

**NUOVO CATALOGO  
IN BREVE USCITA**

# AHT

1992



2012

*BESCHLÄGE*



*HARDWARE*

*FERRAMENTA*



*QUINCAILLERIE*

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

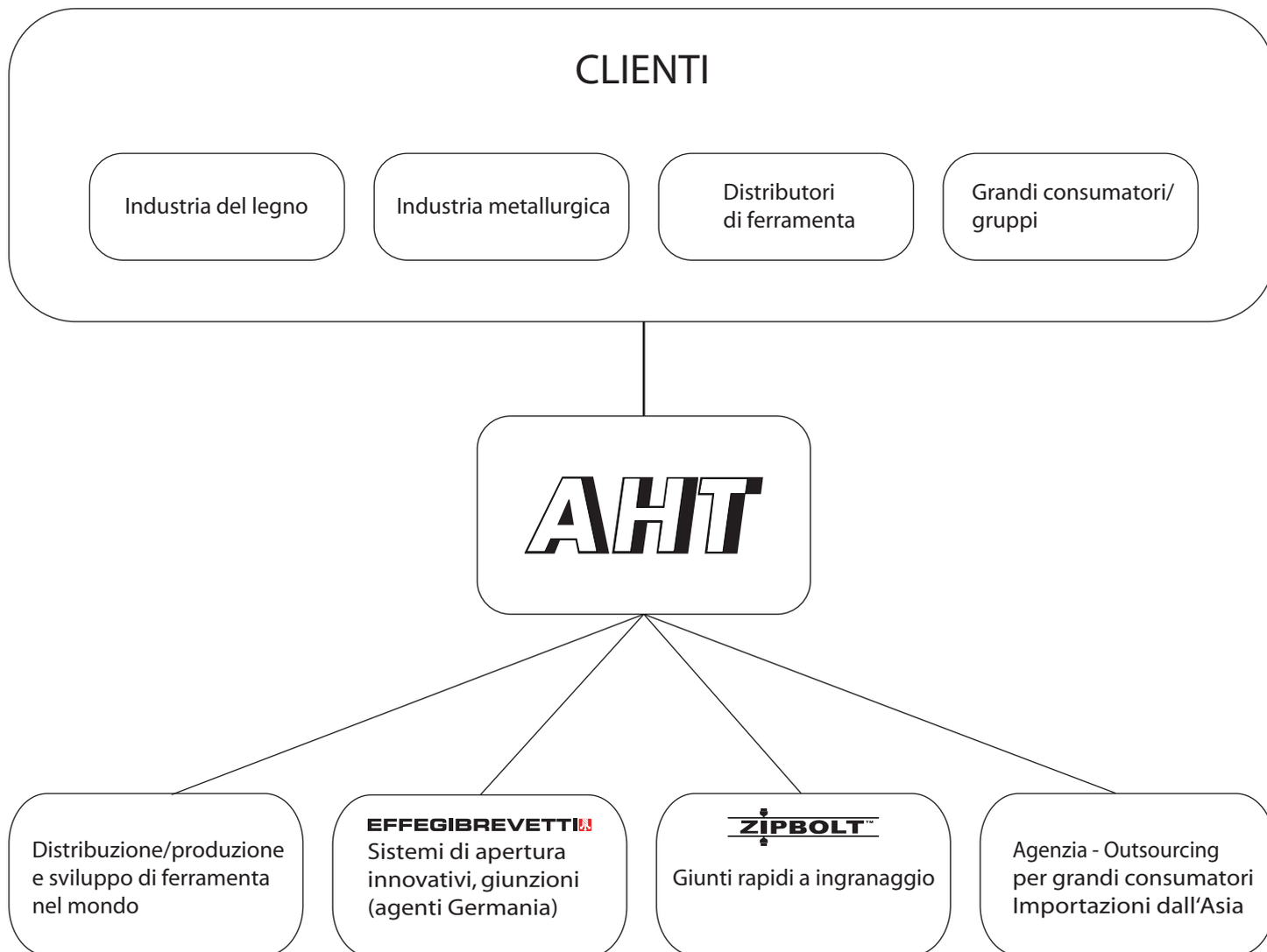
La ditta AHT-Beschläge GmbH, con sede a Solingen (Germania), fu fondata il 16.10.1992 da Arne Hammesfahr ed Elio Tommaso. La ditta si era specializzata nello sviluppo e nella distribuzione di ferramenta ed accessori per l'industria del mobile. L'azienda ha iniziato con la fornitura di prodotti speciali,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



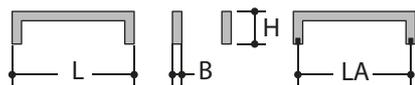
1992



2012



**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**



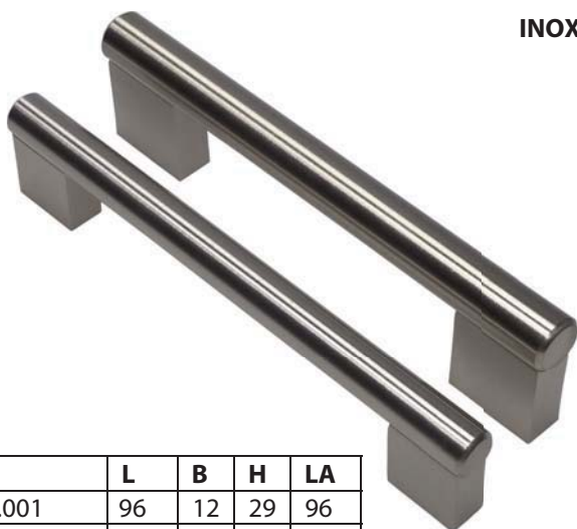
Art.	L	B	H	LA
1816.001	105	10	35	96

**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



**ALLUMINIO**

Art.	L	B	H	LA
645128A.001	138	4	30	128
645288A.001	297	4	30	288



**ALLUMINIO**

Art.	L	B	H	LA
1829.001	135	20	30	128



**ALLUMINIO**

Art.	L	B	H	LA
HI-1001446	162	9	28	128

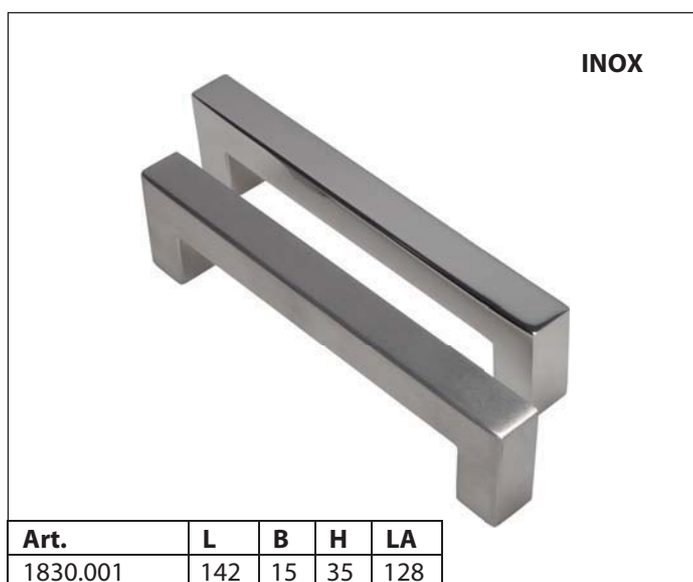


**INOX**

**MANIGLIE CAVE**

-aspetto solido  
-peso leggero

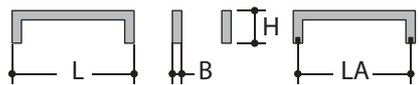
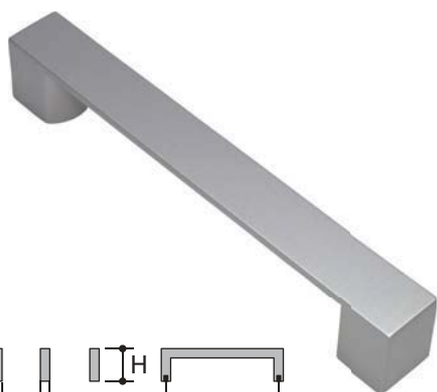
Art.	L	B	H	LA
1800276.001	142	22	40	128
1800277.001	205	22	40	192



**INOX**

Art.	L	B	H	LA
1830.001	142	15	35	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

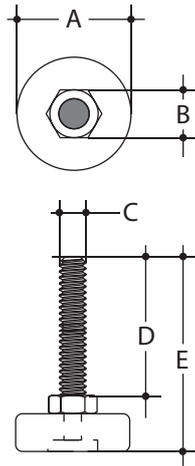


Le maniglie si possono personalizzare con il nome/ Logo/Brandname del cliente, senza distruggere la protezione della superficie, con tecnologia Laser.

ACCIAIO



Art.	L	B	H	LA
1803.188	188	12	35	128



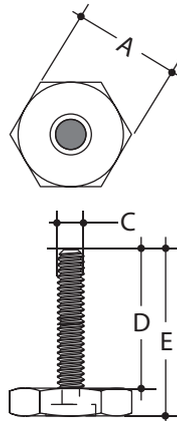
Art. 120020

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



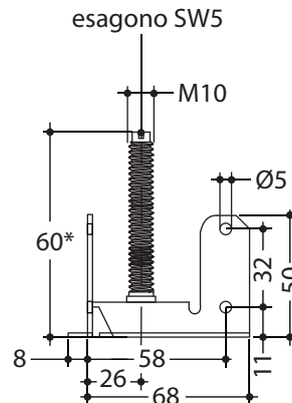
Art. 120022

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



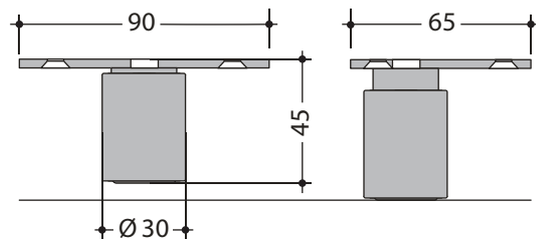
Livellatore  
M10 x 50 mm,  
con esagono SW5,  
piedino Ø 45 mm,  
attacco per zoccolo

Materiale: acciaio  
Finitura: verzinkt

\*altre lunghezze su richiesta



Prodotto speciale secondo disegno del cliente



Livellatore a tubo doppio, M8 x 40 mm



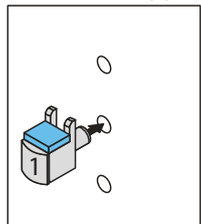
Art. 110019.001

## Reggipiano a morsetto

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

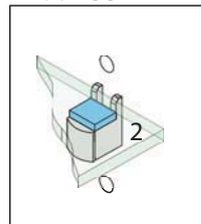
Larghezza ripiano G = Luce interna B - 7 mm

1. inserire supporto



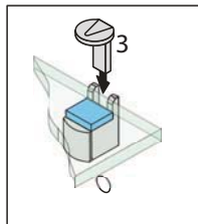
nel foro

2. appoggiare



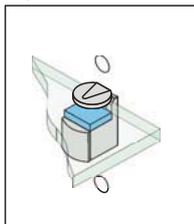
vetro

3. incastrare



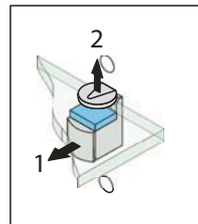
parte superiore

ripiano

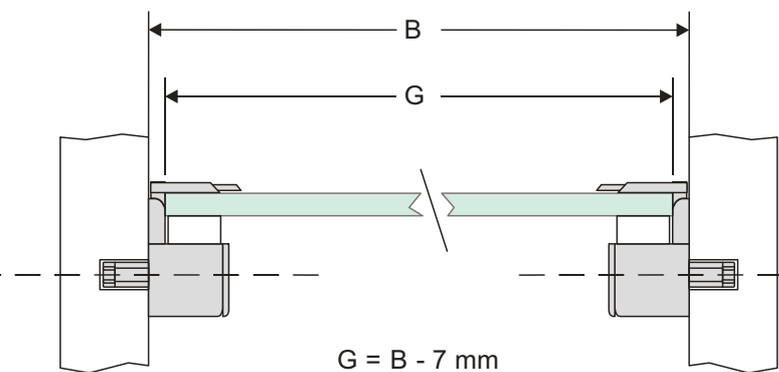
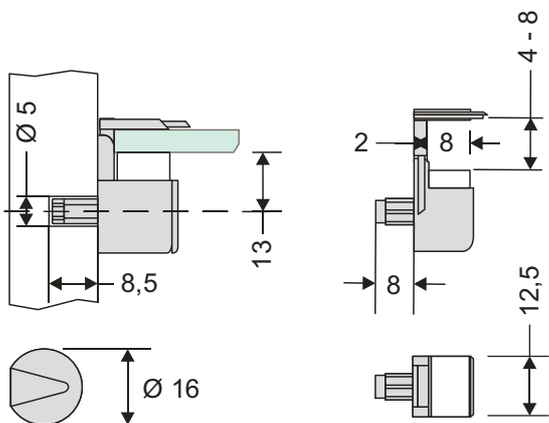


bloccato

per sbloccare



tirare/sollevarlo

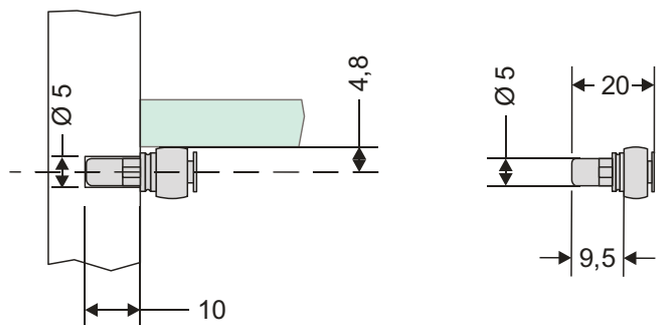


Art. 110030

## Reggipiano da appoggio

Materiale: zama/plastica  
 Finitura: nickelato/neutro

Imballo: 500 pz./cartone



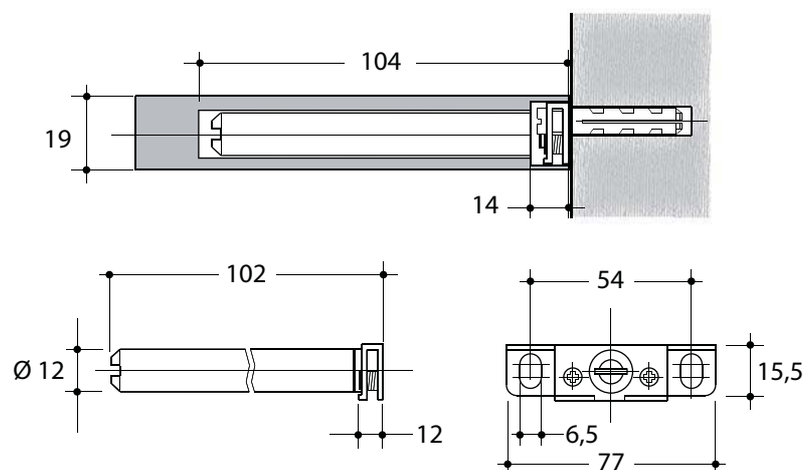
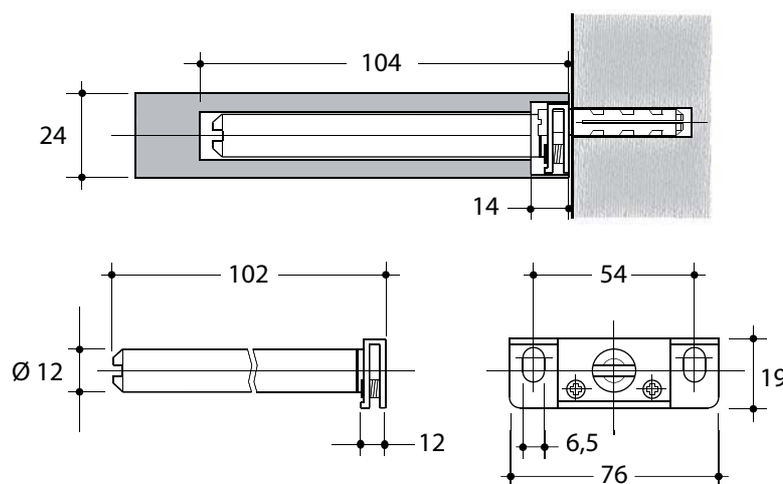
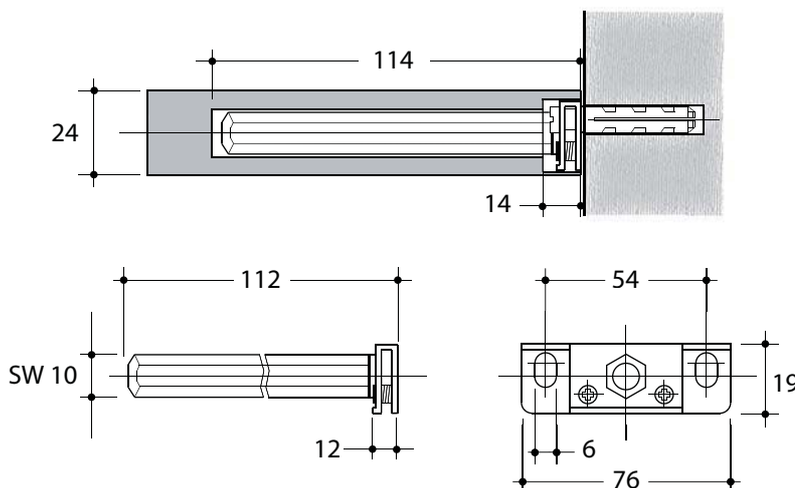
# REGGIMENSOLE DA INCASSO

