

**NUOVO CATALOGO
IN BREVE USCITA**

AHT

1992



2012

BESCHLÄGE



HARDWARE

FERRAMENTA



QUINCAILLERIE

Presentazione	Su di noi - Mission aziendale	01
Maniglie	Maniglie metallo	02 - 05
Piedini/gambe	Livellatori/piedini	07
Reggipiani	Reggipiani per vetro	11
Reggimensola/ supporti murali	Reggimensola da incasso	12 - 14
	Reggimensola ALU per spessore vetro 8 mm	17
Aprire e chiudere	Deceleratori per porte SLOWCLOSE	18
	Apriporta per porte senza maniglie TOUHLATCH	19 - 20
Pistoni per ante a ribalta	Braccetto a gas - supporto	21
	Braccetto a gas - freno	22
	Giunti/Giunti rapidi per top cucina ZIPBOLT™	23 - 38
	FASTFIT™ - Giunto rapido	39
	DAISY CATCH™ - Cricchetto speciale monopezzo	40
Ferramenta per la cucina	Giunto per top cucina Standard - morsetti	41
Accessori per armadi	Appendiabiti oleodinamico LIFT 10	43 - 44
	Appendiabiti oleodinamico LIFT 15	45 - 46
	Porta-cravatte/cinture girevole	47
Cerniere	Cerniere di acciaio inox	52 - 53
Prodotti speciali a disegno Esempi	Stampaggio metallo/curvatura	55
	Livellatori/Mensole per Bar/Gruppi saldati	57
	Stampaggio a freddo	58

Printed in Germany, 2011

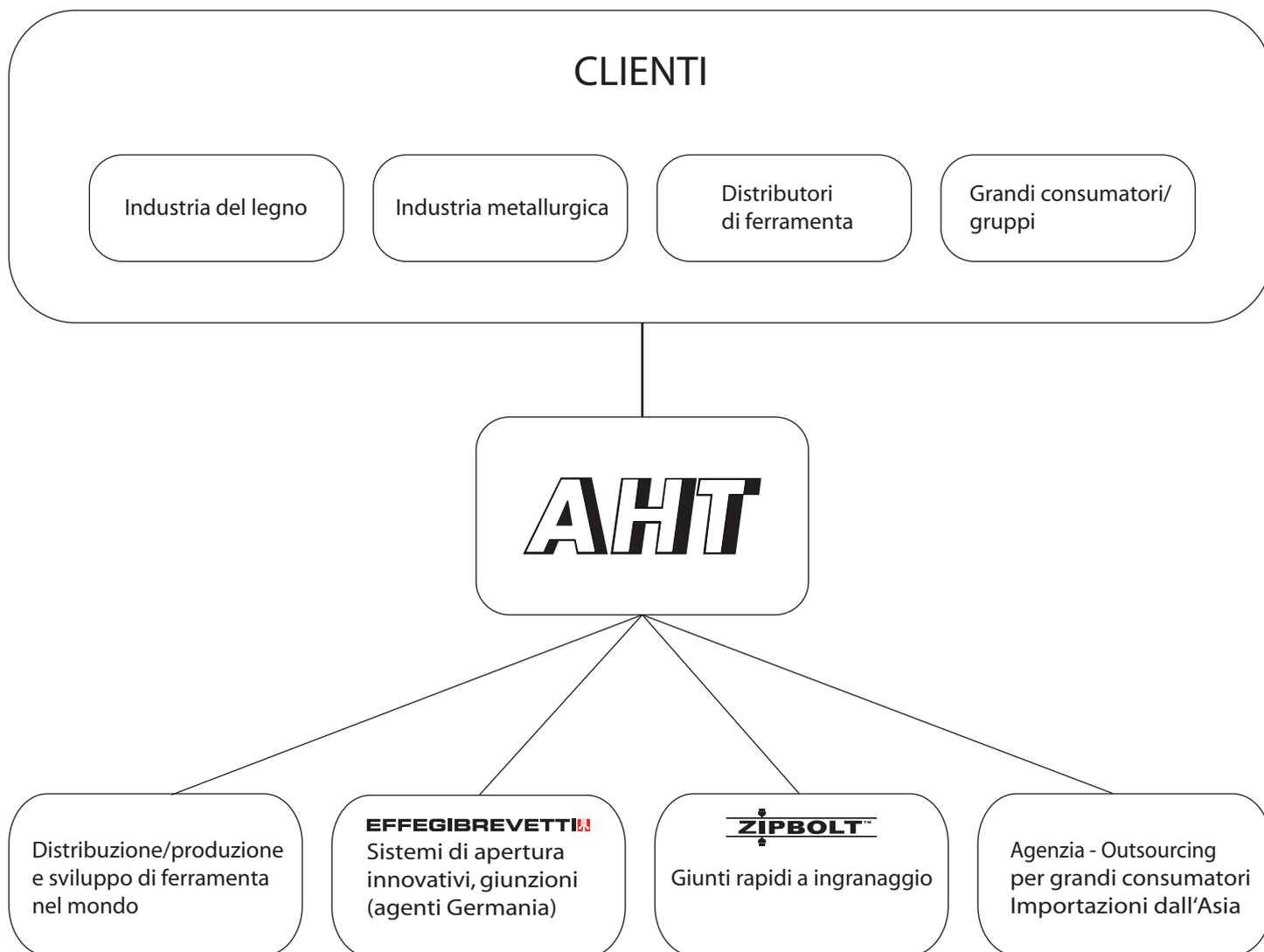
La ditta AHT-Beschläge GmbH, con sede a Solingen (Germania), fu fondata il 16.10.1992 da Arne Hammesfahr ed Elio Tommaso. La ditta si era specializzata nello sviluppo e nella distribuzione di ferramenta ed accessori per l'industria del mobile. L'azienda ha iniziato con la fornitura di prodotti speciali, eseguiti secondo disegno o campione del cliente.

Grazie alle esperienze, acquisite con l'industria del mobile in Germania e ai buoni contatti con i mercati esteri, come ad esempio l'Italia, dove il 01.07.2001 fu aperto l'Ufficio Italia, la gamma standard è stata ampliata continuamente.

Oggi l'azienda è in grado di offrire una vasta gamma di prodotti contemporanei per i settori industria del mobile, lavorazione di metallo e la grande distribuzione, ad un costo competitivo, benché ancora una parte notevole del fatturato viene realizzato con prodotti speciali.

L'assunzione della rappresentanza sul mercato tedesco della ditta EFFEGI BREVETTI nel 1994 ha contribuito all'ampliamento della gamma standard con numerosi prodotti innovativi, che hanno fatto tendenza nella produzione del mobile, in tutto il mondo.

L'inizio della cooperazione con la ditta ZIPBOLT™ in Europa, a Gennaio del 2007, rappresenta per l'azienda un importante arricchimento del portafoglio di prodotti.





ALLUMINIO

Art.	L	B	H	LA
HI-1001778	155	16	27	128



ACCIAIO

Art.	L	B	H	LA
1813.002	228	10	32	192

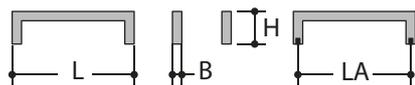


ZAMA

Art.	L	B	H	LA
1860.002	150	13	30	128



ZAMA



Art.	L	B	H	LA
50567.002	140	12	27	128

ZAMA



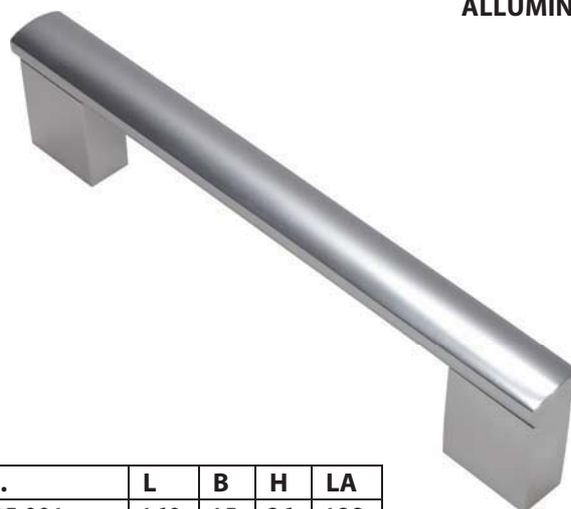
Art.	L	B	H	LA
1824.001	192	19	28	160

ALLUMINIO



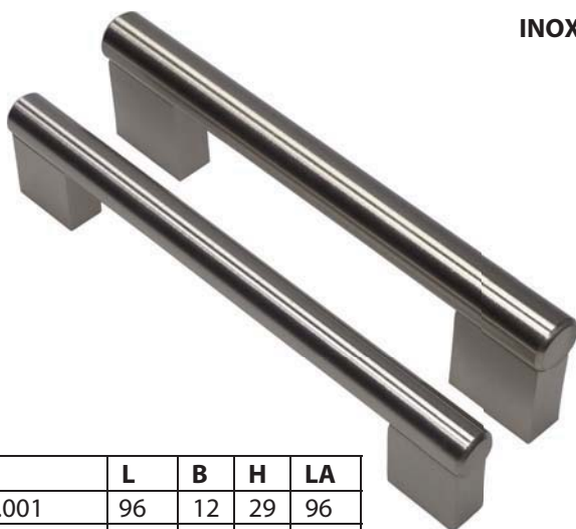
Art.	L	B	H	LA
1816.001	105	10	35	96

ALLUMINIO



Art.	L	B	H	LA
1825.001	160	15	36	128

INOX

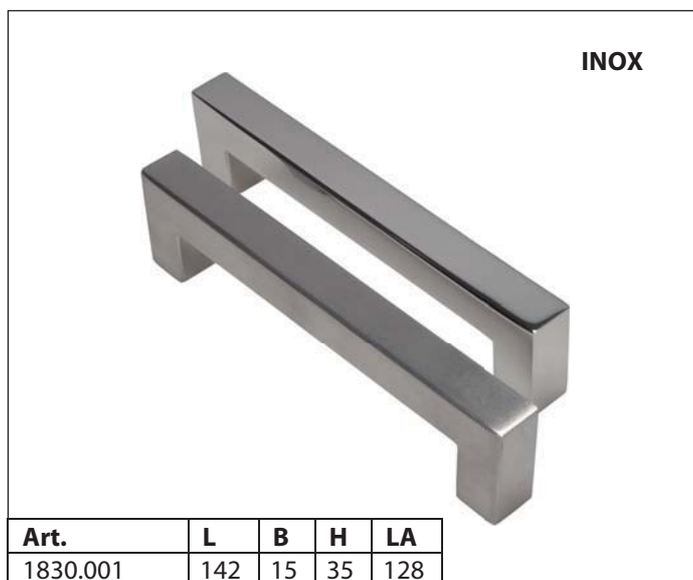


Art.	L	B	H	LA
1826.001	96	12	29	96
1826.002	145	14	39	128

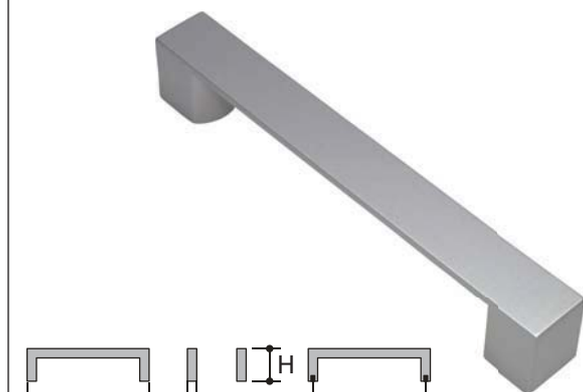
ZAMA



Art.	L	B	H	LA
1827.001	141	14	32	128



ZAMA



Art.	L	B	H	LA
1870.003	160	20	27	128

ZAMA



Art.	L	B	H	LA
1827.001	135	12	27	128

ZAMA



Art.	L	B	H	LA
1800275.001	190	14	31	160

MARCATURA-LASER

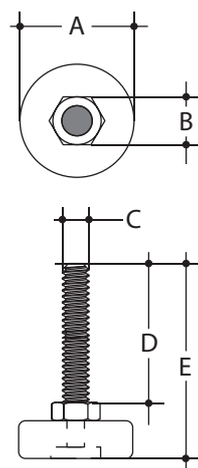


Le maniglie si possono personalizzare con il nome/ Logo/Brandname del cliente, senza distruggere la protezione della superficie, con tecnologia Laser.

ACCIAIO



Art.	L	B	H	LA
1803.188	188	12	35	128



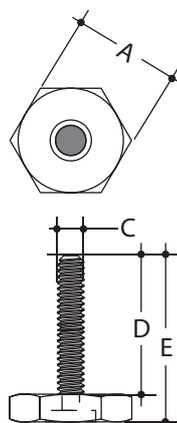
Art. 120020

Materiale: plastica/acciaio
Finitura: zincato

Art. 120021

Materiale: acciaio inox/acciaio
Finitura: naturale/zincato

Art.	A	B	C	D	E
120020	Ø 38	SW13	M8	60	74
120021	Ø 35	SW11	M8	16	31



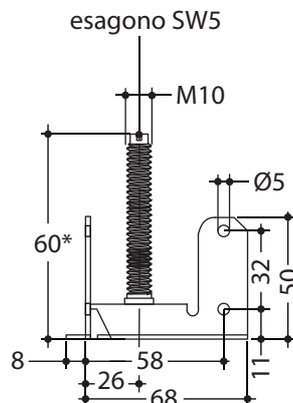
Art. 120022

Materiale: plastica/acciaio
Finitura: zincato

Art. 120023

Materiale: acciaio
Finitura: zincato

Art.	A	C	D	E
120022	25	M8	45	55
120023	30	M8	45	50



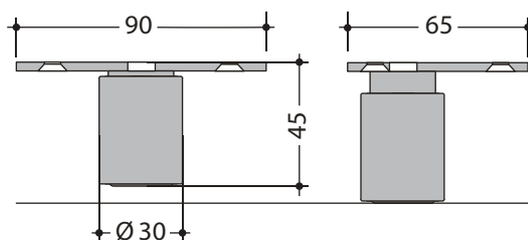
Livellatore
M10 x 50 mm,
con esagono SW5,
piedino Ø 45 mm,
attacco per zoccolo

Materiale: acciaio
Finitura: verzinkt

*altre lunghezze su richiesta



Prodotto speciale secondo disegno del cliente



Livellatore a tubo doppio, M8 x 40 mm



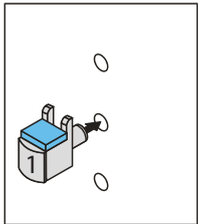
Art. 110019.001

Reggipiano a morsetto

Spessore: 4 - 8 mm
 Materiale: zama/plastica
 Finitura: nickelato/neutro
 Imballo: 500 pz./cartone

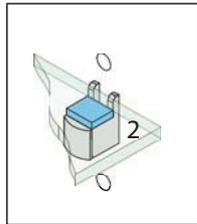
Larghezza ripiano G = Luce interna B - 7 mm

1. inserire supporto



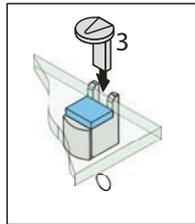
nel foro

2. appoggiare



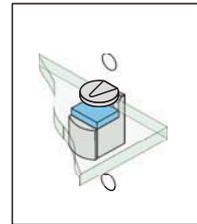
vetro

3. incastrare



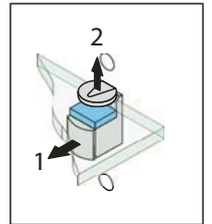
parte superiore

ripiano

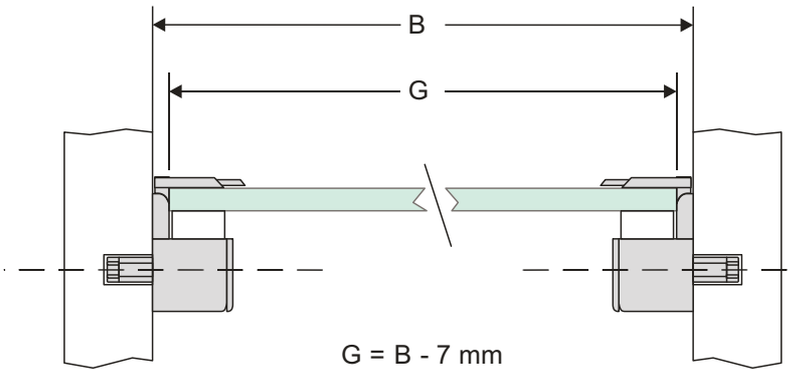
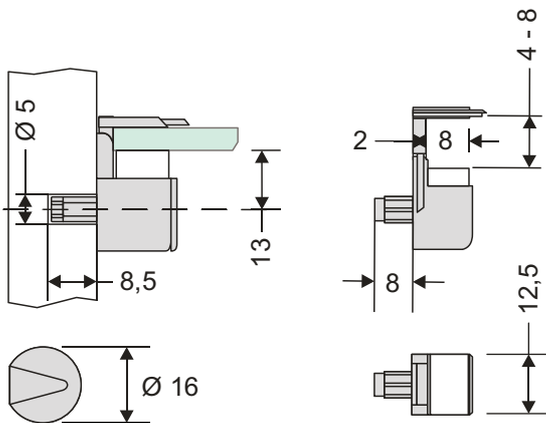


bloccato

per sbloccare



tirare/sollevarlo

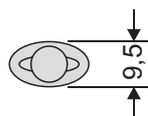
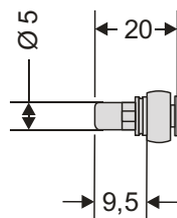
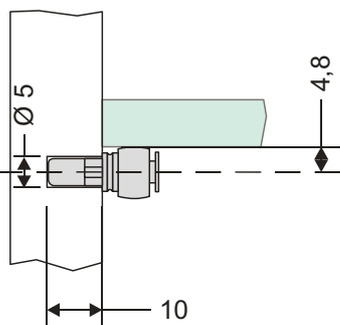


Art. 110030

Reggipiano da appoggio

Materiale: zama/plastica
 Finitura: nickelato/neutro

Imballo: 500 pz./cartone

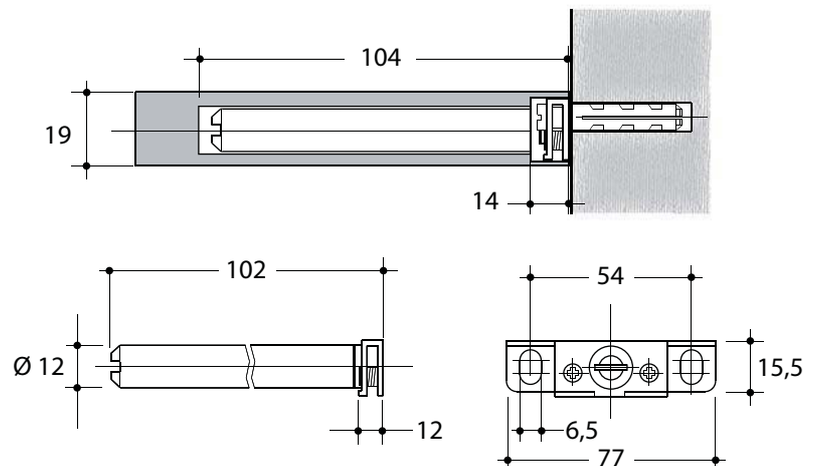
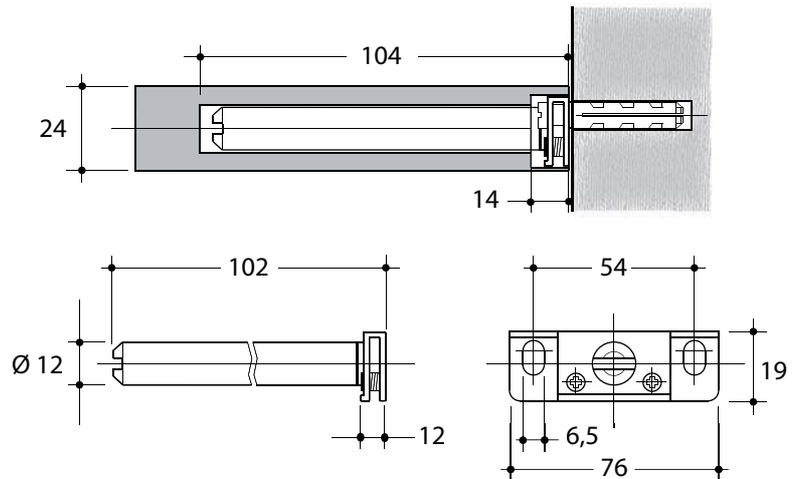
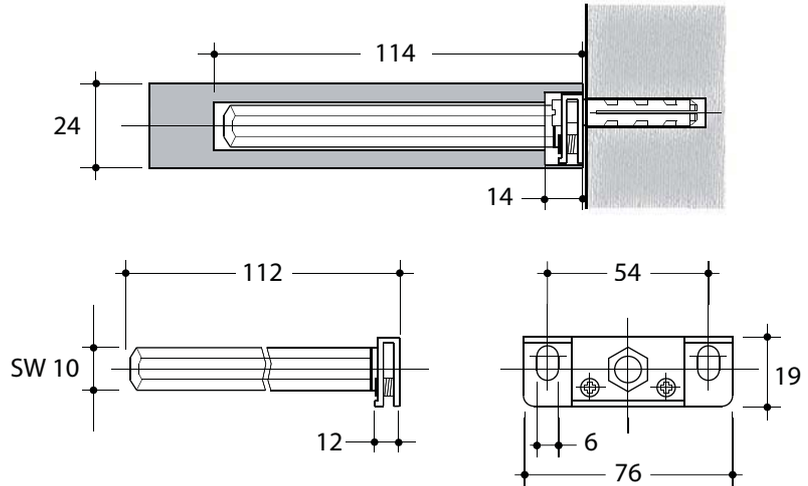


