



---

# Target Maxi

# J12

---



## LA GAMMA TARGET MAXI: J10 E J12

**TARGET MAXI** È LA GIUNZIONE IDEALE PER L'APPLICAZIONE SU GROSSI SPESSORI.

Target Maxi è la nuova e pratica **giunzione a scomparsa** utilizzabile in diversi campi di applicazione: ad esempio armadi della zona notte, librerie del living e mobili in kit. Target Maxi garantisce la robustezza del mobile grazie alla sua elevata corsa di tiraggio; è inoltre completamente preassemblabile nel pannello e indicata per il montaggio di strutture in luce. Disponibile in versione M6 per applicazione con bussola filettata. I particolari sono realizzati in zama, acciaio e materiale tecnoplastico. La gamma Target Maxi prevede il modello **J10** e il modello **J12 con foro passante** per la regolazione del piedino livellatore. **Target Maxi è ideale per l'applicazione su grossi spessori.**

**BREVETTO DEPOSITATO.**

Interzum Award 2017 High Product Quality e German Design Award, Nominee 2018.

### MOBILI CON FONDO A TERRA: PIEDINI COMPATIBILI

**Target Maxi J10:**  
 piedino Rekord 12  
 piedino Rekord 14  
 piedino LH7.28

**Target Maxi J12:**  
 piedino LH7.20  
 piedino LH4.20



### MOBILI CON FONDO RIALZATO: PIEDINI COMPATIBILI

**Target Maxi J10:**  
 piedino Rekord 12  
 piedino Rekord 14

**Target Maxi J12:**  
 piedino LH60.20 mod. A con piolino Ø12  
 piedino LH60.20 mod. B con piolino Ø5  
 piedino LH60.20 mod. B con fori vite



Target Maxi J12

## PERCHÈ SCEGLIERE TARGET MAXI



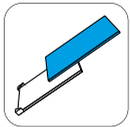
### GROSSI SPESSORI

Target Maxi è ideale per l'applicazione su grossi spessori.



### ASSEMBLAGGIO VELOCE

Il packaging compatto garantisce un assemblaggio veloce e sicuro dei pannelli.



### PREASSEMBLABILE

La ferramenta è preassemblabile e adatta ai mobili in kit.



### FACILITÀ DI MONTAGGIO

Il preassemblaggio nei pannelli rende il montaggio molto rapido, impiegando solamente alcuni giri di cacciavite.



### TENUTA STRUTTURALE

Target Maxi unisce le parti del mobile in modo solido e stabile garantendo la tenuta a sollecitazioni importanti come trasporto e movimentazioni.



### ESTETICA E VERSATILITÀ

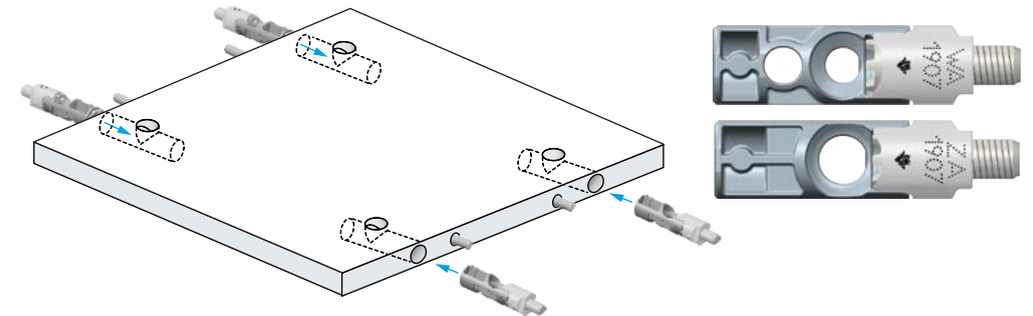
Questo pratico sistema è utilizzabile in diversi campi di applicazione.

## INSTALLAZIONE

### INSERIMENTO GIUNZIONE

Inserire la giunzione nel foro presente sul bordo del pannello facendo attenzione al suo corretto orientamento. Per orientarsi fare riferimento alla scritta stampata sul guscio in plastica.

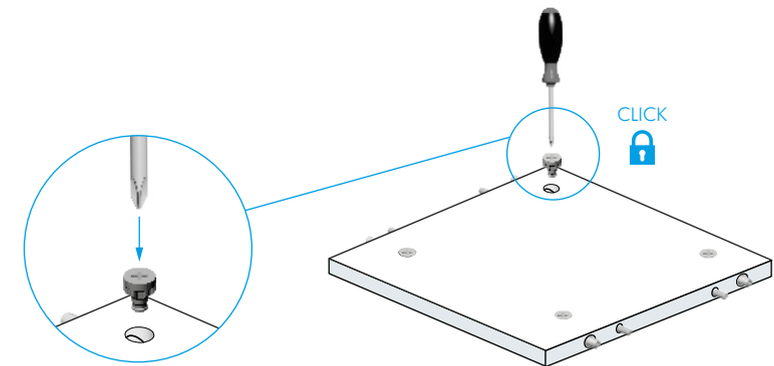
**ATTENZIONE: ORIENTARE LA SCRITTA E LA FRECCIA RIVOLTE VERSO IL FORO DI INSERIMENTO DEL PIGNONE.**



### INSERIMENTO PIGNONE

Inserire il pignone sul piano del pannello. Aiutarsi con un cacciavite e applicare pressione fino a sentire un click. Verificare il corretto funzionamento della giunzione.

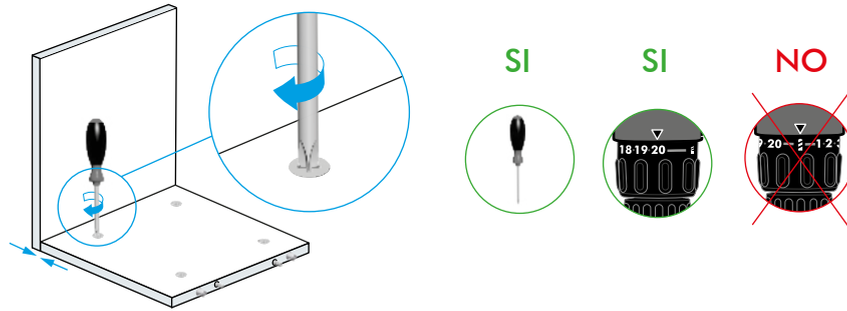
**ATTENZIONE: PER INSERIRE IL PIGNONE È CONSENTITO ANCHE UN LEGGERO COLPO DI MARTELLO.**



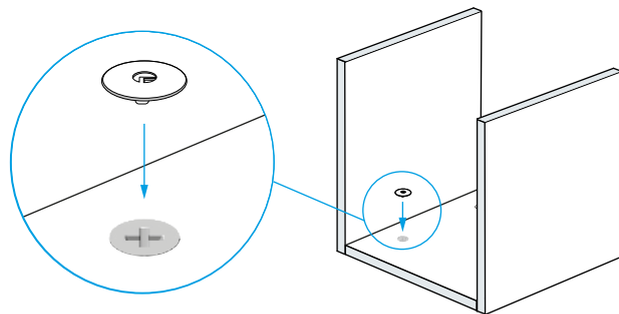
**SERRAGGIO GIUNZIONE**

Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione.