Reggimensole con regolazione tridimensionale

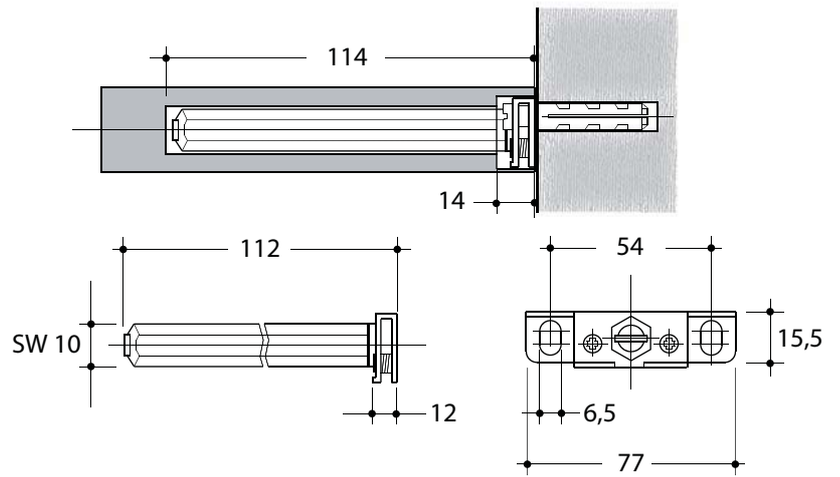
- Regolazione in altezza tramite fori ovali
- Regolazione laterale; allentare perno e spostare lateralmente
- Regolazione dell'inclinazione tramite 2 grani M6, taglio croce

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





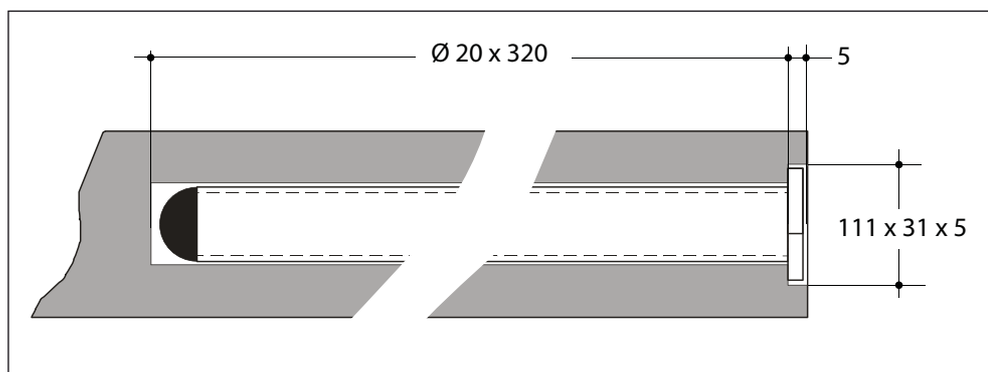
KIT reggimensola da incasso,  
con regolazione altezza/inclinazione,

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

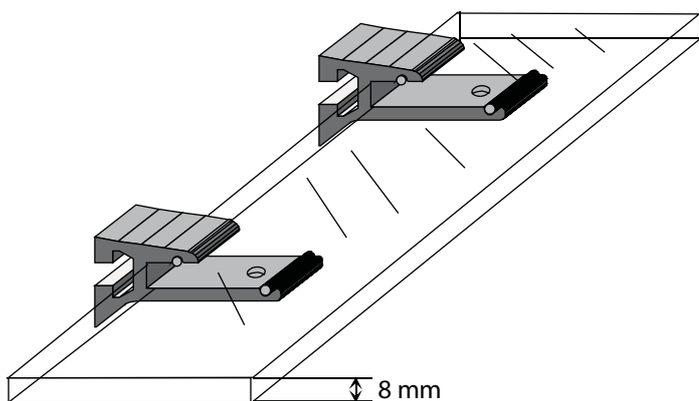
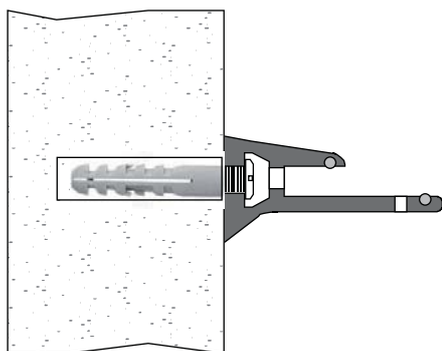
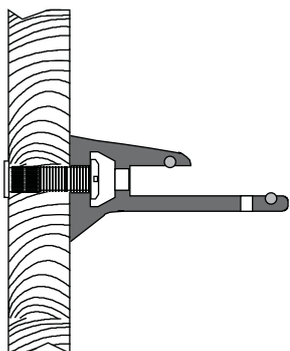
Finitura: anodizzato argento

Accessori per fissaggio su boiserie di legno inclusi.

Viti e tasselli per fissaggio a muro, a richiesta.

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.

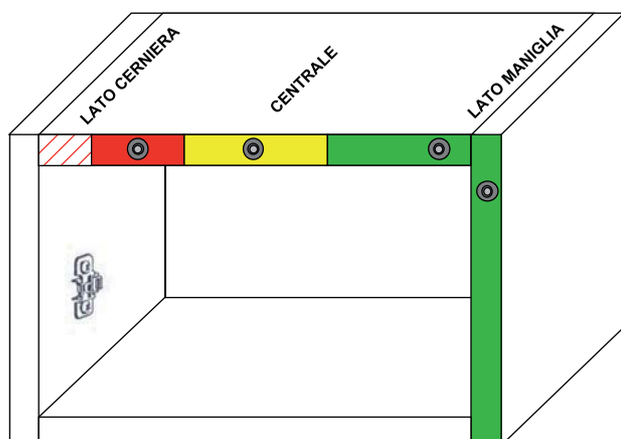
Semplice installazione:

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.



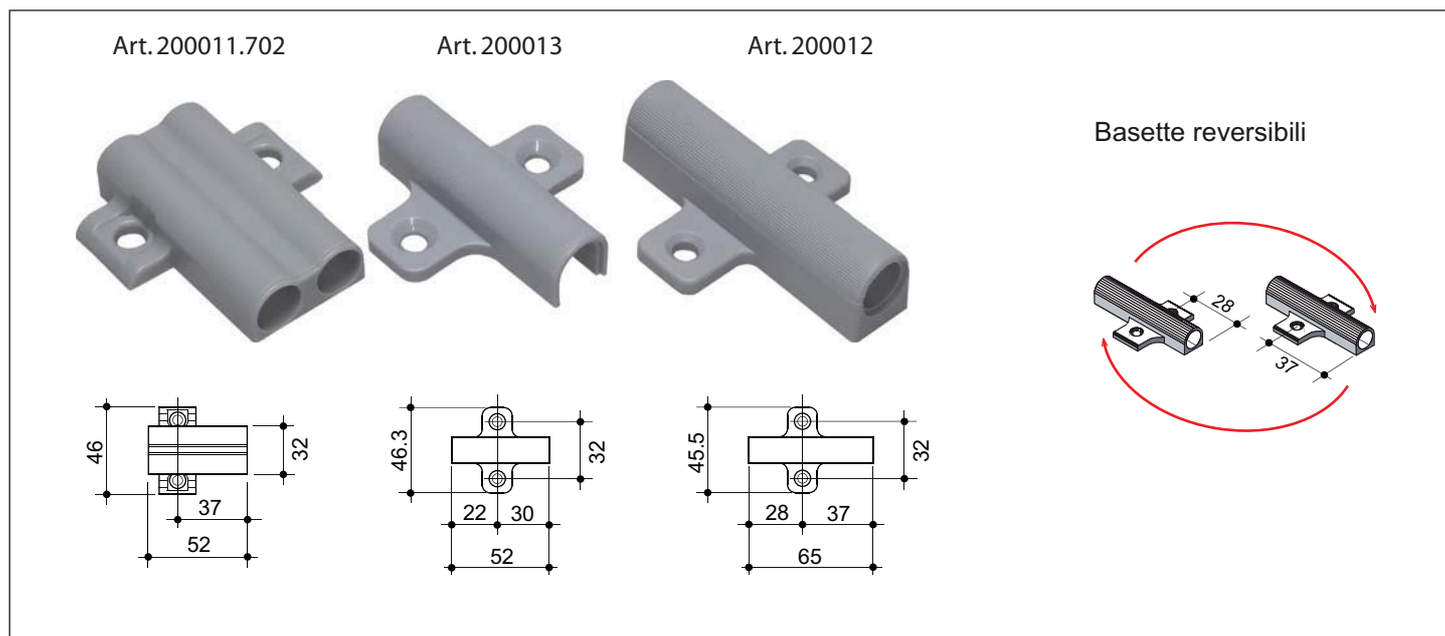
- = Distanza minima ca. 30 mm
- = **SLOWCLOSE** STRONG - Installazione lato cerniera
- = **SLOWCLOSE** MEDIUM - Installazione centrale
- = **SLOWCLOSE** SOFT - Installazione lato maniglia

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: Art. 200030.020  
con calamita: 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: Art. 200030.040  
con calamita: 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

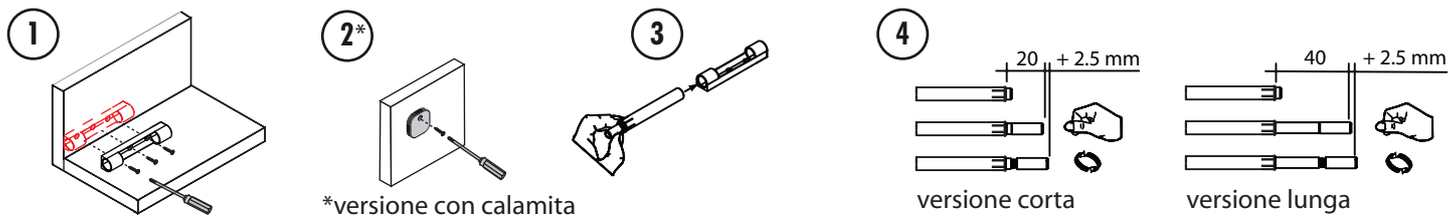
Boccola adattatore  
per foro Ø 12 mm Art. 200030.H01



## Avviso:

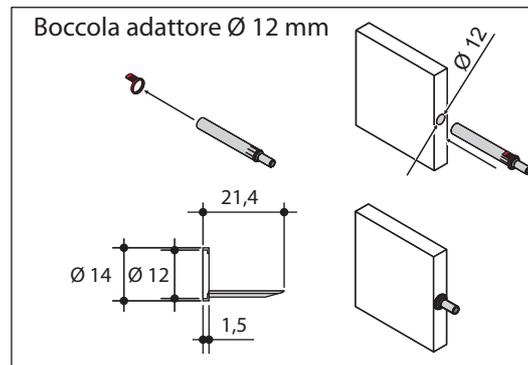
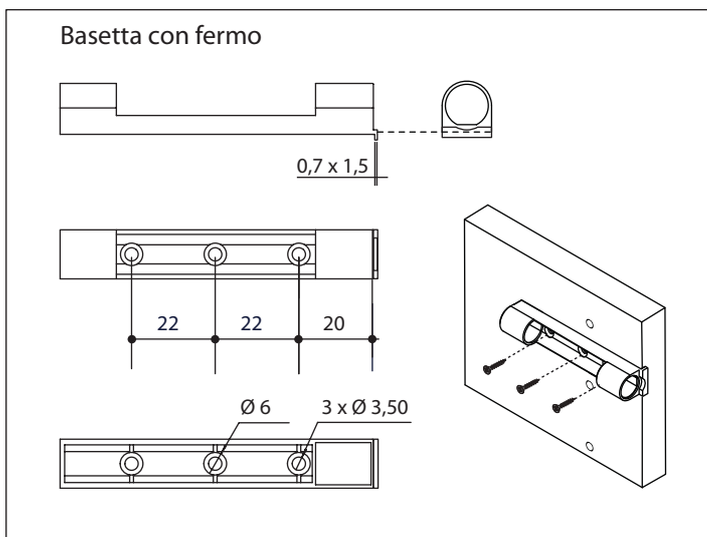
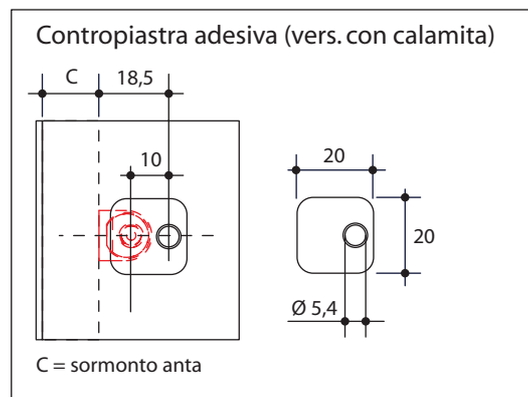
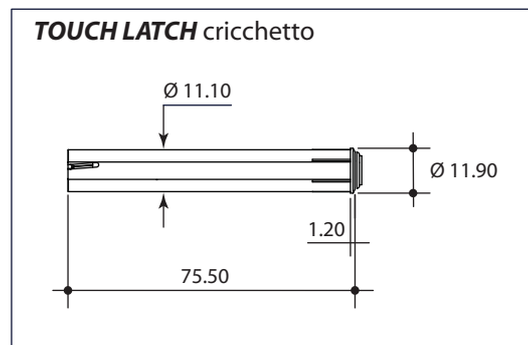
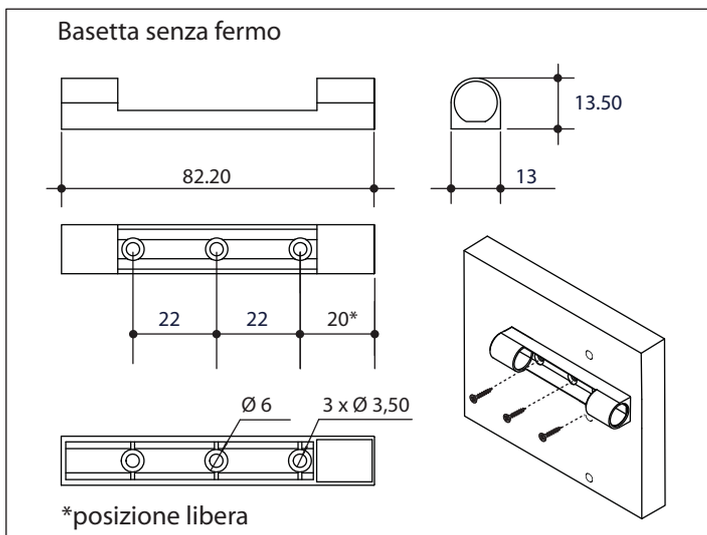
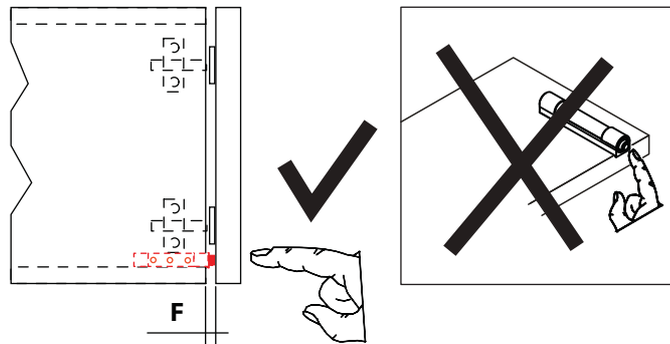
per migliorare la funzione d'apertura della versione con calamita, consigliamo l'utilizzo di cerniere senza molle di chiusura.

