PLUS - Glühpressverfahren, nur von uns durchgeführt





Occhiello da pressare | Öse zum Verpressen

AISI 316

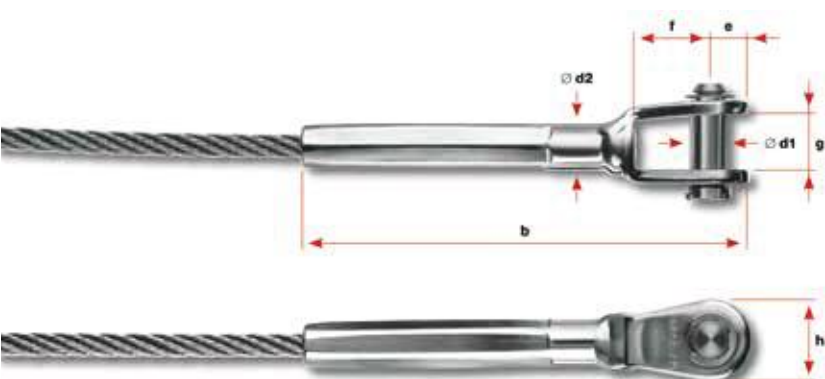
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b1	b2	d1	d2	e	h	k
30880-0200	2	56	14	5,5	5,5	7	12,5	3
30880-0300	3	62	17	6,5	6,3	8	13,5	4
30880-0400	4	77	21	8,5	8	9	17	5
30880-0500	5	87	27	10,5	9	11	21	6
30880-0600	6	108	29	13	12,7	14	25	8
30880-0800	8	133	37	14,5	16	15	30	10
30880-1000	10	159	41	16,3	18	18	35	11
30880-1200	12	180	46	19,3	20	20	39	15
30880-1600	16	245	72	28,2	25,5	31,7	48	24



Forcella da pressare | Gabel zum Verpressen

AISI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b	d1	d2	e	f	g	h
30881-0200	2	65	5	5,5	6	12	7,5	12,5
30881-0300	3	70	5	6,3	6	12	7,5	12,5
30881-0400	4	80	6	8	7	13	10	14,5
30881-0500	5	92	8	9	9	15	11	18
30881-0600	6	112	9,5	12,5	11	19	12	20,5
30881-0800	8	143	12	16	14	25	14	26
30881-1000	10	166	14	18	18	32	22	34
30881-1200	12	205	16	20	18	32	22	34
30881-1600	16	285	25	28,2	35	40	25,4	63



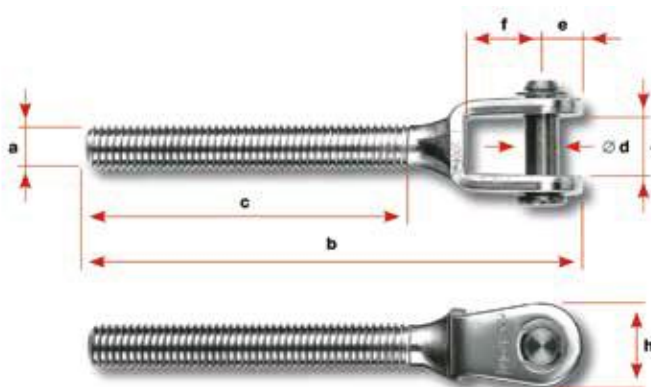
Testa a forcella con filetto | Gabelkopf mit Gewinde

Testa a forcella con filetto destro
Gabelkopf mit Rechtsgewinde

CODICE ARTIKEL	a	b	c	d	e	f	g	h
30871-0500	M5	66	41	5	6	12	7,5	12,5
30871-0500-01	M5	55	30	5	6	12	7,5	12,5
30871-0600	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
30871-0600-01	M6	56	30	5	6	12	7,5	12,5
30871-0800	M8	86	57	6	7	13	10	14,5
30871-0800-01	M8	64	35	6	7	13	10	14,5
30871-1000	M10	98	63	8	9	15	11	18
30871-1200	M12	132	80	12	14	25	14	26
30871-1400	M14	143	90	12	14	25	14	26
30871-1600	M16	166	100	14	18	32	22	34
30871-2000	M20	212	120	19	23	43	24	43

Testa a forcella con filetto sinistro
Gabelkopf mit Linksgewinde

CODICE ARTIKEL	a	b	c	d	e	f	g	h
30872-0500	M5	66	41	5	6	12	7,5	12,5
30872-0500-01	M5	55	30	5	6	12	7,5	12,5
30872-0600	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
30872-0600-01	M6	56	30	5	6	12	7,5	12,5
30872-0800	M8	86	57	6	7	13	10	14,5
30872-0800-01	M8	64	35	6	7	13	10	14,5
30872-1000	M10	98	63	8	9	15	11	18
30872-1200	M12	132	80	12	14	25	14	26
30872-1400	M14	143	90	12	14	25	14	26
30872-1600	M16	166	100	14	18	32	22	34
30872-2000	M20	212	120	19	23	43	24	43