Reggimensole con regolazione tridimensionale

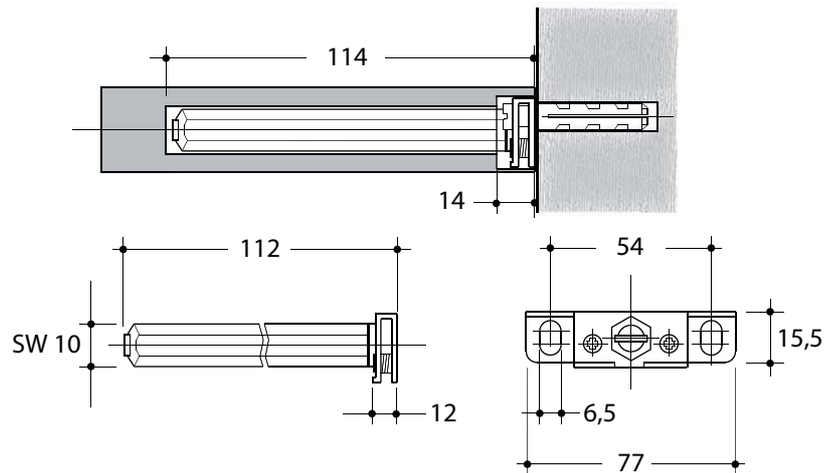
- Regolazione in altezza tramite fori ovali
- Regolazione laterale; allentare perno e spostare lateralmente
- Regolazione dell'inclinazione tramite 2 grani M6, taglio croce

Montaggio sicuro e completamente invisibile, grazie alla piastra di fissaggio che viene incassata nella fresata sul retro della mensola.

Solido perno esagonale o tondo come supporto.



Reggimensola con regolazione tridimensionale





Art. 111017.001

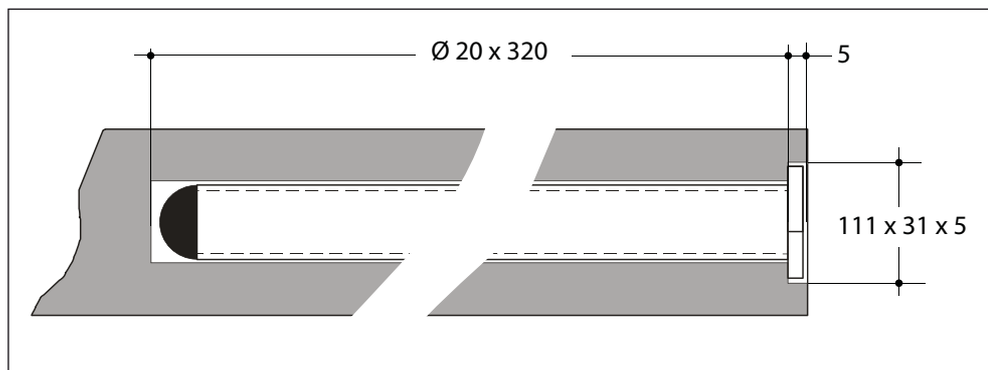
KIT reggimensola da incasso,
con regolazione altezza/inclinazione,

Misure: Tubo \varnothing 20 x 300 x 1,4 mm
Piastra 110 x 30 x 4 mm

Materiale: Ferro
Finitura: verniciato argento

Imballo:

In sacchetto trasparente, con mate-
riale di fissaggio per muro e per
boiserie di legno





Reggimensola **ALU** per vetro,

2 supporti di gomma trasparente ed un grano di plastica garantiscono una tenuta sicura del ripiano di vetro. Spessore vetro 8 mm.

Misure:: 38 x 35 x 72 mm (BxHxT)

Materiale: Alluminio

Finitura: anodizzato argento

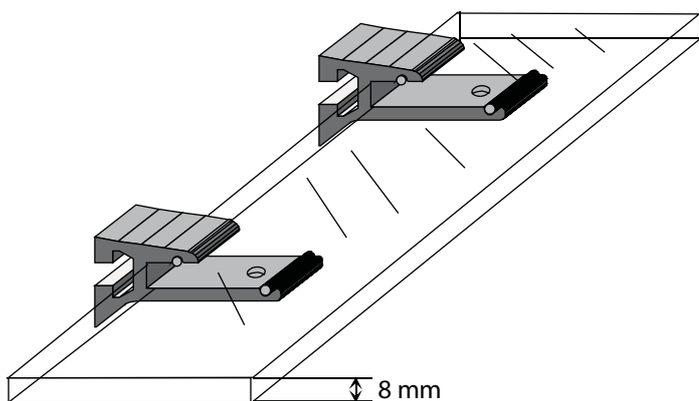
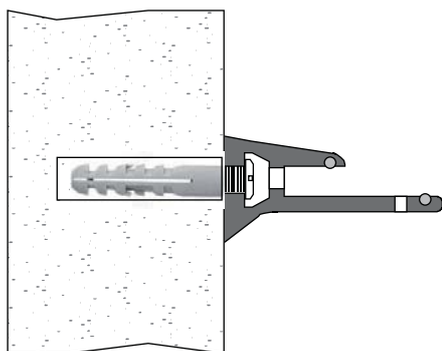
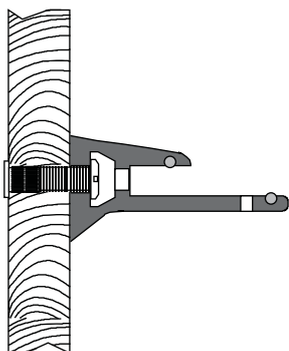
Accessori per fissaggio su boiserie di legno inclusi.

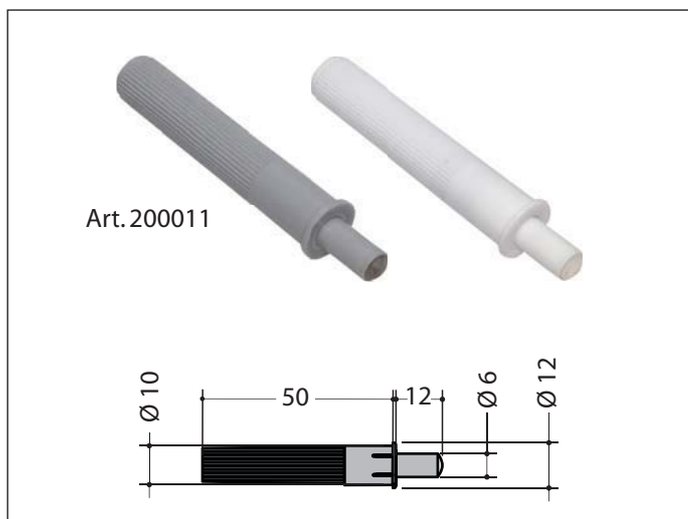
Viti e tasselli per fissaggio a muro, a richiesta.

Art. 111018.001

FISSAGGIO BOISERIE LEGNO

FISSAGGIO A MURO





Paracolpi oleodinamico **SLOWCLOSE** per ante battenti, ante a ribalta e cassetti.
Rallenta il movimento e consente una chiusura silenziosa e confortevole.

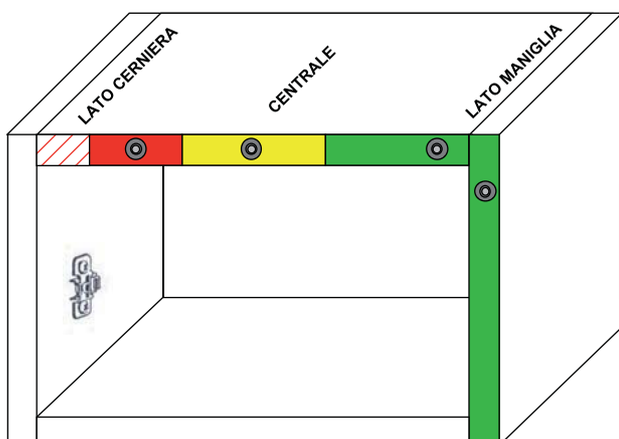
Semplice installazione:

Il paracolpi può essere incassato sia nel fianco sia nel cappello con un foro Ø 10 x 50 mm, oppure fissato tramite viti con le diverse basette (opzionali).

Imballo/peso: 1.000 pz./scatola - 5,5 kg

Colori: grigio/bianco/marrone - altri colori a richiesta

SLOWCLOSE è disponibile in 3 durezze (SOFT/MEDIUM/STRONG), secondo la posizione scelta all'interno del mobile.



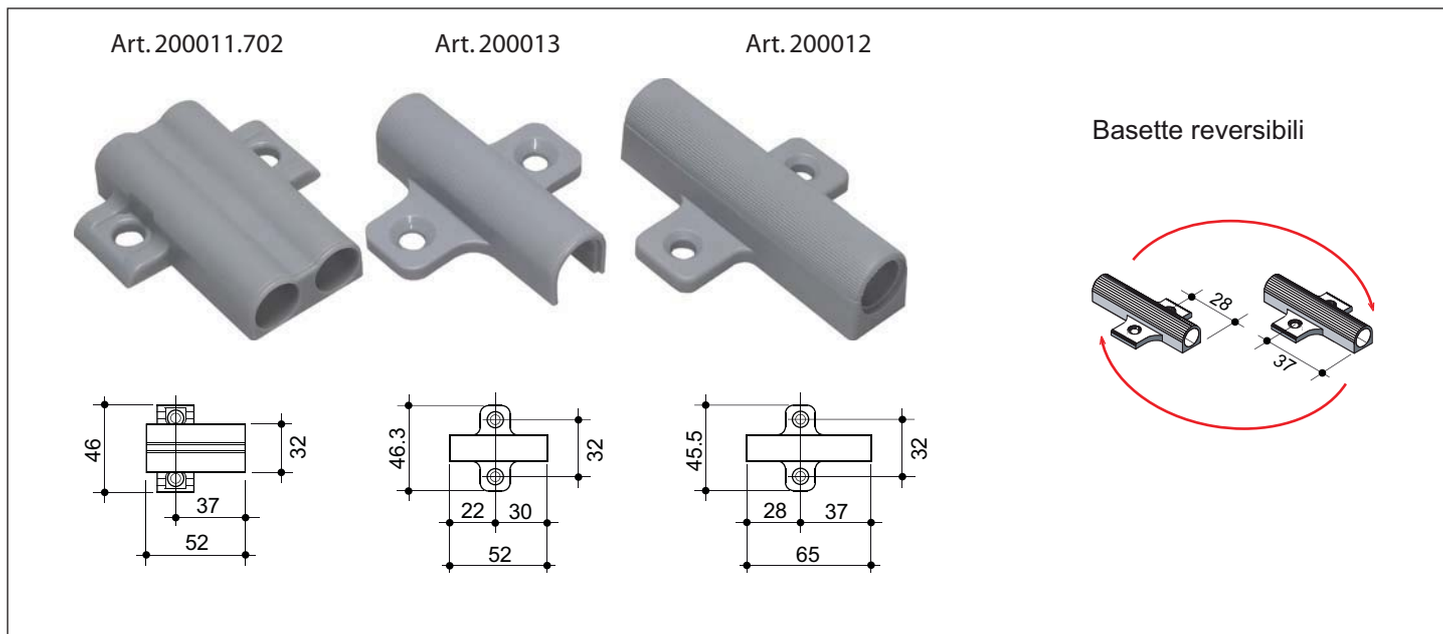
- = Distanza minima ca. 30 mm
- = **SLOWCLOSE** STRONG - Installazione lato cerniera
- = **SLOWCLOSE** MEDIUM - Installazione centrale
- = **SLOWCLOSE** SOFT - Installazione lato maniglia

ATTENZIONE:

LA POSIZIONE ESATTA DELL'AMMORTIZZATORE VIENE DETERMINATA DAL PRODUTTORE DEL MOBILE, SECONDO I COMPONENTI UTILIZZATI.

RACCOMANDIAMO DI ESEGUIRE DELLE PROVE A PRIORI.

Basette





TOUCH LATCH,

Permette, con una lieve pressione l'apertura di ante senza maniglie.

versione corta,

per ante con sormonto e mobili bassi;
per esempio pensili/basi per cucine.
corsa circa 20 mm
plastica, colore grigio

senza calamita:
con calamita:

Art. 200030.020
Art. 200030.M20



fissaggio tramite basetta da avvitare con viti per legno, oppure da incassare, con ausilio della boccola adattatore per foro Ø 12 mm.

versione lunga,

per ante in luce e mobili alti;
per esempio armadi dispensa per cucine.
corsa circa 40 mm
plastica, colore grigio

senza calamita:
con calamita:

Art. 200030.040
Art. 200030.M40

fissaggio tramite basetta da avvitare con viti per legno, oppure da incassare, con ausilio della boccola adattatore per foro Ø 12 mm.



Accessori:

Basetta senza fermo,
da avvitare con 3 viti per
legno Ø 3,5

Art. 200030.ON1

Basetta con fermo,
da avvitare con 3 viti per
legno Ø 3,5

Art. 200030.MN1

Contropiastra adesiva,
20 x 20 x 1 mm, da avvitare
con vite per legno Ø 3,5

Art. 200030.MPL

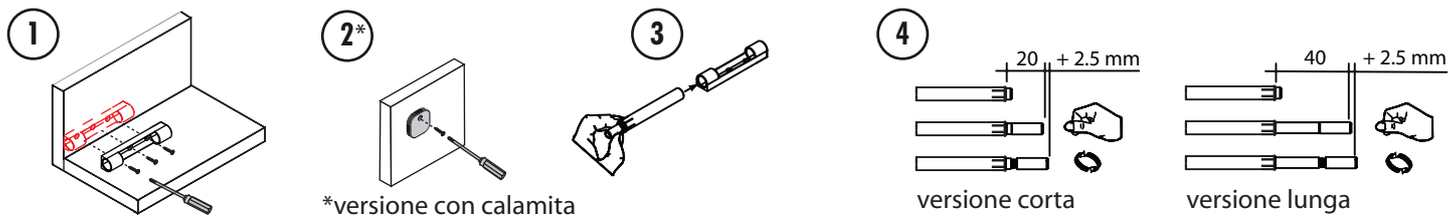
Boccola adattatore
per foro Ø 12 mm

Art. 200030.H01

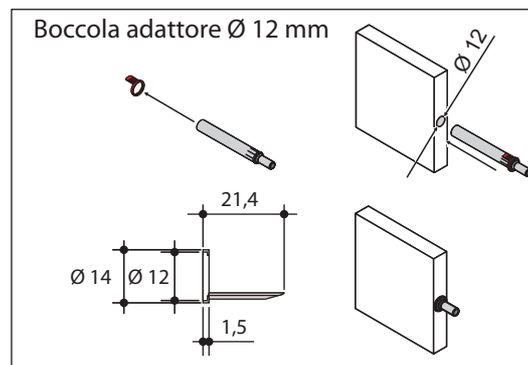
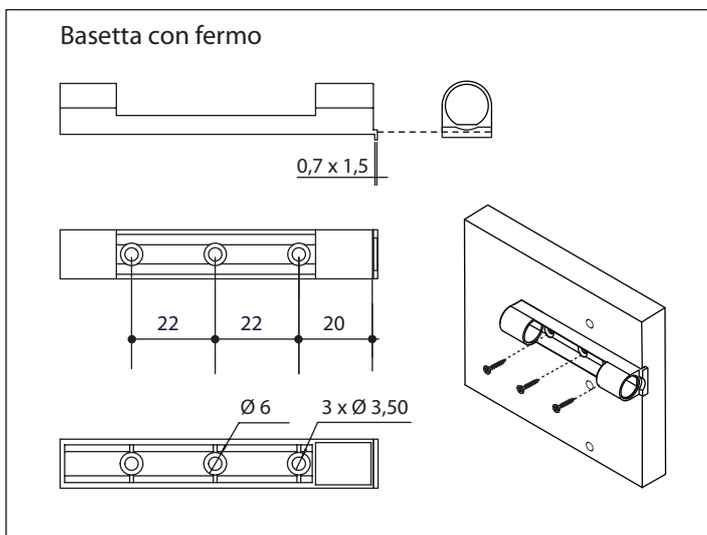
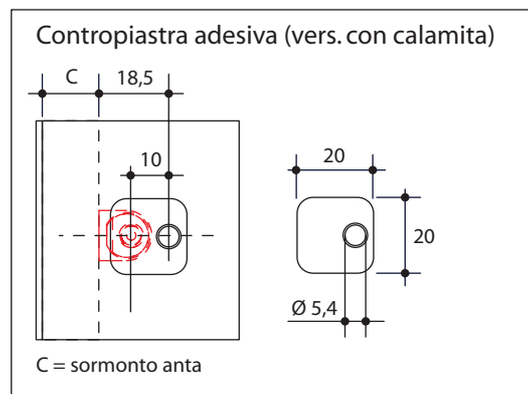
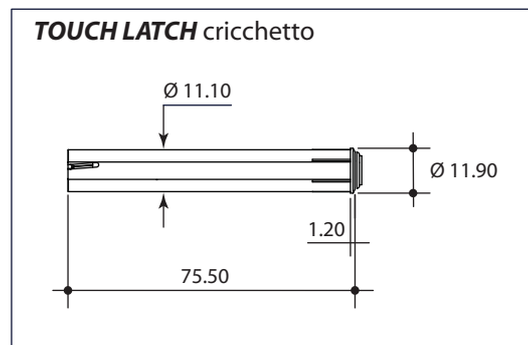
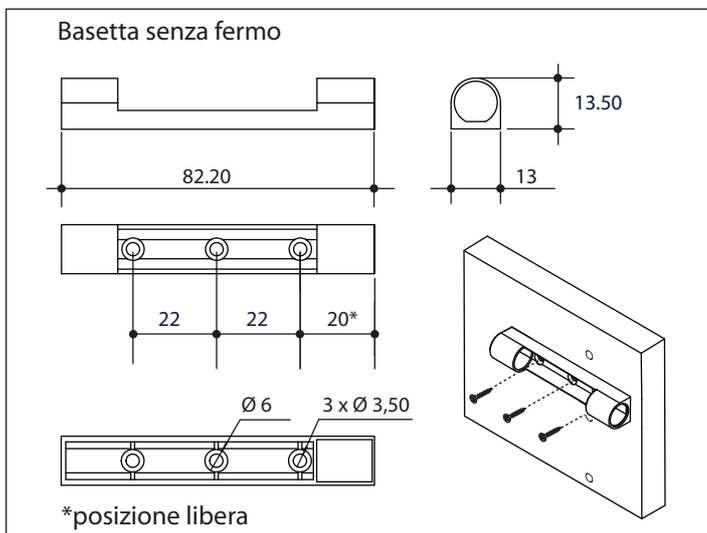
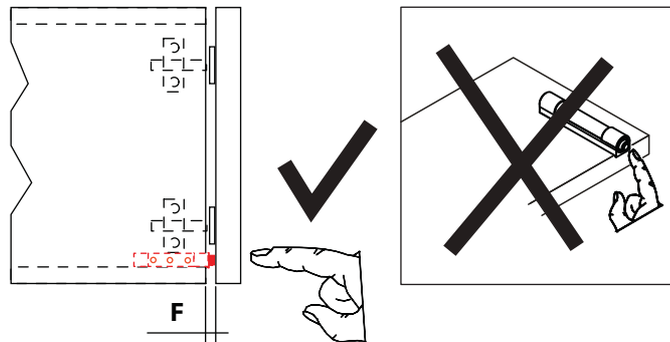


Avviso:

per migliorare la funzione d'apertura della versione con calamita, consigliamo l'utilizzo di cerniere senza molle di chiusura.