# TOUCH LATCH - SPECIFICHE



**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



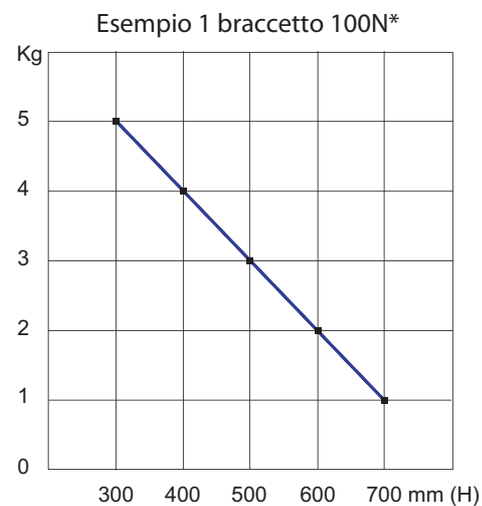
# BRACCETTO A GAS



## BRACCETTO A GAS

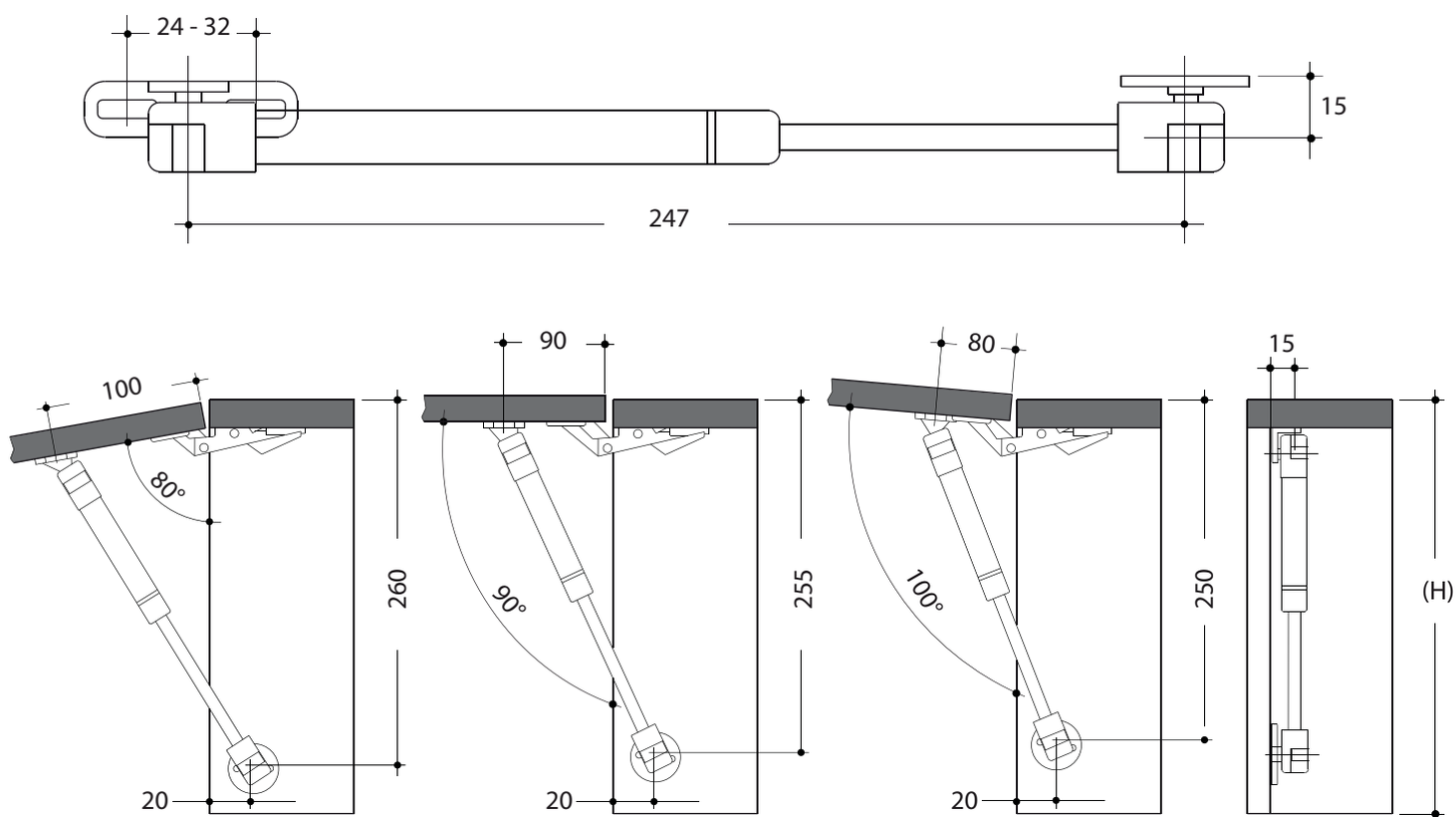
Finitura: Acciaio, vern. argento

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

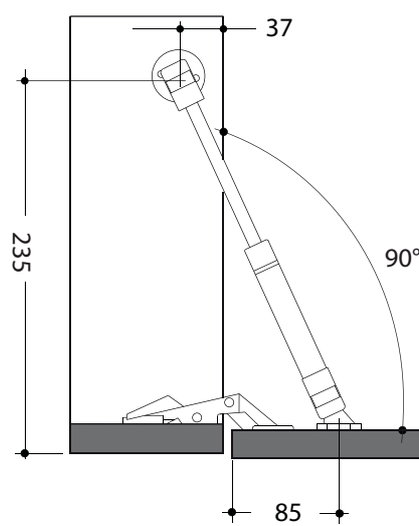
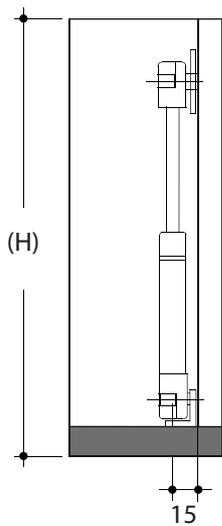
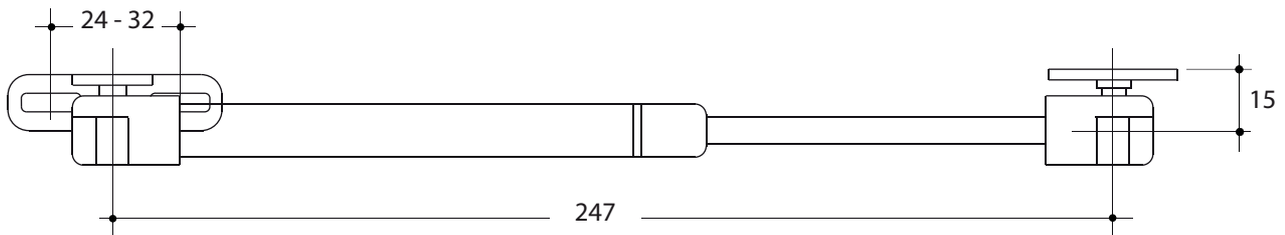
anta alluminio

spalla mobile



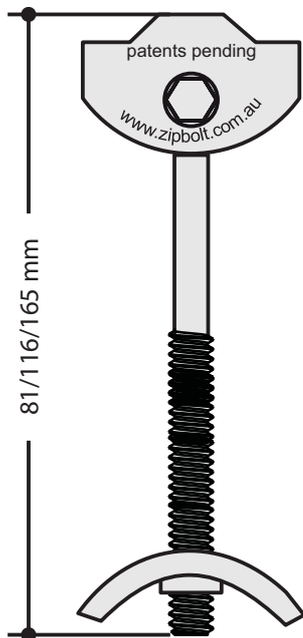
Fissaggio per anta legno oppure anta con telaio alluminio.

Art. 150003.200

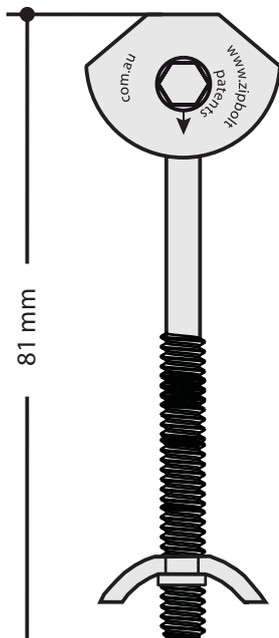


## Giunti per piani di lavoro, fissi\*

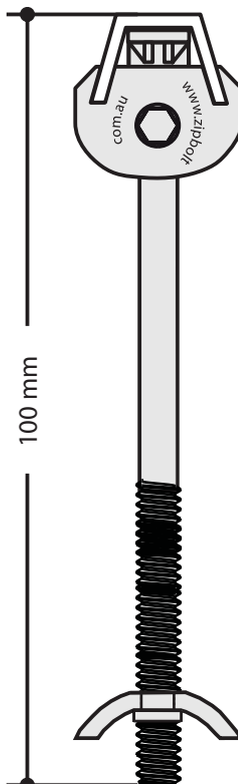
**ZIPBOLT UT**  
Ø 35 x 20 mm - SW5



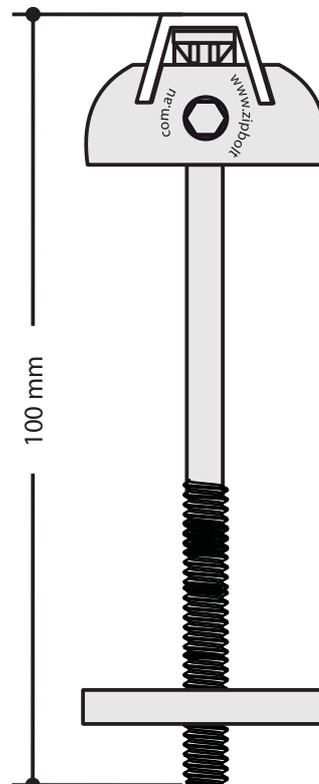
**ZIPBOLT UT**  
Ø 25 x 20 mm - SW5



**ZIPBOLT MINI UT**  
Ø 25 x 12,5 mm - SW4

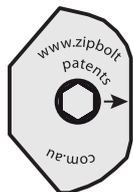


**ZIPBOLT DRAWBOLT UT**  
Ø 20/35 x 12,5 mm - SW4

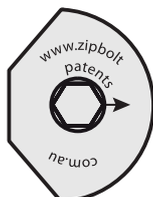


\*perno non separabile dal giunto

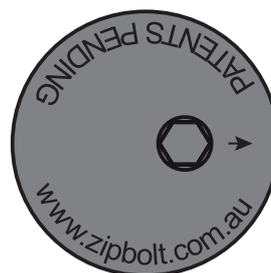
## Giunti sciolti\*\*\*



**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

\*\*\*abbinabili a diversi perni/inserti



reddot  
2007



## 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



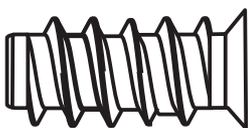
## Perni per scale

obliquo 90 - 180° - Ø8/M6 x 135 mm

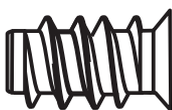


## Inserti

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

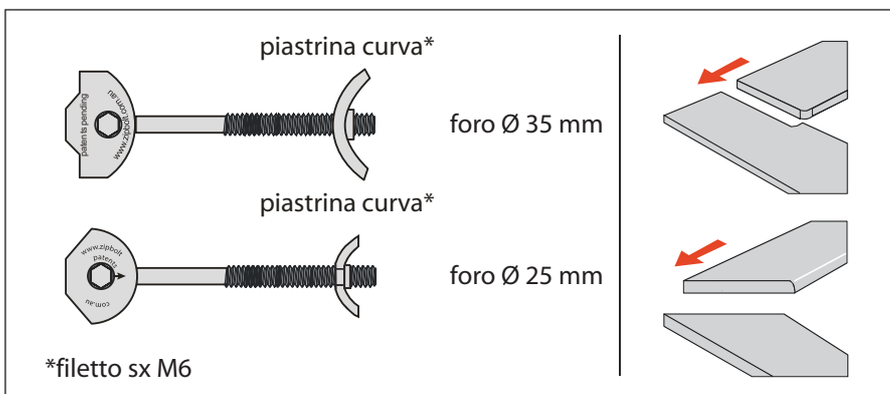
### Art. 10.520

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.**

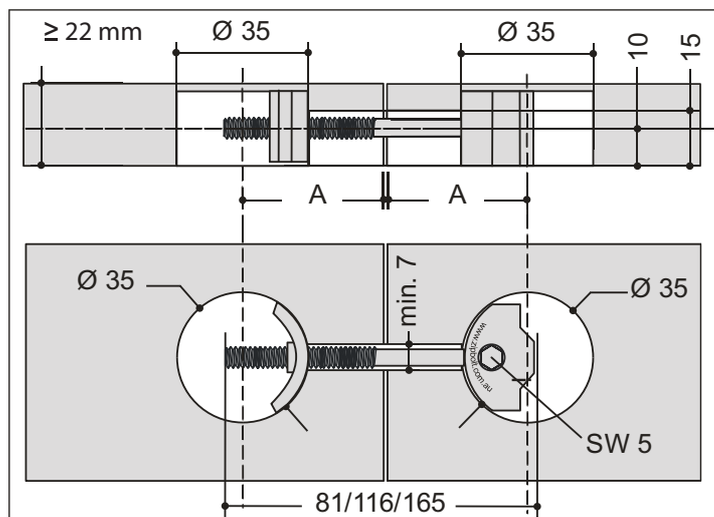
#### Forature Art. 10.500:

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

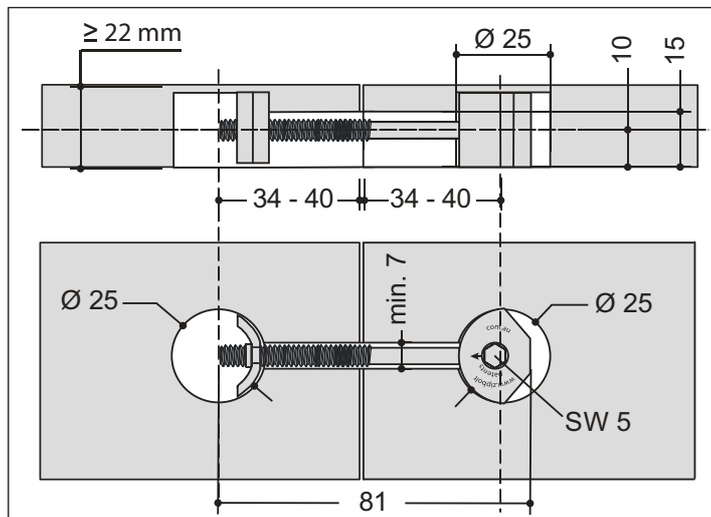


max. 10 Nm

forature Art. 10.500



forature Art. 10.520

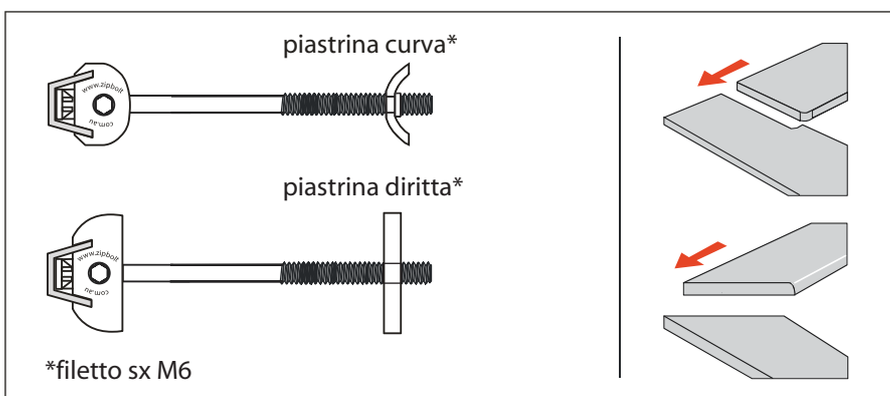




## MINI UT TOP 100, giunto per piani di lavoro

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

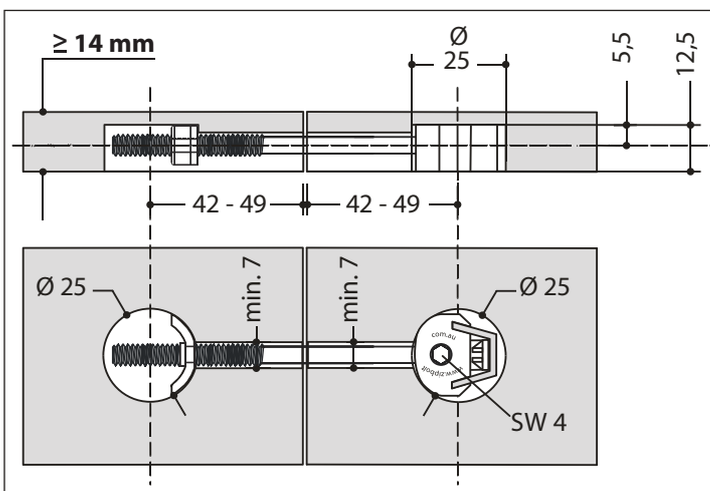


max. 10 Nm

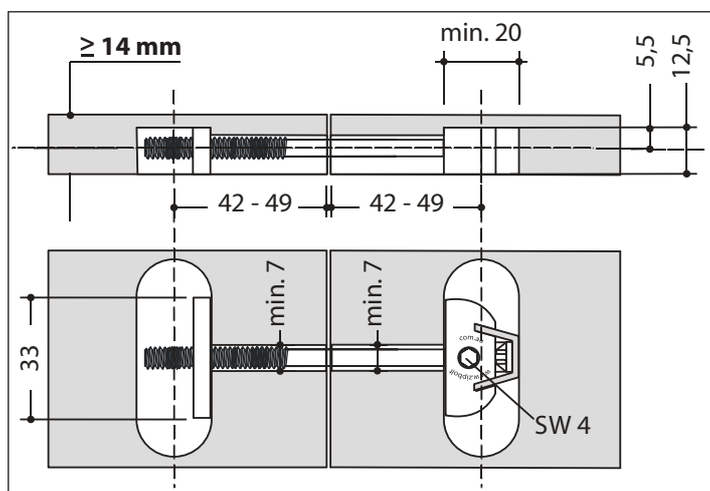
**\*\*Avvitare il perno in senso anti-orario (filetto sinistro) sulla piastrina per serrare il giunto avvitare in senso orario.**

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

forature Art. 180005.500



forature Art. 180005.600

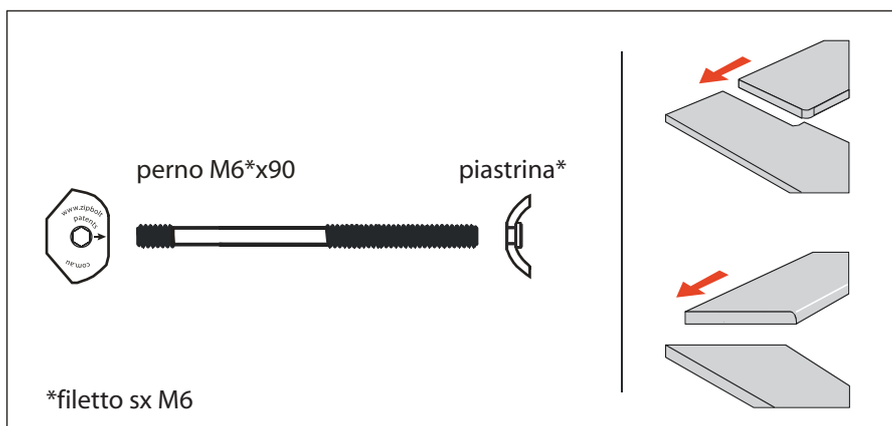




## MINI UT INLINE 85, giunto per piani di lavoro

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.