**ATTENZIONE: SOLO FRIZIONE.**

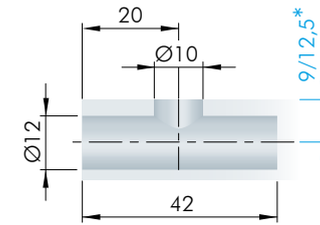


**COPRIFORO**



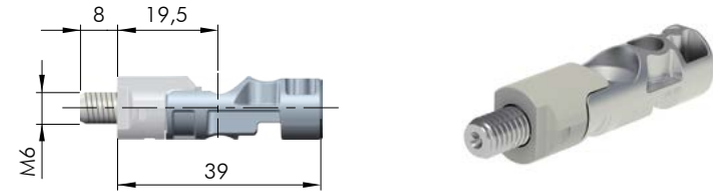
**MODELLI E SPESSORI LEGNO**

**FORATURE**



\* Quota variabile in base al tipo di pignone utilizzato.

**GIUNZIONI**



Cod. **21812160** Target Maxi J10 **M6x8**

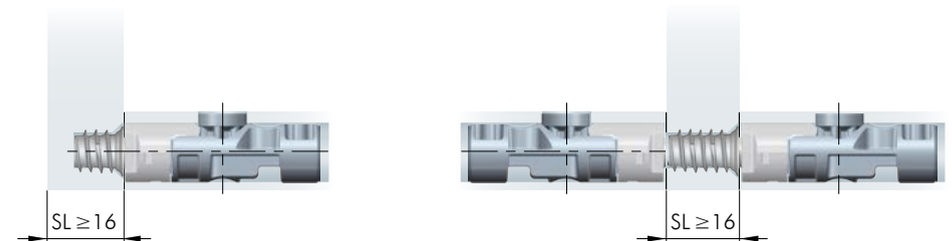
**PIGNONI**



Cod. **21821180** Pignone Target Maxi P10.18 per SL  $\geq$  18 mm

Cod. **21821250** Pignone Target Maxi P10.25 per SL  $\geq$  25 mm

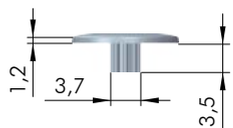
**FILETTO M6 CON BUSSOLA**



## COPRIFORO

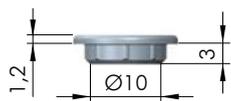
Diverse finiture disponibili, anche su richiesta.

### A FILO



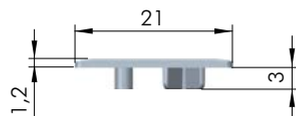
Cod. 21893000

### INCASSATO



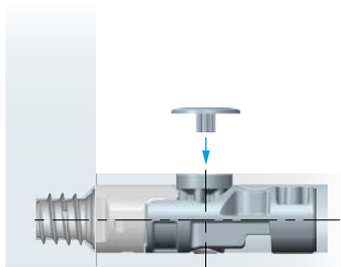
Cod. 23002020

### PER PIEDINO LH7.28

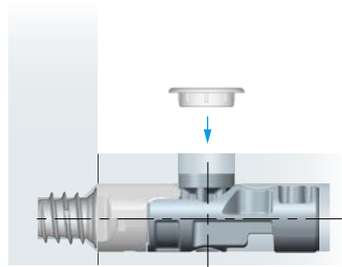


Cod. 21894000

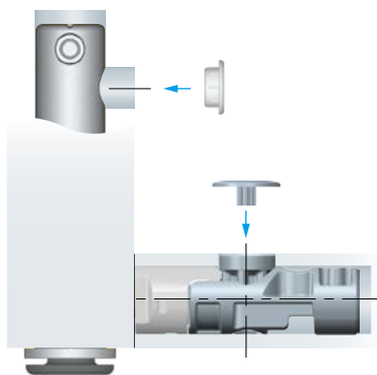
### A FILO



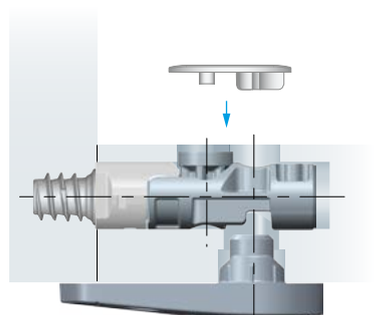
### INCASSATO



### PIEDINO REKORD: INCASSATO E A FILO

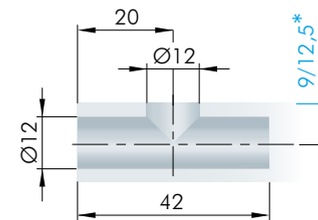


### PIEDINO LH7.28



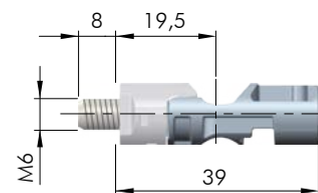
## MODELLI E SPESSORI LEGNO

### FORATURE



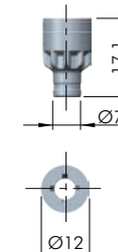
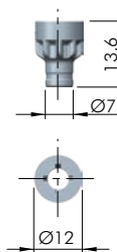
\* Quota variabile in base al tipo di pignone utilizzato.

### GIUNZIONI



Cod. 21817160 Target Maxi J12 M6x8

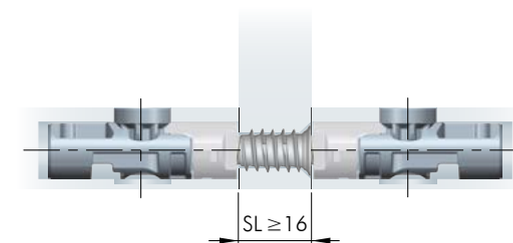
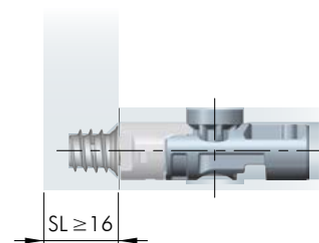
### PIGNONI



Cod. 21822180 Pignone Target Maxi P12.18 per SL ≥ 18 mm

Cod. 21822250 Pignone Target Maxi P12.25 per SL ≥ 25 mm

### FILETTO M6 CON BUSSOLA



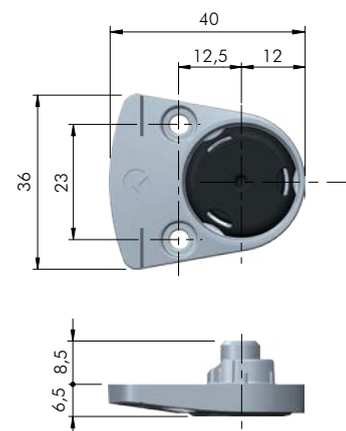


Target Maxi J12 e piedino LH7.20

## PIEDINO LH7.20

Piedino per mobili con fondo a terra, regolabile con chiave esagonale S4 dall'interno del mobile attraverso il foro dedicato. Appoggio al pavimento tramite scivolo in materiale tecnoplastico. Corsa utile 5 mm con finecorsa meccanico, utilizzabile a partire da spessore del fondo 25 mm. I particolari sono realizzati in zama, acciaio e materiale tecnoplastico.