F = fuga (regolabile)		
Modello	min.	max.
Basetta senza fermo, senza calamita	1,5	4,0
Basetta senza fermo, con calamita	2,5	5,0
Basetta con fermo, senza calamita	2,2	4,7
Basetta con fermo, con calamita	3,2	5,7

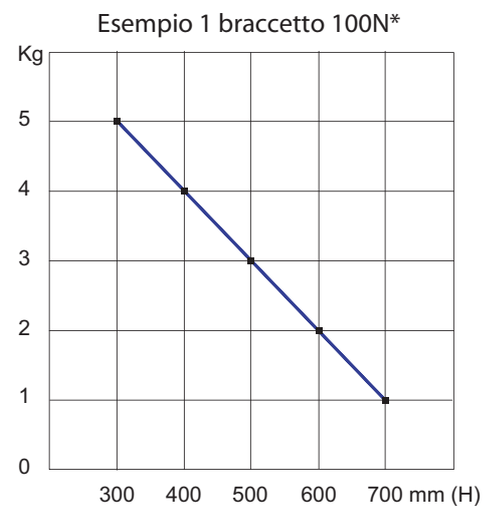




BRACCETTO A GAS

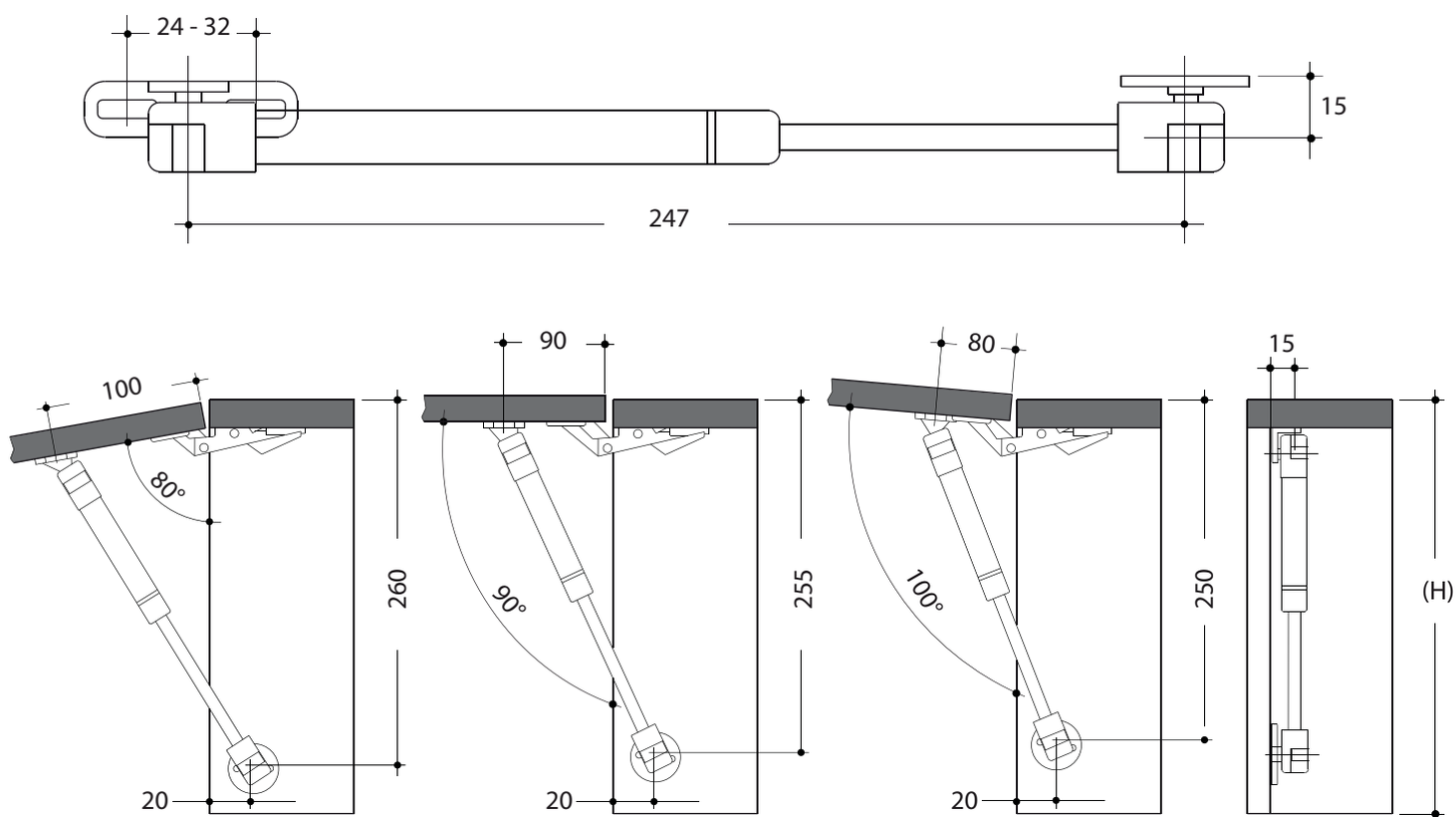
Finitura: Acciaio, vern. argento

Forza: 60/80/100/120/140N



*
 Si tratta di valori indicativi. Per determinare la forza ottimale, consigliamo all'utente di fare delle prove a priori.

Per ante con peso maggiore è possibile utilizzare 2 braccetti.



Braccetto a gas/FRENO

garantisce una chiusura dolce e ammortizzata per ante a ribalta, con apertura verso il basso (es. mobile bar).

A seconda della dimensione e del peso dell'anta e le cerniere utilizzate dal produttore di mobili, può essere indicato l'utilizzo di 1 o 2 braccetti a gas.

Materiale: Acciaio

Finitura: verniciato argento

Aggancio:

anta legno

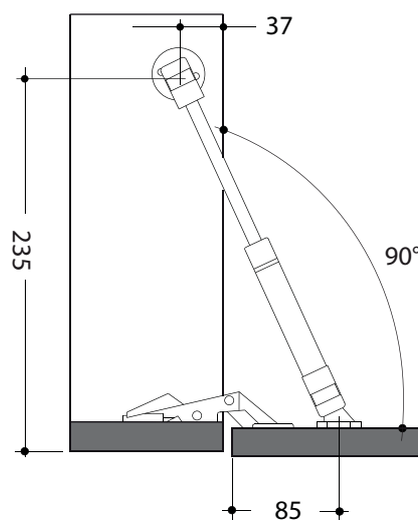
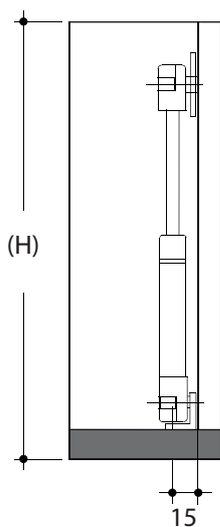
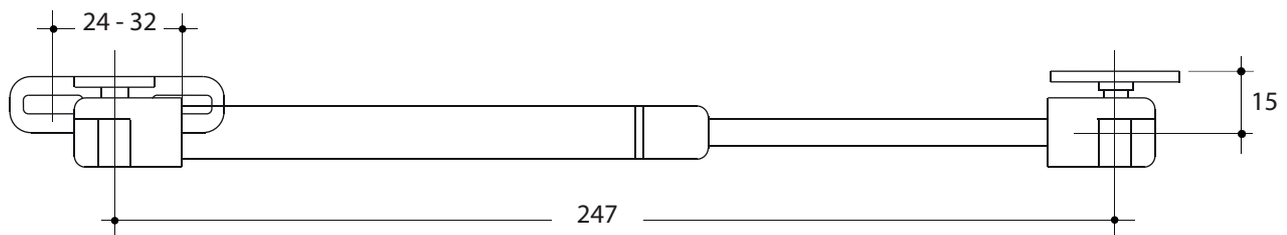
anta alluminio

spalla mobile



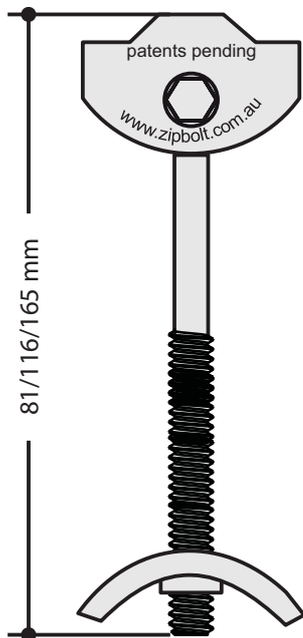
Fissaggio per anta legno oppure anta con telaio alluminio.

Art. 150003.200

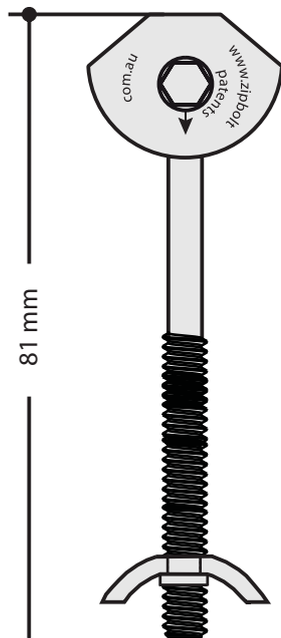


Giunti per piani di lavoro, fissi*

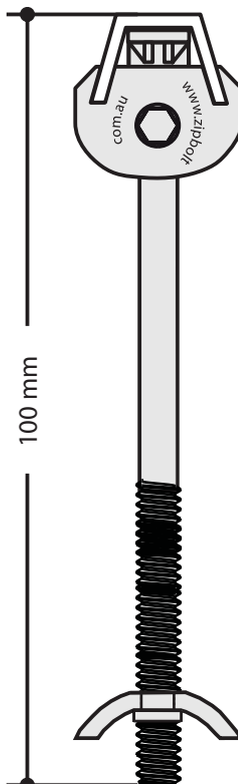
ZIPBOLT UT
Ø 35 x 20 mm - SW5



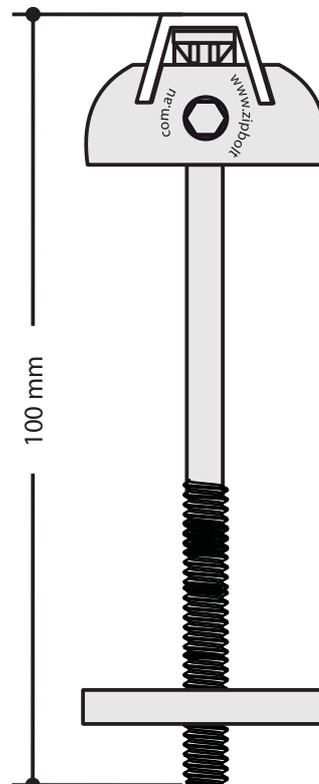
ZIPBOLT UT
Ø 25x 20 mm - SW5



ZIPBOLT MINI UT
Ø 25 x 12,5 mm - SW4

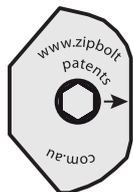


ZIPBOLT DRAWBOLT UT
Ø 20/35 x 12,5 mm - SW4

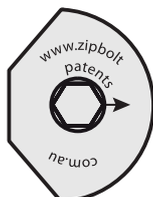


*perno non separabile dal giunto

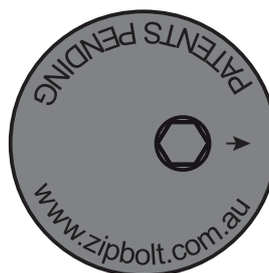
Giunti sciolti***



MINI UT - SW4
Ø 25 x 12,5 mm



MIDI UT - SW5
Ø 25 x 20 mm



SUPER UT - SW5
Ø 35 x 20 mm



reddot
2007



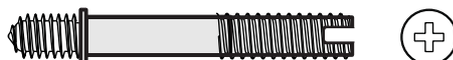
***abbinabili a diversi perni/inserti

Perni per mobili

Ø 6,9/ M6 x 30 mm



Ø 6,9/M6 x 43 mm



M6 x 90 mm



M8/M6 x 90 mm



obliquo 90 - 45° - M6 x 85 mm



obliquo 90 - 180° - Ø6/M6 x 135 mm



Perni per scale

obliquo 90 - 180° - Ø8/M6 x 135 mm



Inserti

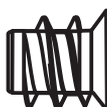
M8 x 31 mm



M6 x 21 mm



M6 x 13 mm



fissaggio montanti/scale



reddot
2007





UT giunto per piani di lavoro

Evoluzione del affermato sistema **ZIPBOLT**

- **completamente di metallo**
- veloce/solido/semplice
- grande compenso di tolleranze
- **Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 22mm
- assemblaggio orizzontale
- serraggio tramite esagono SW5

Art. 10.500

Versione con piastrina curva*
per foro Ø 35 mm

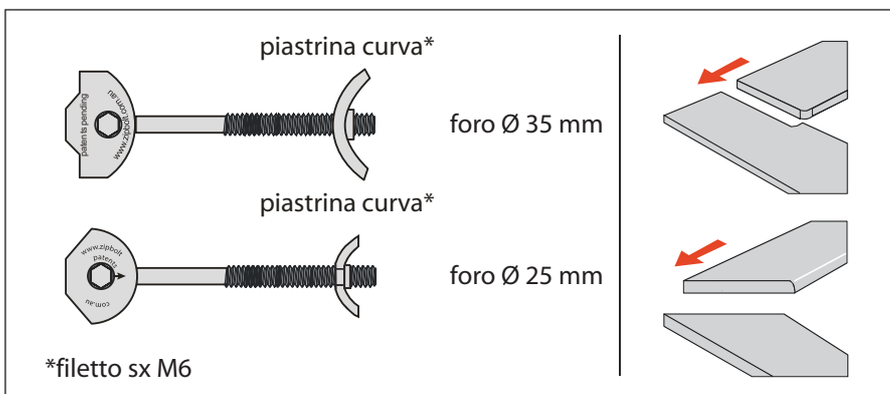
Art. 10.520

Versione con piastrina curva*
per foro Ø 25 mm

***Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) sulla piastrina per serrare il giunto avvitare in senso orario.*

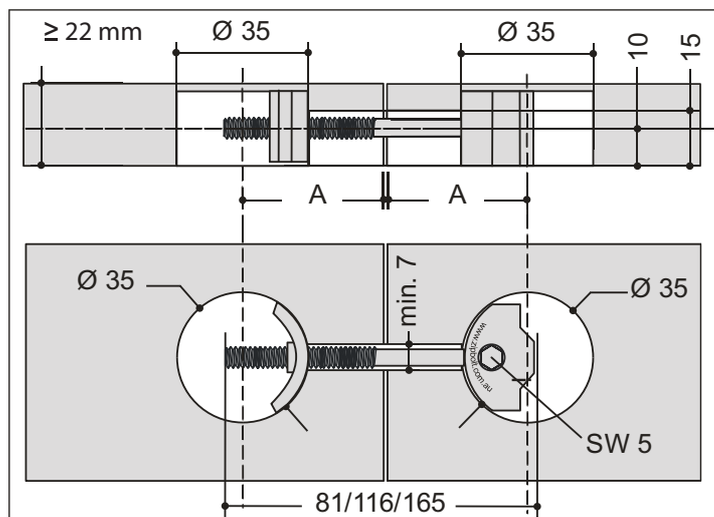
Forature Art. 10.500:

Lungh. 81 mm A = 33 - 44 mm
Lungh. 116 mm A = 48 - 60 mm
Lungh. 165 mm A = 73 - 86 mm

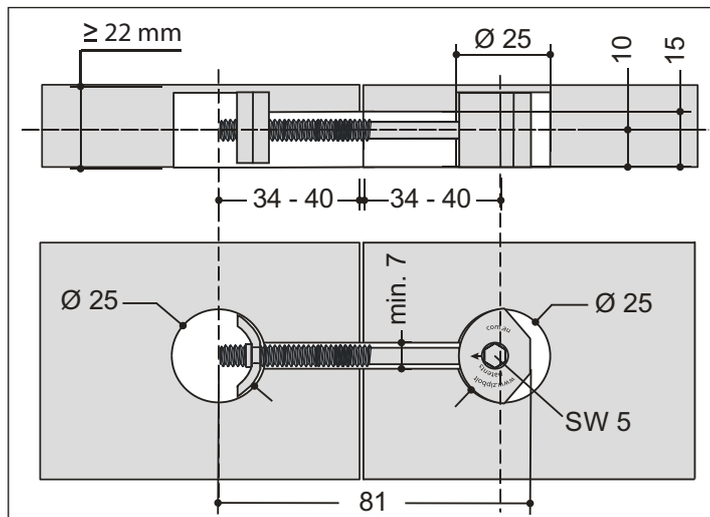


max. 10 Nm

forature Art. 10.500



forature Art. 10.520

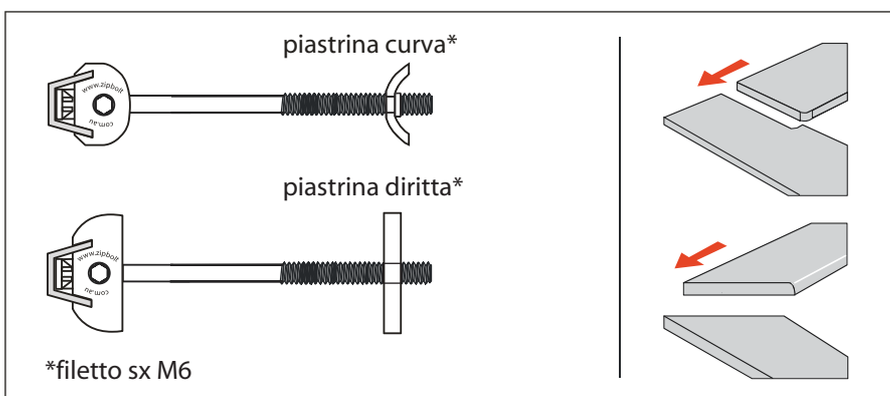




MINI UT TOP 100, giunto per piani di lavoro

Evoluzione del affermato sistema **ZIPBOLT**

- completamente di metallo
- veloce/solido/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio enorme**
- spessore min. del pannello 14 mm**
- assemblaggio orizzontale
- lunghezza totale 102 mm
- serraggio tramite esagono SW4



Art. 180005.500

Versione con piastrina curva per foro Ø 25 mm

Art. 180005.600

Versione con piastrina diritta per fresa Ø 20 mm

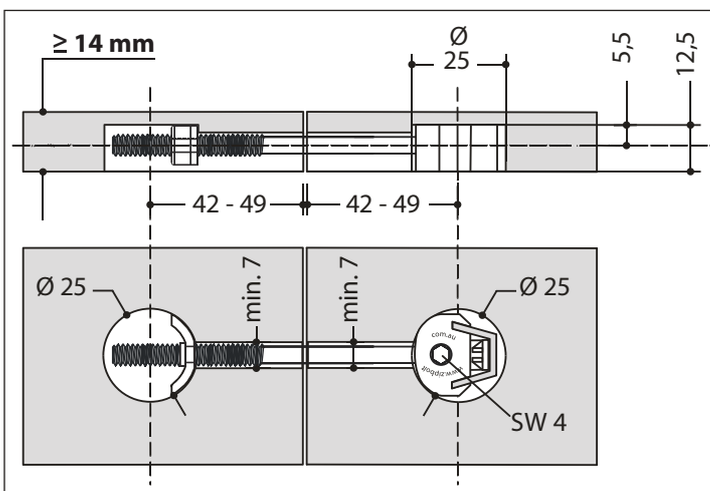


max. 10 Nm

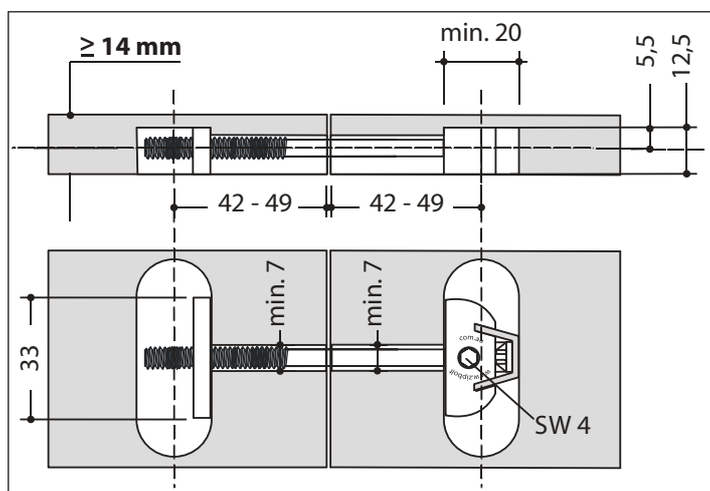
****Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) sulla piastrina per serrare il giunto avvitare in senso orario.**

Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.

forature Art. 180005.500



forature Art. 180005.600

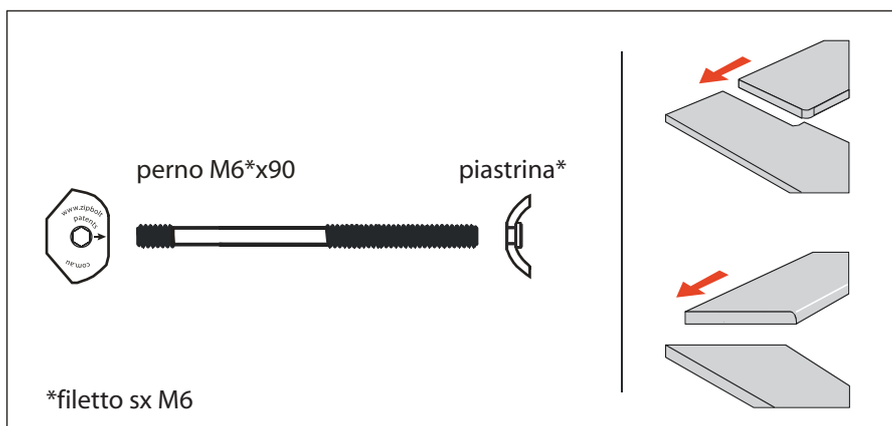




MINI UT INLINE 85, giunto per piani di lavoro

Evoluzione del affermato sistema
ZIPBOLT

- completamente di metallo
- veloce/solido/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 14 mm**
- assemblaggio orizzontale



Questo nuovo giunto può essere utilizzato come un giunto tradizionale per piani di lavoro;

2 fori Ø 25 e una fresata min. 7 mm da applicare sulla superficie piana

oppure

2 fori Ø 25 e un foro frontale Ø 7 mm per un assemblaggio verticale, vedi foratura sotto e illustrazione sulle pagine seguenti.

