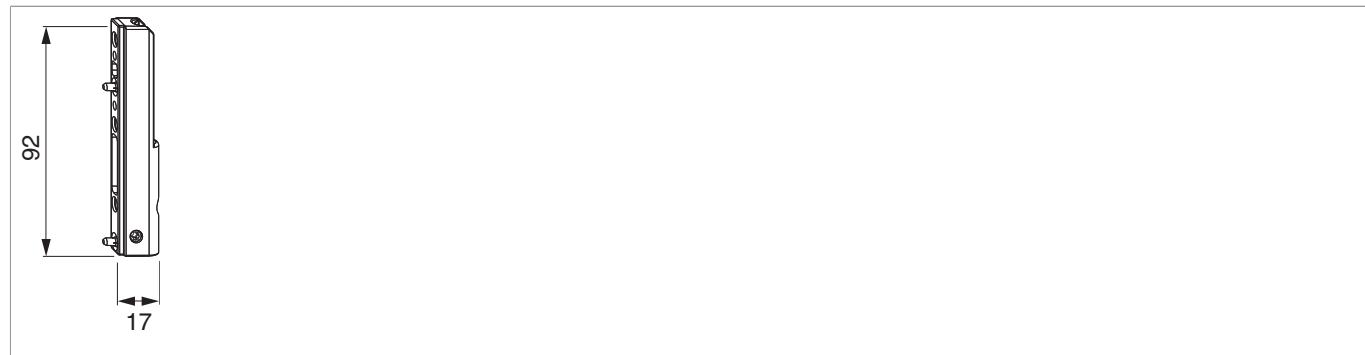




## 52478 - Angolo cerniera PVC con perni di posizionamento 3 mm argento

### Disegni tecnici



argento	con perni di posizionamento 3 mm	100	3	100	No 52478 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Spessori per angoli cerniere vedi accessori cerniera angolare PVC.

<sup>2)</sup> Max. superficie totale anta: 2,4 m<sup>2</sup>

### Dime

Dime forature per angolo cerniera	PVC	con perni D=3mm	1	No 21564

## Matrice - Supporto cerniera / angolo cerniera

Supporto cerniera Angolo cerniera	Supporto cerniera con perni di posizionamento Ø 3 mm 52483	Supporto cerniera con perni corti 3 mm, Ø 7 mm 52485	Supporto cerniera con perni lunghi 12/23 mm Ø 7 mm
Angolo cerniera PVC con perno di posizionamento Ø 3 mm 52478	 100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	 100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	 100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>
Angolo cerniera PVC con perni Ø 5 mm 52479	 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>
Angolo cerniera in appoggio/PVC per cava senza fissaggio in battuta	 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>

- Possibili combinazioni di supporti e bandelle cerniere.

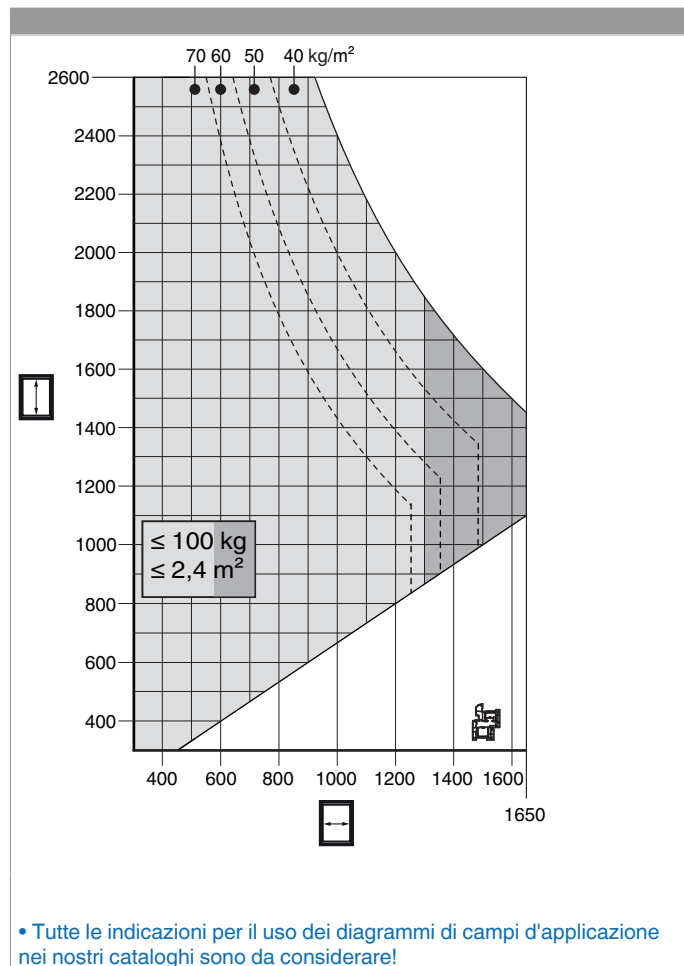
\* Osservare le limitazioni dei singoli elementi a 80 kg o 2,4 m<sup>2</sup>!