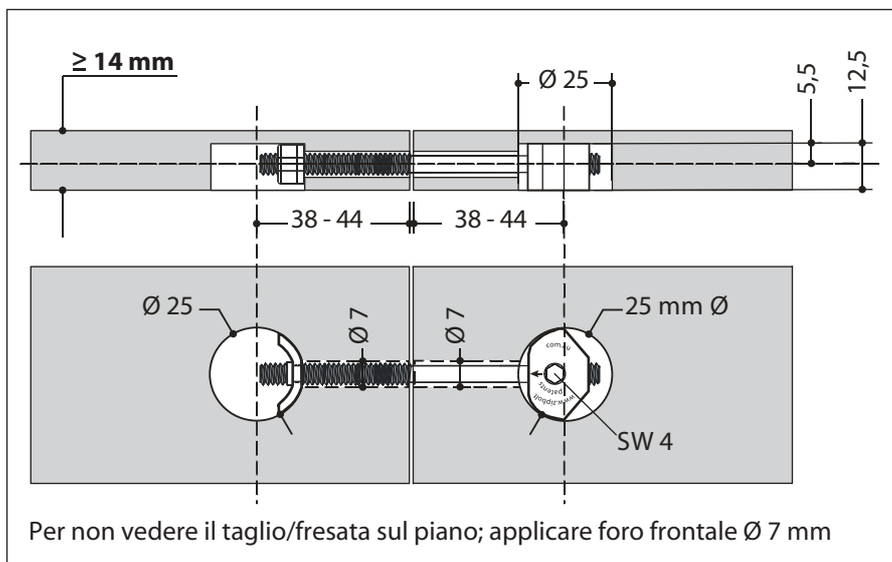


max. 10 Nm

\*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

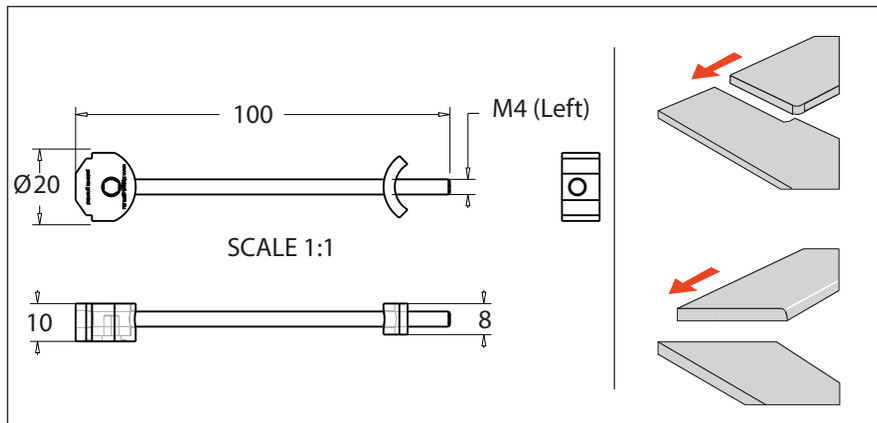


reddot  
2007





Art. 18.100

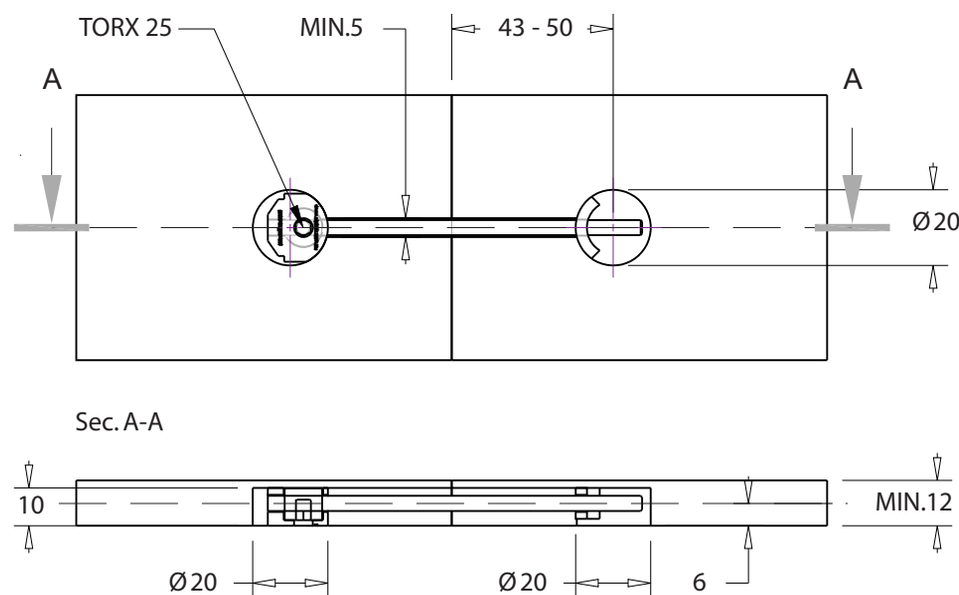


TORX 25



max. 10 Nm

Bohrbild/Foratura/Drilling/Perçage - Art. 18.100



**ULTRA SLIM - Art. 18.100**

**Arbeitsplattenverbinder**

Bohrung Ø 20 x 10 mm  
Antrieb: TORX 25  
L = M4 x 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 = M4 x 100 mm  
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 = M4 x 100 mm  
Material: Zamak/Steel  
Finish: Zinc plated

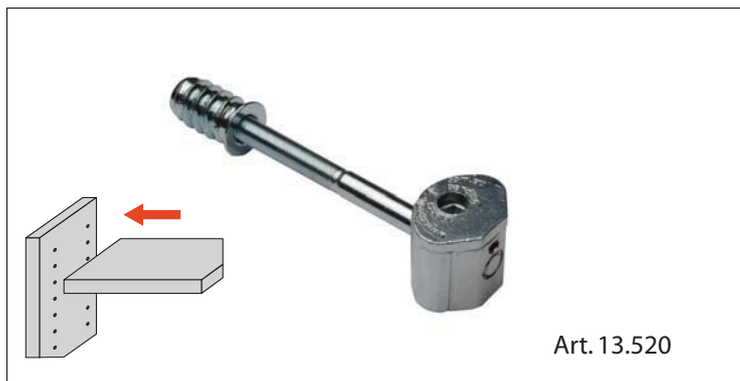
- All metal**
- Fast/solid/easy
- compensates drilling-tolerances
- Course >5 mm**
- Panel-thickness >12 mm
- For horizontal assembling

**Assembleur de plan de travail**

Perçage Ø 20 x 10 mm  
Entraînement: TORX 25  
L = M4 x 100 mm  
Matière: Zamak/Acier  
Finition: zingué

**Boîtier métallique**

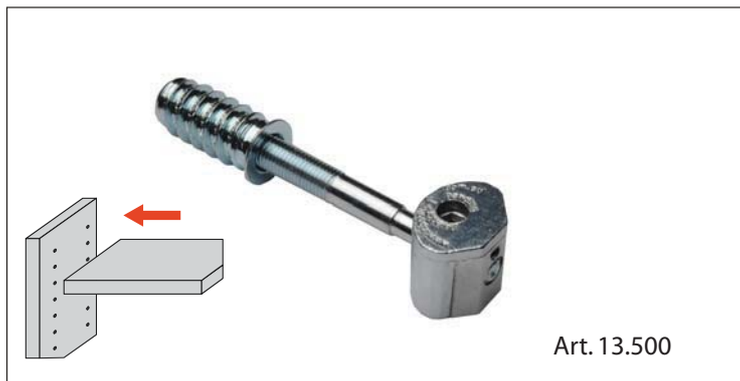
- Rapide / Robuste / Facile
- Compense de grandes tolérances
- Tirage > 5 mm**
- Pour panneaux à partir de 12 mm
- Assemblage horizontal



## 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

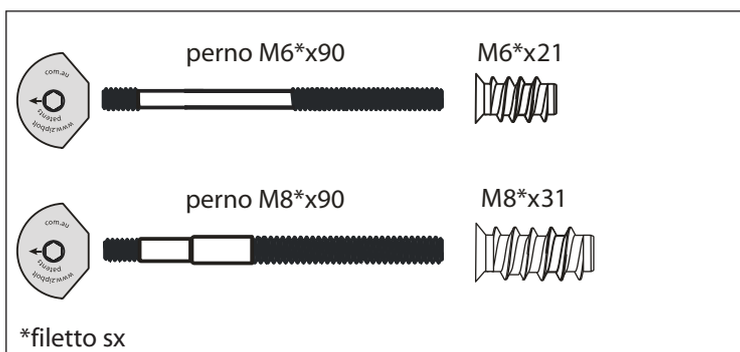


## ZIPBOLT MIDI UT KD 8x90, giunto diritto

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

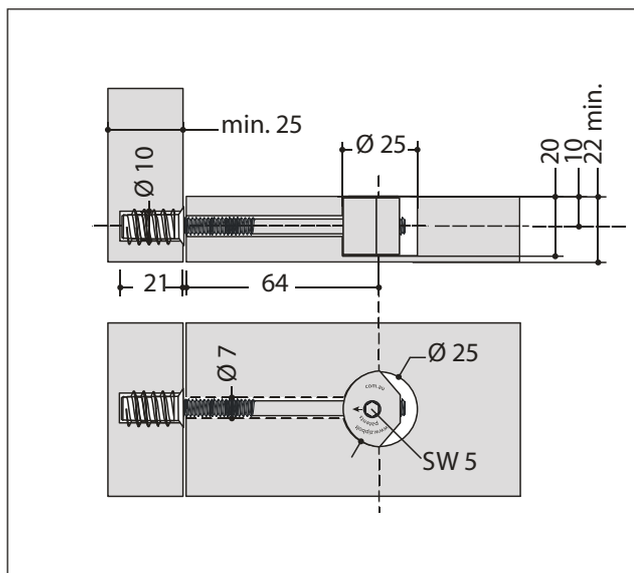
incluso perno M8\* x 90 mm e inserto filettato M8\* x 31 mm

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

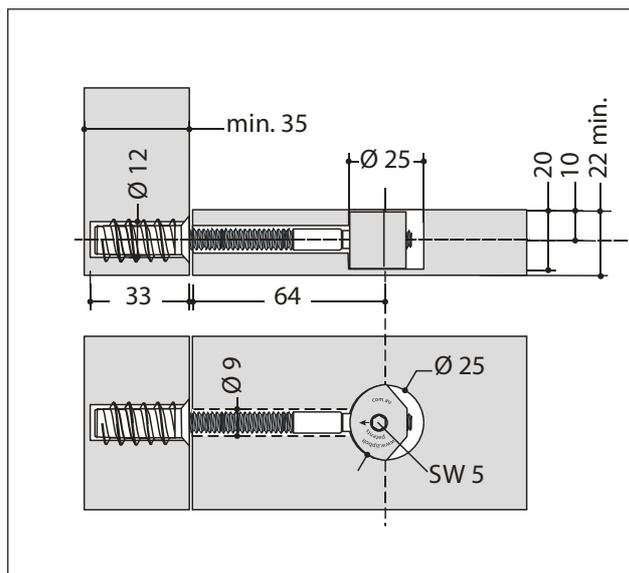


*Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.*

forature Art. 13.520 M6 x 90 mm



forature Art. 13.500 M8 x 90 mm



reddot  
2007





Art. 11.600

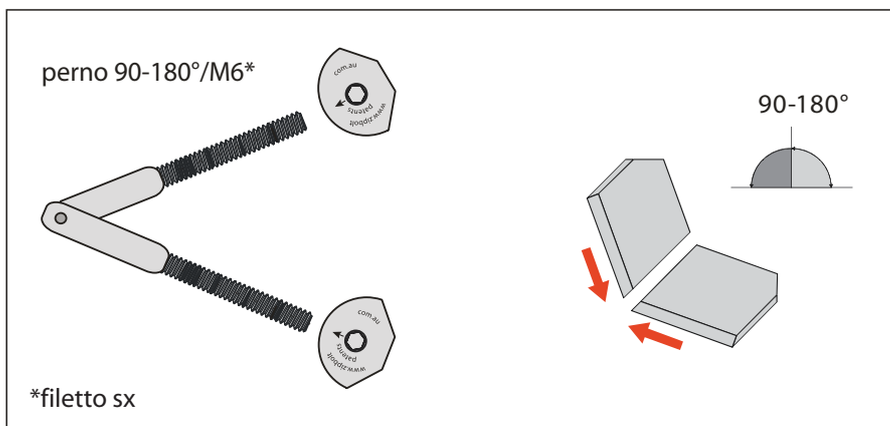
**MIDI UT 90 - 180°, Giunto per angoli**

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°

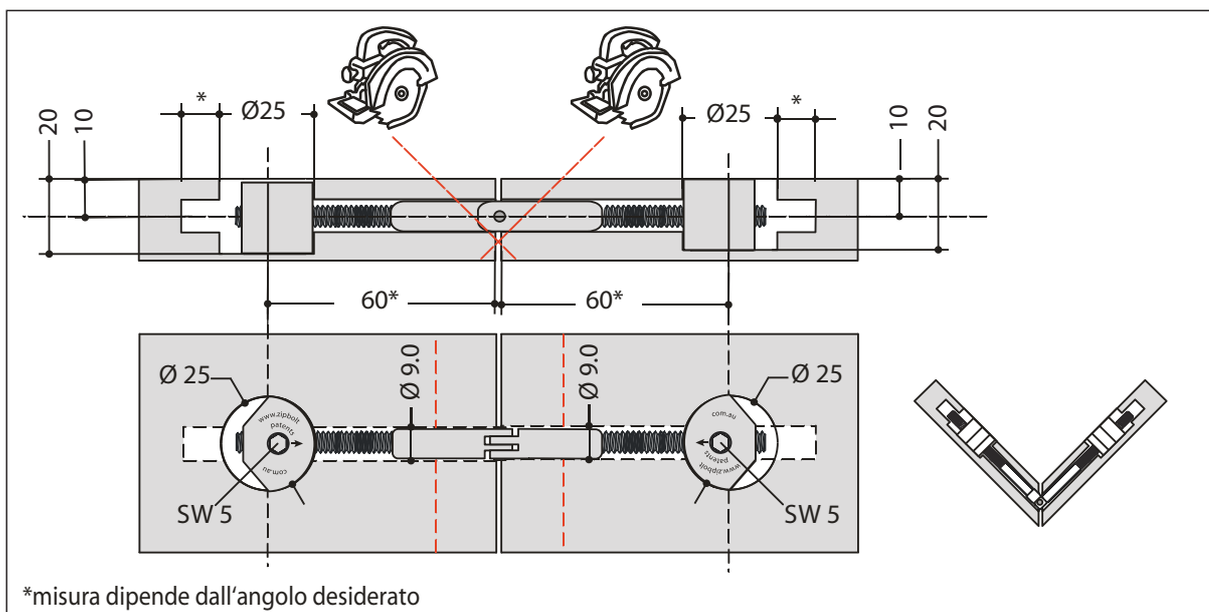
incluso perno doppio snodato 90-180°/M6\*