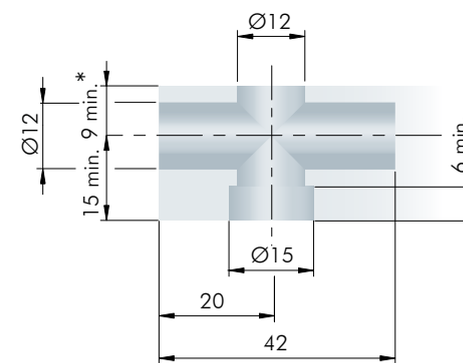
### DIMENSIONI



Cod. 21836200 Piedino LH7.20

### FORATURE

\*Giunzione Target Maxi J12 con P12.18

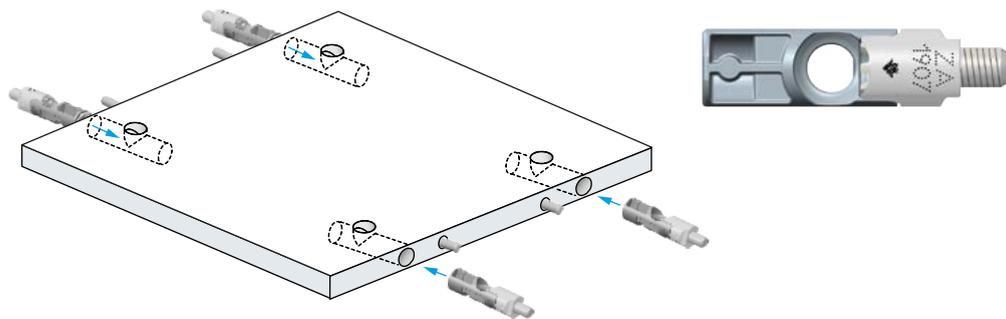


## INSTALLAZIONE J12 E LH7.20

### INSERIMENTO GIUNZIONE

Inserire la giunzione nel foro presente sul bordo del pannello facendo attenzione al suo corretto orientamento. Per orientarsi fare riferimento alla scritta stampata sul guscio in plastica.

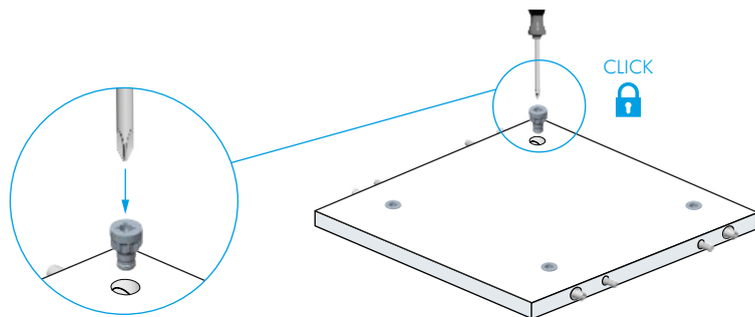
**ATTENZIONE: ORIENTARE LA SCRITTA E LA FRECCIA RIVOLTE VERSO IL FORO DI INSERIMENTO DEL PIGNONE.**



### INSERIMENTO PIGNONE

Inserire il pignone sul piano del pannello. Aiutarsi con un cacciavite e applicare pressione fino a sentire un click. Verificare il corretto funzionamento della giunzione.

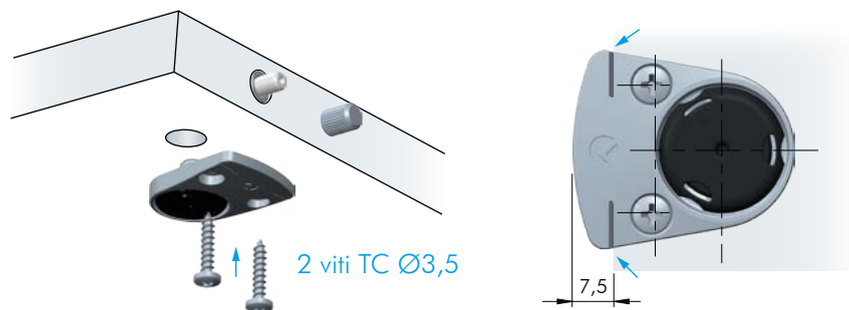
**ATTENZIONE: PER INSERIRE IL PIGNONE È CONSENTITO ANCHE UN LEGGERO COLPO DI MARTELLO.**



### INSERIMENTO PIEDINO

Inserire il piedino nel foro presente nella parte inferiore del pannello, facendo attenzione che le tacche riportate nel piedino devono essere parallele allo spigolo del fondo.

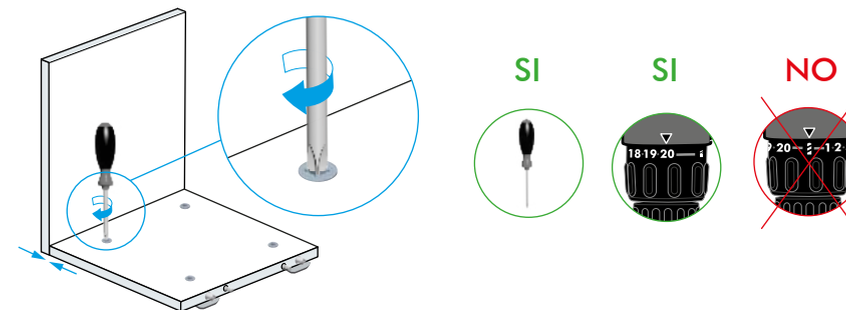
**ATTENZIONE: LE TACCHE DEVONO ESSERE PARALLELE ALLO SPIGOLO DEL FONDO.**



### SERRAGGIO GIUNZIONE

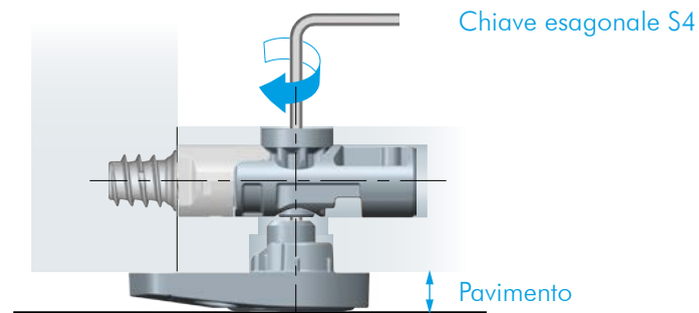
Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione.

**ATTENZIONE: SOLO FRIZIONE.**

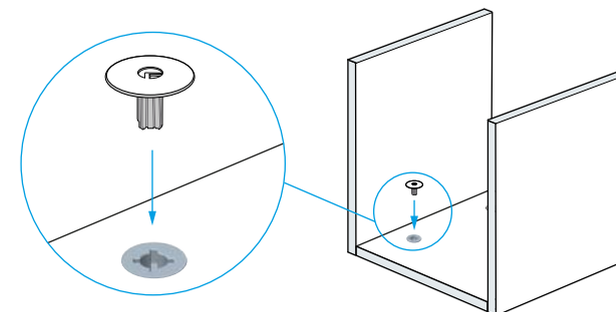


### REGOLAZIONE PIEDINO

Completate tutte le precedenti fasi, regolare il piedino per mezzo di una chiave esagonale S4.