- Rispettare i campi d'applicazione!
- I particolari con la portata minore determina il peso massimo dell'anta ed il suo diagramma d'applicazione è vincolante per il sistema!

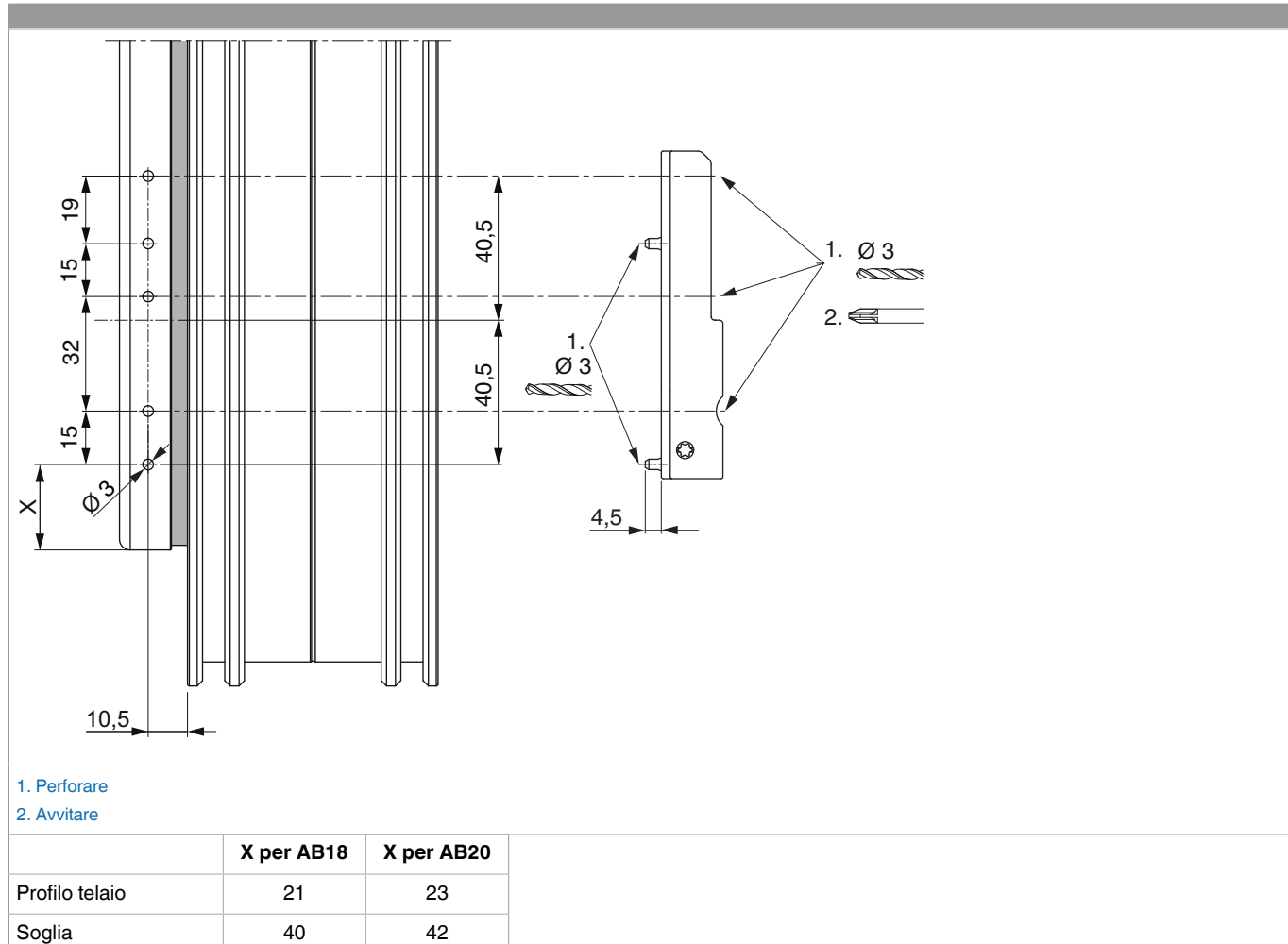


### Diagrammi dei campi d'applicazione





## Schema foro e avvitamento

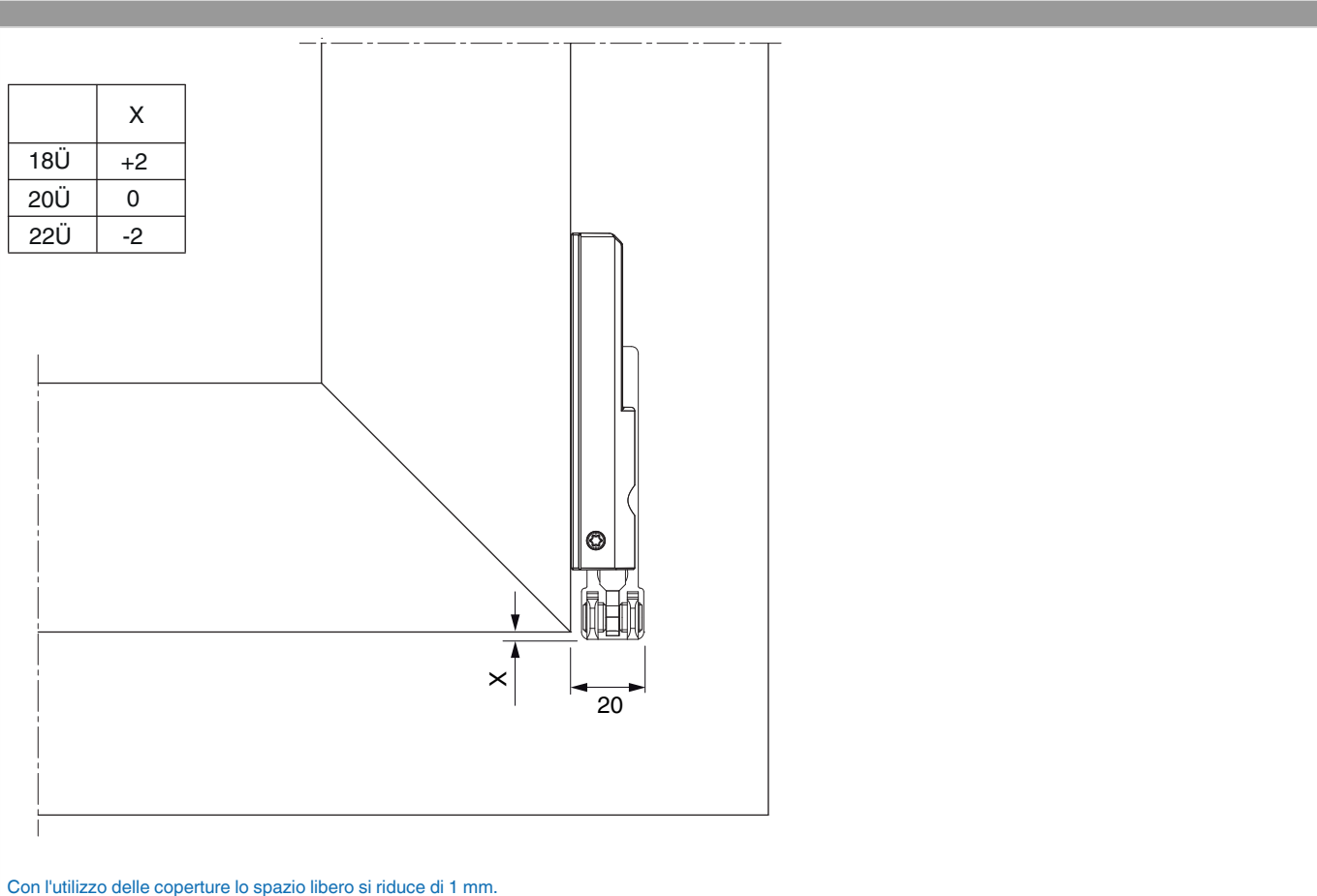


## Montaggio

1. Posizionare la cerniera angolare (A) nei fori e avvitare con tre viti (B) con lunghezza massima possibile.
  - **Attenzione:** durante l'avvitamento alla battuta è necessario attraversare almeno due pareti del profilo!
  - È inoltre obbligatorio scegliere viti che non abbiano la testa a lenticchia, per evitare che si crei una zona di attrito tra la vite e il perno della cerniera angolare.
  - **Attenzione:** I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
  - Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de))!