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



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

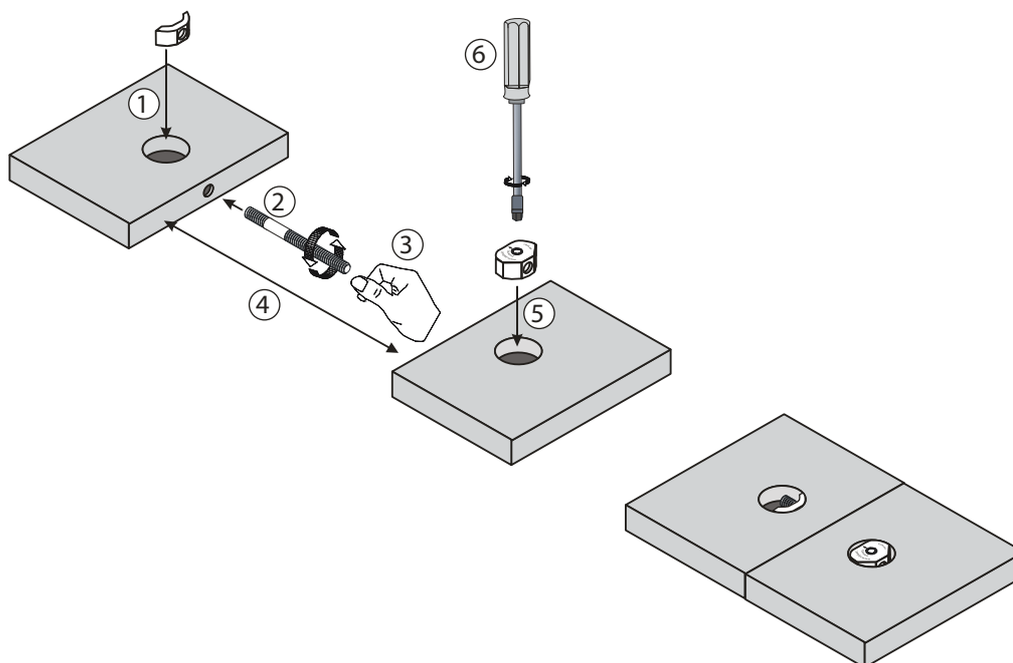
forature Art. 11.600



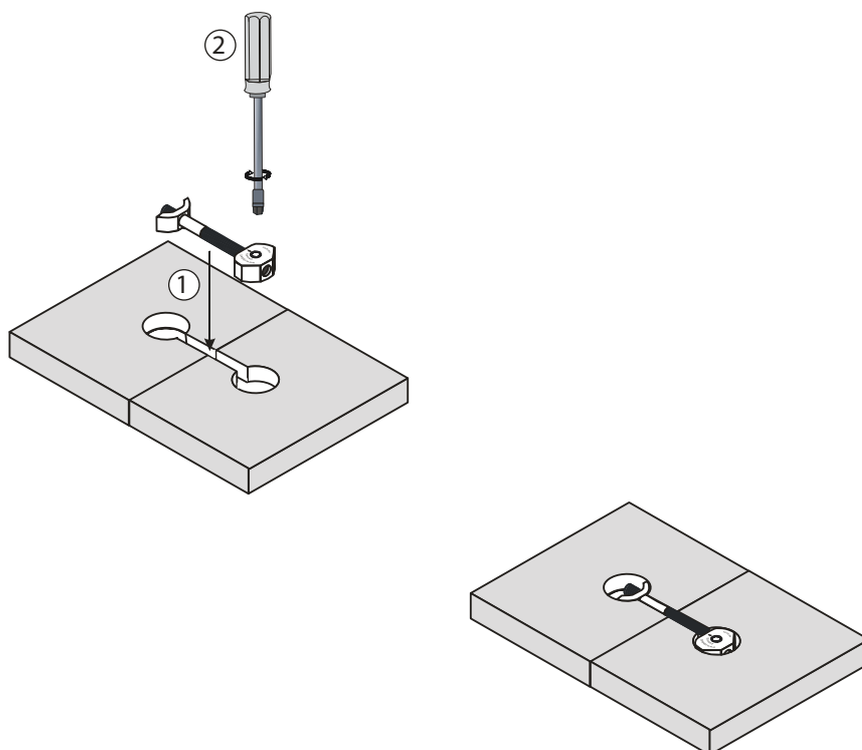
reddot  
2007



## Assemblaggio orizzontale con foro frontale Ø 7 mm

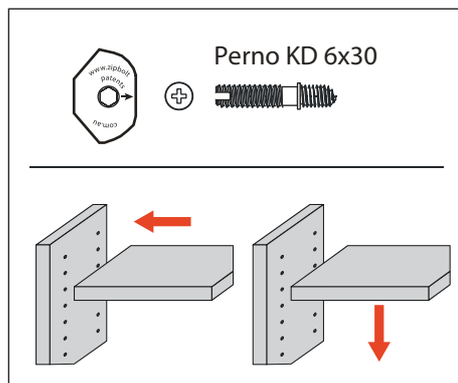


## Assemblaggio orizzontale con fresata sul piano



reddot  
2007



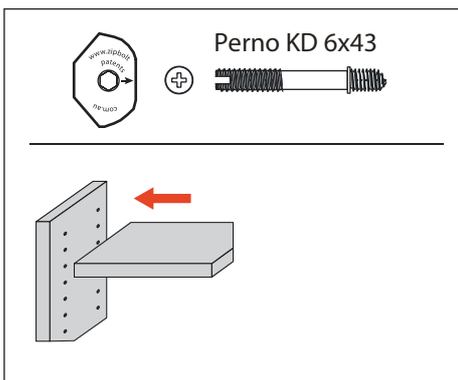


## MINI UT KD 6x30, giunto per mobili

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

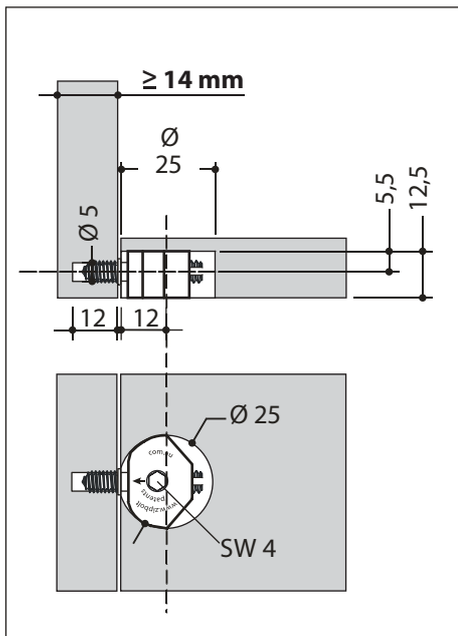
- assemblaggio orizzontale

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

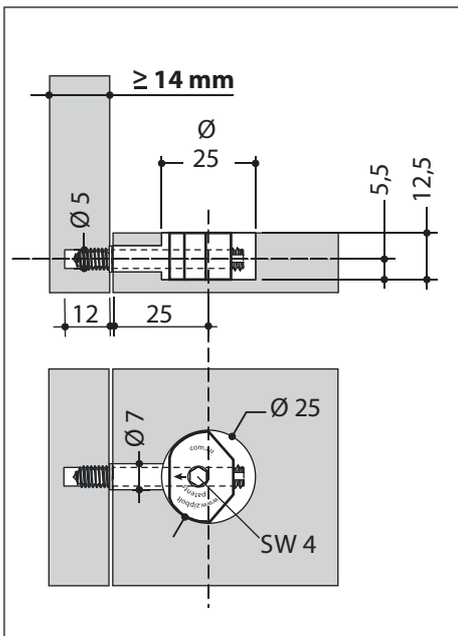


max. 10 Nm

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

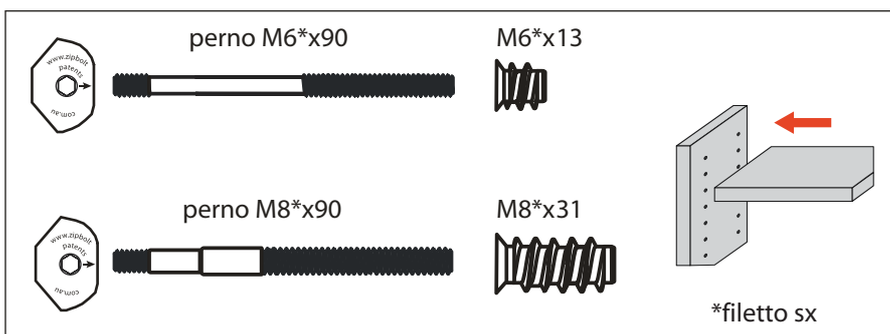


## MINI UT KD 8x90, giunto dritto

Adatto per costruzioni pesanti come tavoli, letti, stands

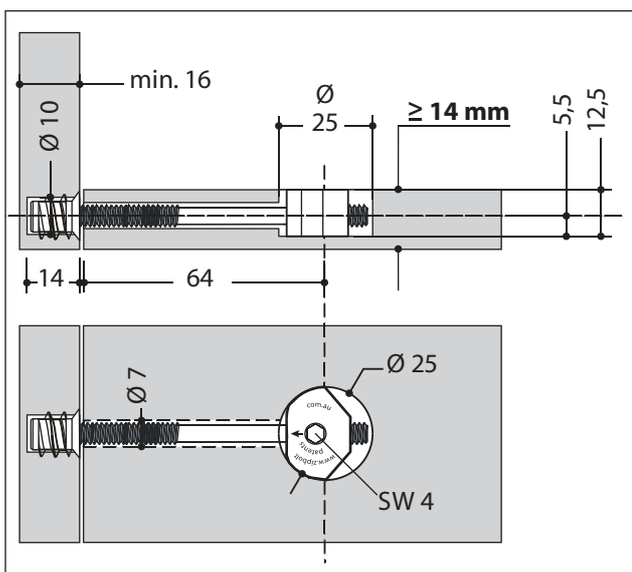
incluso perno M8\* x 90 mm e  
e inserto filettato M8\* x 31 mm

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

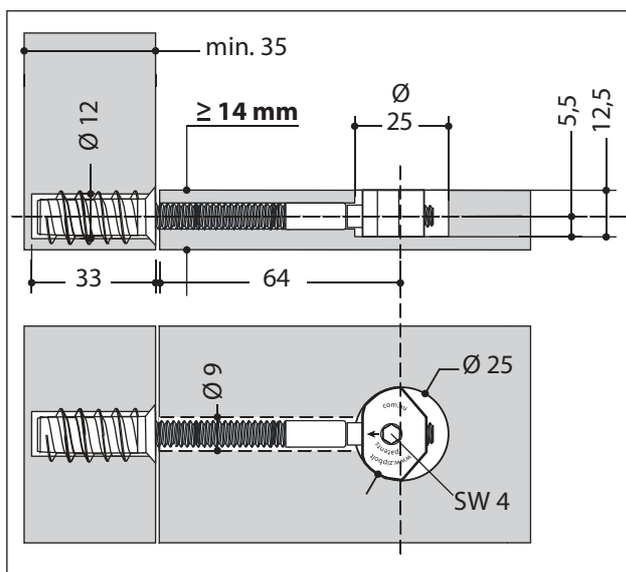


*Per un corretto smontaggio allentare ogni singolo giunto gradualmente e a turno.*

forature Art. 12.720 M6 x 90 mm



forature Art. 12.700 M8 x 90 mm



red dot  
2007





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

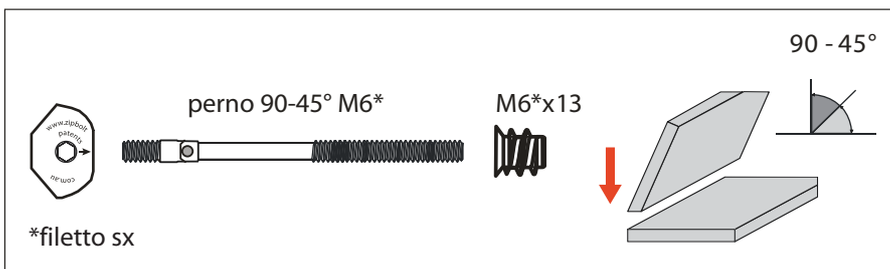
Evoluzione del affermato sistema  
**ZIPBOLT**

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

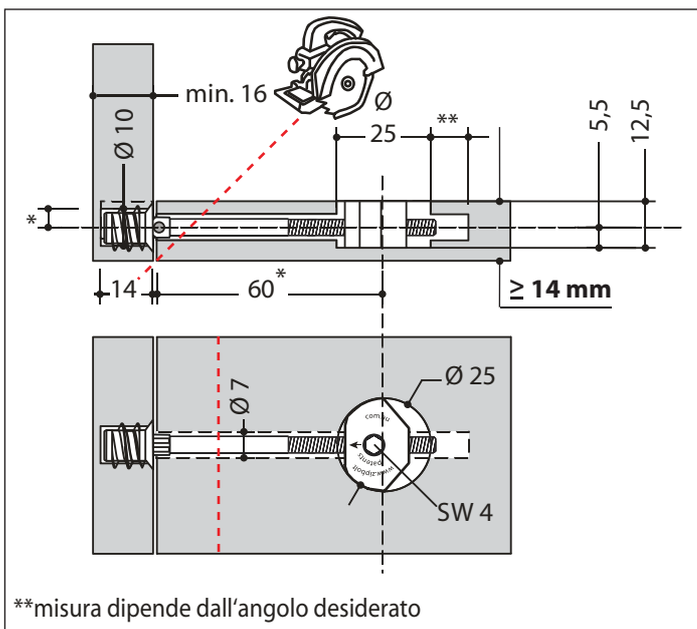
incluso perno snodato 90-45°/M6\* e  
inserto filettato M6\* x 13 mm

*\*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

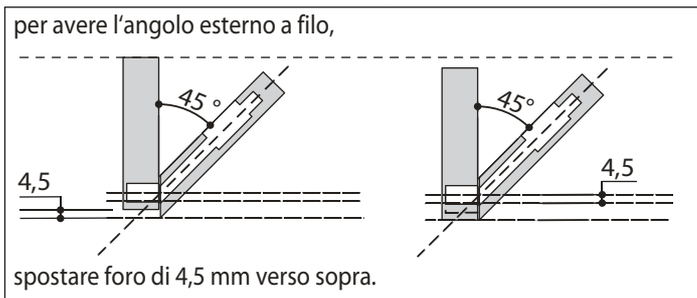


max. 10 Nm



reddot  
2007

\*adattamento interasse a secondo angolo desiderato, esempio 45°





Art. 11.700

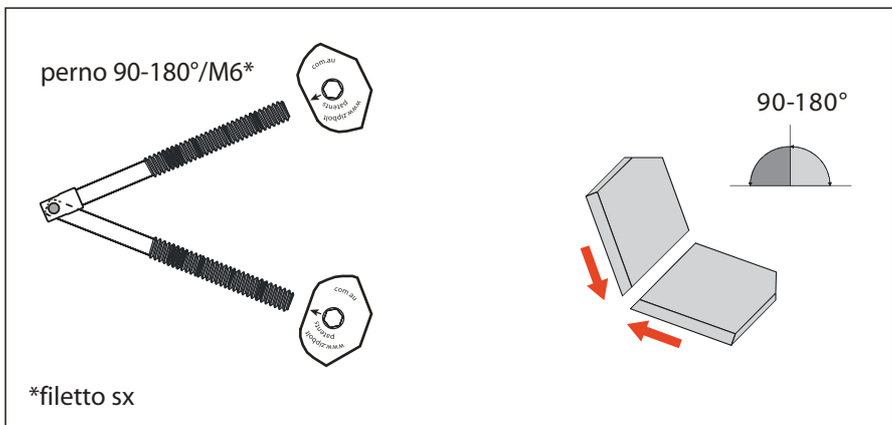
**MINI UT KD 90-180°,  
Giunto per angoli**

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°

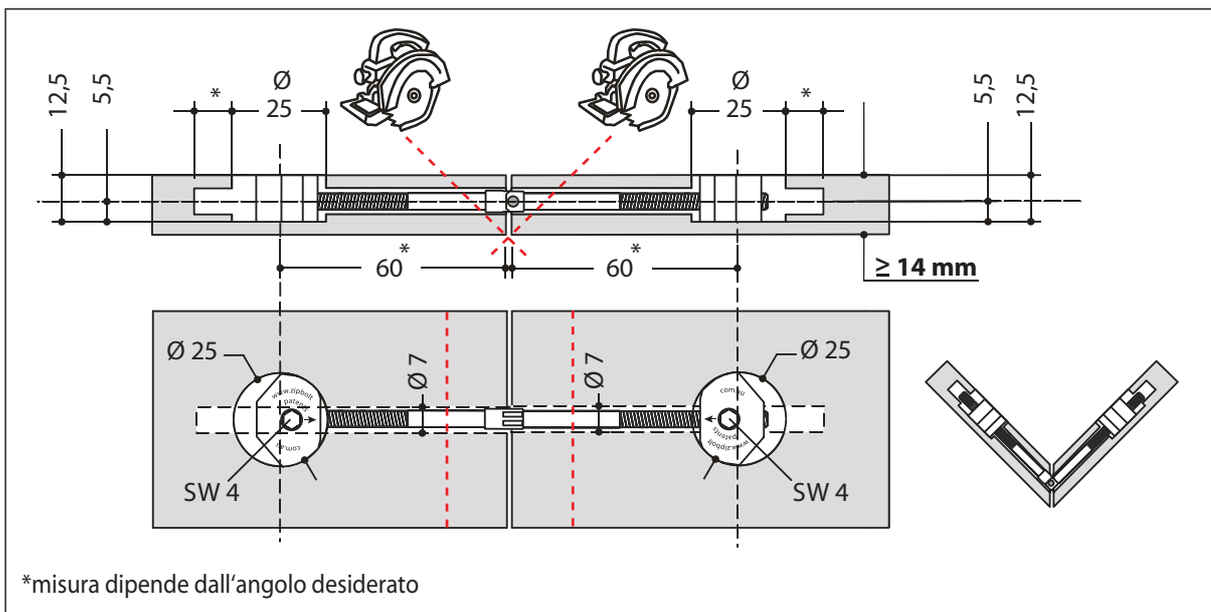
incluso perno doppio snodato  
90-180°/M6\*