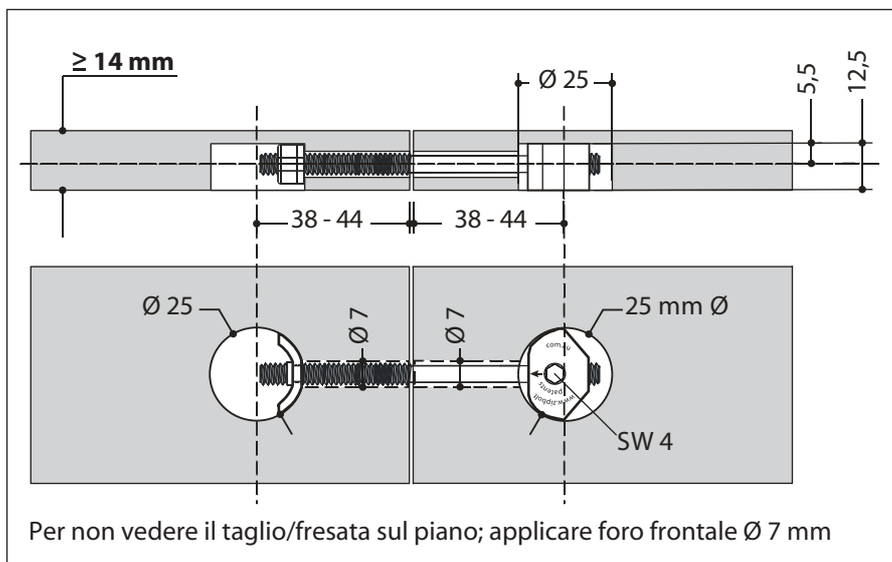


max. 10 Nm

**Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) sulla piastrina per serrare il giunto avvitare in senso orario*

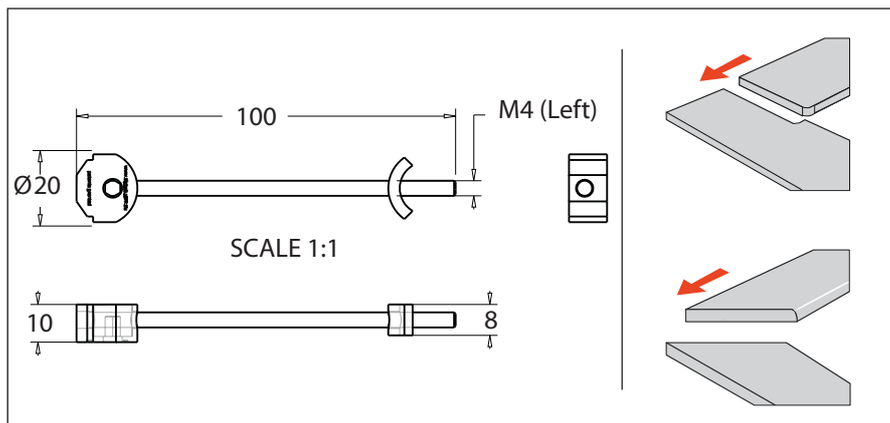
Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.

foratura Art. 10.820



red dot
2007



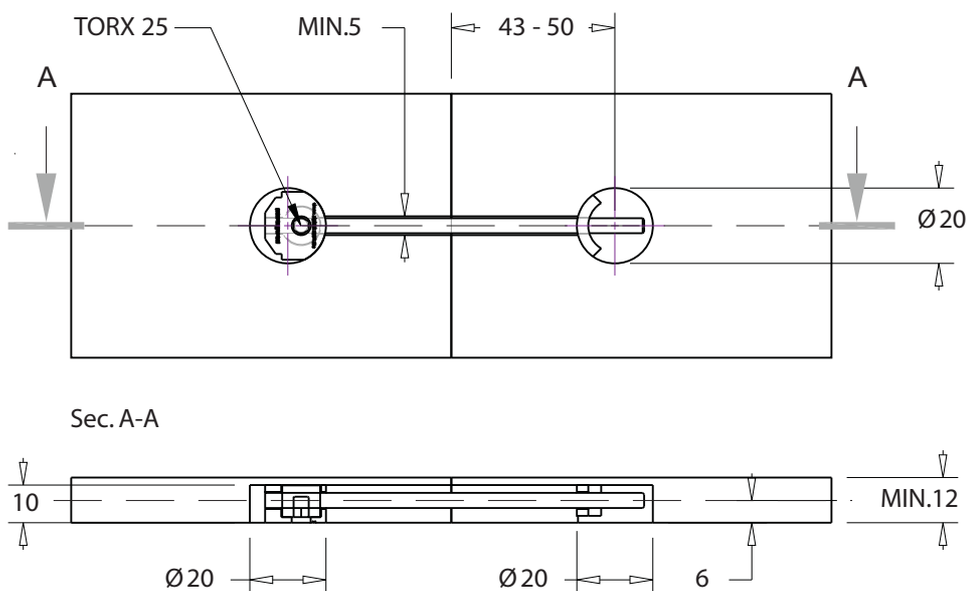


TORX 25



max. 10 Nm

Bohrbild/Foratura/Drilling/Perçage - Art. 18.100



MINI UT - ZIPBOLT™ - Art. 18.100

Arbeitsplattenverbinder

Bohrung Ø 20 x 10 mm

Antrieb: TORX 25

L = 100 mm

Material: Zinkdruckguß/Stahl

Oberfläche: Verzinkt

- Ganzmetallausführung
- Schnell/Robust/Einfach
- Großer Toleranzausgleich
- Spannbereich >5 mm**
- Für dünne Platten ab ca. 12mm
- Horizontale Plattenverbindung

Giunto per piani di lavoro

Foro Ø 20 x 10 mm

Fissaggio: TORX 25

L = 100

Materiale: Zama/Ferro

Finitura: Zincato

- completamente di metallo
- veloce/solido/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 12 mm
- assemblaggio orizzontale

Joint for worktops

Drilling Ø 20 x 10 mm

Drive: TORX 25

L = 100 mm

Material: Zamak/Steel

Finish: Zinc plated

- All metal**
- Fast/solid/easy
- compensates drilling-tolerances
- Course >5 mm**
- Panel-thickness >12 mm
- For horizontal assembling

Assembleur de plan de travail

Perçage Ø 20 x 10 mm

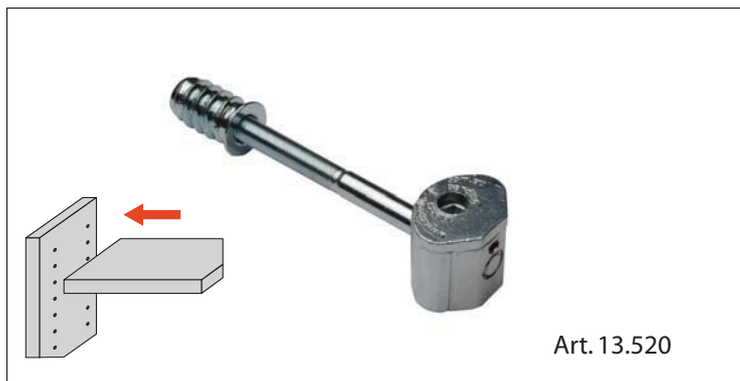
Entraînement: TORX 25

L = 100 mm

Matière: Zamak/Acier

Finition: zingué

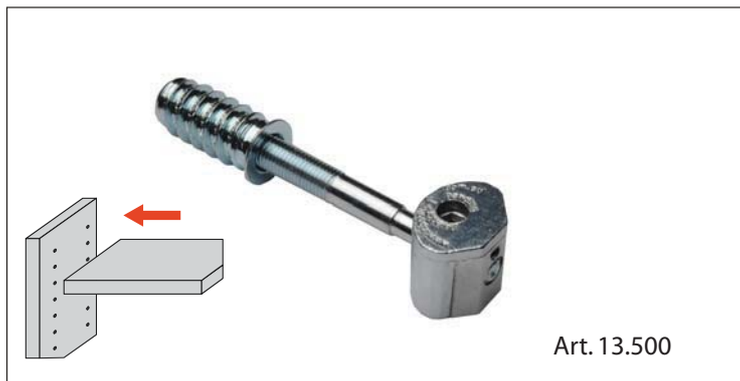
- Boîtier métallique**
- Rapide / Robuste / Facile
- Compense de grandes tolérances
- Tirage > 5 mm**
- Pour panneaux à partir de 12 mm
- Assemblage horizontal



ZIPBOLT MIDI UT KD 6x90, giunto diritto

nuovo corpo MIDI, di metallo per costruzioni pesanti; ad esempio tavoli, letti, stands fieristici, con l'affermato ingranaggio ZIPBOLT per esagono SW5

- completamente di metallo
 - veloce/solido/semplice
 - grande compenso di tolleranze
 - Tiraggio >5 mm
 - spessore min. del pannello 22mm
 - assemblaggio orizzontale
- incluso perno M6* x 90 mm e inserto filettato M6* x 21mm

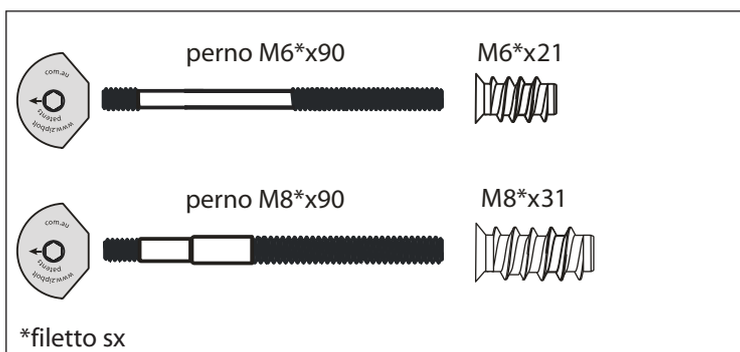


ZIPBOLT MIDI UT KD 8x90, giunto diritto

nuovo corpo MIDI, di metallo per costruzioni molto pesanti; ad esempio mobili in massello, tavoli, letti, stands fieristici

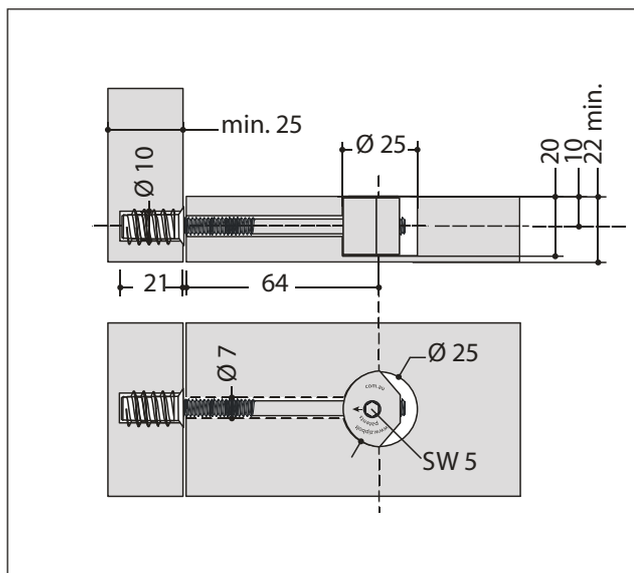
incluso perno M8* x 90 mm e inserto filettato M8* x 31 mm

*Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) nella bussola per serrare il giunto avvitare in senso orario

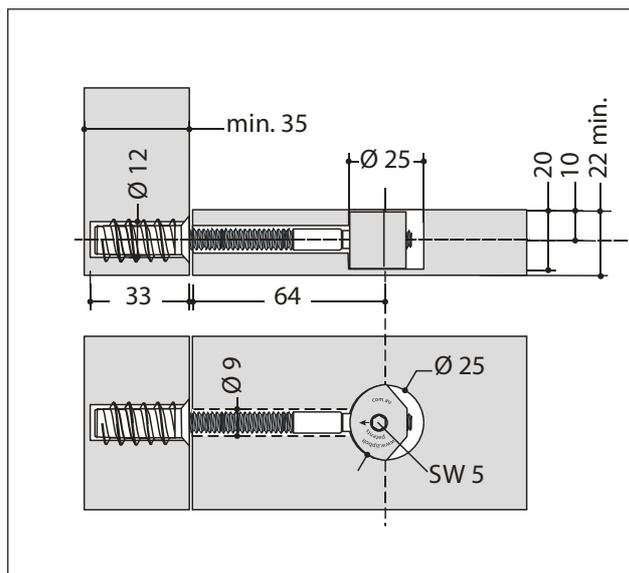


Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.

forature Art. 13.520 M6 x 90 mm



forature Art. 13.500 M8 x 90 mm



reddot
2007





Art. 11.600

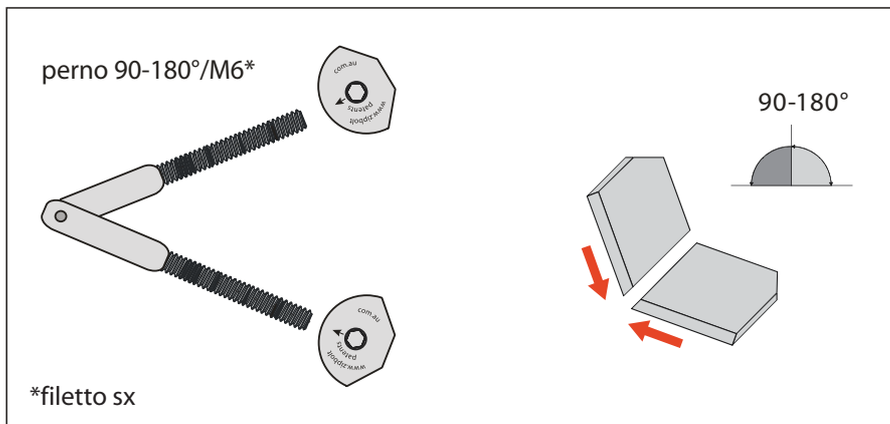
MIDI UT 90 - 180°, Giunto per angoli

Evoluzione del affermato sistema **ZIPBOLT**

- **completamente di metallo**
- veloce/robusto/semplice
- grande compenso di tolleranze
- **Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 22 mm
- per angoli di 90 - 180°

incluso perno doppio snodato 90-180°/M6*

**Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) per serrare il giunto avvitare in senso orario*

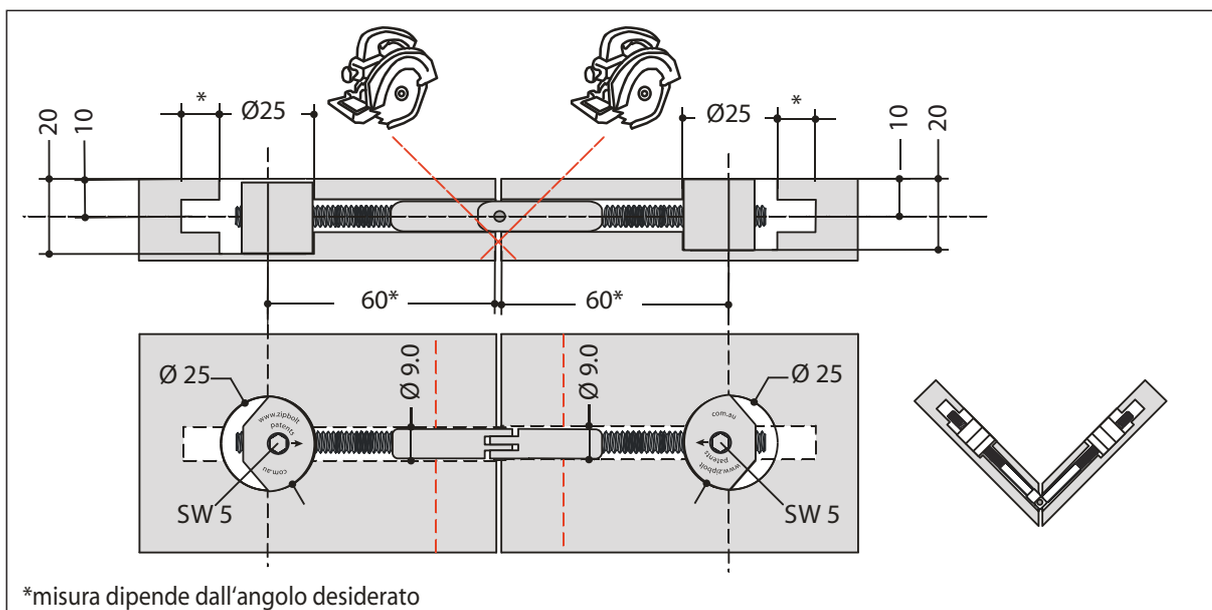


max. 10 Nm



Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.

