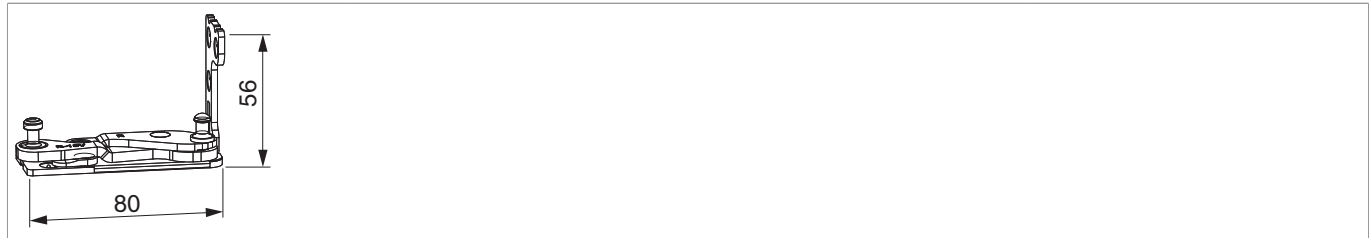




215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC scost.13 destro argento

Disegni tecnici

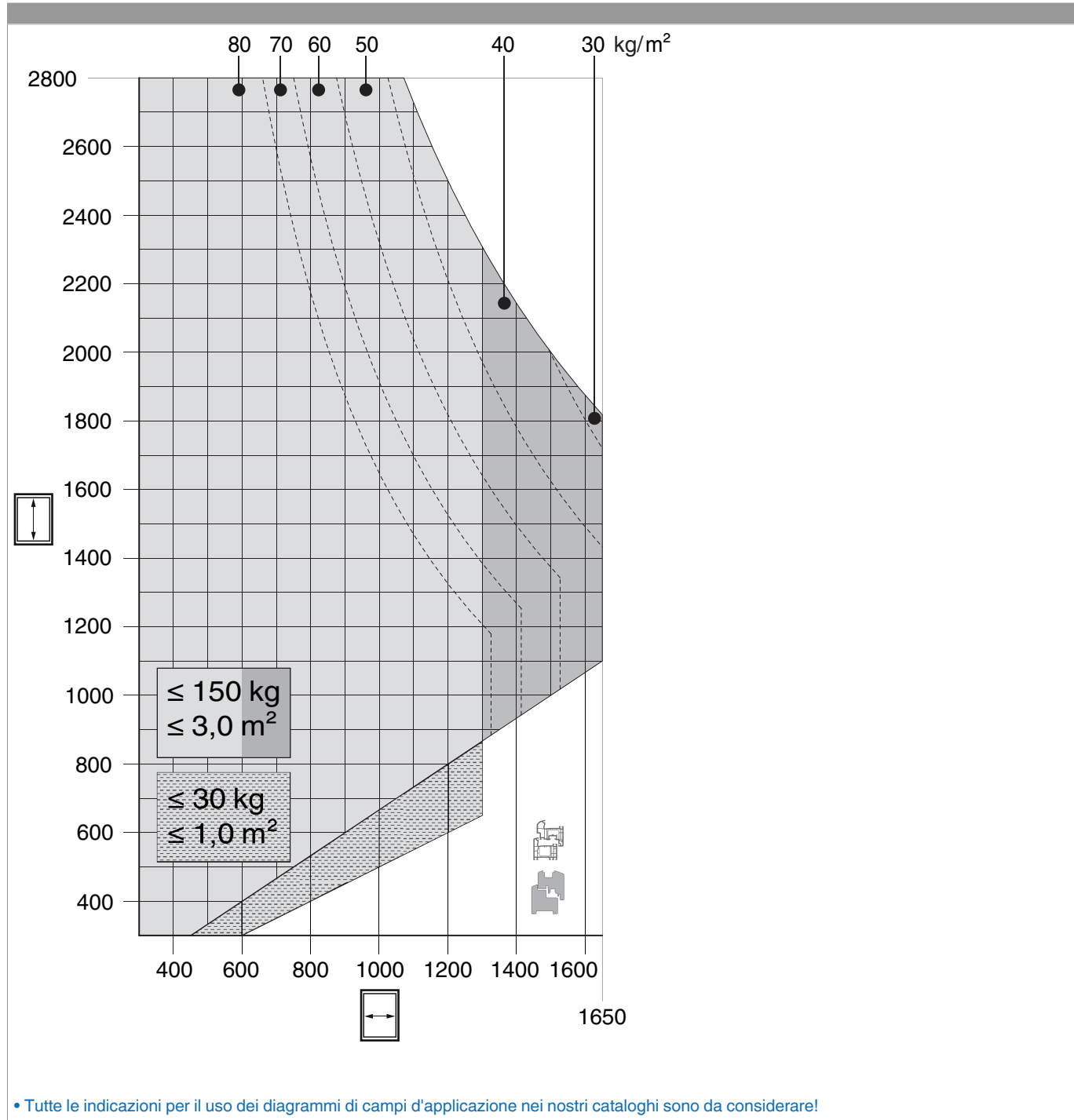


								No
argento	dx	scost. 13 mm	PVC PB 30	6	150	20		215814

Dime

						No
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	sx/dx		PB30		1	217094

Diagrammi dei campi d'applicazione

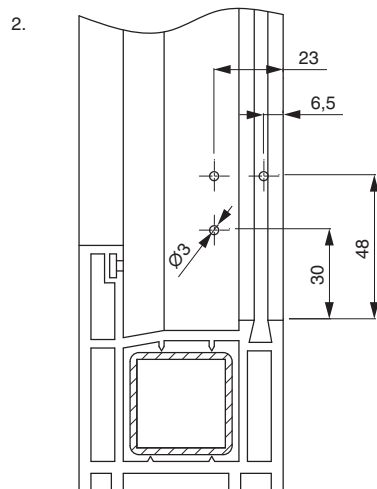




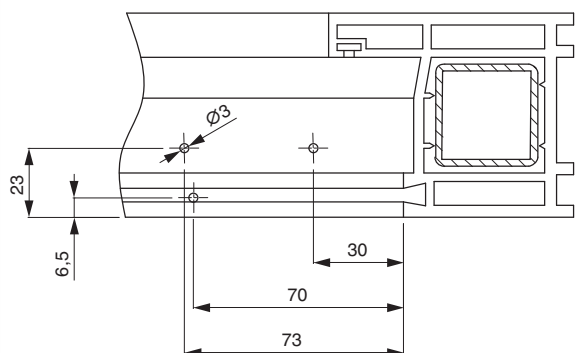
215814 - Cerniere angolare Multi Power PB 30 PVC
scost.13 destro argento