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



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

forature Art. 11.700



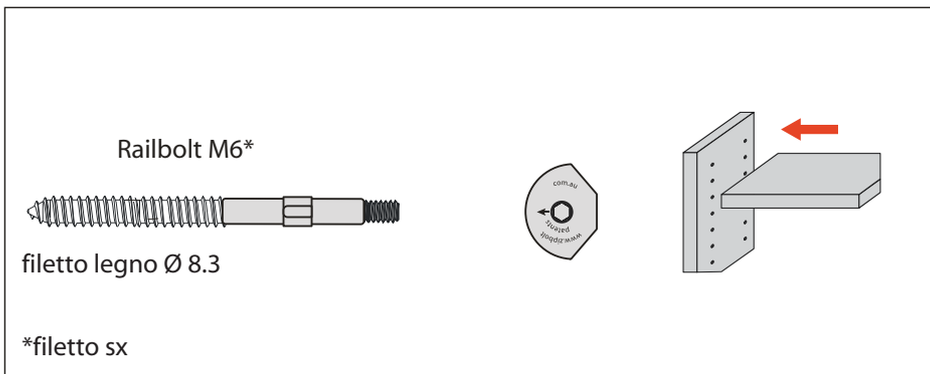


## MIDI UT Railbolt, Giunto diritto, ad esempio per corrimani/scale

Evoluzione del affermato sistema  
**ZIPBOLT**

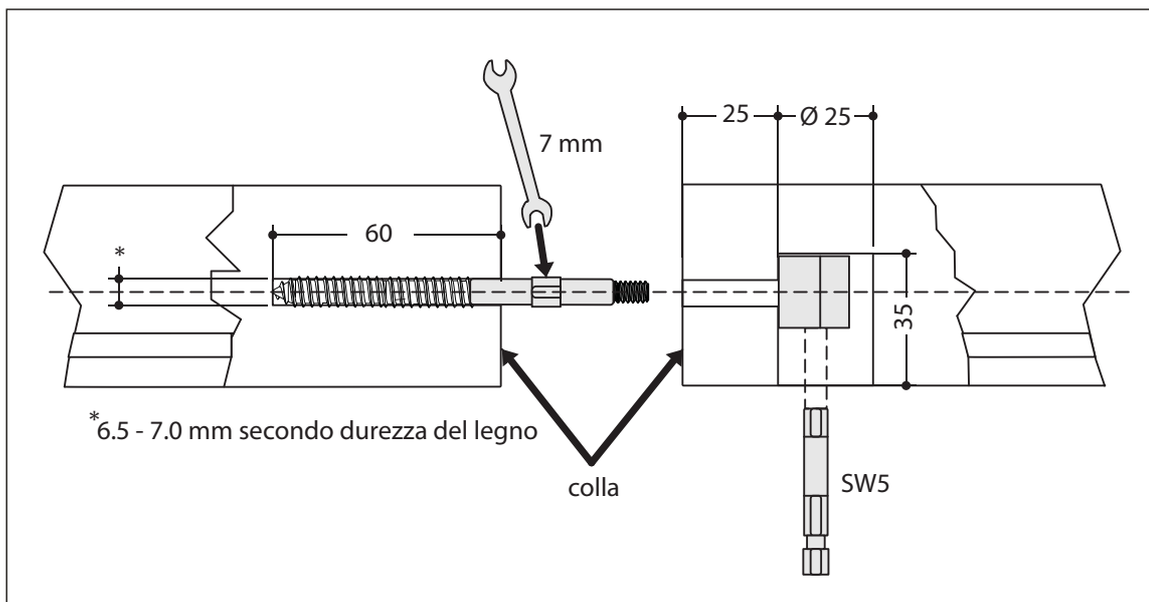
- completamente di metallo
- veloce/robusto/semplice
- grande compenso di tolleranze
- Tiraggio >5 mm**
- assemblaggio orizzontale

incluso perno M6\* x 98 mm



max. 10 Nm

## Assemblaggio corrimano/scala



reddot  
2007



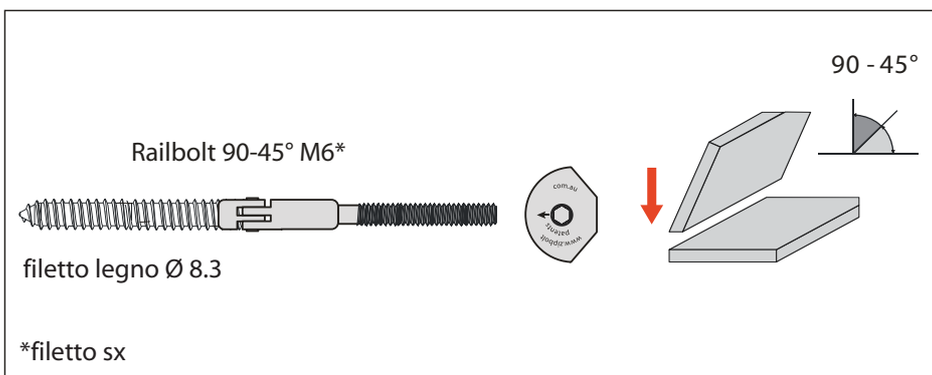


**MIDI UT Angled Railbolt 90-45°,  
Giunto per angoli, ad esempio per  
corrimani/scale**

Evoluzione del affermato sistema  
**ZIPBOLT**

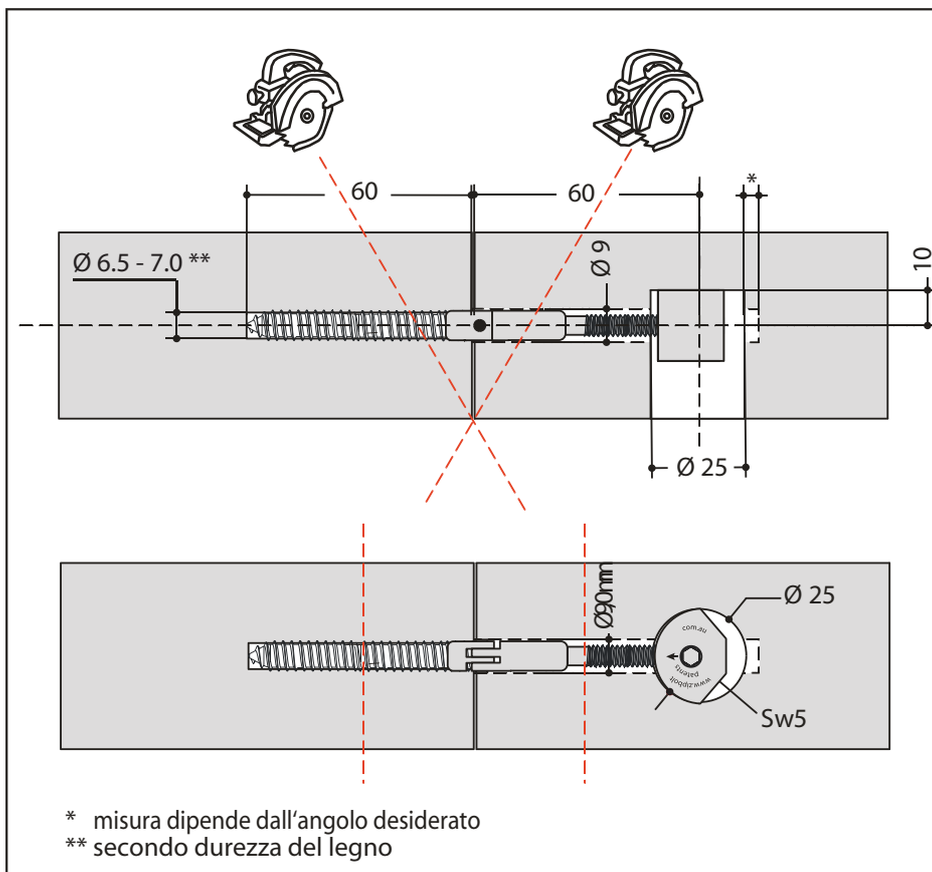
- **completamente di metallo**
- veloce/robusto/semplice
- grande compenso di tolleranze
- **Tiraggio >5 mm**
- per angoli di 90 - 45°

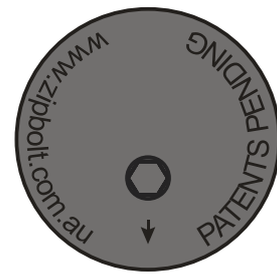
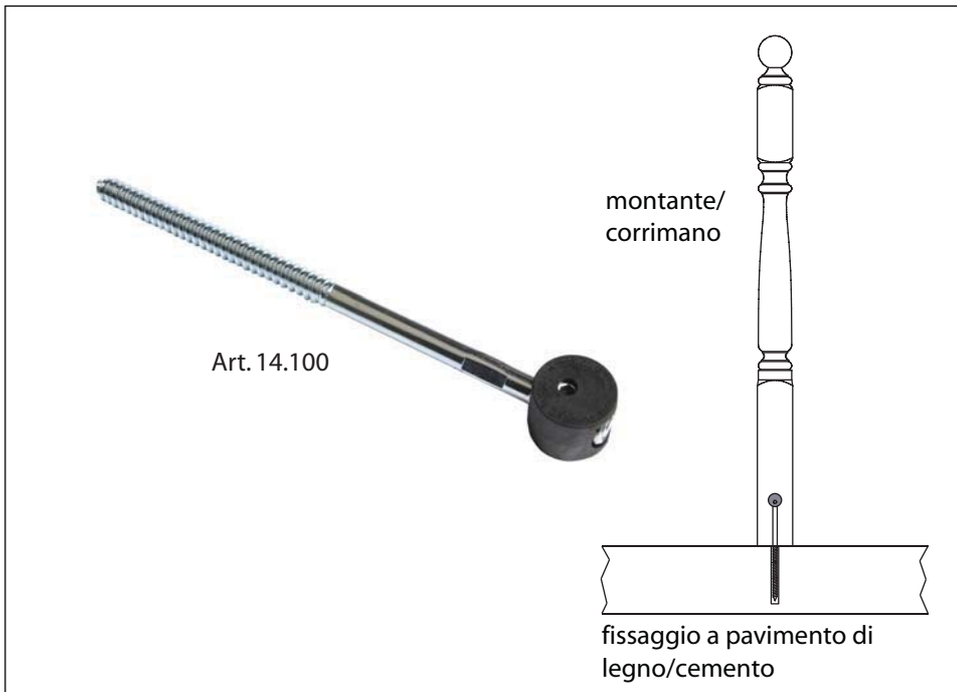
incluso perno snodato 90-45°/M6\*



*\*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.*

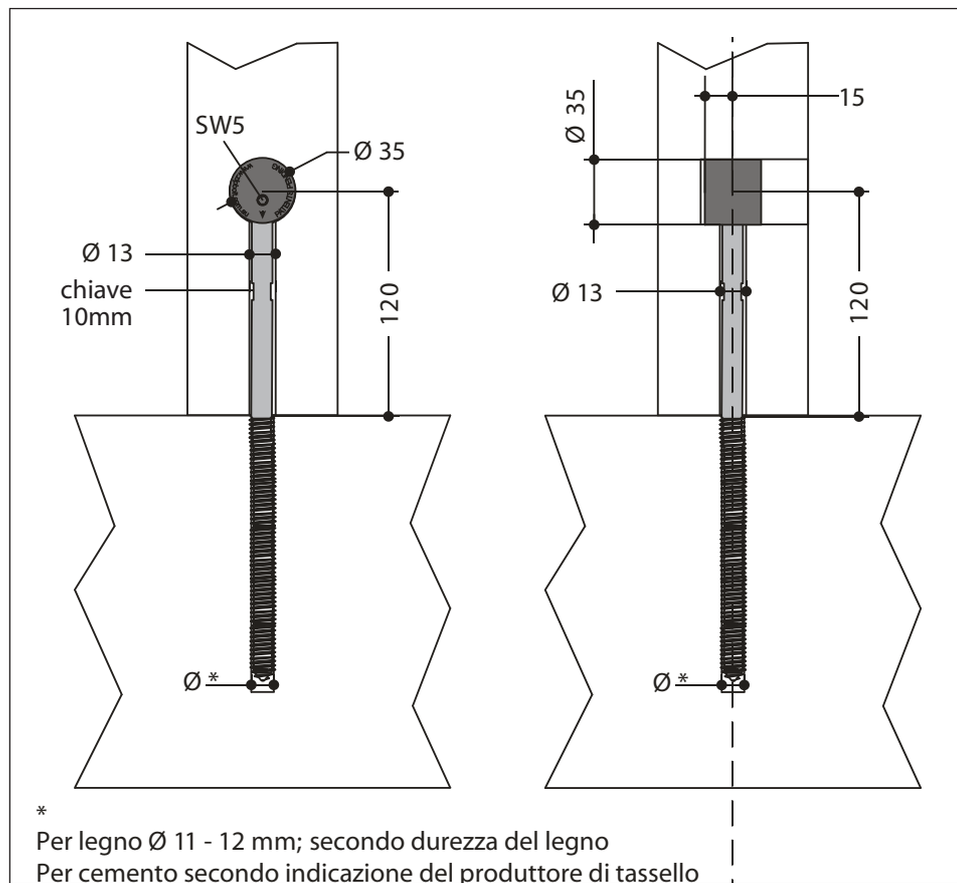




Scala 1:1  
Ø 13.5 x 275 mm



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



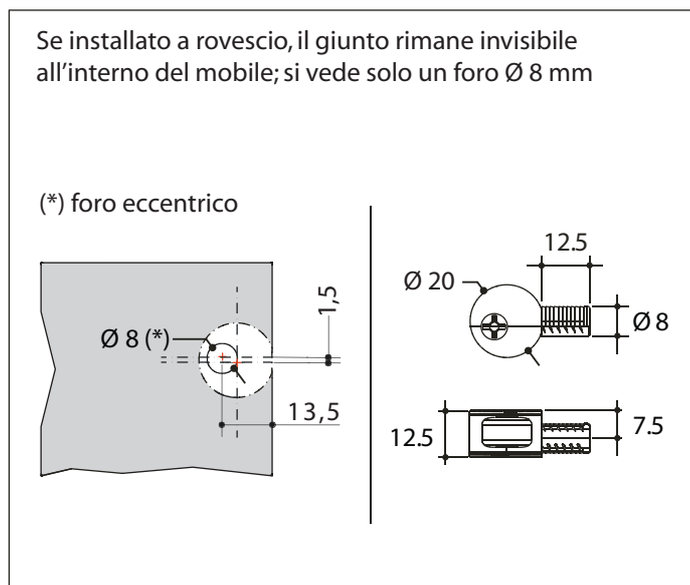
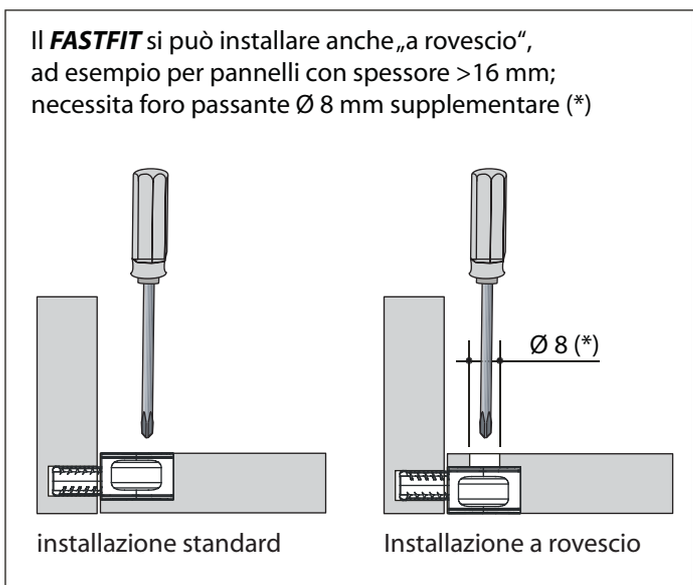
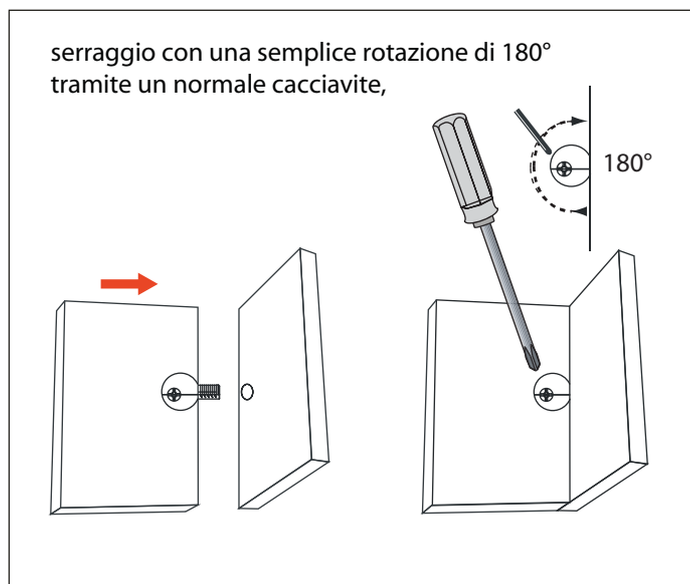
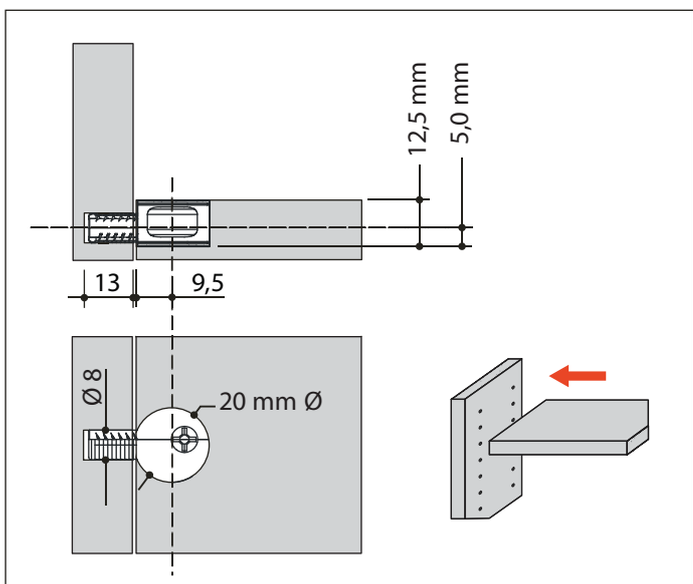


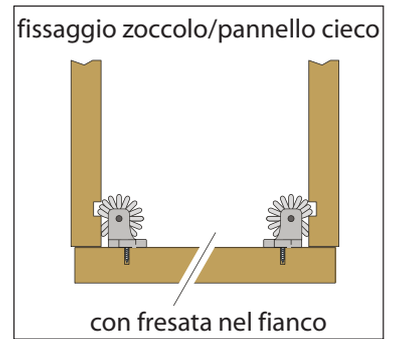
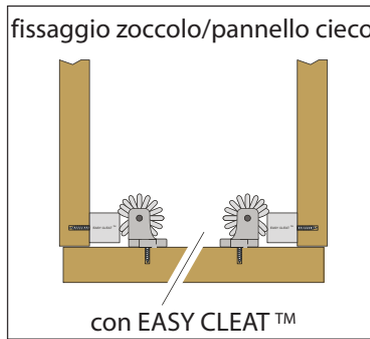
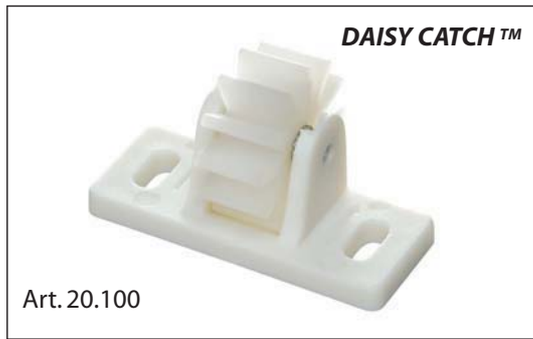
Lo **ZIPBOLT FASTFIT™** è un nuovo giunto brevettato, a montaggio orizzontale, semplice e robusto.

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.