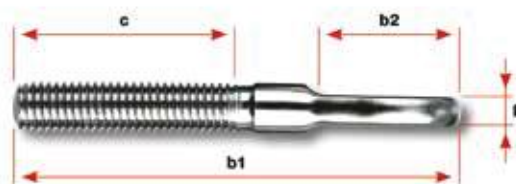
Occhiello con filetto | Öse mit Gewinde

Occhiello con filetto destro AISI 316
 Öse mit Rechtsgewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d	e	h	k
30885-0500	M5	62	15	41	5,5	6	12	3
30885-0500-01	M5	46	16	25	5,5	6	12	3
30885-0600	M6	68	16	47	6,5	7	14	4
30885-0600-01	M6	51	16	30	6,5	7	14	4
30885-0800	M8	87	21	57	8,5	8,5	17	5
30885-0800-01	M8	65	21	35	8,5	8,5	17	5
30885-1000	M10	102	29	63	10,5	12	22	6
30885-1200	M12	123	31	80	13	14	25	8
30885-1400	M14	138	34	90	13	14	28	9
30885-1600	M16	149	37	100	14,5	15	31	10
30885-2000	M20	185	49	120	19,5	21	40	15

Occhiello con filetto sinistro AISI 316
 Öse mit Linksgewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d	e	h	k
30886-0500	M5	62	15	41	5,5	6	12	3
30886-0500-01	M5	46	16	25	5,5	6	12	3
30886-0600	M6	68	16	47	6,5	7	14	4
30886-0600-01	M6	51	16	30	6,5	7	14	4
30886-0800	M8	87	21	57	8,5	8,5	17	5
30886-0800-01	M8	65	21	35	8,5	8,5	17	5
30886-1000	M10	102	29	63	10,5	12	22	6
30886-1200	M12	123	31	80	13	14	25	8
30886-1400	M14	138	34	90	13	14	28	9
30886-1600	M16	149	37	100	14,5	15	31	10
30886-2000	M20	185	49	120	19,5	21	40	15



Terminale testa bombata da pressare | Linsenkopf zum Verpressen

Arresto di fine corsa con testa bombata da pressare AISI 316
Endhülse mit Linsenkopf zum Verpressen AISI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b1	b2	d1	d2
30869-0200	2	18	15	5	8
30869-0300	3	30	26	6	10
30869-0400	4	32	28	7	12
30869-0500	5	42	37	8	14
30869-0600	6	53	47	10	16
30869-0800	8	80	72	13	22



Terminale testa svasata da pressare | Senkkopf zum Verpressen

Arresto di fine corsa con testa svasata da pressare AISI 316
Endhülse mit Senkkopf zum Verpressen AISI 316

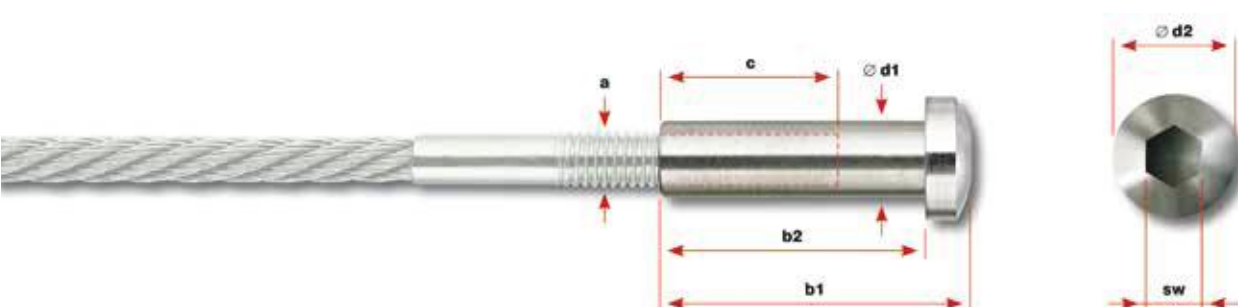
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b1	b2	d1	d2
30866-0200	2	18	15	5	8,3
30866-0300	3	30	26	6	10,4
30866-0400	4	32	28	7	10,4
30866-0500	5	41	37	8	12,4
30866-0600	6	50	47	10	12,4
30866-0800	8	79	72	13	20,5



Bullone con testa bombata | Linsenkopf-Gewindehülse

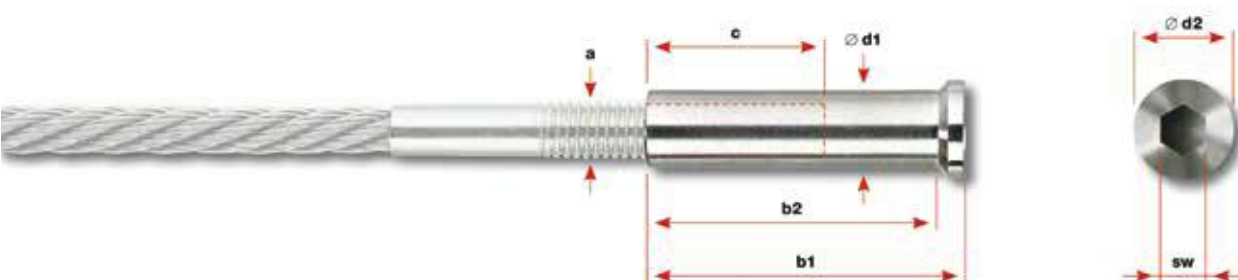
con filetto interno AISI 316
mit Innengewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d1	d2	sw
30869-0400-02	M4	29	25	15	6	10	3
30869-0500-02	M5	34	30	20	7	12	3
30869-0600-02	M6	35	30	20	8	14	4
30869-0800-02	M8	40	34	25	10	16	5