Schemi di foratura

PB 30



1.



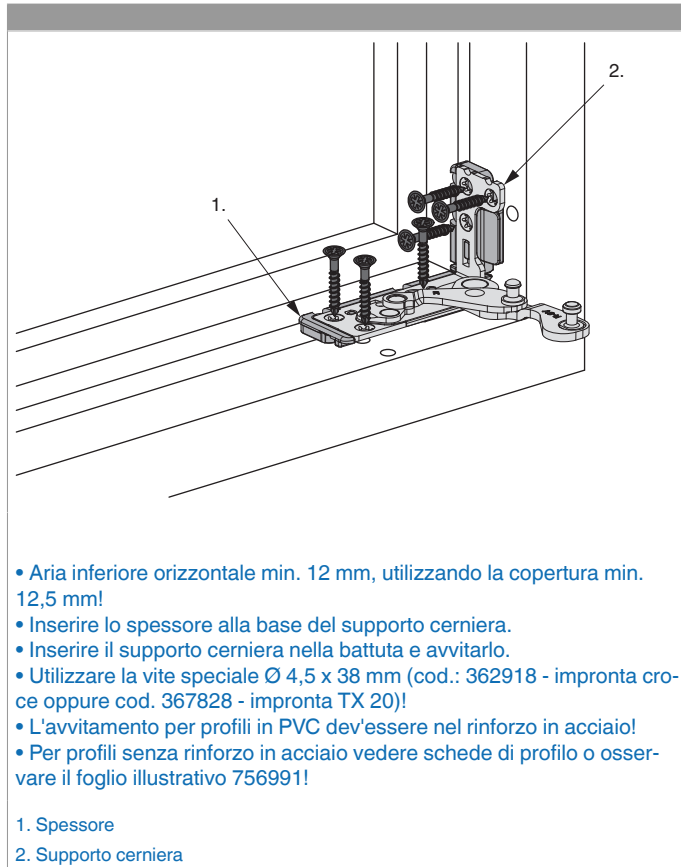
1. Supporto cerniera inferiore orizzontale

2. Supporto cerniera inferiore verticale



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

Montaggio



- Aria inferiore orizzontale min. 12 mm, utilizzando la copertura min. 12,5 mm!
- Inserire lo spessore alla base del supporto cerniera.
- Inserire il supporto cerniera nella battuta e avitarlo.
- Utilizzare la vite speciale Ø 4,5 x 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