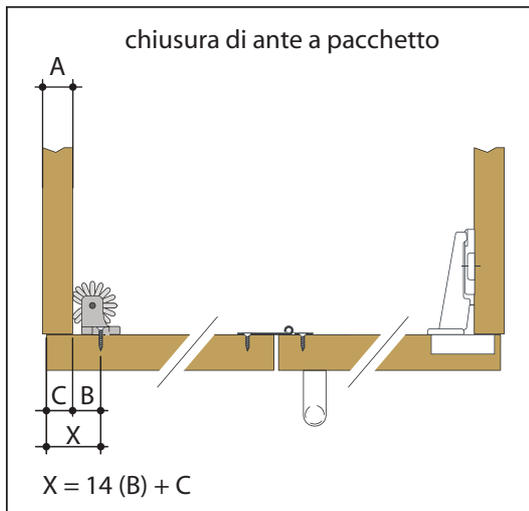
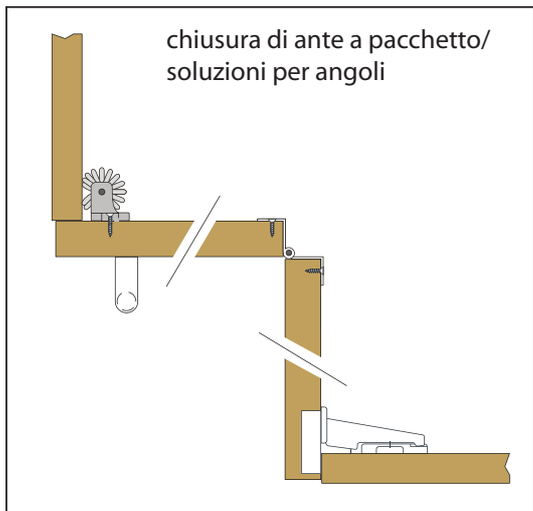
Grazie alla sua semplicità, può essere aperto e richiuso più volte senza che lo stesso perda le sue caratteristiche.

Art. 15.100

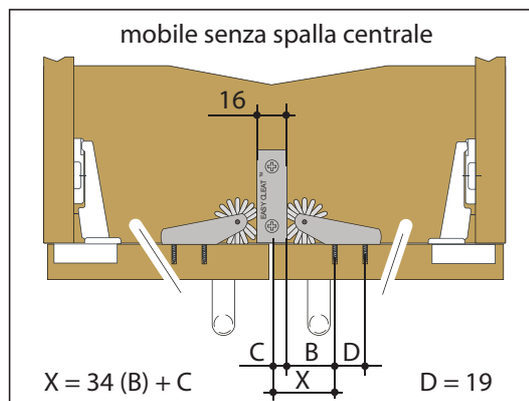




**IL MULTI-TALENTO IN UN PEZZO PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI**



p  
a  
t  
e  
n  
t  
s  
  
p  
e  
n  
d  
i  
n  
g



Video del prodotto su:  
[www.aht-beschlaege.de](http://www.aht-beschlaege.de)



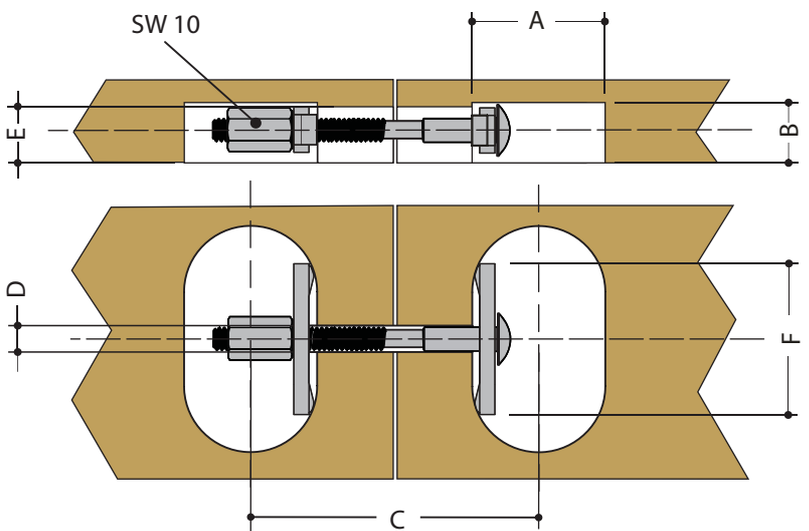
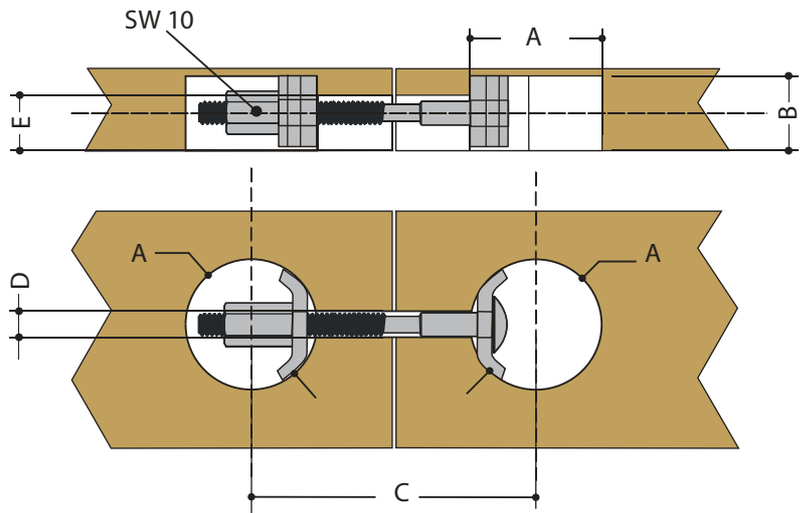
**DAISY CATCH**, il cricchetto costituito da un solo pezzo, progettato per un montaggio veloce e semplice, rappresenta una soluzione per chiusure in molte applicazioni.

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:

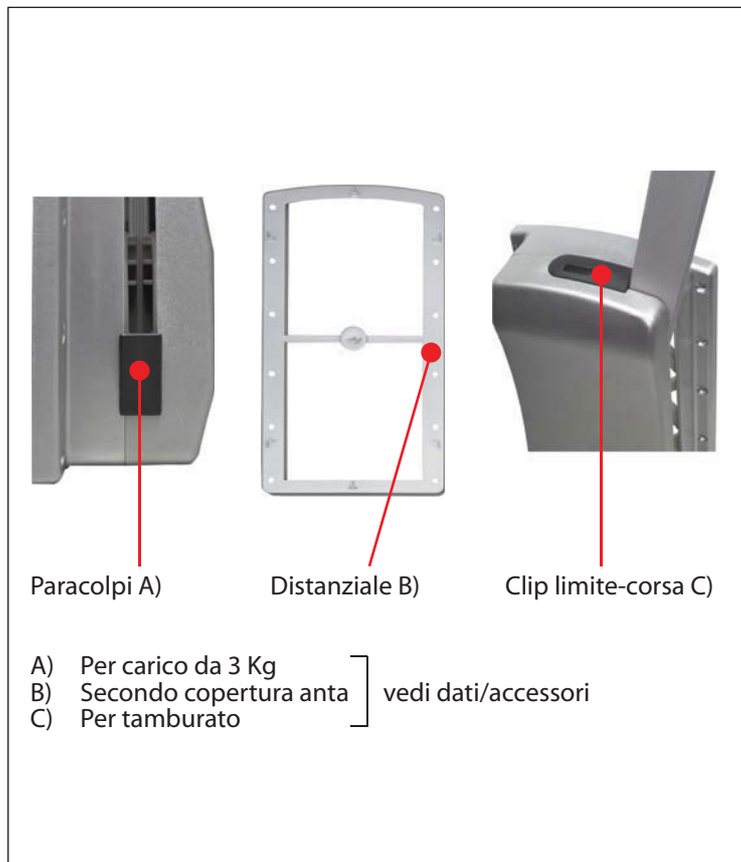
imballo singolo: scatola 87 x 18 x 10 cm  
 unità d'imballo: 6 pz./cartone  
 peso: 2,9 kg/pz.

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	

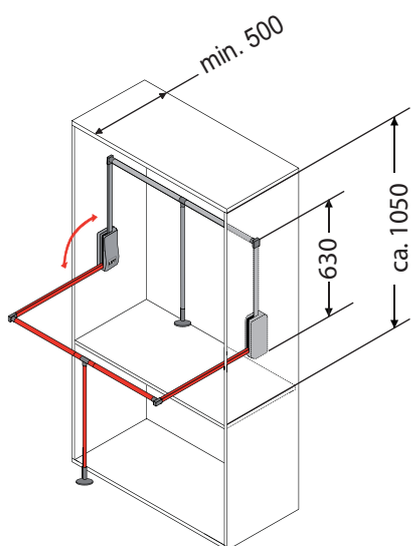
### Colori/Materiali



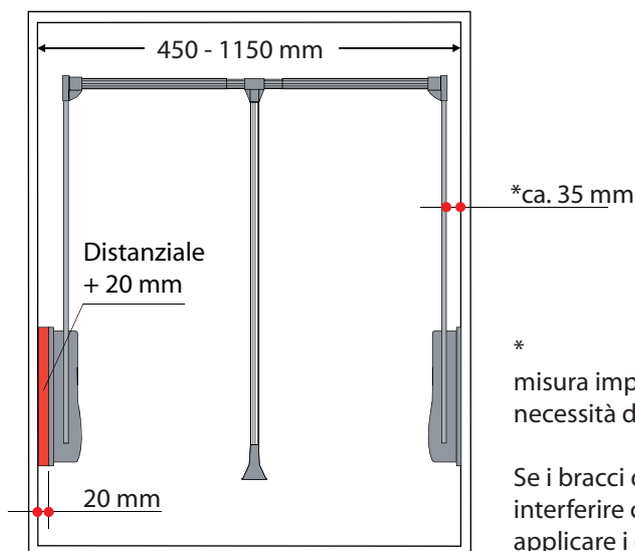
### Accessori:



## Ingombro



## Distanziali (accessorio)



Art. PLM4501150.001 (SW)

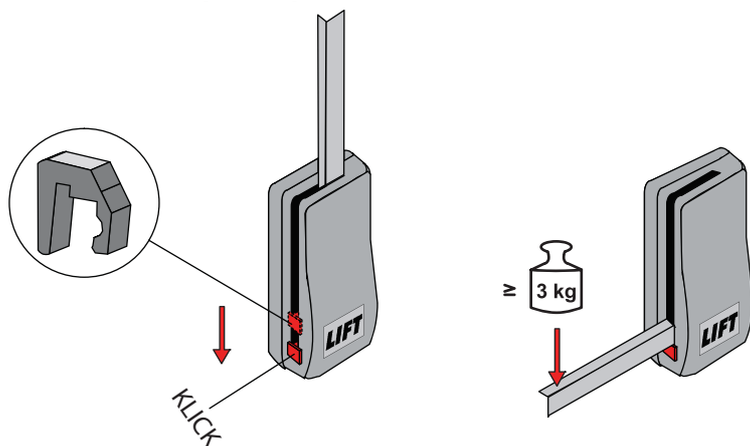
Art. PLM4501150.501 (SIL)



\*  
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

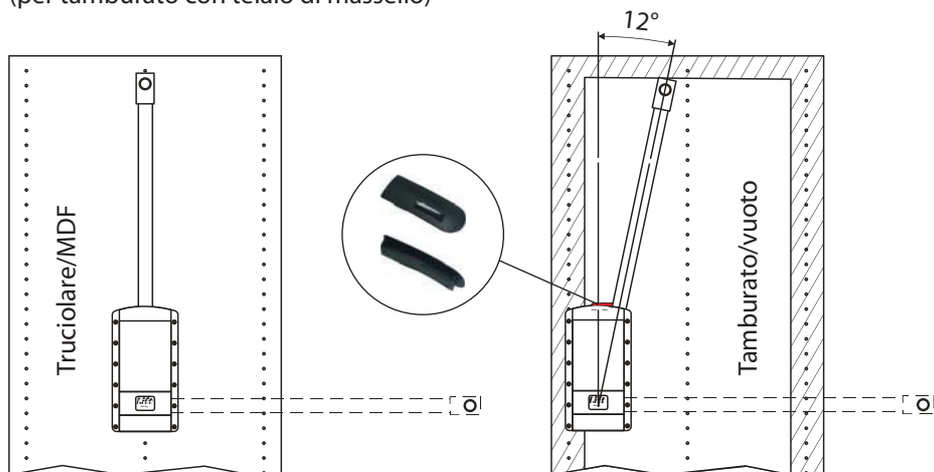
## Inserimento del paracolpi (inclusa nella confezione)



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 avvitare 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



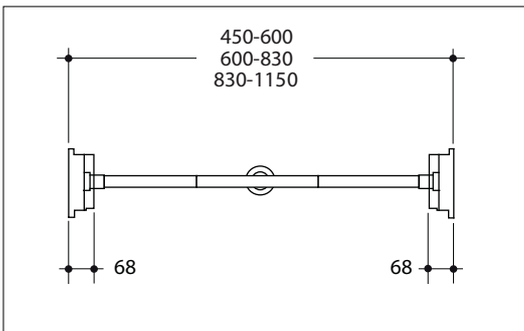
nero/argento



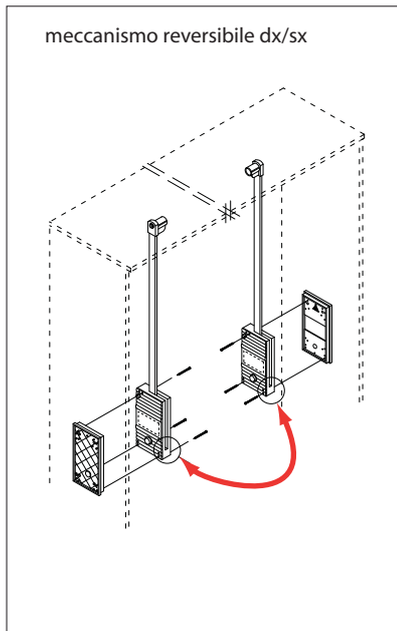
piastra base/distanziale



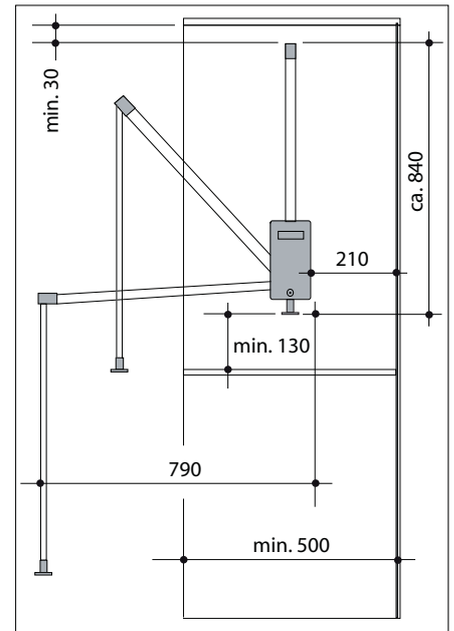
distanziale aggiuntivo



visto da sopra

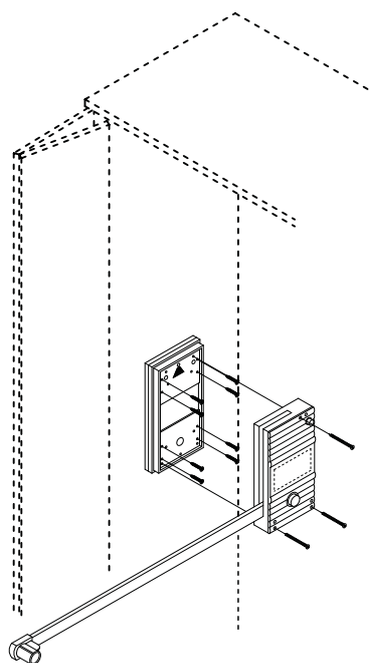


sistema di montaggio innovativo

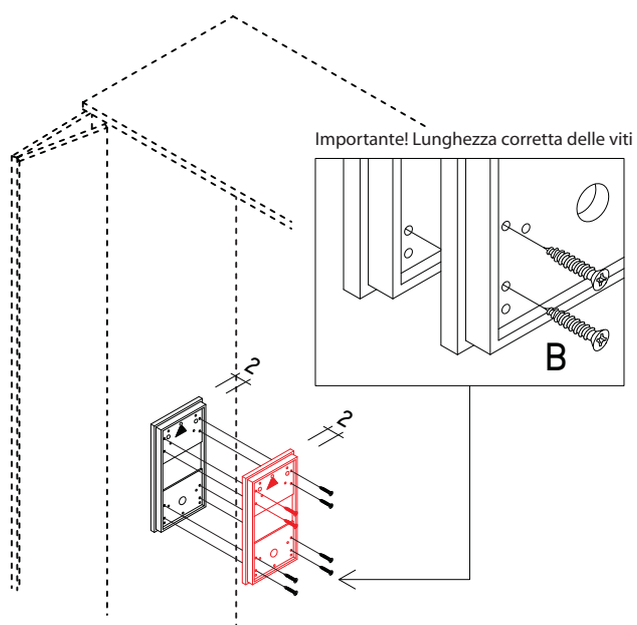


ingombro/vista laterale

## 1. Distanziale (come piastra base)

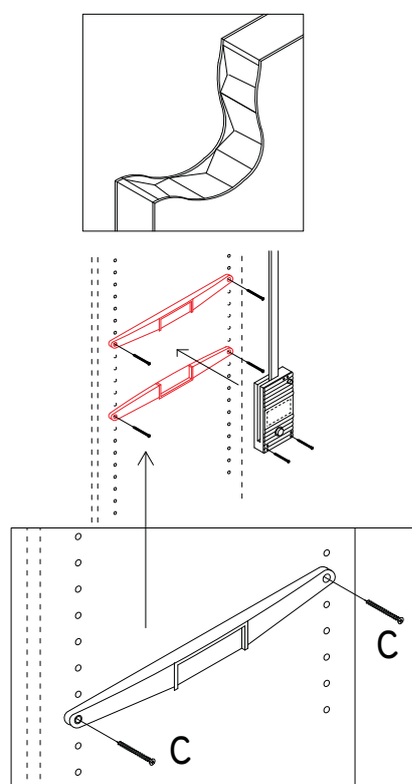


senza distanziale aggiuntivo  
(illustrato senza cover di finitura)

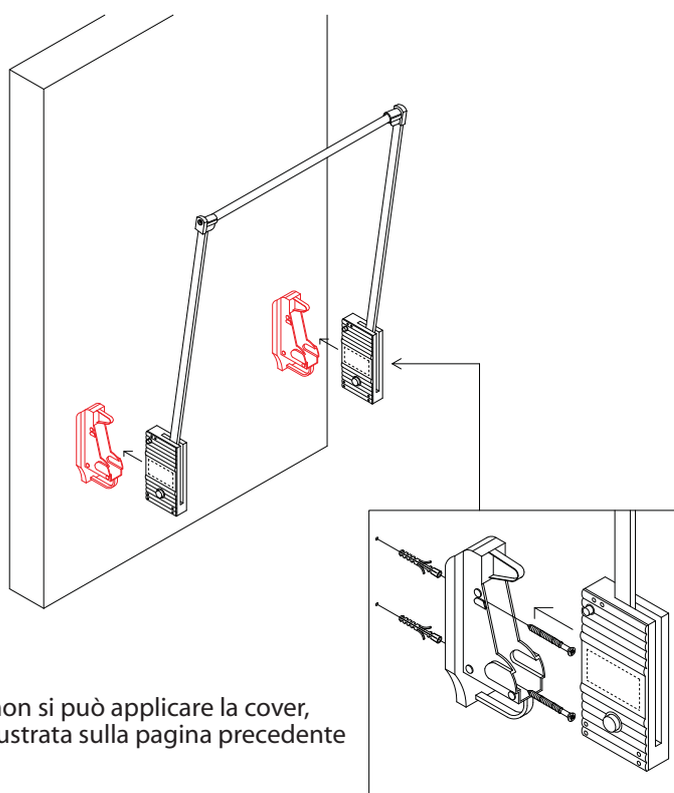


si può usare un distanziale aggiuntivo se c'è il rischio che le braccia del meccanismo potrebbero urtare contro le ante durante il movimento.