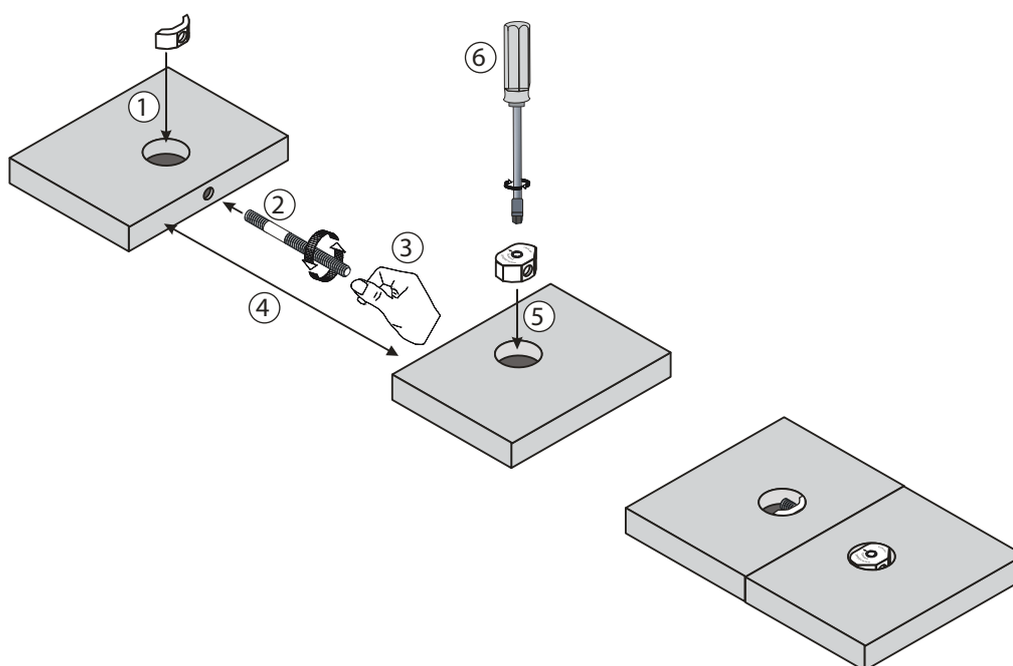
forature Art. 11.600



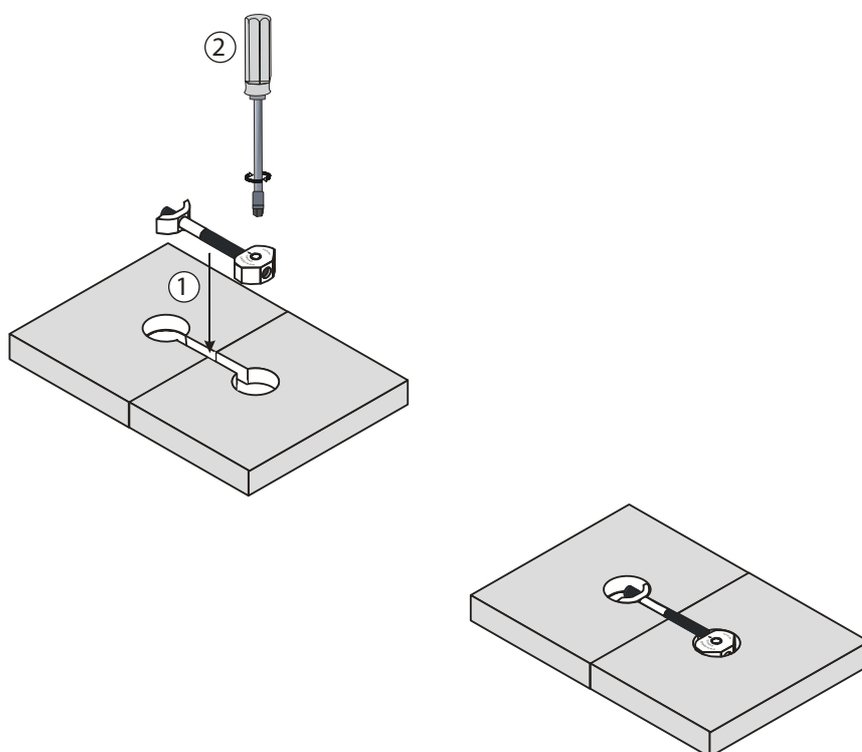
reddot
2007



Assemblaggio orizzontale con foro frontale Ø 7 mm

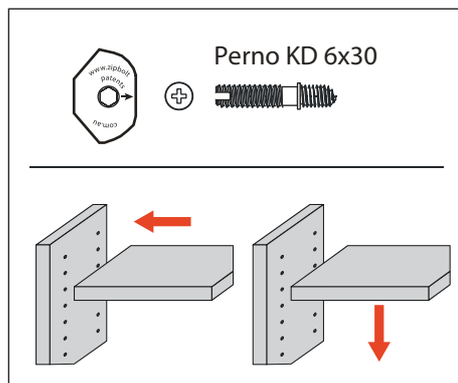


Assemblaggio orizzontale con fresata sul piano



reddot
2007



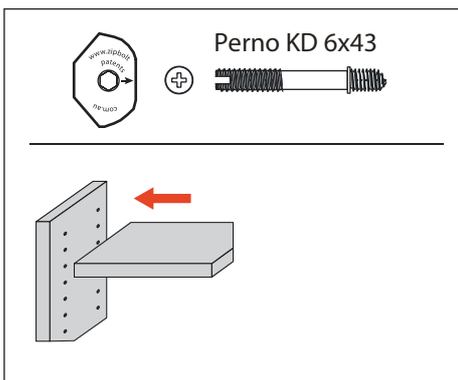


MINI UT KD 6x30, giunto per mobili

Evoluzione del affermato sistema
ZIPBOLT

- completamente di metallo
- veloce/solido/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 14 mm**
- assemblaggio orizzontale o verticale

incluso perno KD 6 x 30 mm



MINI UT KD 6x43, giunto per mobili

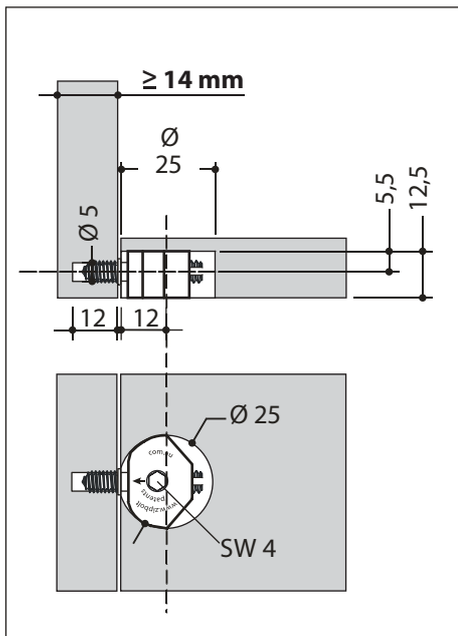
- assemblaggio orizzontale

*Per un corretto smontaggio allentare
ogni singolo giunto gradualmente e a
turno.*

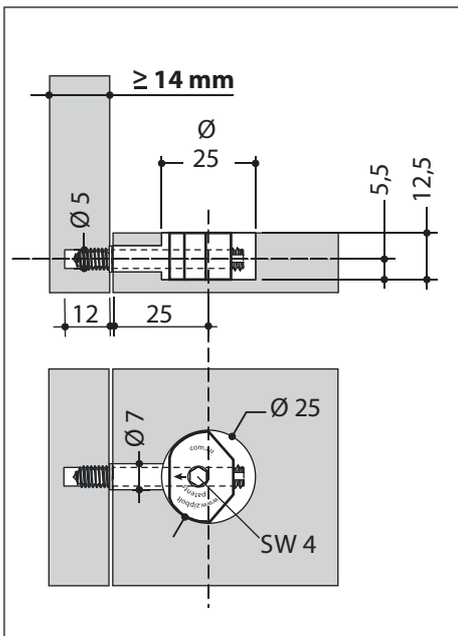


max. 10 Nm

forature Art. 12.601



forature Art. 12.600



reddot
2007





MINI UT KD 6x90, giunto dritto

Evoluzione del affermato sistema **ZIPBOLT**

- completamente di metallo
- veloce/solido/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 14 mm**
- assemblaggio orizzontale incluso perno M6* x 90 mm e inserto filettato M6* x 13 mm

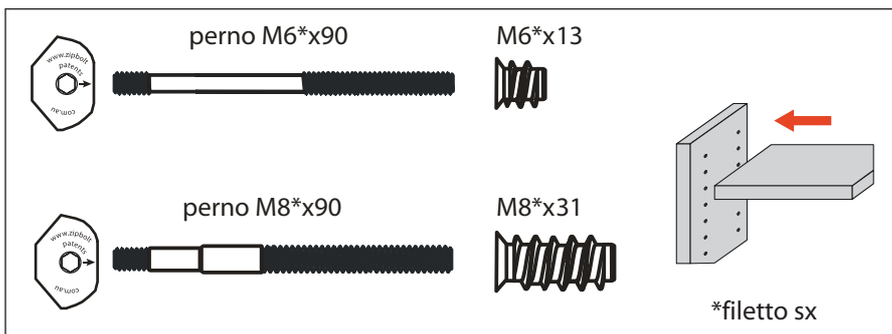


MINI UT KD 8x90, giunto dritto

Adatto per costruzioni pesanti come tavoli, letti, stands

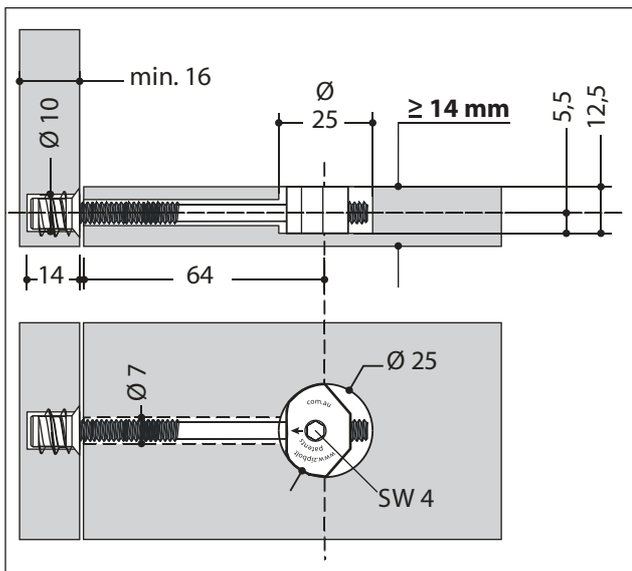
incluso perno M8* x 90 mm e inserto filettato M8* x 31 mm

**Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) nella bussola per serrare il giunto avvitare in senso orario*

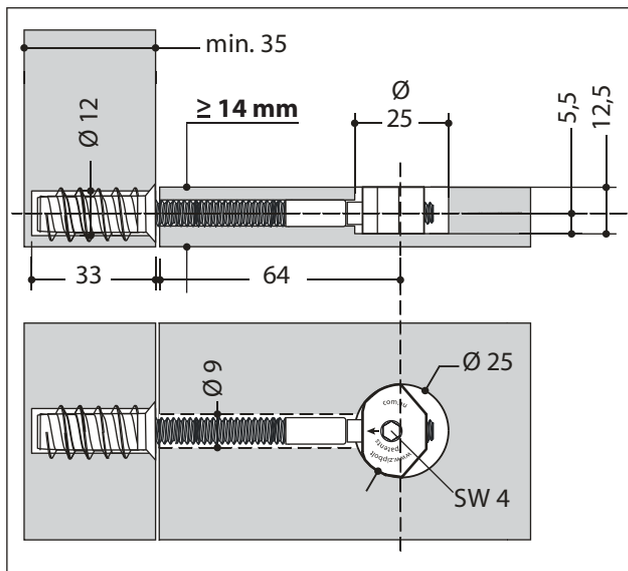


Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.

forature Art. 12.720 M6 x 90 mm



forature Art. 12.700 M8 x 90 mm





Art. 11.720

**MINI UT KD 90-45°,
Giunto per angoli**

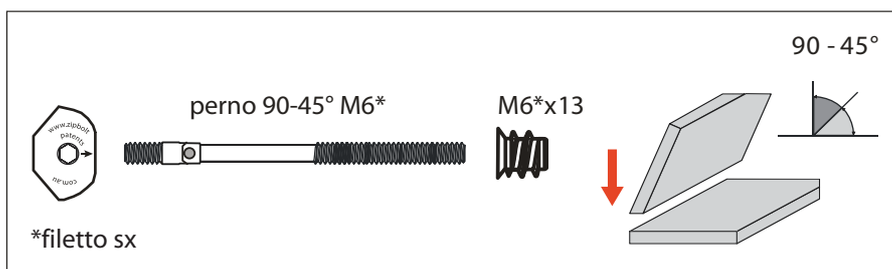
Evoluzione del affermato sistema
ZIPBOLT

- completamente di metallo
- veloce/robusto/semplce
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 14 mm**
- per angoli di 90 - 45°

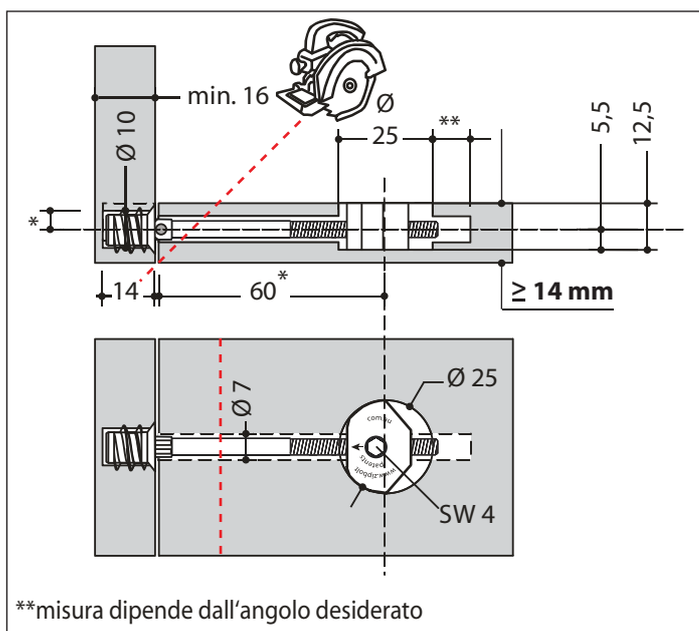
incluso perno snodato 90-45°/M6* e
inserto filettato M6* x 13 mm

**Avvitare il perno in senso anti-orario
(filetto sinistro) nella bussola
per serrare il giunto avvitare in senso
orario*

*Per un corretto smontaggio allentare
ogni singolo giunto gradualmente e a
turno.*



forature Art. 11.720



max. 10 Nm



reddot
2007





Art. 11.700

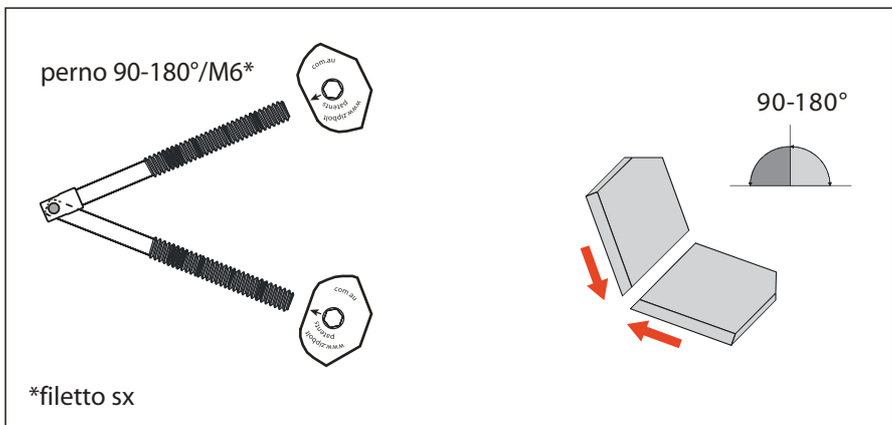
MINI UT KD 90-180°, Giunto per angoli

Evoluzione del affermato sistema
ZIPBOLT

- completamente di metallo
- veloce/robusto/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- spessore min. del pannello 14 mm**
- per angoli di 90 - 180°

incluso perno doppio snodato
90-180°/M6*

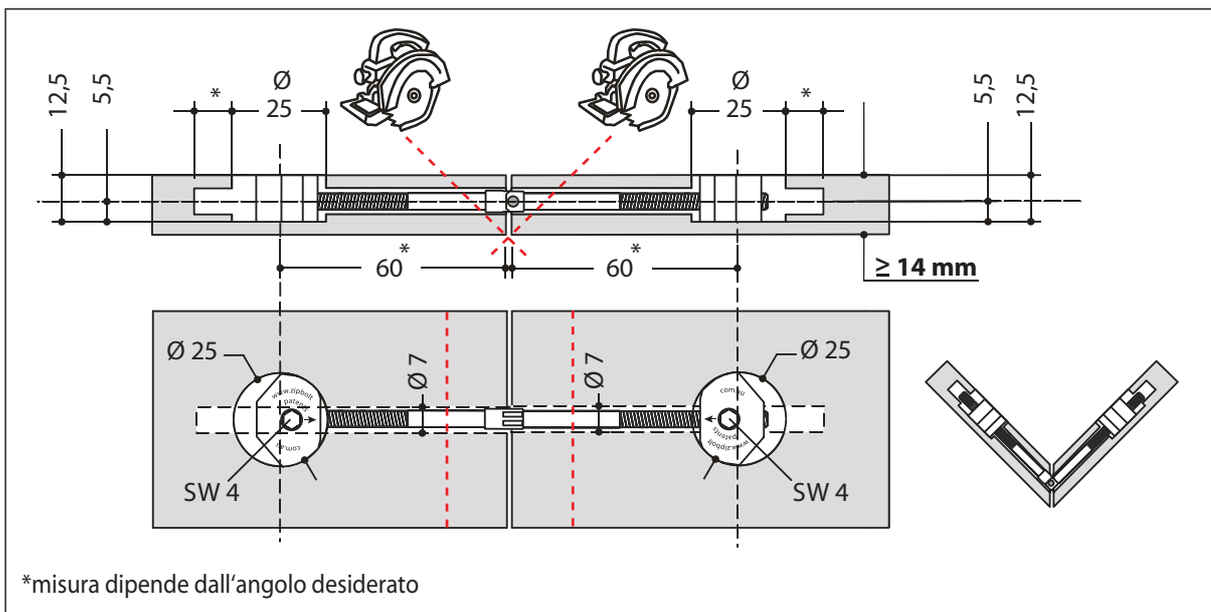
*Avvitare il perno in senso anti-orario
(filetto sinistro)
per serrare il giunto avvitare in senso
orario



max. 10 Nm

Per un corretto smontaggio allentare
ogni singolo giunto gradualmente e a
turno.