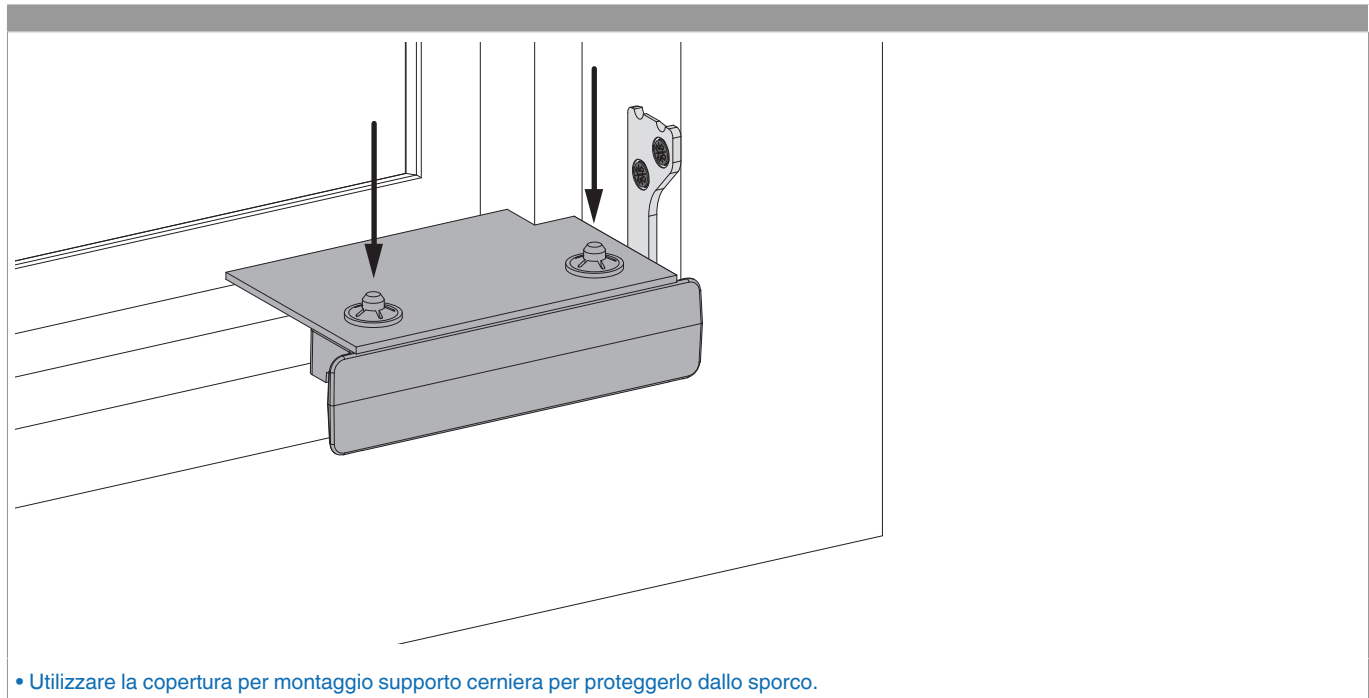
2. Supporto cerniera



PERICOLO!

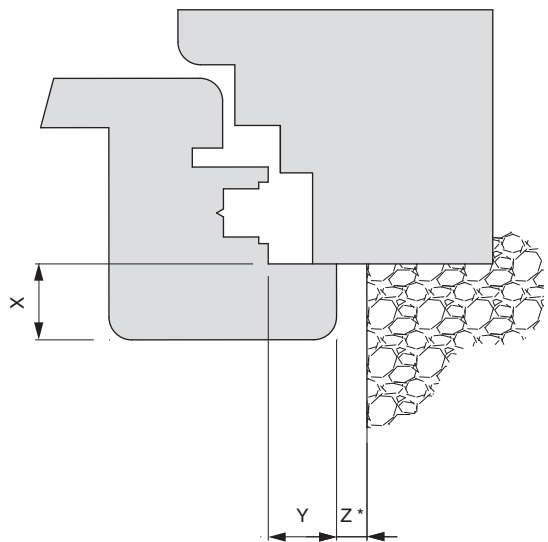
Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.

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



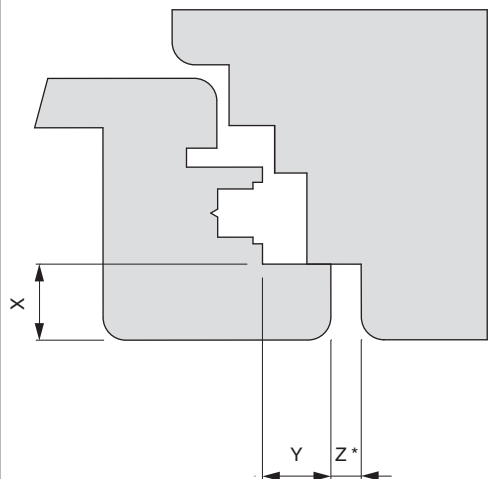
Indicazioni ingombro

Ingombro lato cerniera per battente apribile



* 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.

Ingombro lato cerniera per profilo complanare



* 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.

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