### COPRIFORO



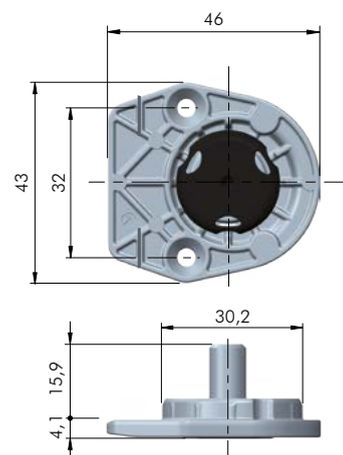


Target Maxi J12 e piedino LH4.20

## PIEDINO LH4.20

Piedino per mobili con fondo a terra, regolabile con chiave esagonale S4 all'interno del mobile attraverso il foro del pignone. Lo scivolo in materiale tecnoplastico riduce al minimo eventuali danni ai pavimenti. Corsa utile 11 mm con finecorsa meccanico, utilizzabile a partire da spessore del fondo 32 mm. I particolari sono realizzati in zama, acciaio e materiale tecnoplastico.

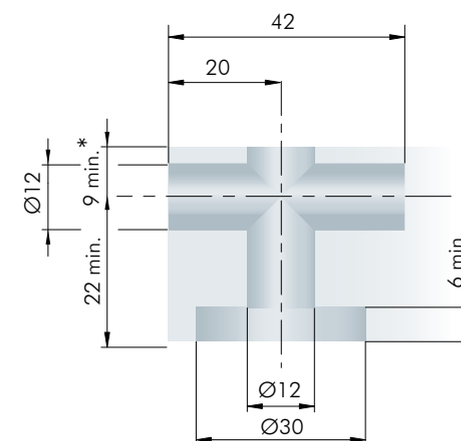
### DIMENSIONI



Cod. 21836210 Piedino LH4.20

### FORATURE

\*Giunzione Target Maxi J12 con P12.18

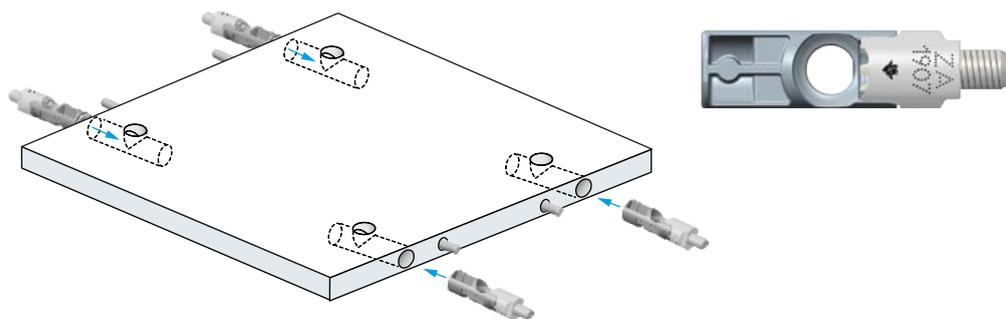


## INSTALLAZIONE J12 E LH4.20

### INSERIMENTO GIUNZIONE

Inserire la giunzione nel foro presente sul bordo del pannello facendo attenzione al suo corretto orientamento. Per orientarsi fare riferimento alla scritta stampata sul guscio in plastica.

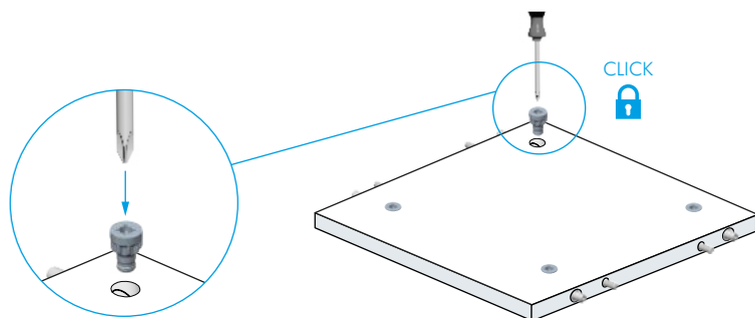
**ATTENZIONE: ORIENTARE LA SCRITTA E LA FRECCIA RIVOLTE VERSO IL FORO DI INSERIMENTO DEL PIGNONE.**



### INSERIMENTO PIGNONE

Inserire il pignone sul piano del pannello. Aiutarsi con un cacciavite e applicare pressione fino a sentire un click. Verificare il corretto funzionamento della giunzione.

**ATTENZIONE: PER INSERIRE IL PIGNONE È CONSENTITO ANCHE UN LEGGERO COLPO DI MARTELLO.**



### INSERIMENTO PIEDINO

Inserire il piedino nel foro presente nella parte inferiore del pannello, facendo attenzione che le tacche riportate nel piedino devono essere parallele allo spigolo del fondo.

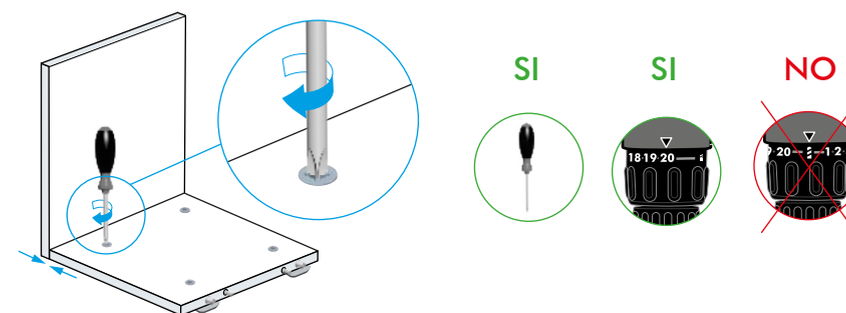
**ATTENZIONE: LE TACCHE DEVONO ESSERE PARALLELE ALLO SPIGOLO DEL FONDO.**



### SERRAGGIO GIUNZIONE

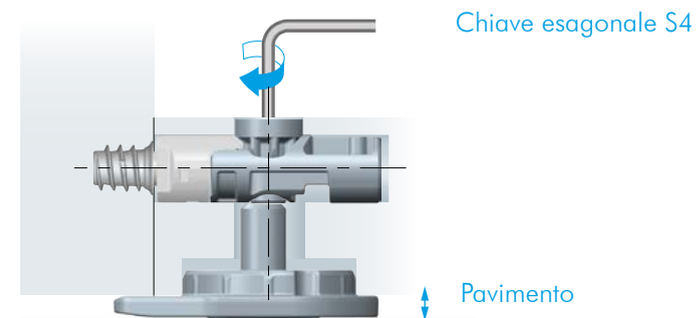
Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione.

**ATTENZIONE: SOLO FRIZIONE.**

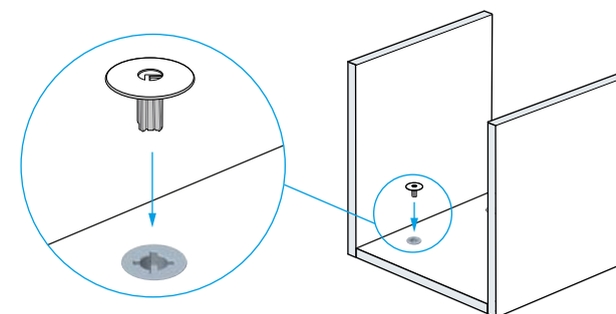


### REGOLAZIONE PIEDINO

Completate tutte le precedenti fasi, regolare il piedino per mezzo di una chiave esagonale S4.