Bullone con testa svasata | Senkkopf-Gewindehülse

con filetto interno AISI 316
mit Innengewinde AISI 316

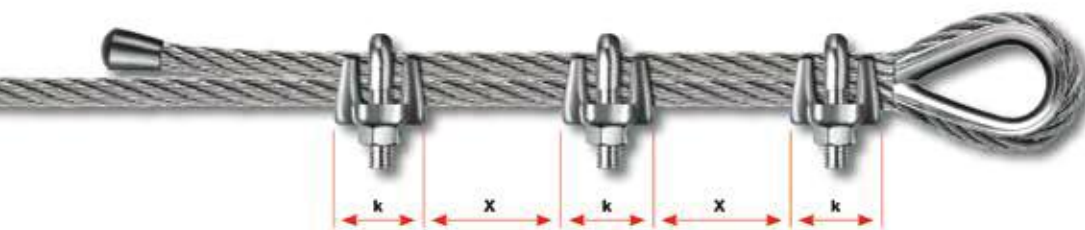
CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d1	d2	sw
30866-0400-02	M4	30	26	15	6	10,4	3
30866-0500-02	M5	34	30	20	7	10,4	3
30866-0600-02	M6	34	30	20	8	12,4	4
30866-0800-02	M8	40	37	25	10	12,4	5



Morsetto ad archetto | Bügelklemmen

ANSI 316

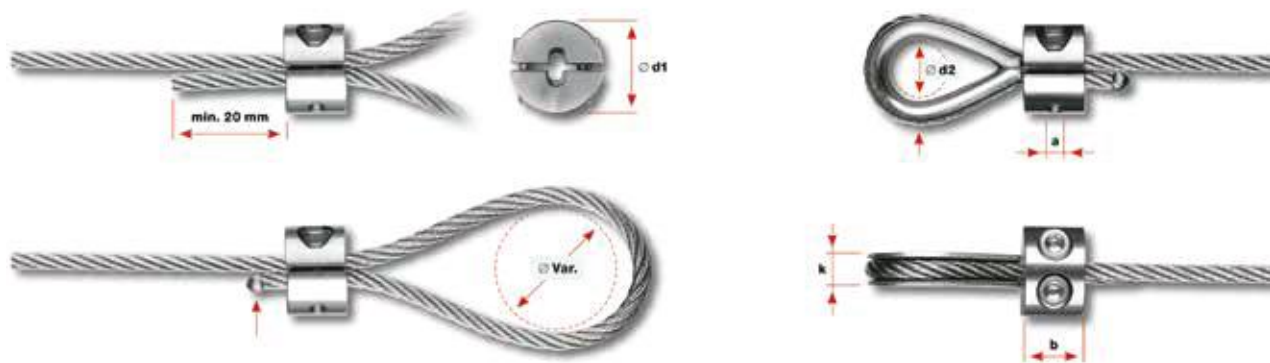
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	b1	b2	k
30800-0200	2	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	17	14	15
30800-0300	3	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	21	16	15
30800-0400	4	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	23	18	18
30800-0500	5	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	27	20	21
30800-0600	6	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	32	27	23
30800-0800	8	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	41	34	28
30800-1000	10	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	51	44	36
30800-1200	12	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	62	50	38
30800-1600	16	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	79	59	47



Cappio con collegamento leggero | Schlaufenverschraubung leicht

Schlaufenverschraubung leicht mit Inox-Kausche AISI 316
Cappio con collegamento a vite leggero con radancia AISI 316

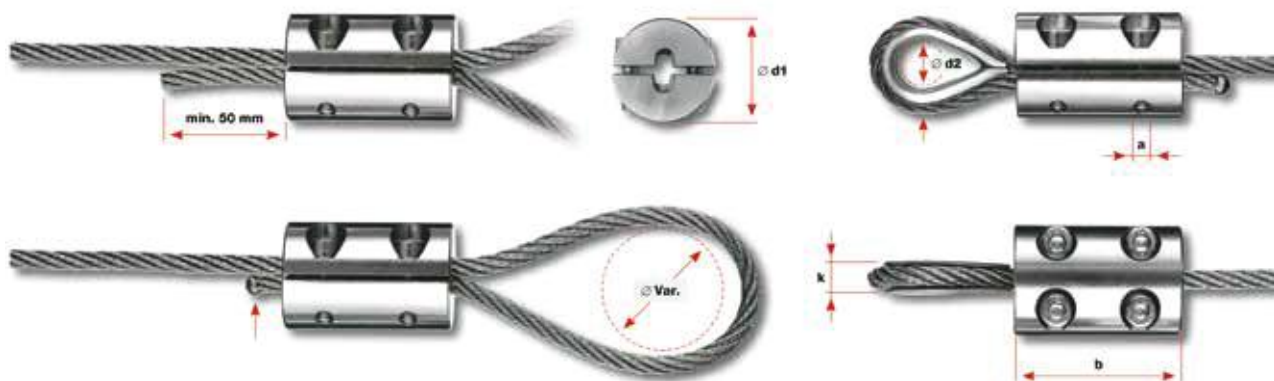
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d1	d2	k
30874-0200-01	2	M4	10	15	7	4
30874-0300-01	3	M4	10	15	9	5
30874-0400-01	4	M4	10	20	10	6
30874-0500-01	5	M6	20	28	12	7
30874-0600-01	6	M6	20	28	15	9
30874-0800-01	8	M6	20	28	19	12



