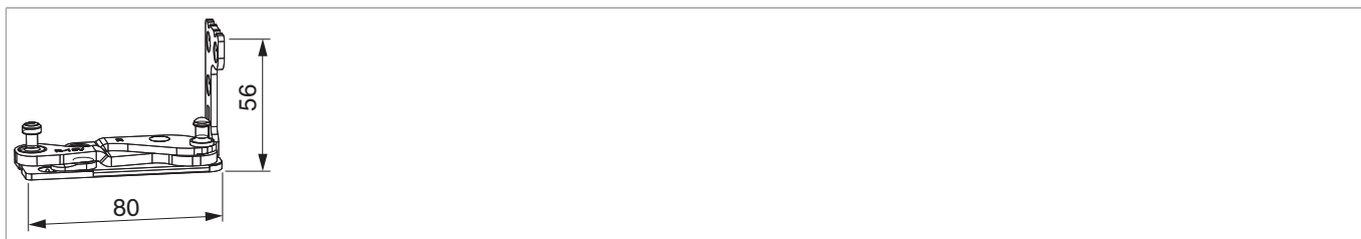




## 215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento

### Disegni tecnici



argento	destro	scost.13	PB 30 PVC	6	150	20	<a href="#">215814</a>

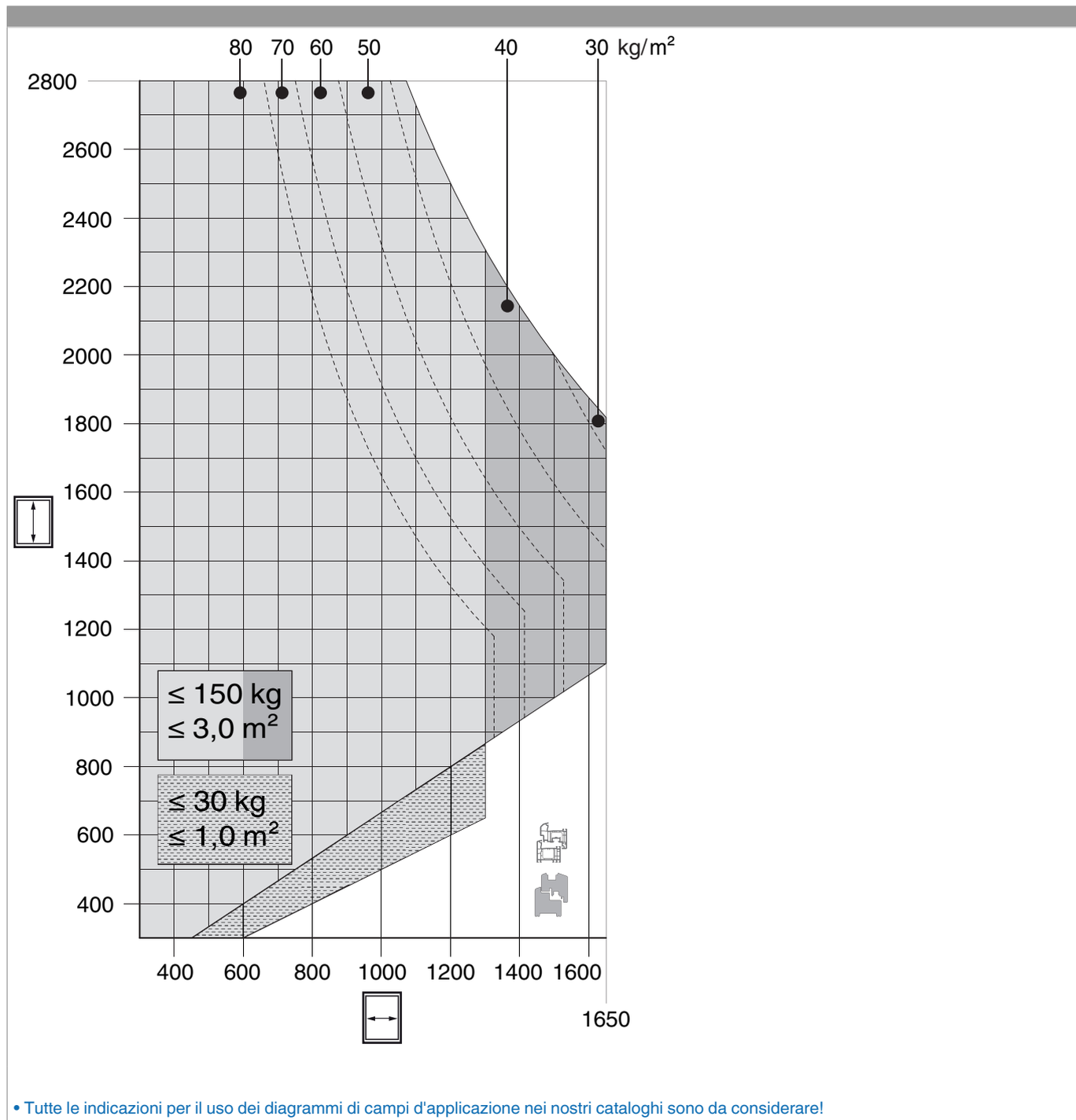
### Dime

Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	sx/dx		PB30	1	<a href="#">217094</a>



## 215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento

### Diagrammi dei campi d'applicazione

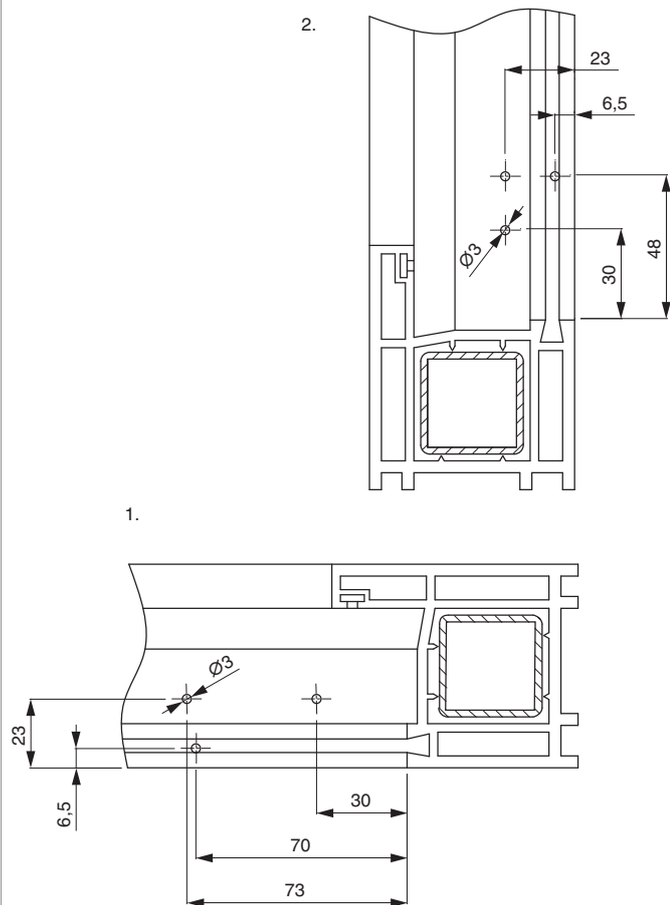




## 215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento

### Schemi di foratura

PB 30



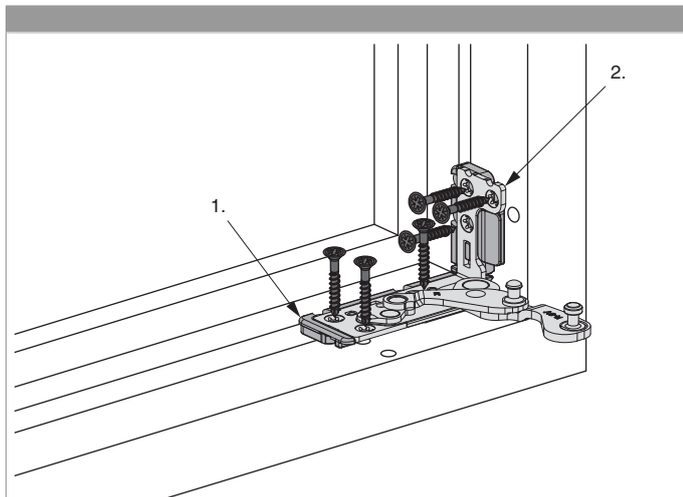
1. Supporto cerniera inferiore orizzontale

2. Supporto cerniera inferiore verticale



## 215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento

### Montaggio



- Aria inferiore orizzontale min. 12,5 mm, utilizzando la copertura min. 13,0 mm!
- Inserire lo spessore alla base del supporto cerniera.
- Inserire il supporto cerniera nella battuta e avvitarlo.
- Utilizzare la vite speciale  $\varnothing 4,5 \times 38$  mm (cod.: 362918 - impronta croce oppure cod. 367828 - impronta TX 20)!
- L'avvitamento per profili in PVC dev'essere nel rinforzo in acciaio!
- Per profili senza rinforzo in acciaio vedere schede di profilo o osservare il foglio illustrativo 756991!