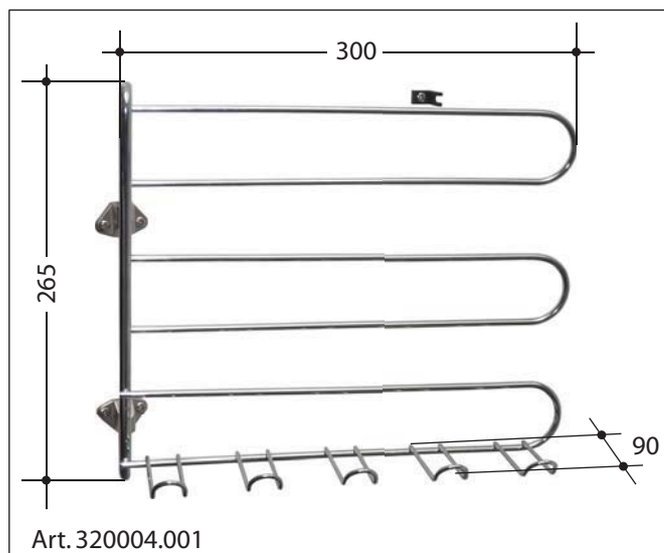
## 2. Adattatore per pannelli in tamburato



## 3. Adattatore per fissaggio a parete\*



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



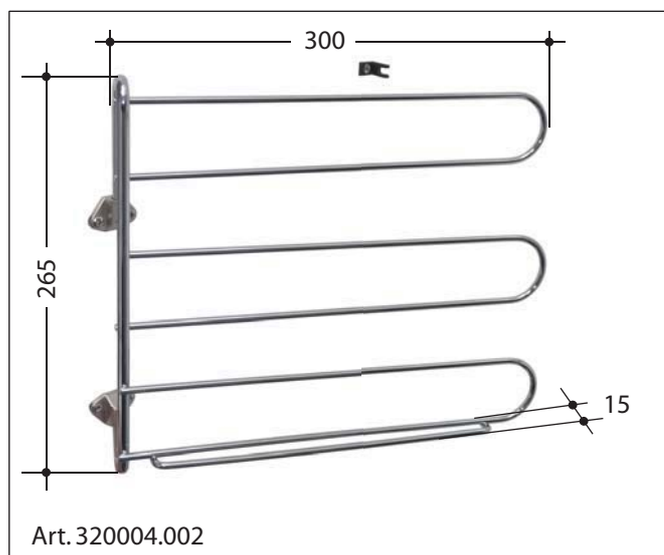
## Porta-cravatte girevole

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

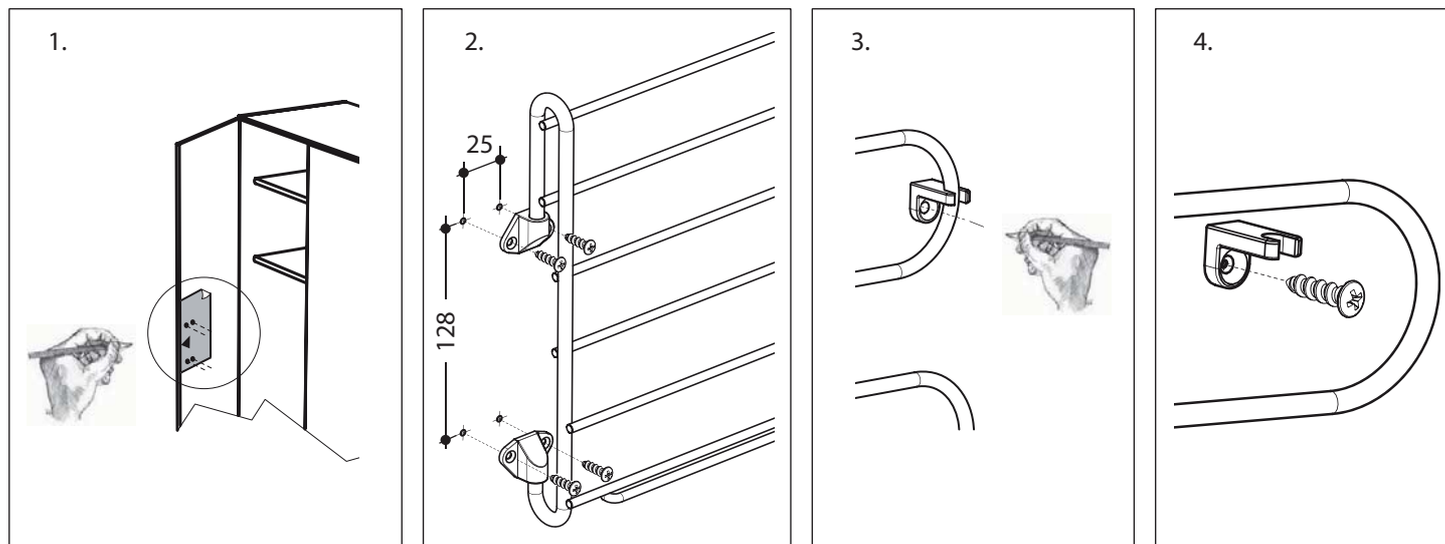
300 x 265 x 45 mm (LxHxP), filo acciaio Ø 8 mm,  
con 3 supporti per cravatte Ø 5 mm,  
con 1 supporto per cinture Ø 5 mm, profondità 15 mm,  
Fissaggio sul fianco interno sx dell'armadio

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

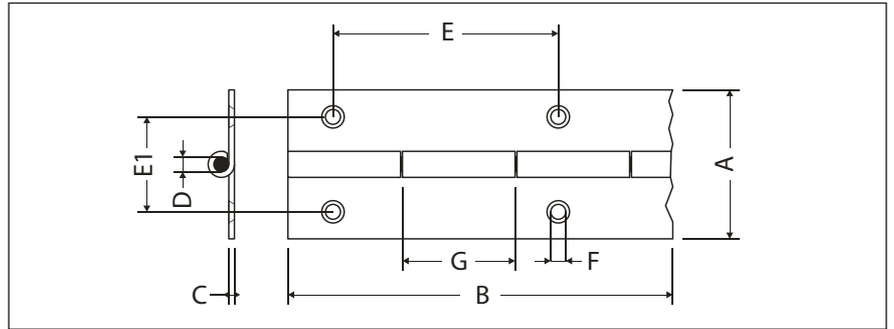




Art. 230001.

**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		A	B	C	D	G
30	40		50	60	1,5	4	5
40	40		50	80	1,5	4	5
40	60		60	80	1,5	4	5
40	80		80	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

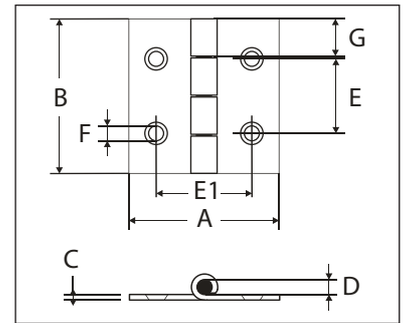
A richiesta, si possono eseguire cerniere con misure speciali e in tutti i materiali.



**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



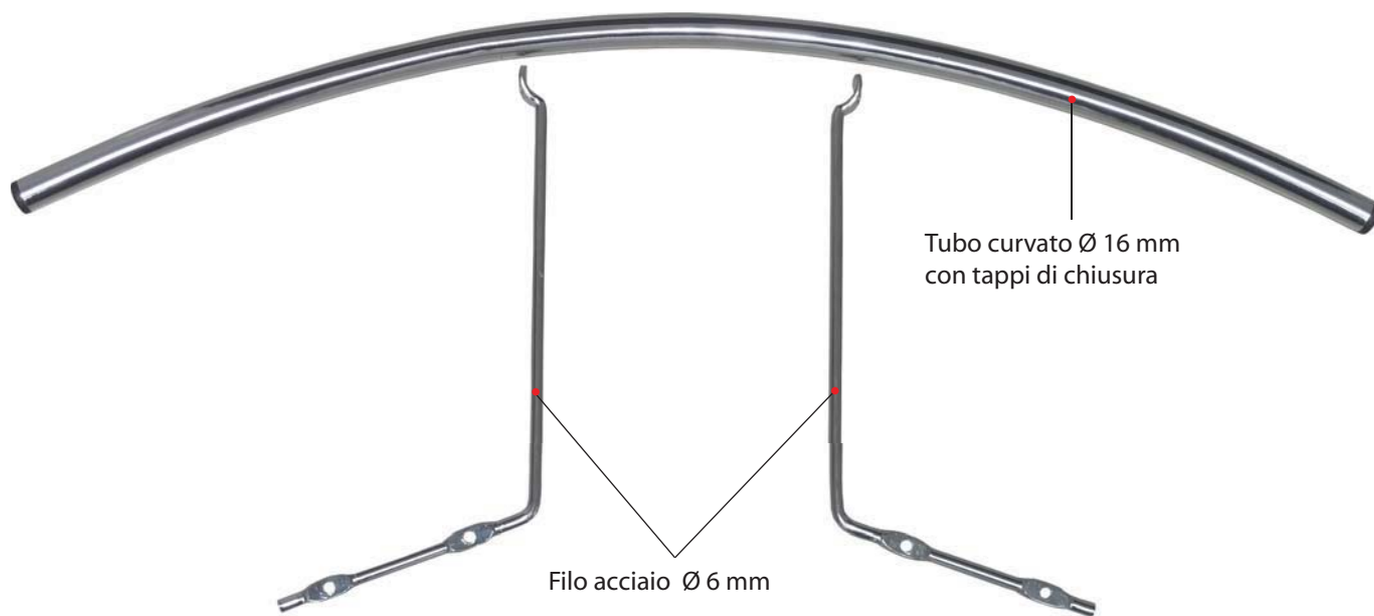
**Cerniera, Acciaio Inox 1.4301**

**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



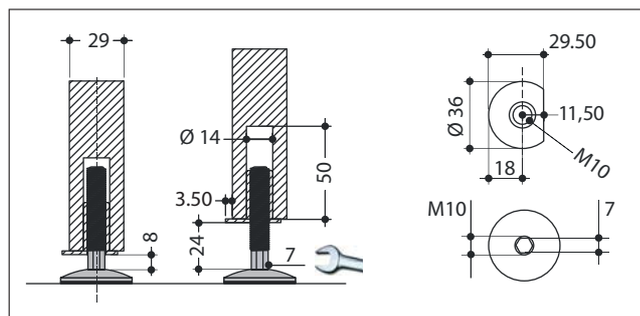
Art.-Nr.: 230030.002

Cerniera con flange irregolari,  
con piegatura

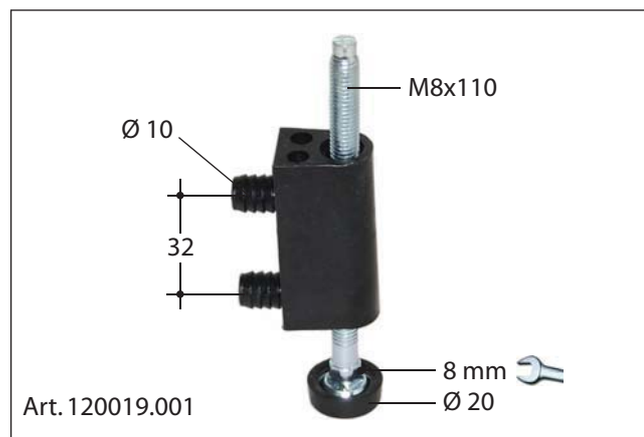


Art. 230100.001

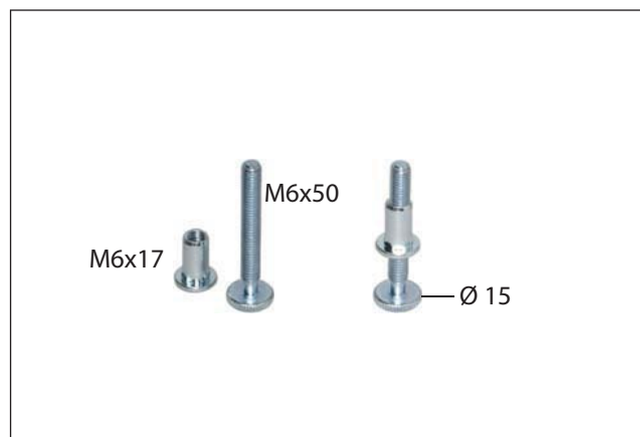
**Livellatore M10 x 55 mm**



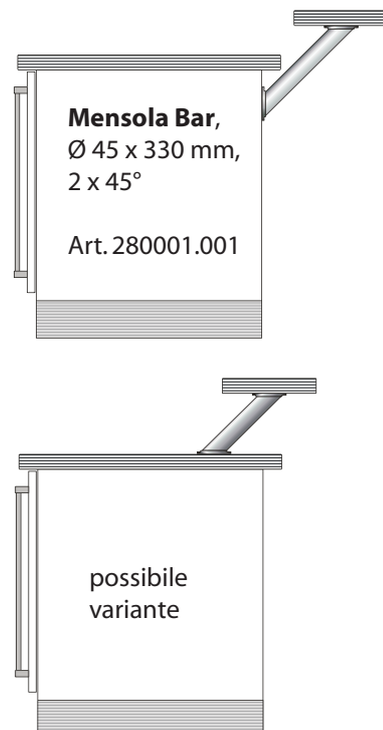
**Livellatore M8 x 110 mm**



**Distanziatore Ø 15 x 50 mm (M6)**

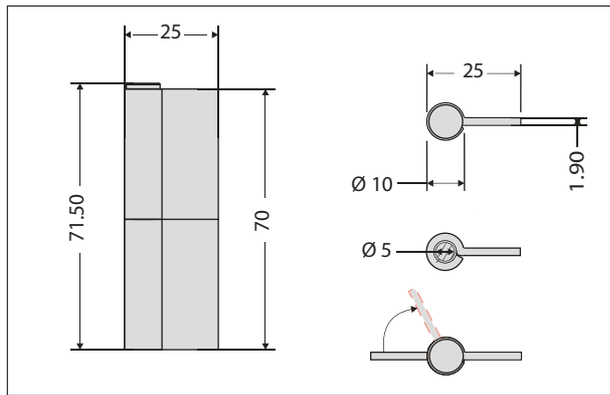


**Mensola Bar**





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

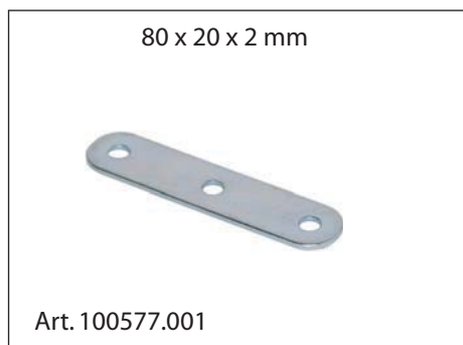
**Chiusura per telone**

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](http://www.aht-beschlaege.de)  
[info@aht-beschlaege.de](mailto:info@aht-beschlaege.de)



**AHT-Beschläge GmbH**  
Tecnologia per mobili  
Unità Locale Italia  
S.P. Helvia Recina  
I-62018 Potenza Picena (MC)  
Tel.: +39/0733/784377  
Fax: +39/0733/782178  
[e.tommaso@aht-beschlaege.de](mailto:e.tommaso@aht-beschlaege.de)