Cappio con collegamento | Schlaufenverschraubung

Schlaufenverschraubung mit Inox-Kausche AISI 316
Cappio con collegamento a vite con radancia AISI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d1	d2	k
30874-0300	3	M4	27	22	9	5
30874-0400	4	M4	27	22	10	6
30874-0500	5	M6	42	28	12	7
30874-0600	6	M6	42	28	15	9
30874-0800	8	M6	42	28	19	12



Anello di serraggio leggero | Klemmring 2-teilig leicht

AISI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d
30863-0200	2	M4	10	15
30863-0300	3	M4	10	15
30863-0400	4	M4	10	15
30863-0500	5	M4	10	20
30863-0600	6	M4	10	20
30863-0800	8	M4	10	20
30863-1000	10	M6	15	32
30863-1200	12	M6	20	32



Anello di serraggio | Klemmring 2-teilig

AISI 316

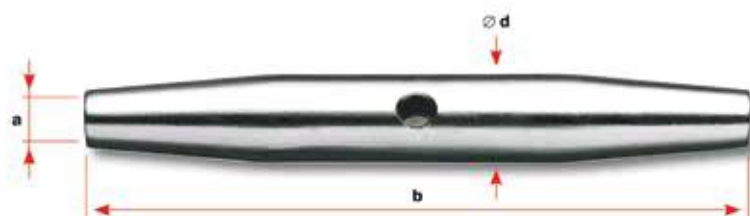
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d
30873-0300	3	M4	27	22
30873-0400	4	M4	27	22
30873-0500	5	M6	42	28
30873-0600	6	M6	42	28
30873-0800	8	M6	42	28



Tenditore | Spannrohr

Tenditore con filetto interno destro e sinistro AISI 316
Spannrohr mit Innengewinde links/rechts AISI 316

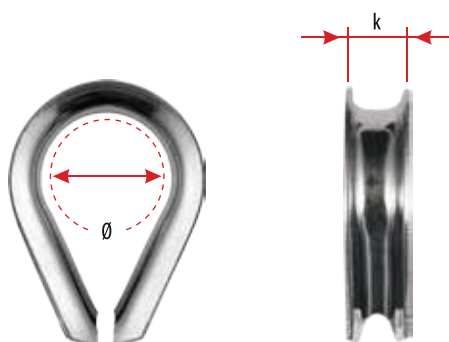
CODICE ARTIKEL	a	b	d
30875-0400	M4	45	7
30875-0500	M5	80	8
30875-0600	M6	92	10
30875-0800	M8	112	13,5
30875-1000	M10	120	17,2
30875-1200	M12	150	21,5
30875-1600	M16	190	26,9
30875-2000	M20	220	33,7


Redancia | Kausche

AISI 316

NEW

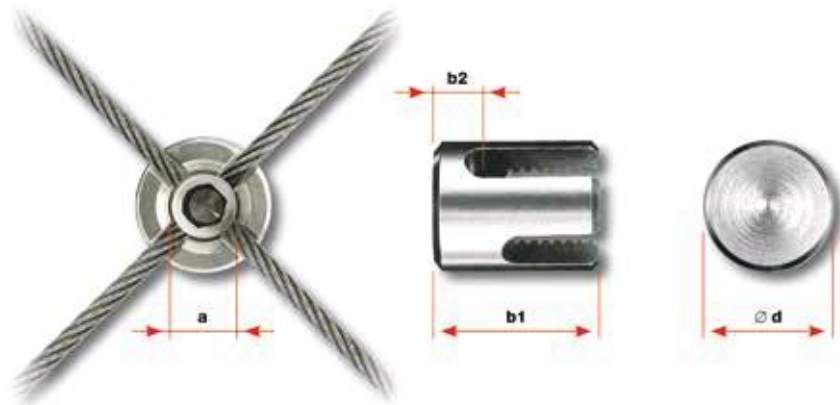
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	∅	k
30830-0300	3	9	5
30830-0400	4	10	6
30830-0500	5	12	7
30830-0600	6	15	9
30830-0800	8	19	12



Serrafune | Seilkreuz

AISI 316

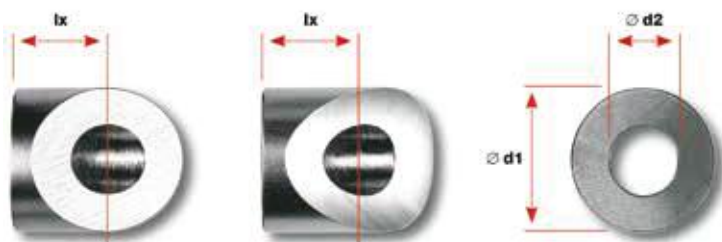
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b1	b2	d
30858-0200	2	M12	18	6	20
30858-0300	3	M12	19	6,5	20
30858-0400	4	M12	21	7	20
30858-0500	5	M12	23	7,5	20
30858-0600	6	M12	25	8	20