forature Art. 11.700



reddot
2007



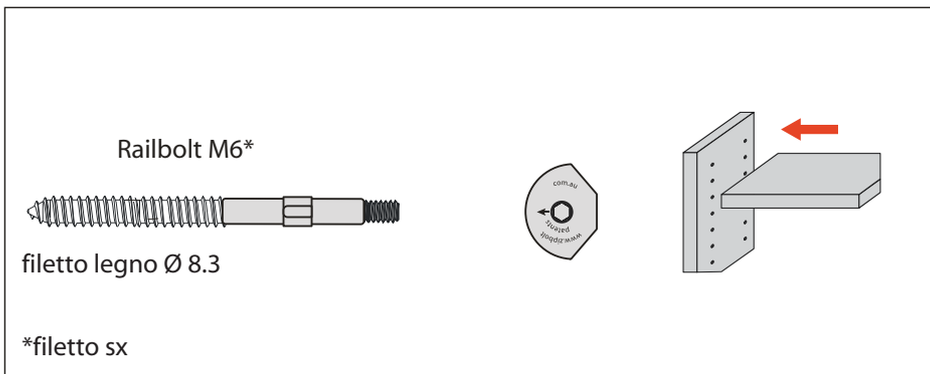


MIDI UT Railbolt, Giunto diritto, ad esempio per corrimani/scale

Evoluzione del affermato sistema
ZIPBOLT

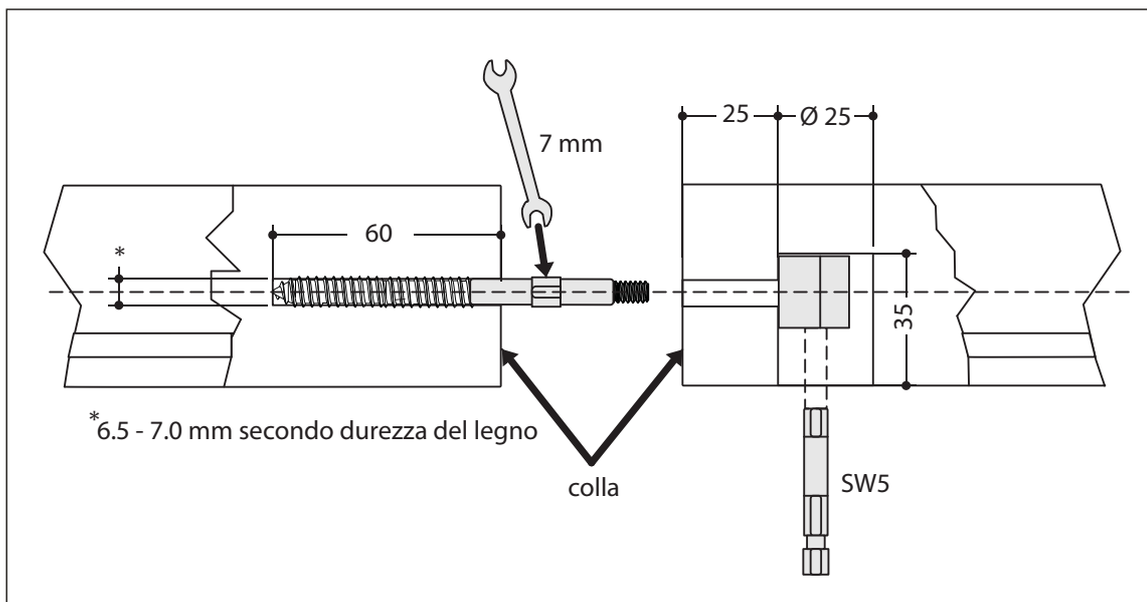
- **completamente di metallo**
- veloce/robusto/semplce
- grande compenso di tolleranze
- **Tiraggio >5 mm**
- assemblaggio orizzontale

incluso perno M6* x 98 mm



max. 10 Nm

Assemblaggio corrimano/scala



reddot
2007



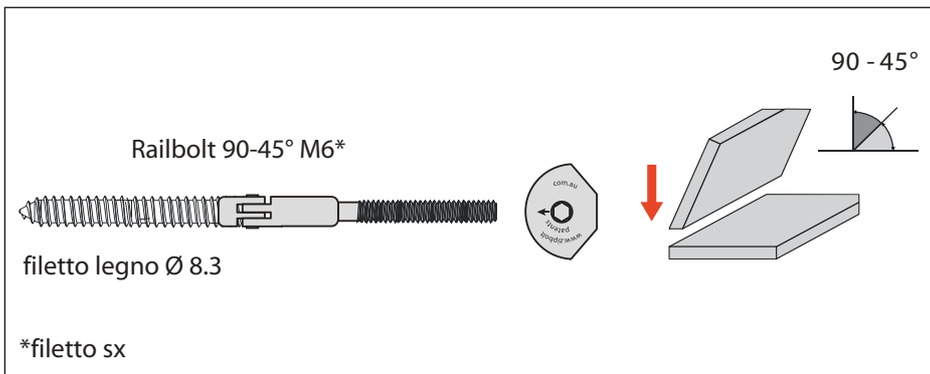


**MIDI UT Angled Railbolt 90-45°,
Giunto per angoli, ad esempio per
corrimani/scale**

Evoluzione del affermato sistema
ZIPBOLT

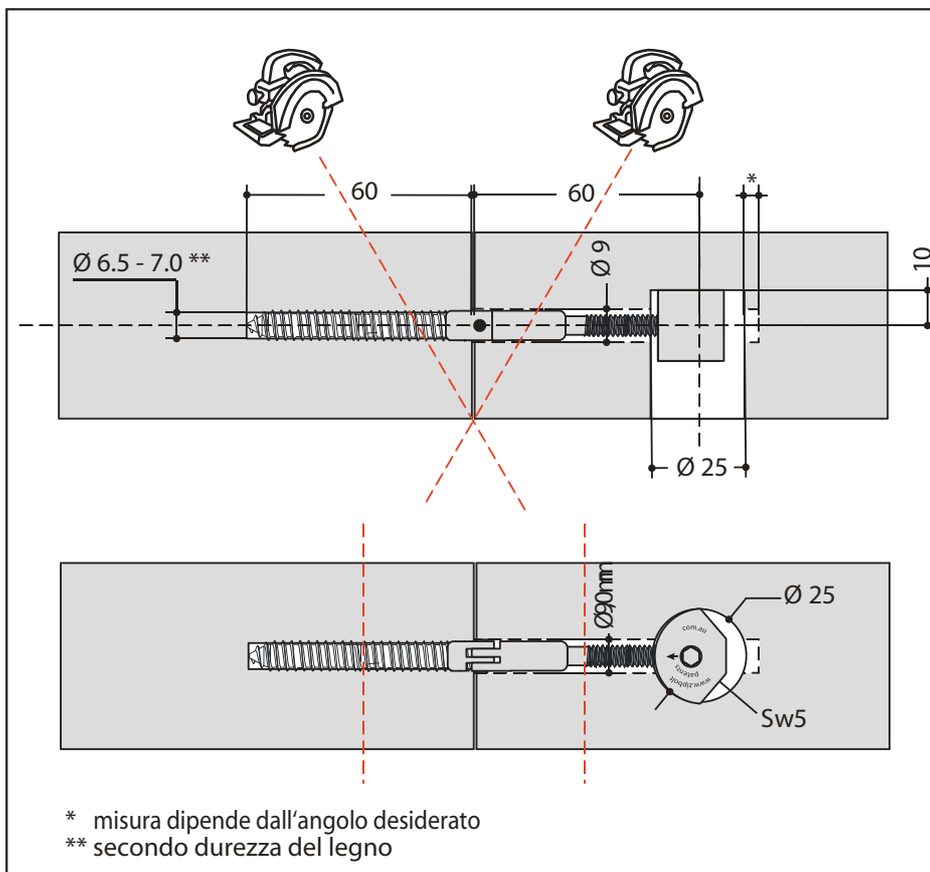
- **completamente di metallo**
- veloce/robusto/semplice
- grande compenso di tolleranze
- **Tiraggio >5 mm**
- per angoli di 90 - 45°

incluso perno snodato 90-45°/M6*



*Avvitare il perno in senso anti-orario
(filetto sinistro) nella bussola
per serrare il giunto avvitare in senso
orario

Per un corretto smontaggio allentare
ogni singolo giunto gradualmente e a
turno.

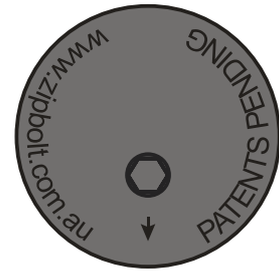
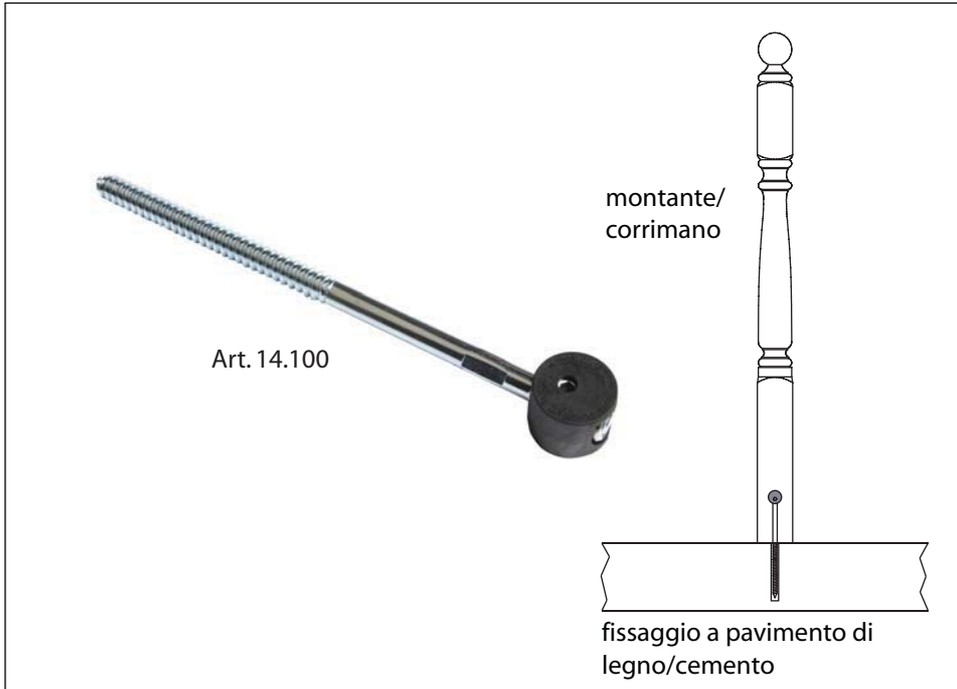


max. 10 Nm



reddot
2007

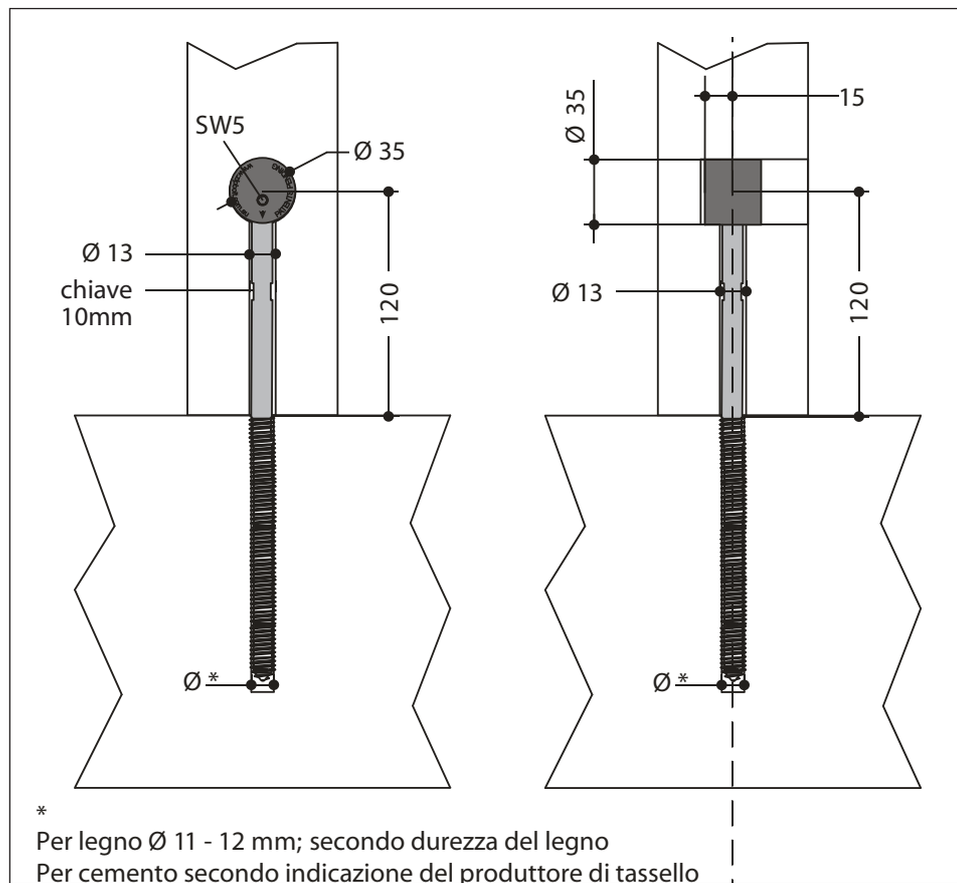




Scala 1:1
Ø 13.5 x 275 mm



max. 10 Nm



reddot
2007





Piani di lavoro/cucina



Mobili da soggiorno



Tavoli



Letti



Letti/Testate



Finestre/Porte



Fieristica



Arredamento negozi/Project



Scale/Corrimano



Giunzione corrimano



reddot
2007



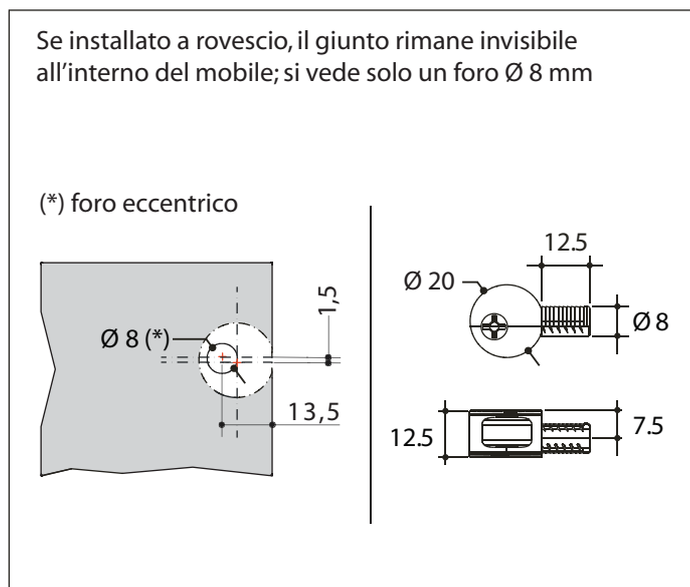
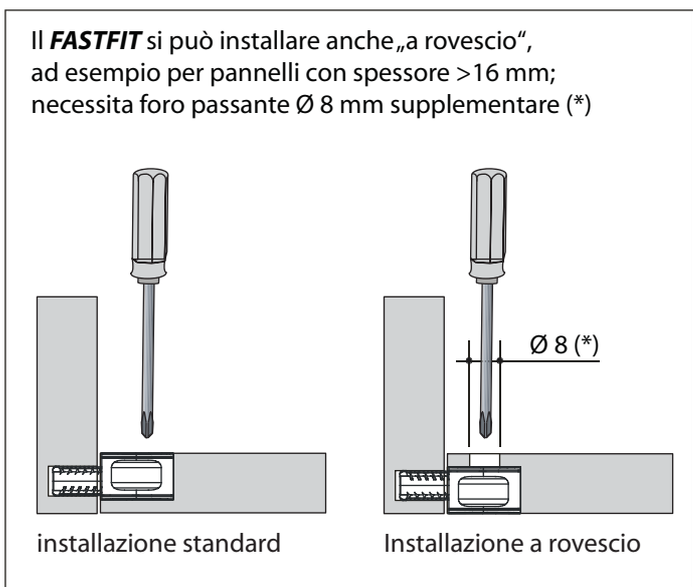
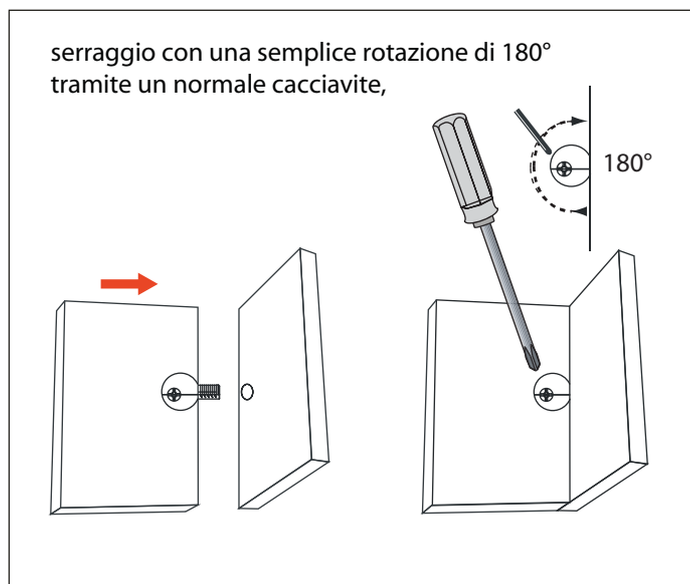
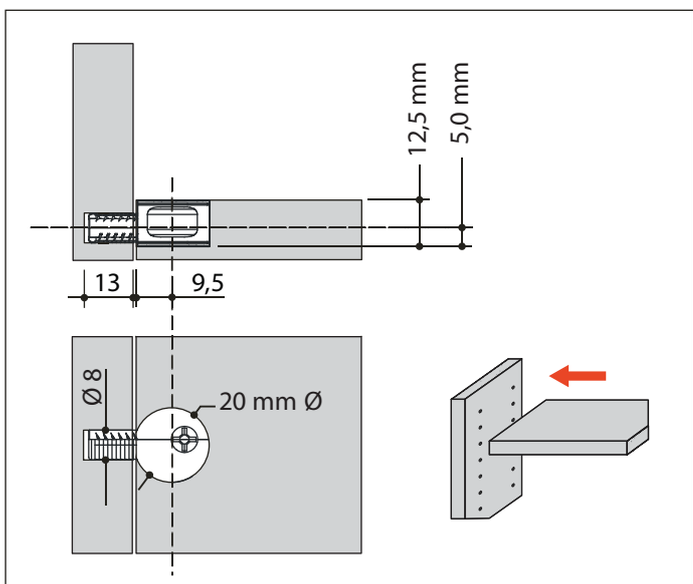


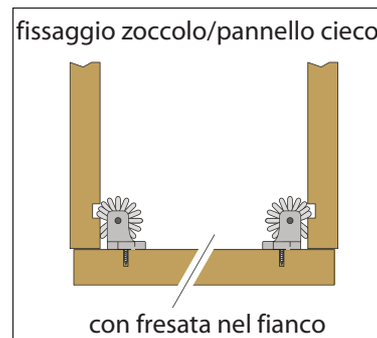
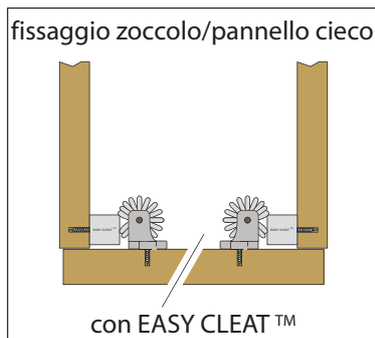
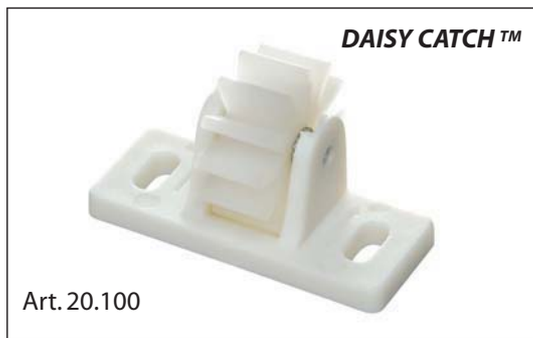
Lo **ZIPBOLT FASTFIT™** è un nuovo giunto brevettato, a montaggio orizzontale, semplice e robusto.

Il serraggio "rapido" del giunto si ottiene con una semplice rotazione di 180° tramite un normale cacciavite, il perno ruotando e uscendo dalla sua sede, unisce in modo robusto il piano al fianco.

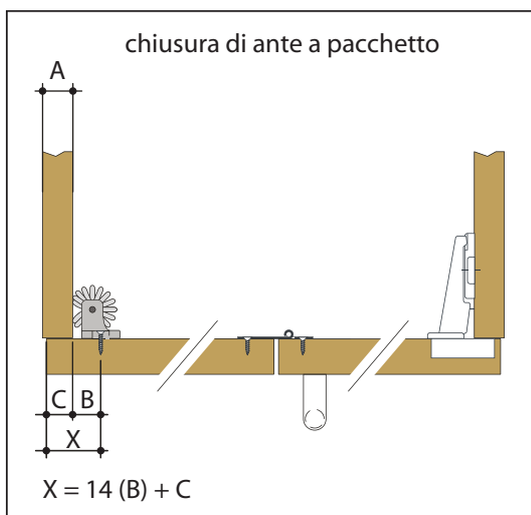
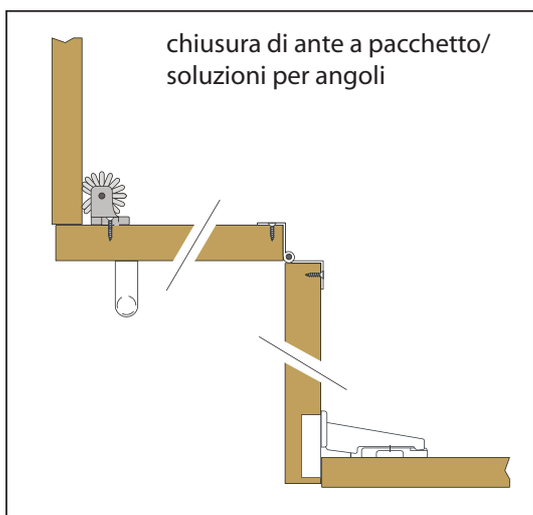
Grazie alla sua semplicità, può essere aperto e richiuso più volte senza che lo stesso perda le sue caratteristiche.