### COPRIFORO



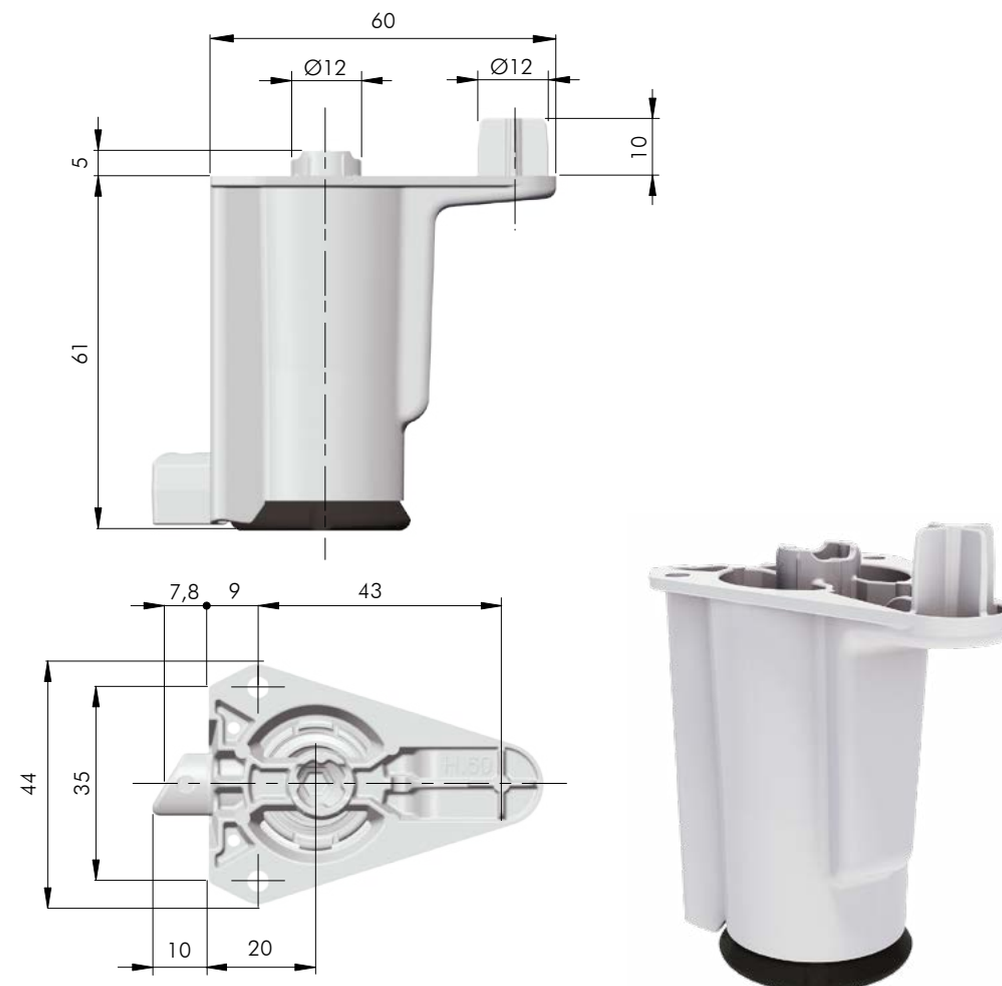


Target Maxi J12 e piedino LH60.20 mod. A con piolino Ø12

## PIEDINO LH60.20 MOD. A CON PIOLINO Ø12

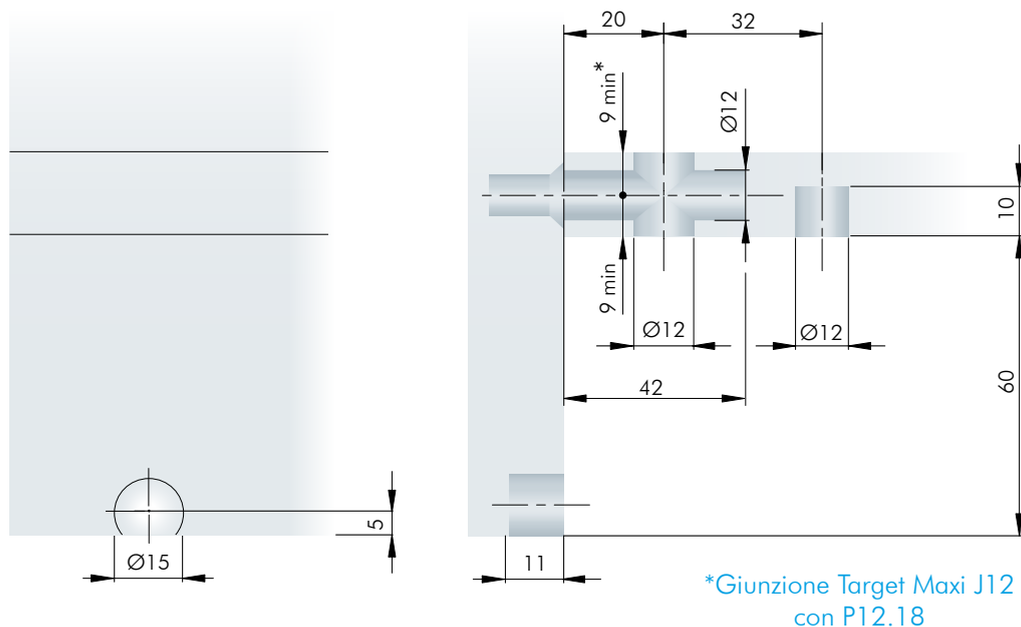
Piedino per mobili con zoccolatura, regolabile con chiave esagonale S4 dall'interno del mobile attraverso il foro del pignone. Appoggio al pavimento tramite scivolo in materiale tecnoplastico. Corsa utile 20 mm, utilizzabile a partire da spessore del fondo 18 mm. I particolari sono realizzati in zama e materiale tecnoplastico.

### DIMENSIONI



Cod. **P1801761**  
Piedino **LH60.20**  
mod. A con piolino Ø12

FORATURE



INSTALLAZIONE J12 E LH60.20 MOD. A PIOLINO Ø12

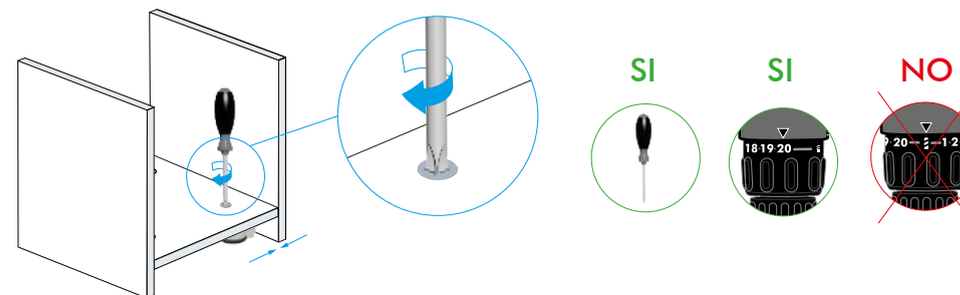
INSERIMENTO PIEDINO

Prima inserire il piedino nei fori presenti nella parte inferiore della base e dopo nel foro presente nella parte inferiore del fianco.