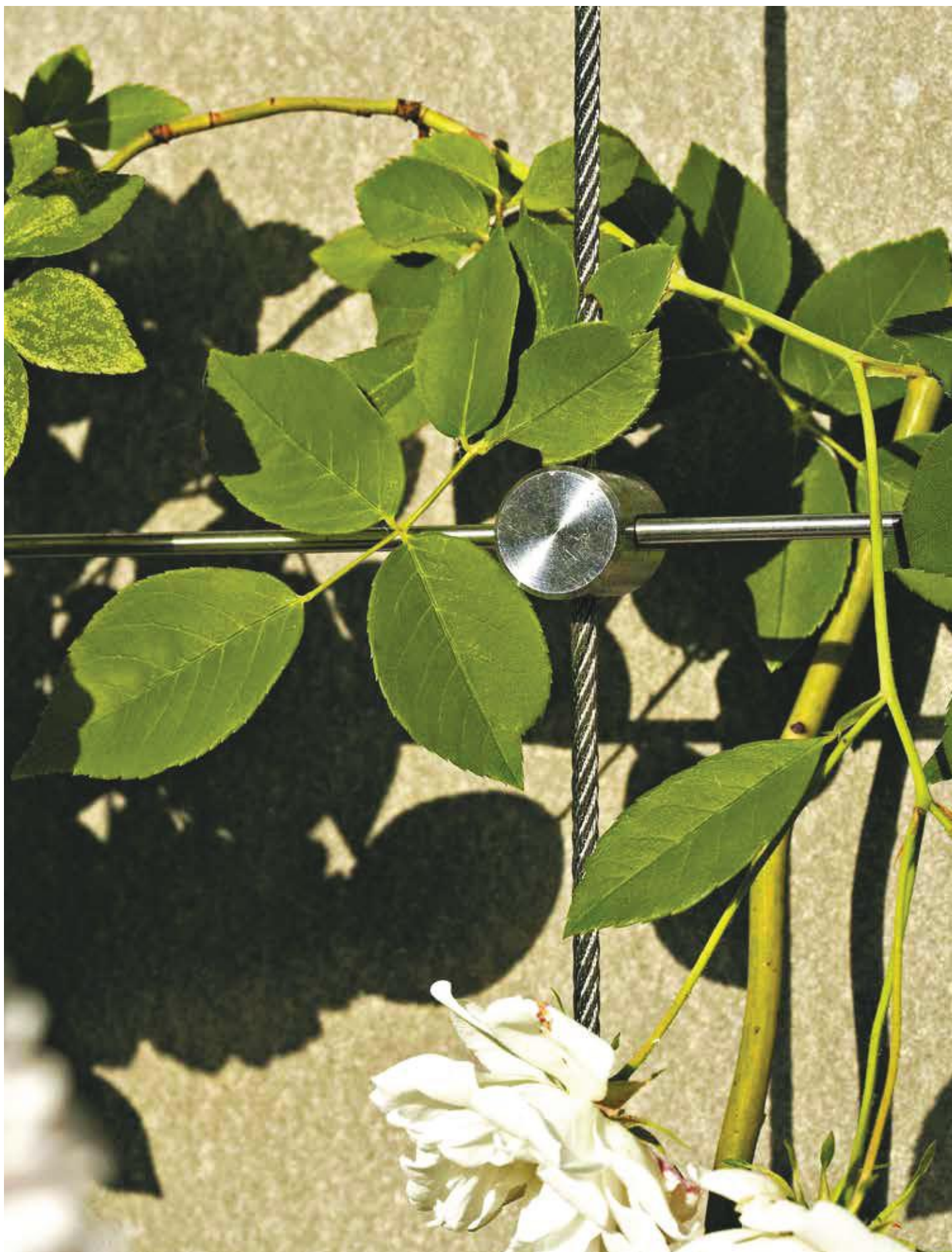


Congiunzione sagomata | Formanschluss

per terminale con filetto esterno AISI 316
für Aussengewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	d1	d2	lx	Angolo Winkel	
30862-0600-42	M6	13	7,3	6,8	0°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0601-00	M6	13	7,3	6,8	0°	attacco diritto Gerader Anschluss
30862-0630-00	M6	13	7,3	6,8	30°	attacco diritto Gerader Anschluss
30862-0630-42	M6	13	7,3	6,8	30°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0800-42	M8	18	8,5	8,2	0°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0801-00	M8	18	8,5	8,2	0°	attacco diritto Gerader Anschluss
30862-0830-00	M8	18	8,5	8,2	30°	attacco diritto Gerader Anschluss
30862-0830-42	M8	18	8,5	8,2	30°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm





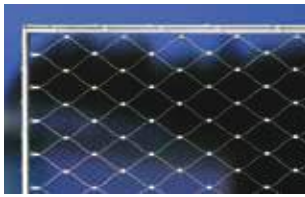



Rete Webnet | Edelstahlnetz

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	MAGLIA MASCHE	H	L	TIPO TYP
20256-0100-060	1,0 mm	60 x 105 mm	_____	_____	_____
20256-0100-070	1,0 mm	70 x 122 mm	_____	_____	_____
20256-0100-080	1,0 mm	80 x 139 mm	_____	_____	_____
20261-0150-060	1,5 mm	60 x 106 mm	_____	_____	_____
20261-0150-070	1,5 mm	70 x 124,2 mm	_____	_____	_____
20261-0150-080	1,5 mm	80 x 141 mm	_____	_____	_____
20256-0200-060	2 mm	60 x 106 mm	_____	_____	_____
20256-0200-070	2 mm	70 x 124 mm	_____	_____	_____
20256-0200-080	2 mm	80 x 141 mm	_____	_____	_____