Art. 15.100



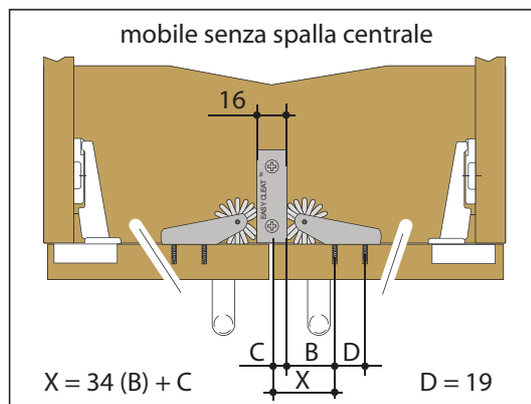


IL MULTI-TALENTO IN UN PEZZO PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI



p
a
t
e
n
t
s

p
e
n
d
i
n
g



Video del prodotto su:

www.aht-beschlaege.de



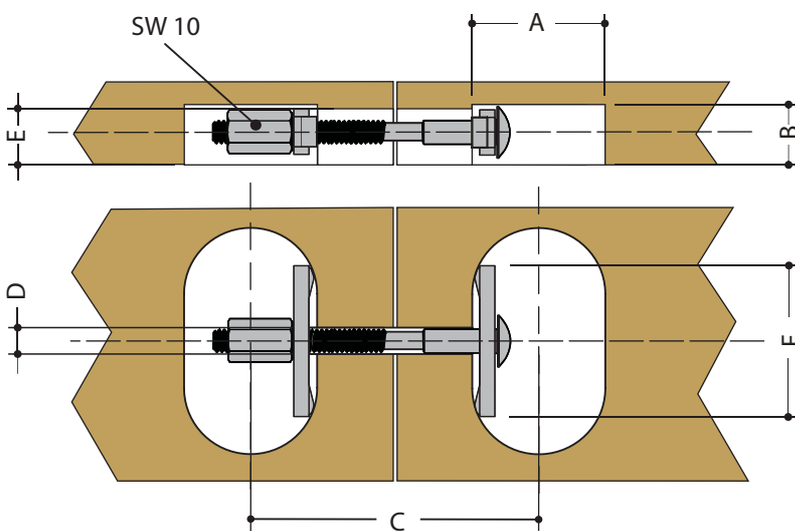
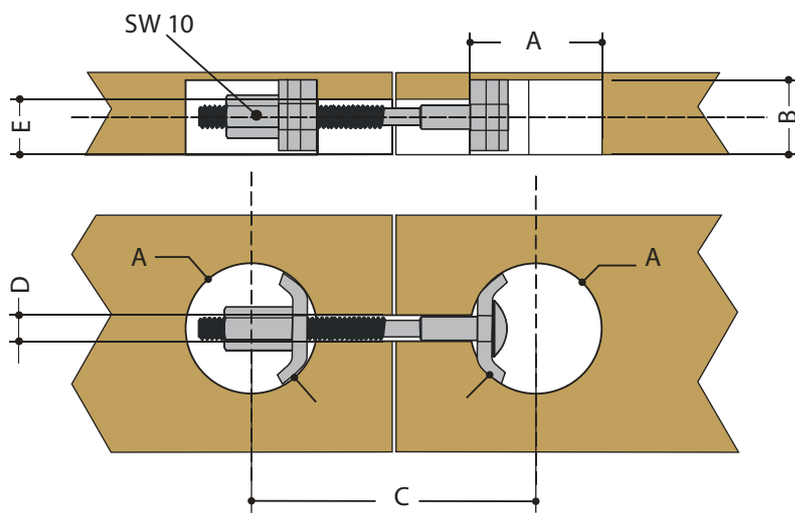
DAISY CATCH, il cricchetto costituito da un solo pezzo, progettato per un montaggio veloce e semplice, rappresenta una soluzione per chiusure in molte applicazioni.

La straordinaria rotellina morbida e flessibile rende superfluo ulteriori componenti da montare all'interno del mobile.

DAISY CATCH garantisce una fuga uniforme nel tempo ed evita l'abbassamento delle ante.

DAISY CATCH-INLINE in combinazione con **EASY CLEAT**, è la soluzione per ante interne e armadi senza fianco centrale.

Colori: bianco/marrone/nero



A	B	C	D	E	F	Art.
$\varnothing 35$	20	65	min. 7	15 - 20	-	180004.829.02
$\varnothing 35$	20	100	min. 7	15 - 20	-	180004.829.06
$\varnothing 35$	20	150	min. 7	15 - 20	-	180004.829.01
min. 25	16	65	min. 7	12 - 16	min. 40	180004.829.26
min. 25	16	100	min. 7	12 - 16	min. 40	180004.829.31
min. 25	16	150	min. 7	12 - 16	min. 40	180004.829.35

Supporti di montaggio disponibili (accessorio)*

lunghezze speciali/soluzioni speciali a richiesta





Appendiabiti **LIFT 10**

Versione Alluminio, tubi di alluminio "millerighe", anodizzato argento, componenti di plastica verniciati argento. Con meccanismo oleodinamico che decelera il movimento della barra appendiabiti durante l'apertura verso il basso e agevola il movimento nel ritorno verso l'alto.

Il meccanismo viene fissato direttamente alle spalle dell'armadio, sfruttando anche spazi "scomodi".

Portata: max. 10 kg

Imballo:

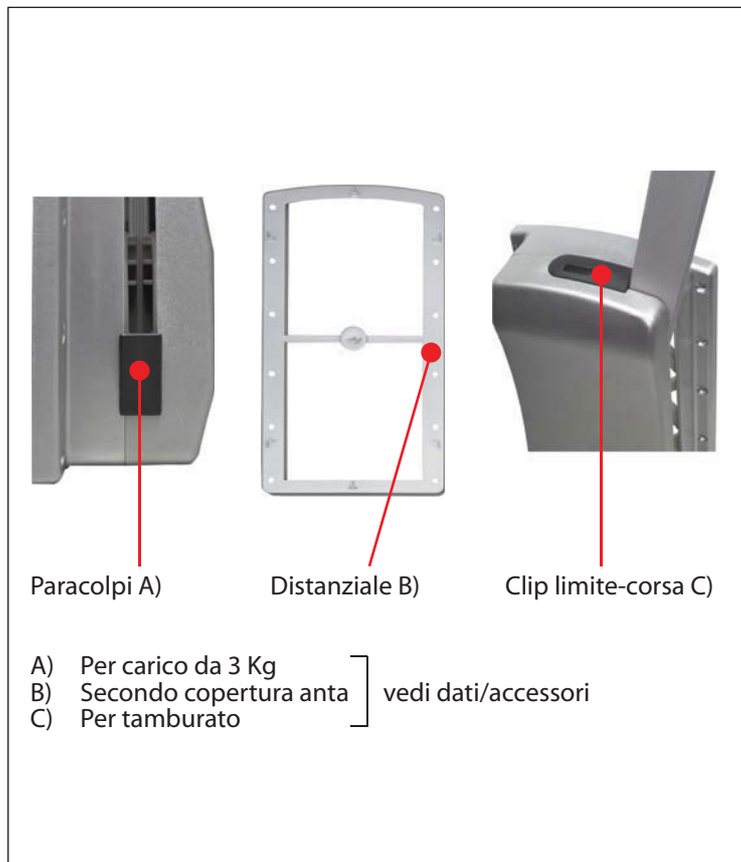
imballo singolo: scatola 87 x 18 x 10 cm
 unità d'imballo: 6 pz./cartone
 peso: 2,9 kg/pz.

Misure standard			
No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
450 - 600	600 - 830	720 - 980	830 - 1150
Art.	Art.	Art.	Art.
LIM450600	LIM600830	LIM720980	LIM 8301150
Combinazioni/colori/materiali			
ALU/plastica	argento/argento	argento/nero	
acciaio/plastica	cromo/argento	cromo/nero	

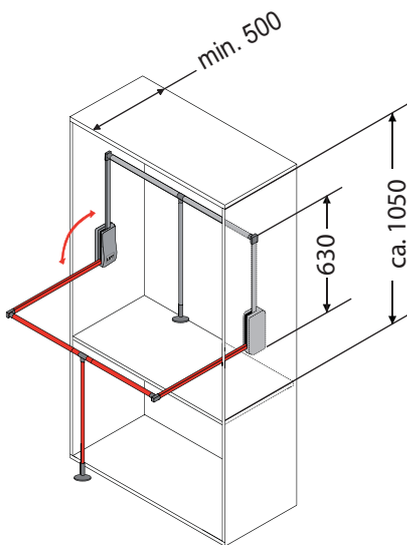
Colori/Materiali



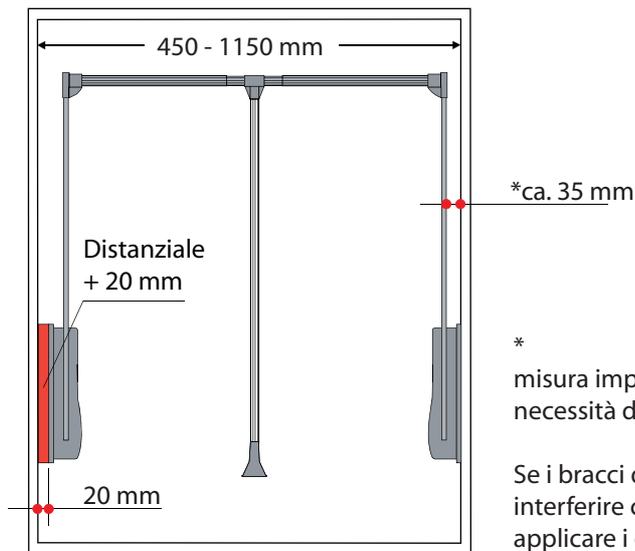
Accessori:



Ingombro



Distanziali (accessorio)



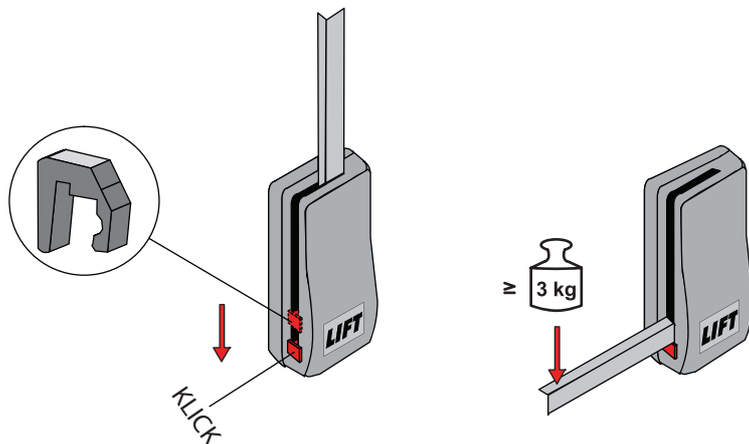
Art. PLM4501150.001 (SW)
Art. PLM4501150.501 (SIL)



*
misura importante per determinare la necessità di montare dei distanziali

Se i bracci del meccanismo dovessero interferire con le cerniere della porta, applicare i distanziali, vedi sopra

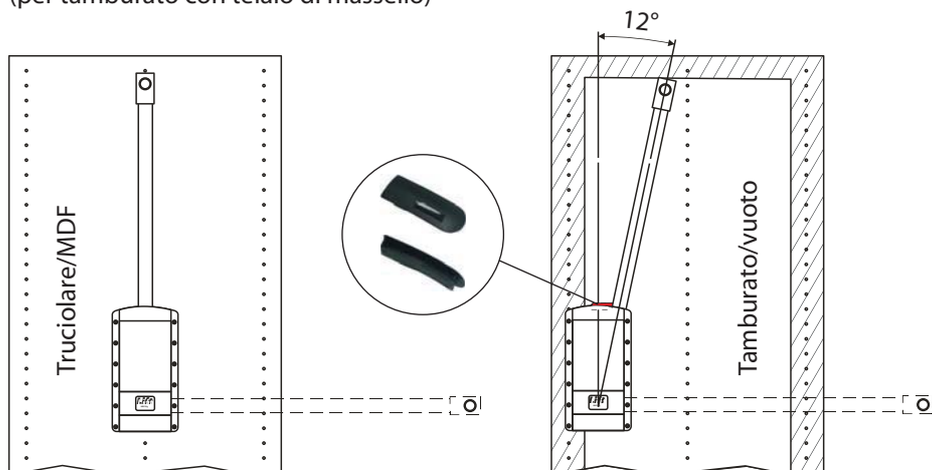
Inserimento del paracolpi (inclusa nella confezione)



Paracolpi,
Consigliato per pesi da 3 Kg

Limitazione della corsa (accessorio)

(per tamburato con telaio di massello)



Art. STSTOPPER.001



Non necessario per truciolare/massello
Fissaggio centrale senza problemi.

Braccio limitato con Clip di plastica.
LIFT si può spostare dietro e fissarlo
sul telaio solido.



Appendiabiti **LIFT ALU 15**,

Il **LIFT ALU 15** rispetto al nostro modello di base è caratterizzato da una portata superiore di 5 Kg e di un sistema di montaggio unico che semplifica l'installazione per l'utente finale.

Invece di dover fissare il meccanismo (ingombrante) dx o sx direttamente sul fianco del mobile, per questo modello si procede fissando prima una leggera piastra di montaggio, che può essere utilizzata anche come distanziale*.

Una volta fissata la piastra che funge da sede per il meccanismo dx/sx si può facilmente posizionare il meccanismo ed avvitarlo saldamente con le viti incluse nella confezione.

Infine basta applicare la cover di plastica -a scatto- per un design elegante e contemporaneo e per una facile pulizia della superficie.

Il meccanismo oleodinamico all'interno del meccanismo rallenta il movimento della barra durante l'abbassamento e sostiene il peso della barra durante il ritorno nella posizione iniziale.

La porta max. è di 15 Kg

Materiale: Alluminio/Plastica
Colori standard: argento/argento
nero/argento

Misure standard: Gr. 1 450 - 600 mm
Gr. 2 600 - 830 mm
Gr. 3 830 - 1150 mm

Misura imballo: 885 x 140 x 130 mm

Unità di imballo: singolo in cartone
46 pezzi in in PAL-BOX 120 x 80 cm

Peso: 4,3 Kg/set

*Per gli accessori vedere pagina „Accessori **LIFT ALU 15**“



argento/argento



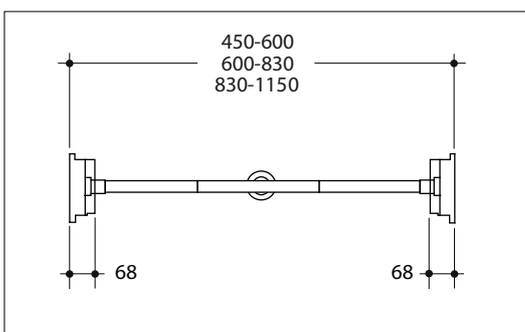
nero/argento



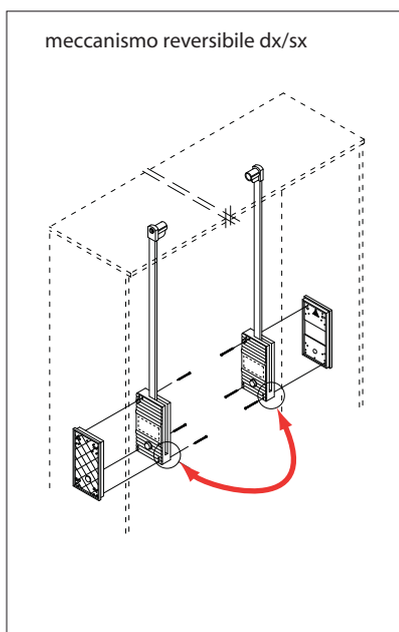
piastra base/distanziale



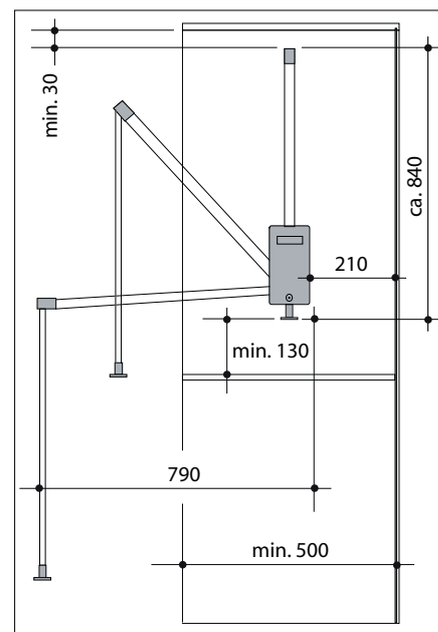
distanziale aggiuntivo



visto da sopra

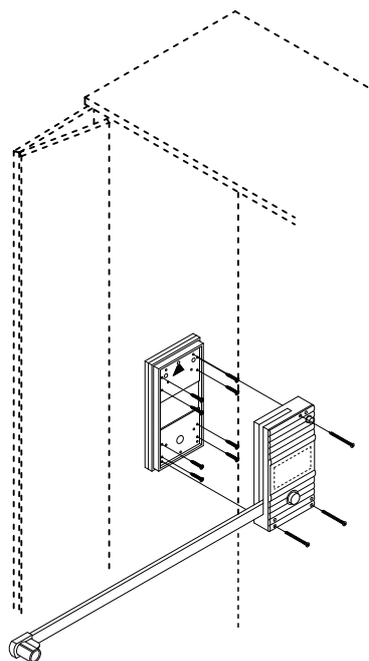


sistema di montaggio innovativo

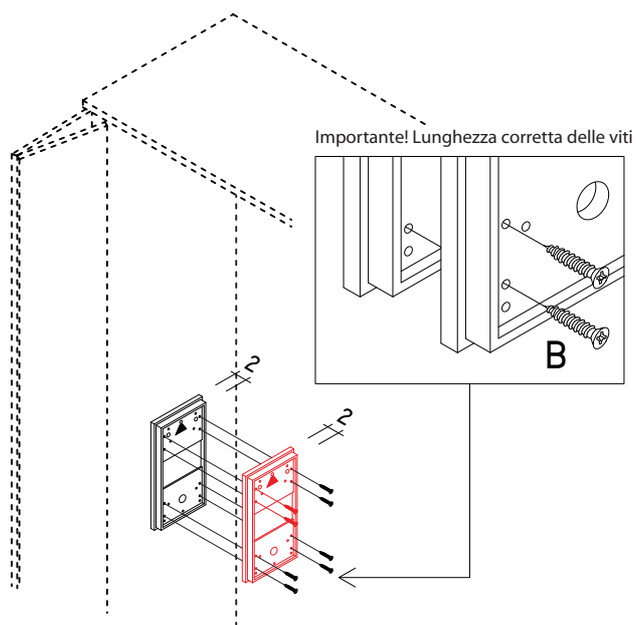


ingombro/vista laterale

1. Distanziale (come piastra base)

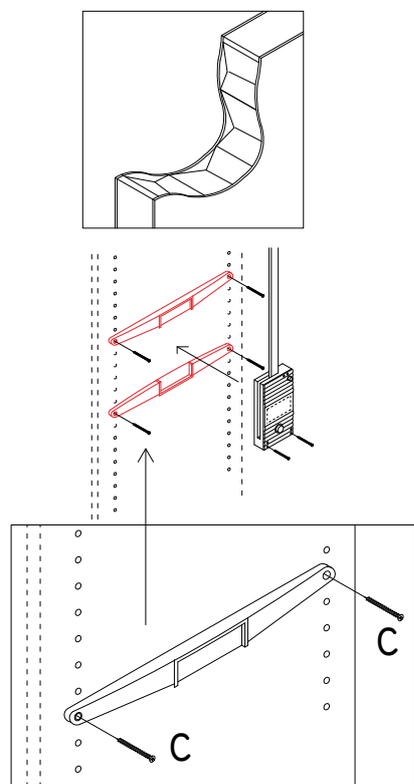


senza distanziale aggiuntivo
(illustrato senza cover di finitura)

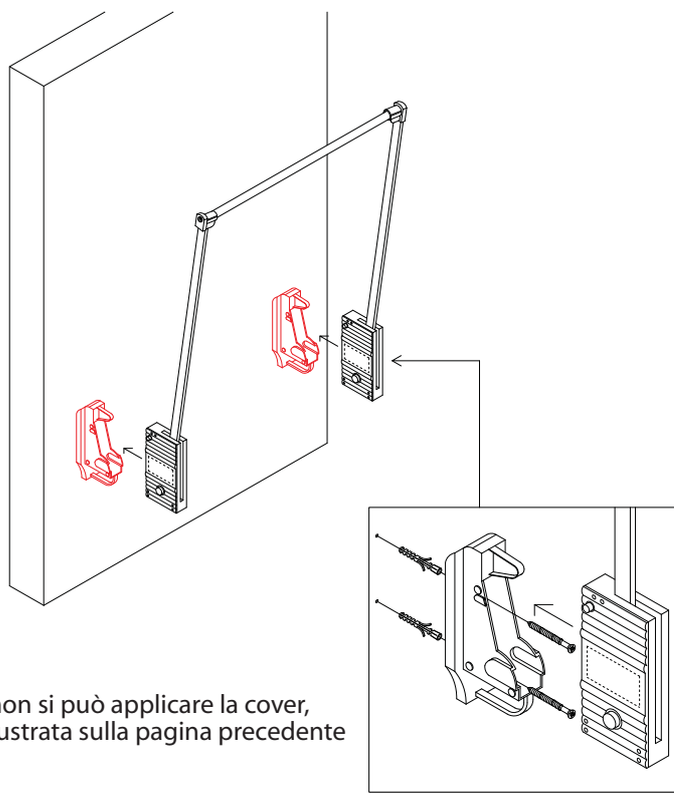


si può usare un distanziale aggiuntivo se c'è il rischio che le braccia del meccanismo potrebbero urtare contro le ante durante il movimento.