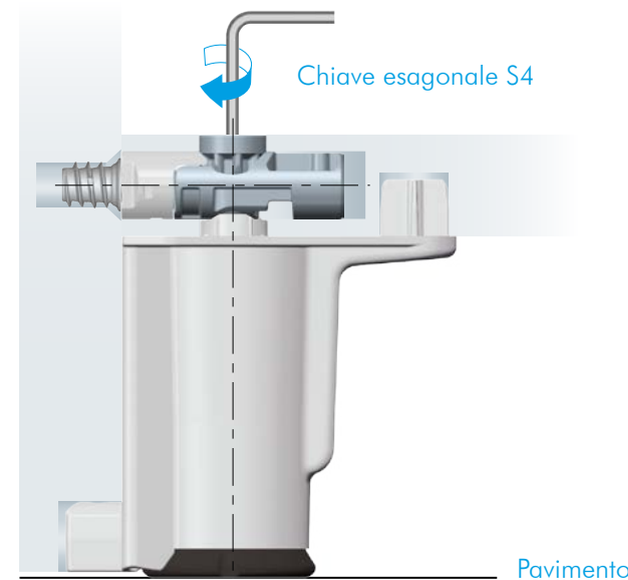
SERRAGGIO GIUNZIONE

Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione.

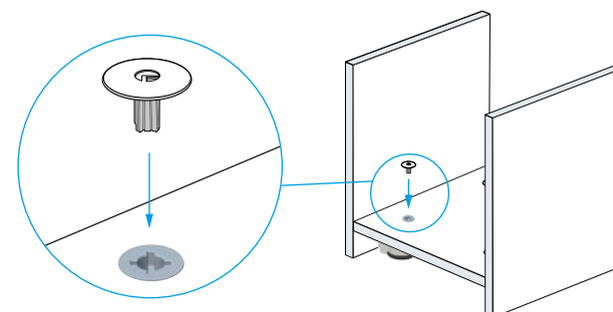


REGOLAZIONE PIEDINO

Completate tutte le precedenti fasi, regolare il piedino per mezzo di una chiave esagonale S4.



COPRIFORO



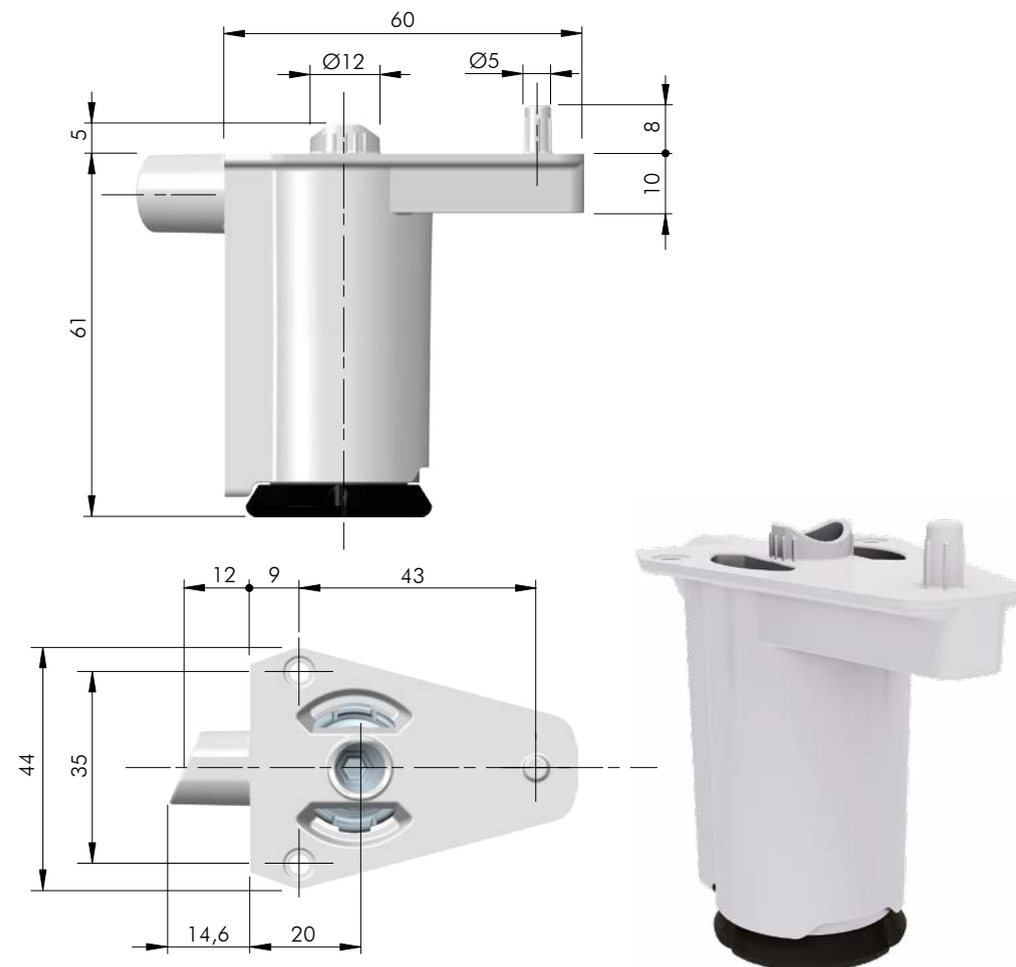


Target Maxi J12 e piedino LH60.20 mod. B con piolino Ø5

## PIEDINO LH60.20 MOD. B CON PIOLINO Ø5

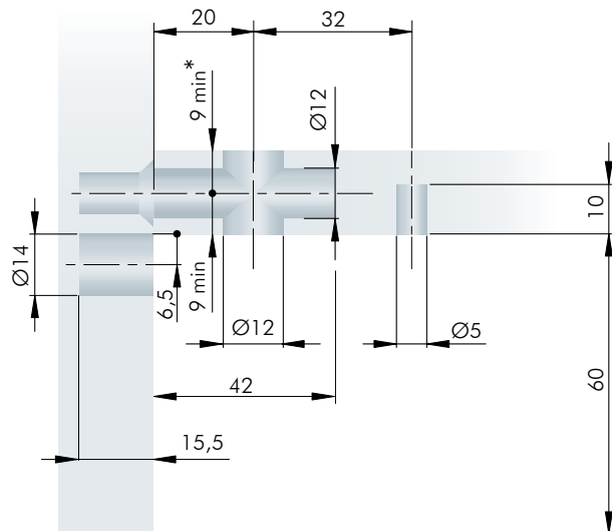
Piedino per mobili con zoccolatura, regolabile con chiave esagonale S4 dall'interno del mobile attraverso il foro del pignone. Appoggio al pavimento tramite scivolo in materiale tecnoplastico. Corsa utile 20 mm, utilizzabile a partire da spessore del fondo 18 mm. I particolari sono realizzati in zama e materiale tecnoplastico.