Rotoli Rete Webnet | Edelstahlnetz Webnet Rollen
NEW

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	MAGLIA MASCHE	H	L	TIPO TYP
IN120-011-04	1,5 mm	60 x 106 mm	800 mm	20000 mm	H24
IN120-012-04	1,5 mm	60 x 106 mm	800 mm	50000 mm	H24
IN120-015-04	1,5 mm	60 x 106 mm	900 mm	20000 mm	H24
IN120-016-04	1,5 mm	60 x 106 mm	900 mm	50000 mm	H24



Pannello con rete | Edelstahlrahmen mit Netz

Pannello diritto
Gerader Edelstahlrahmen

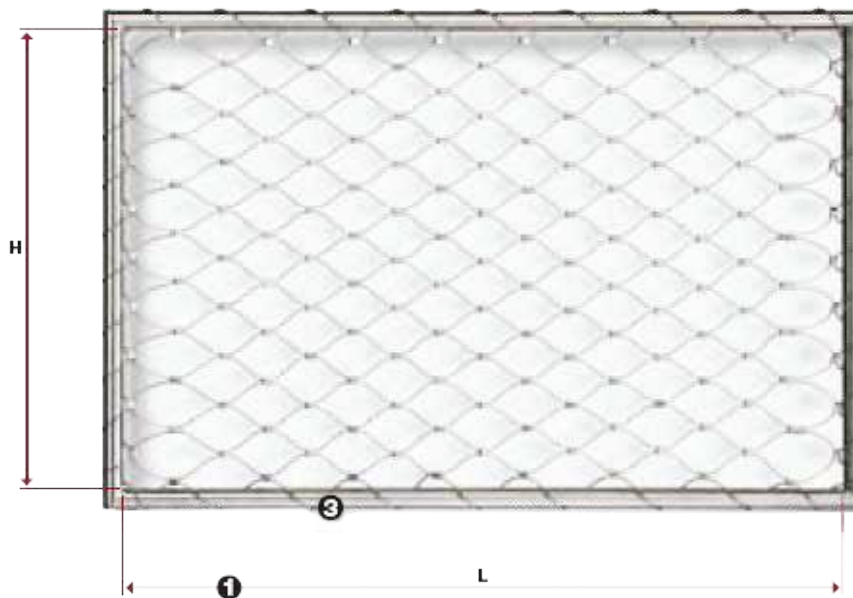
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN120-001	Tubo $\varnothing=20\text{mm}$, rete $\varnothing=1,5\text{mm}$ Rohr $\varnothing=20\text{mm}$, Netz $\varnothing=1,5\text{mm}$	H= _____ L= _____



Pannello con rete | Edelstahlrahmen mit Netz

Pannello inclinato
Schräger Edelstahlrahmen

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN120-002	Tubo $\varnothing=20\text{mm}$, rete $\varnothing=1,5\text{mm}$ Rohr $\varnothing=20\text{mm}$, Netz $\varnothing=1,5\text{mm}$	H= _____ L= _____ A= _____



Boccola Webnet | Webnethülse

AISI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b	d
30584-0100	1,0 mm	4	4
30584-0150	1,5 mm	7,3	5,7
30584-0150-10	1,5 mm	5,5	5,7
30584-0200	2,0 mm	10	7
30584-0300	3,0 mm	11	8,3


Boccola terminale Webnet | Webnet Öse

AISI 316

CODICE ARTIKEL	BESCHREIBUNG DESCRIZIONE	b	d	h	k
30880-0100-01	per due funi d=1,0mm für zwei Seile d=1,0mm	13	2	5	2,5
30880-0100-02	per una fune d=1,0mm für ein Seil d=1,0mm	13	2	5	2,5
30880-0150-01	per due funi d=1,5mm für zwei Seile d=1,5mm	16	3	8,3	3
30880-0150-02	per una fune d=1,5mm für ein Seil d=1,5mm	16	3	8,3	3
30880-0200-01	per due funi d=2,0mm für zwei Seile d=2,0mm	20	4,5	10	3
30880-0200-02	per una fune d=2,0mm für ein Seil d=2,0mm	20	4,5	10	3
30880-0300-01	per due funi d=3,0mm für zwei Seile d=3,0mm	30	5	14	5
30880-0300-02	per una fune d=3,0mm für ein Seil d=3,0mm	30	5	14	5