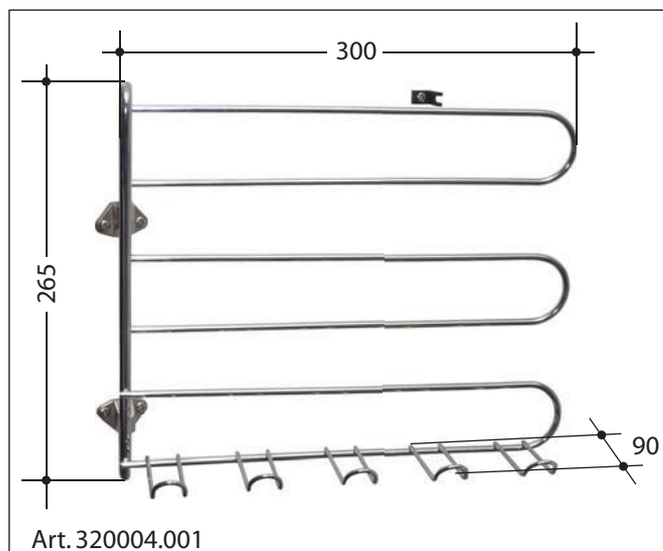
2. Adattatore per pannelli in tamburato



3. Adattatore per fissaggio a parete*



*non si può applicare la cover, illustrata sulla pagina precedente



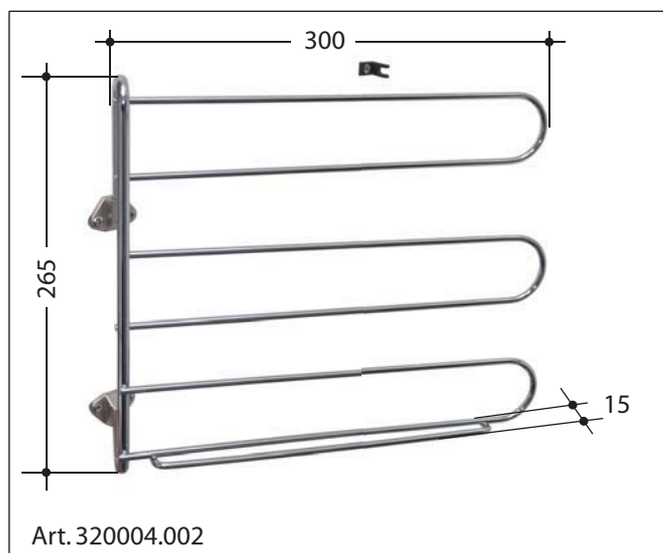
Porta-cravatte girevole

300 x 265 x 90 mm (LxHxP), filo acciaio Ø 8 mm,
con 3 supporti per cravatte Ø 5 mm,
con 5 ganci per cinture Ø 3 mm, profondità 60 mm,
Fissaggio sul fianco interno sx dell'armadio

Materiale: Acciaio
Finitura: Cromato

Imballo: Ogni pezzo in sacchetto trasparente,
incl. materiale di fissaggio:

2 basette, zama nickelato
1 clip di arresto, plastica nera
5 viti legno, nickelato
(in sacchetto separato)



Porta-cravatte girevole

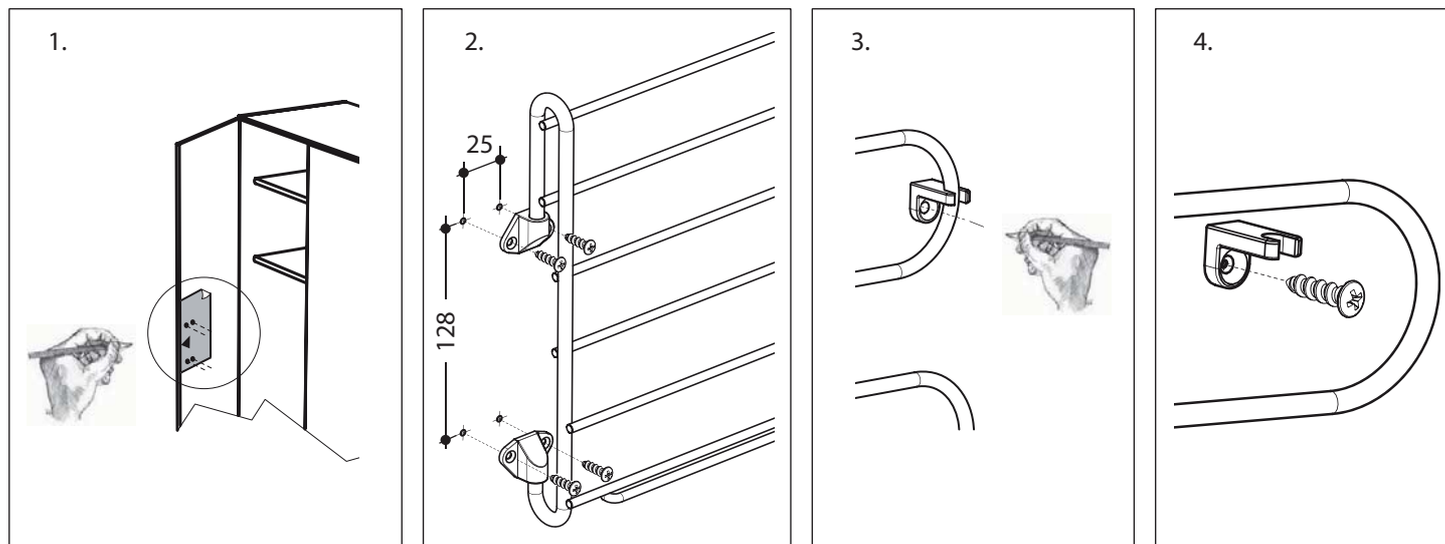
300 x 265 x 45 mm (LxHxP), filo acciaio Ø 8 mm,
con 3 supporti per cravatte Ø 5 mm,
con 1 supporto per cinture Ø 5 mm, profondità 15 mm,
Fissaggio sul fianco interno sx dell'armadio

Materiale: Acciaio
Finitura: Cromato

Imballo: Ogni pezzo in sacchetto trasparente,
incl. materiale di fissaggio:

2 basette, zama nickelato
1 clip di arresto, plastica nera
5 viti legno, nickelato
(in sacchetto separato)

Installazione

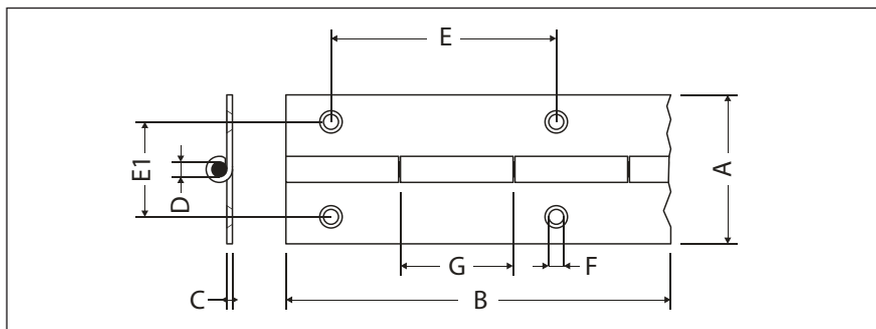




Art. 230001.

Cerniere a nastro, fori, svasatura, lunghezza secondo istruzioni del cliente

Materiale: Acciaio Inox 1.4301
Finitura: naturale



A	B	C	D	E	E1	F	G
16 - 60	1.980	0,7 - 3	1,5 - 9	60	9 - 29	2 - 6, 5	10 - 30



Art. 230500.

Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
30	40	1,5	4	5
40	40	1,5	4	5
40	60	1,5	4	5
40	80	1,5	4	5



Art. 230501.

Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
70	40	1,5	4	5



Art. 230502.

Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
80	20	1,5	4	5
90	30	1,5	4	5
100	40	1,5	4	5



Art. 230503.

Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
75	20	1,5	4	5
85	30	1,5	4	5
100	40	1,5	4	5

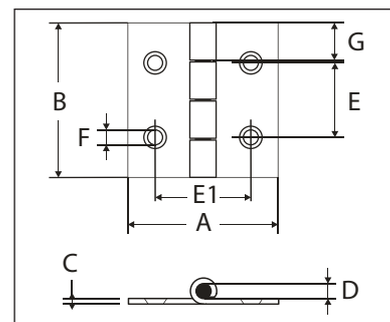
A richiesta, si possono eseguire cerniere con misure speciali e in tutti i materiali.



Cerniera per tavoli, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
81,5	30	1,5	4	10



Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
185	40	1,5	4	10



Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
130	40	1,5	4	10



Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
90	60	3	8	10



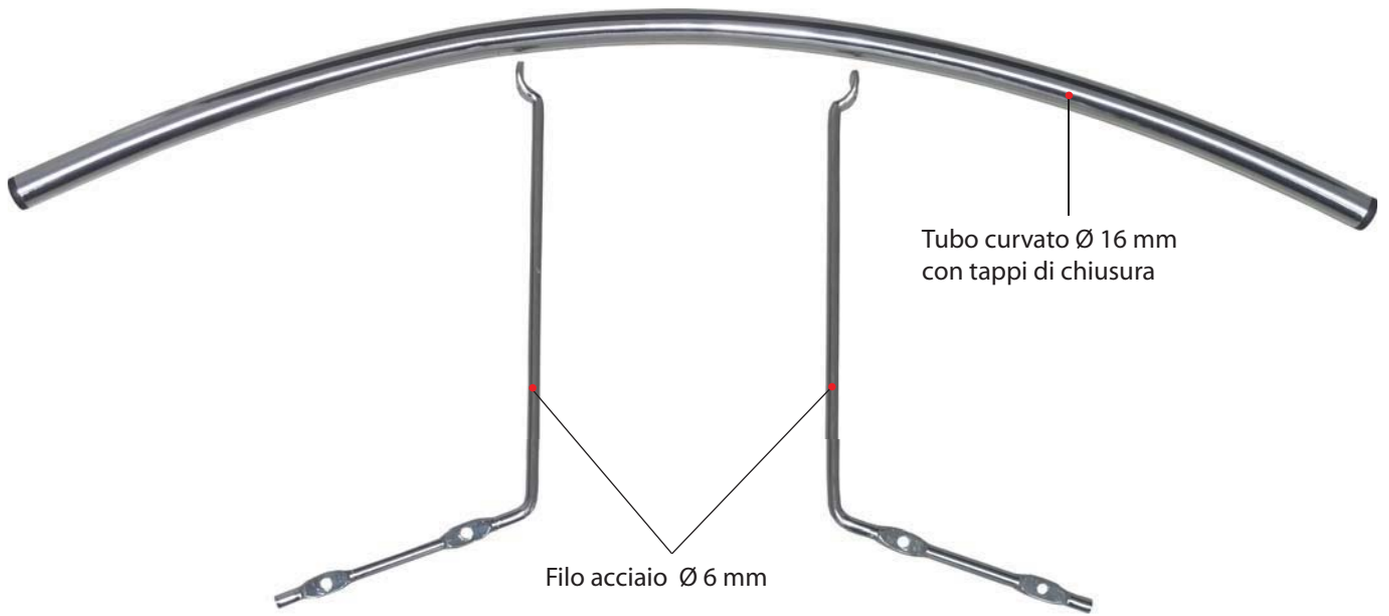
Cerniera, Acciaio Inox 1.4301

Finitura: naturale

A	B	C	D	G
95	60	2	6	10

A richiesta, si possono eseguire cerniere con misure speciali e in tutti i materiali.

Porta-asciugamani/sotto lavabo (secondo disegno del cliente)



Art. 350001.001

Art. 571184 + 571185 + 571186



Cerniera pesante, con spina sfilabile, secondo disegno del cliente
acciaio verniciato a polvere

Cerniera per ante pieghevoli, con rialzo
50 x 50mm, acciaio zincato nero



Art. 230030.101

Cerniera per ante pieghevoli, dritta
50 x 42mm, acciaio zincato



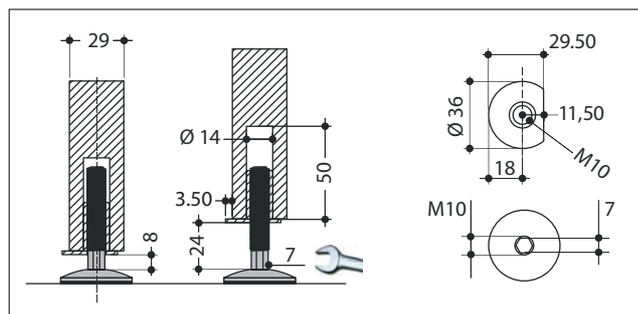
Art.-Nr.: 230030.002

Cerniera con flange irregolari,
con piegatura

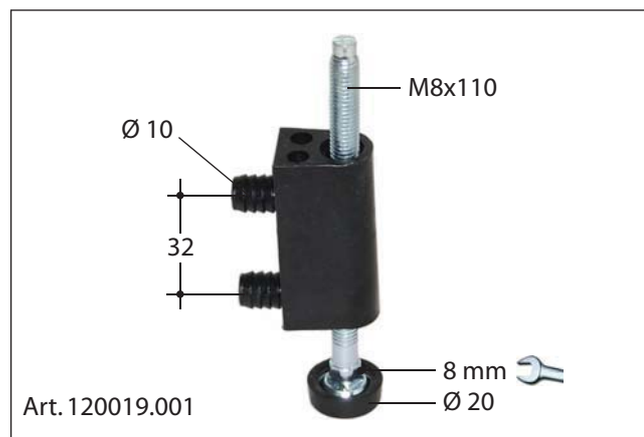


Art. 230100.001

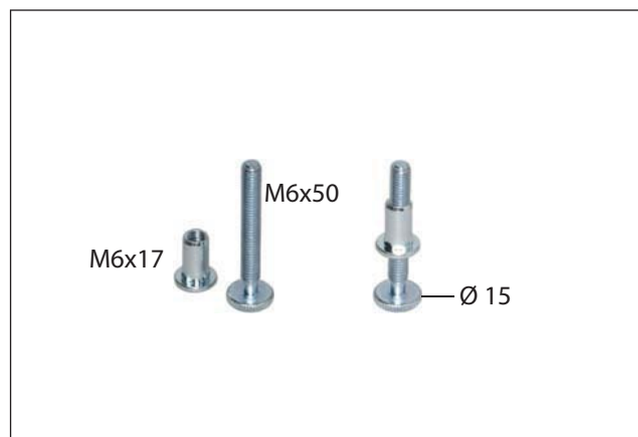
Livellatore M10 x 55 mm



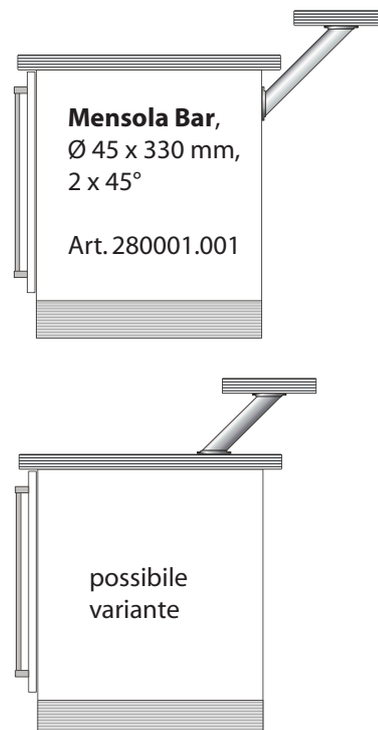
Livellatore M8 x 110 mm



Distanziatore Ø 15 x 50 mm (M6)

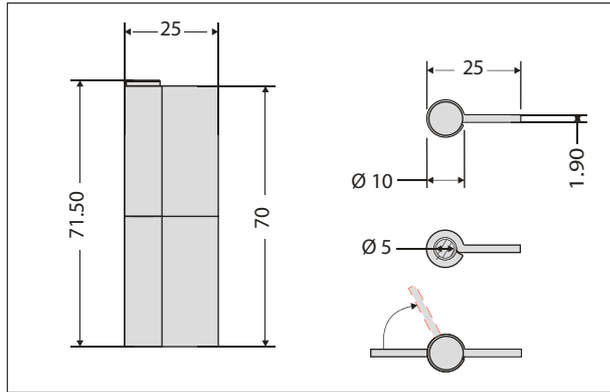


Mensola Bar





Art. 230080.001



Cerniera sfilabile, senza fori

acciaio inox AISI 304
70 x 25 x 1,9 mm

Flangia maschio con perno
fisso,

Flangia femmina con testina

Finitura: grezzo



Art. 230070.001

Cerniera

acciaio inox AISI 304

60 x 20 x 1mm
con 4 fori Ø 4,5 mm
non svasati

Finitura: grezzo



Art. 300001.001

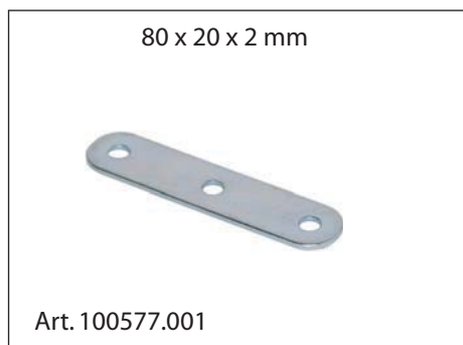
Chiusura per telone

acciaio inox 1.4016

41 x 11 x 12,5 mm

con 2 fori Ø 5 mm,
non svasati

Squadrette acciaio/plastica



AHT-Beschläge GmbH

Technologie für Möbel
Lilienthalstrasse 16
D-42719 Solingen
Tel.: +49/212/3 83 77-0
Fax: +49/212/3 83 77-25
www.aht-beschlaege.de
info@aht-beschlaege.de

**AHT-Beschläge GmbH**

Tecnologia per mobili
Ufficio Italia
Via Romagna 9
I-62012 Civitanova Marche (MC)
Tel.: +39/0733/784377
Fax: +39/0733/782178
e.tommaso@aht-beschlaege.de

**Représentation**

Julien & Guy DUBOIS
Sté Biosud sarl
1 Avenue de la Mer
F-06270 VILLENEUVE LOUBET
Tel: +33 (0) 493 320 350
Fax: +33 (0) 493 321 458
www.biosud.eu
GDMFD@wanadoo.fr

**Representative**

GuT Import-Export GmbH
Gahlenfeldstrasse 23
D-58313 Herdecke
gut.impex@t-online.de
105122 Москва
Щелковское шоссе, д. 2А,
Офис 927-929
Тел/ф.: (+7) 495 730 04 69
gut.impex.rus@mtu-net.ru