1. Spessore

2. Supporto cerniera



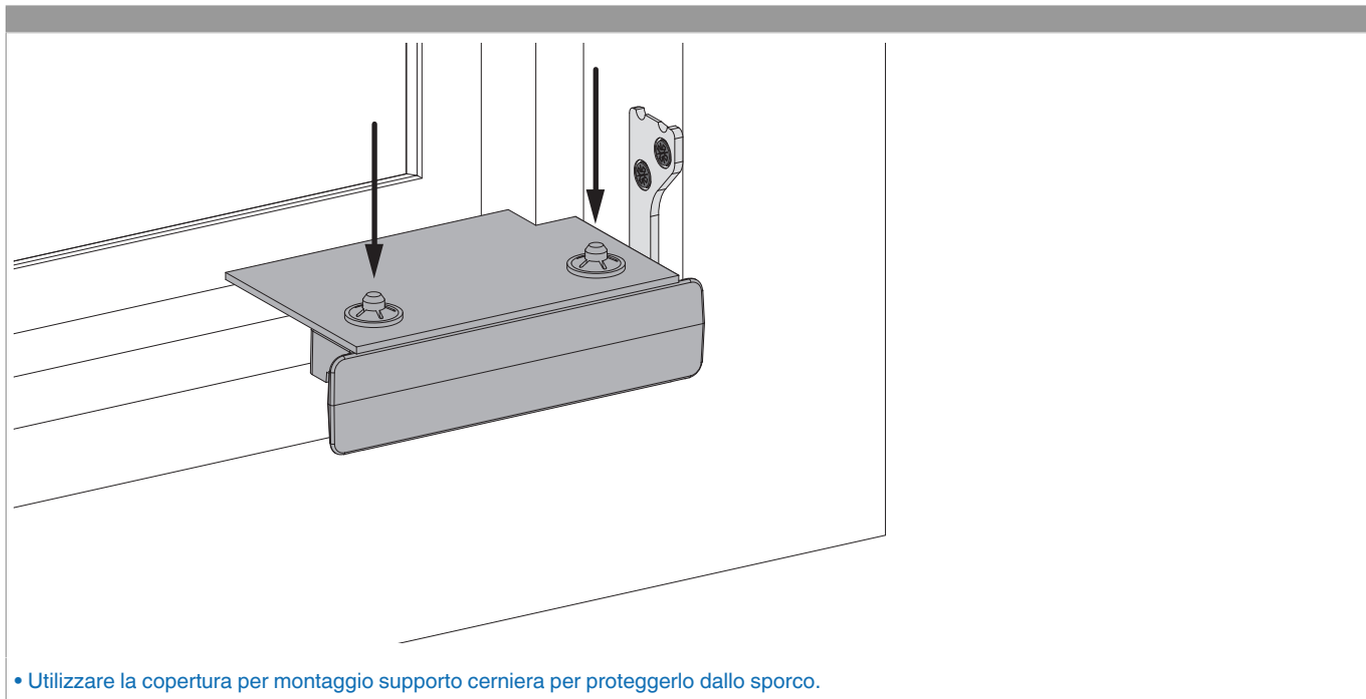
#### PERICOLO!

**Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.**

- L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) cioè della norma EN13126-8!
- I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



## 215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento



### Indicazioni ingombro

Ingombro lato cerniera per battente apribile					Ingombro lato cerniera per profilo complanare				
<p>* L'ingombro minimo è influenzato dall'esecuzione della battuta (raggio, spessore vernice...). I valori relativi a Z nella tabella non includono le tolleranze. Consigliamo di eseguire sempre prima una verifica.</p>									

Valori per Z									
X									
16	17	18	19	20	21	22	23	24	



## 215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento

Valori per Z										
Y	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8

### Regolazione pressione