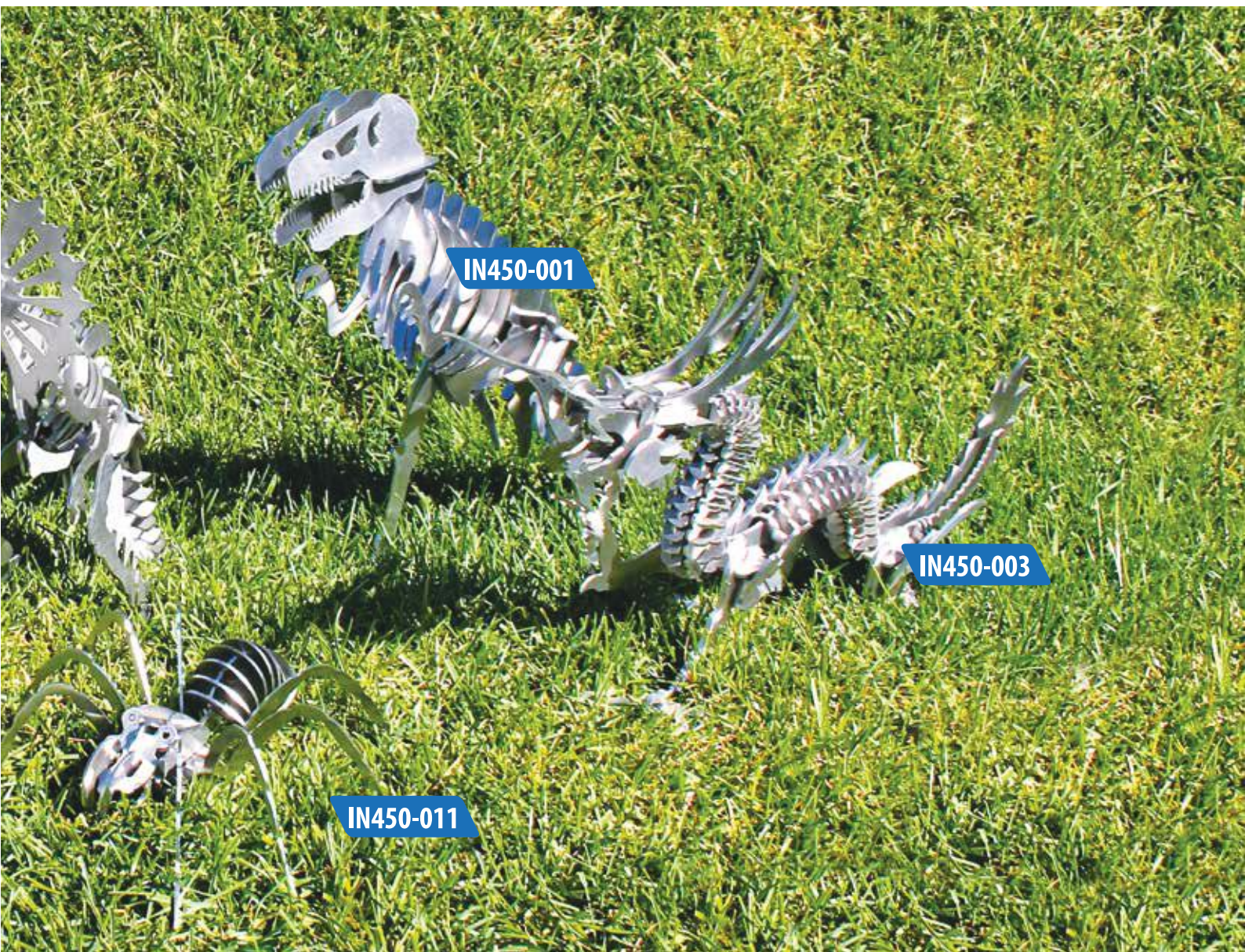


Animali in inox | Tiere aus Inox

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN450-001	Dino T-Rex
IN450-003	Drago Drache
IN450-005	Farfalla Schmetterling
IN450-007	Scorpione Skorpion
IN450-009	Dino Creatopsier
IN450-011	Ragno Spinne
IN450-013	Grillo Grille





IN450-001

IN450-003

IN450-011



Cassetta postale | Briefkasten "Gecco"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-001	395 x 130 mm	H = 370 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Terno"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-002	380 x 115 mm	H = 450 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Parno"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-003	385 x 110 mm	H = 320 mm



Cassetta postale | Briefkasten "La Ola"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-005	320 x 130 mm	H = 470 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Quino"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-007	375 x 160 mm	H = 440 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Onda"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-008	375 x 170 mm	H = 430 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Shanon"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-009	330 x 200 mm	H = 480 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Quelo"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-011	385 x 110 mm	H = 320 mm



Cassetta postale | Briefkasten "Krosix"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-014	390 x 170 mm	H = 340 mm



Cassetta postale | Briefkasten "La Ola"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN130-015	735 x 165 mm	H = 1.250 mm



Lampada | Leuchte "Nepto"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN140-001	100 x 125 mm	H = 390 mm



Lampada | Leuchte "Ilektra"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN140-002	115 x 130 mm	H = 410 mm



Lampada | Leuchte "Citos"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN140-005	140 x 180 mm	H = 350 mm



Lampada | Leuchte "Ezzo"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN140-006	125 x 30 mm	H = 330 mm



Lampada | Leuchte "Ezzo-Stand"

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	
IN140-007	140 x 190 mm	H = 800 mm