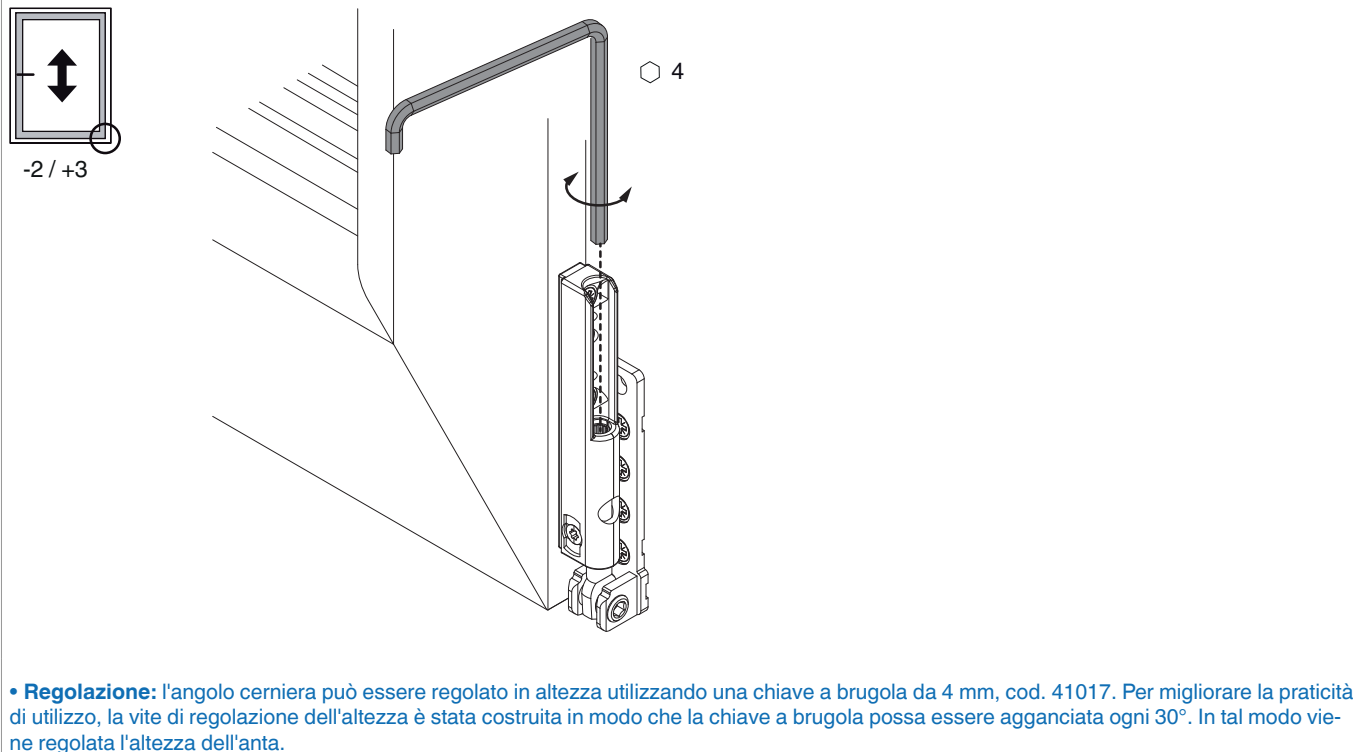
### Indicazione ingombro





## Regolazioni

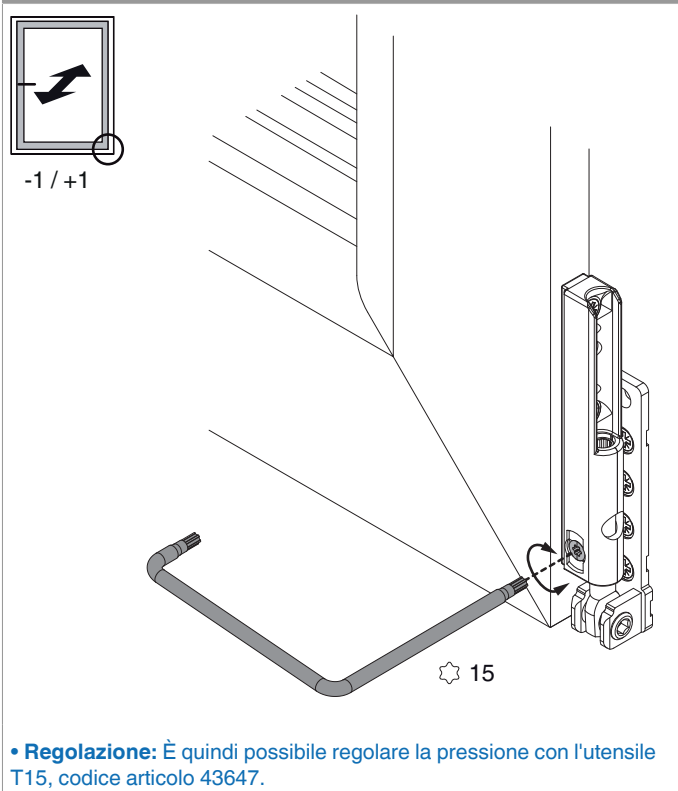
### Regolazione altezza



• **Regolazione:** l'angolo cerniera può essere regolato in altezza utilizzando una chiave a brugola da 4 mm, cod. 41017. Per migliorare la praticità di utilizzo, la vite di regolazione dell'altezza è stata costruita in modo che la chiave a brugola possa essere agganciata ogni 30°. In tal modo viene regolata l'altezza dell'anta.



Regolazione pressione



- **Regolazione:** È quindi possibile regolare la pressione con l'utensile T15, codice articolo 43647.