### DIMENSIONI



Cod. P1902681  
Piedino LH60.20  
mod. B con piolino Ø5

FORATURE



\*Giunzione Target Maxi J12 con P12.18

INSTALLAZIONE J12 E LH60.20 MOD. B PIOLINO Ø5

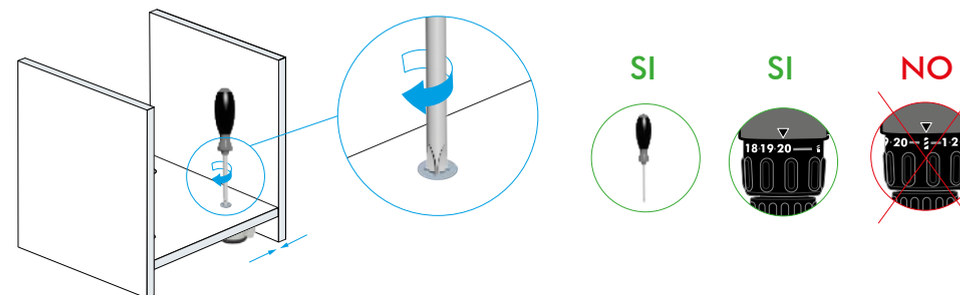
INSERIMENTO PIEDINO

Prima inserire il piedino nei fori presenti nella parte inferiore della base e dopo nel foro presente nella parte inferiore del fianco.



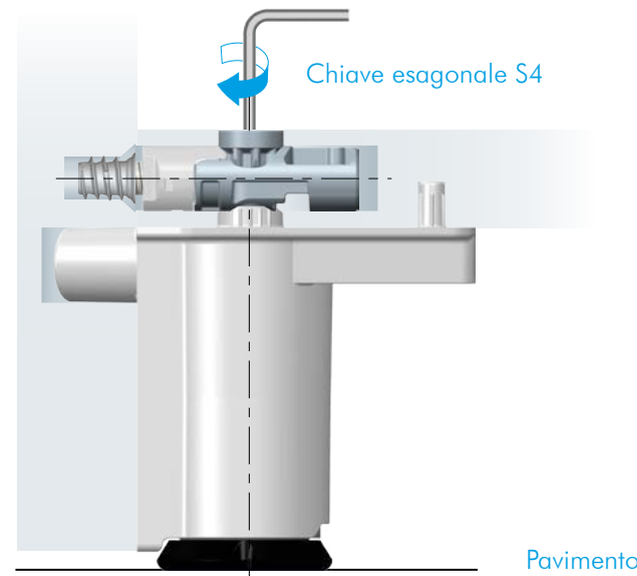
SERRAGGIO GIUNZIONE

Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione.

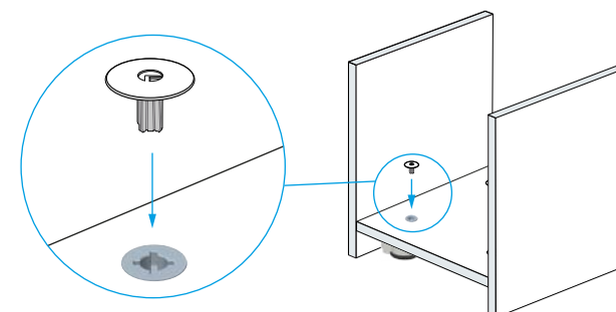


REGOLAZIONE PIEDINO

Completate tutte le precedenti fasi, regolare il piedino per mezzo di una chiave esagonale S4.



COPRIFORO





Target Maxi J12 e piedino LH60.20 mod. B con fori vite

## PIEDINO LH60.20 MOD. B CON FORI VITE

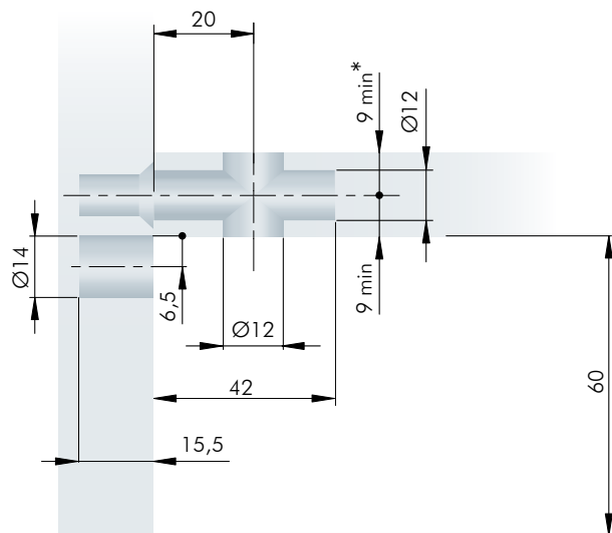
Piedino per mobili con zoccolatura, regolabile con chiave esagonale S4 dall'interno del mobile attraverso il foro del pignone. Appoggio al pavimento tramite scivolo in materiale tecnoplastico. Corsa utile 20 mm, utilizzabile a partire da spessore del fondo 18 mm. I particolari sono realizzati in zama e materiale tecnoplastico.

### DIMENSIONI



Cod. **P1903491**  
Piedino **LH60.20**  
mod. **B** con fori vite

FORATURE



\*Giunzione Target Maxi J12 con P12.18

INSTALLAZIONE J12 E LH60.20 MOD. B FORI VITE

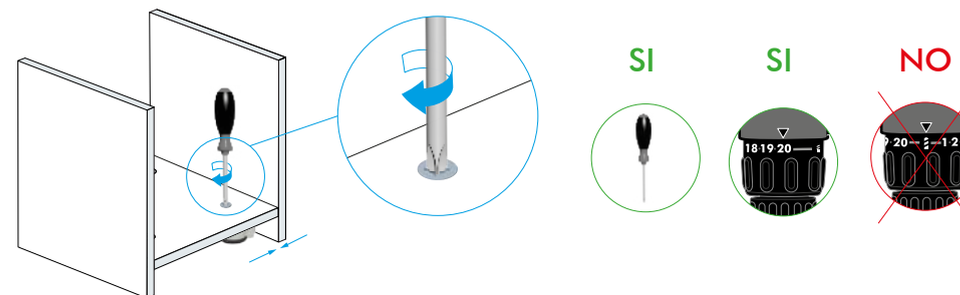
INSERIMENTO PIEDINO

Prima inserire il piedino nei fori presenti nella parte inferiore della base e dopo nel foro presente nella parte inferiore del fianco.



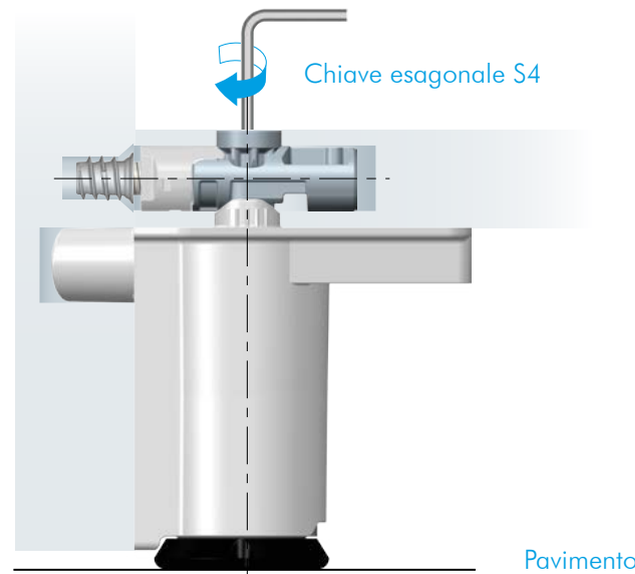
SERRAGGIO GIUNZIONE

Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione.