0123
456
789
abcd

Numero civico | Hausnummer

AlSi 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	NR
IN150-000	H = 160 mm	0
IN150-001	H = 160 mm	1
IN150-002	H = 160 mm	2
IN150-003	H = 160 mm	3
IN150-004	H = 160 mm	4
IN150-005	H = 160 mm	5
IN150-006	H = 160 mm	6
IN150-007	H = 160 mm	7
IN150-008	H = 160 mm	8
IN150-009	H = 160 mm	9
IN150-011	H = 160 mm	a
IN150-012	H = 160 mm	b
IN150-013	H = 160 mm	c
IN150-014	H = 160 mm	d

0123456
789abcd

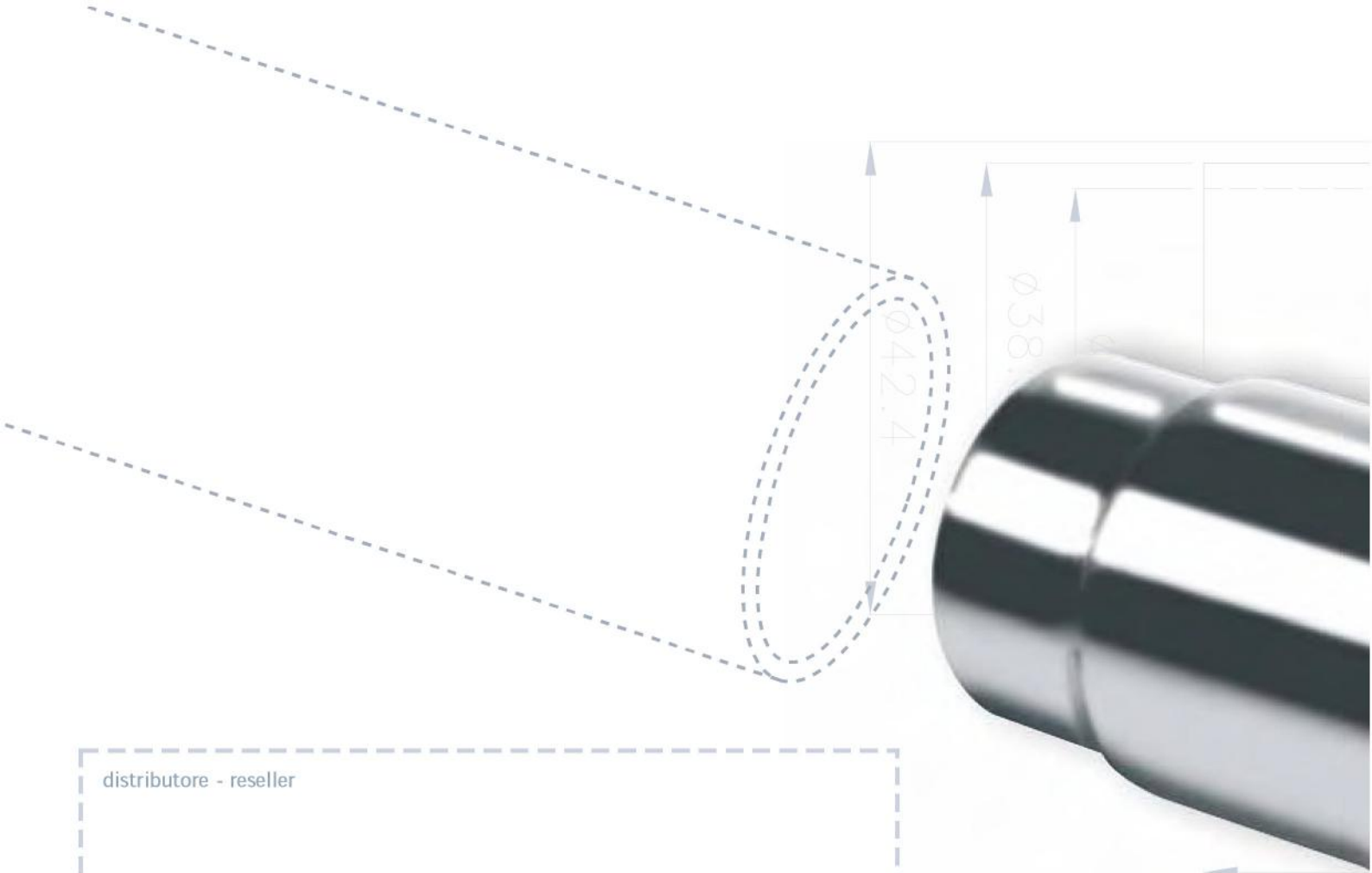
Numero civico | Hausnummer

AlSi 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	NR
IN160-000	H = 130 mm	0
IN160-001	H = 130 mm	1
IN160-002	H = 130 mm	2
IN160-003	H = 130 mm	3
IN160-004	H = 130 mm	4
IN160-005	H = 130 mm	5
IN160-006	H = 130 mm	6
IN160-007	H = 130 mm	7
IN160-008	H = 130 mm	8
IN160-009	H = 130 mm	9
IN160-011	H = 130 mm	a
IN160-012	H = 130 mm	b
IN160-013	H = 130 mm	c
IN160-014	H = 130 mm	d







distributore - reseller

NICROM ACCIAI INOX s.r.l.

Via D. De Roberto, 44 - 80143 NAPOLI
tel. +39 081 5849176 / 081 5849369
fax +39 081 5845440

www.nicrom.it