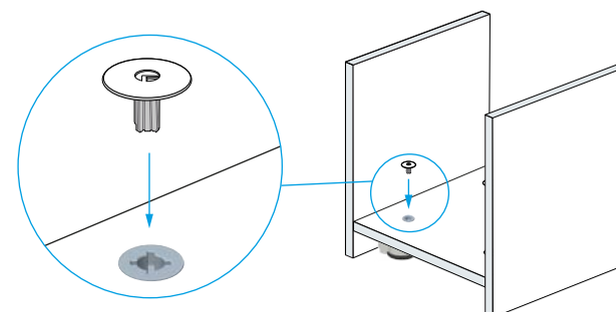


REGOLAZIONE PIEDINO

Completate tutte le precedenti fasi, regolare il piedino per mezzo di una chiave esagonale S4.



COPRIFORO



## COPRIFORO

Diverse finiture disponibili, anche su richiesta.

A FILO

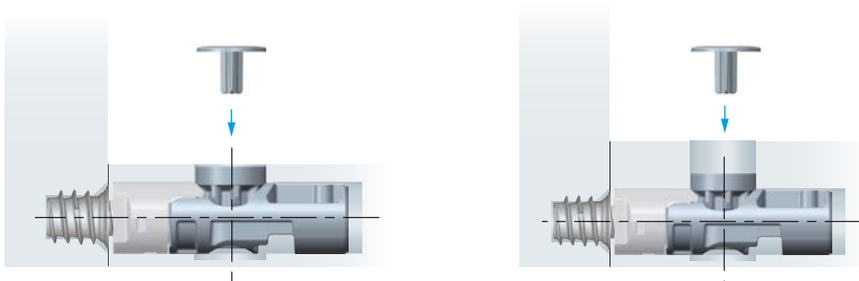
INCASSATO



Cod. 21896000

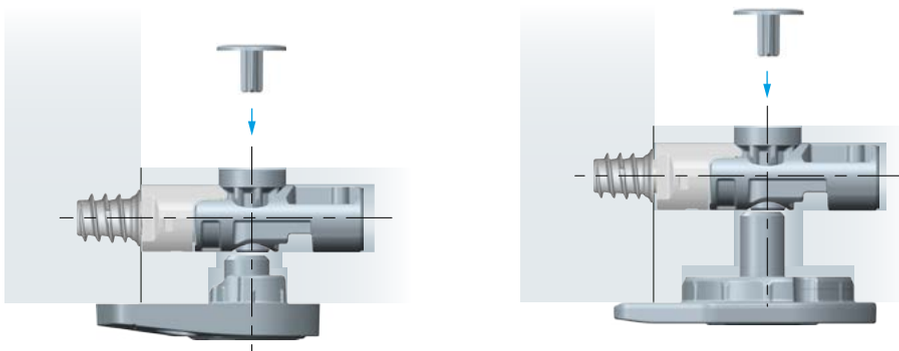
A FILO

INCASSATO

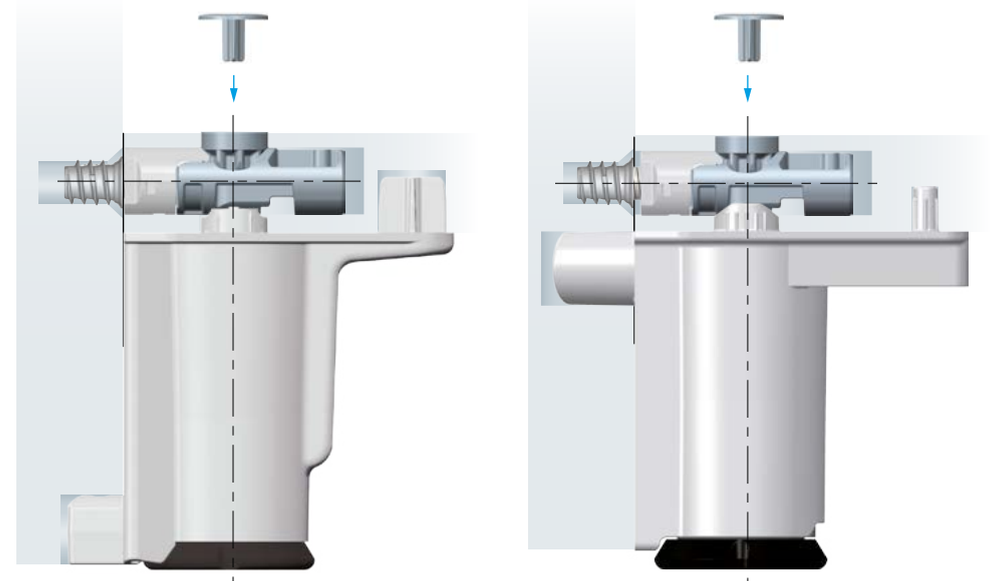


PIEDINO LH7.20

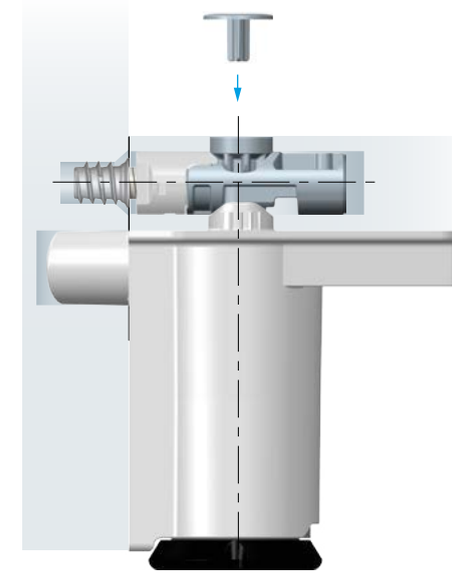
PIEDINO LH4.20



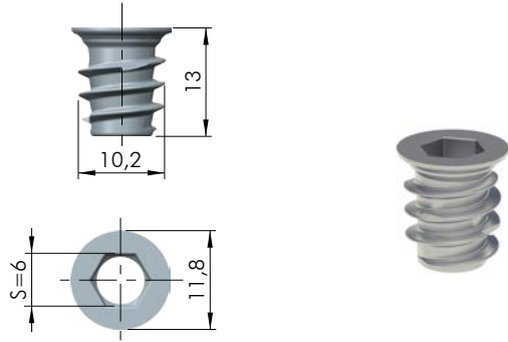
PIEDINO LH60.20 MOD. A PIOLINO Ø12    PIEDINO LH60.20 MOD. B PIOLINO Ø5



PIEDINO LH60.20 MOD. B FORI VITE

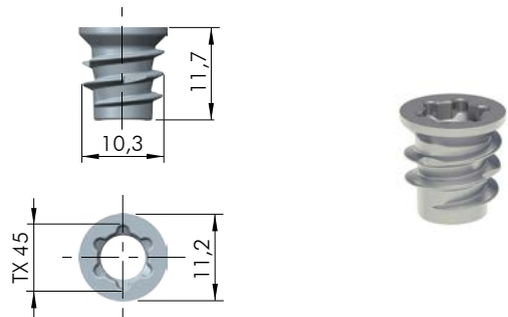


## BUSSOLE



Cod. 20102020

Bussola esagono incassato **M6x10 L13 mm**



Cod. 20102150

Bussola impronta Torx **M6x10 L11,7 mm**