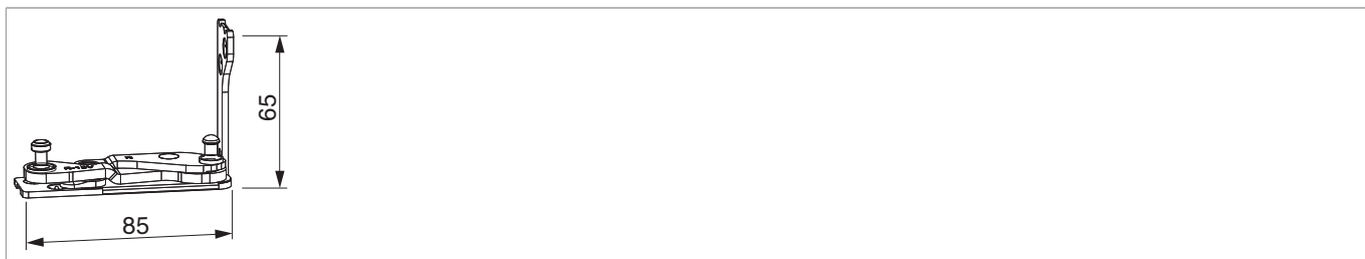




215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 destro argento

Disegni tecnici



							No
argento	destro	scost.13	PB 24 legno	5	150	20	215810 ^{1) 2)}

¹⁾ In combinazione della soglia Transit Personal e un peso anta da 80 kg utilizzare lo spessore cod. 473860!

²⁾ Da 100 kg: rinforzare il supporto cerniera con tassello di sostegno (cod. 36668).

Dime

				No
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	destro	PB24	1	217092
Telaio di fissaggio per dima per bandella a scomparsa			1	225618 ¹⁾
Inserto dima supporto cerniera	sx/dx		1	368035

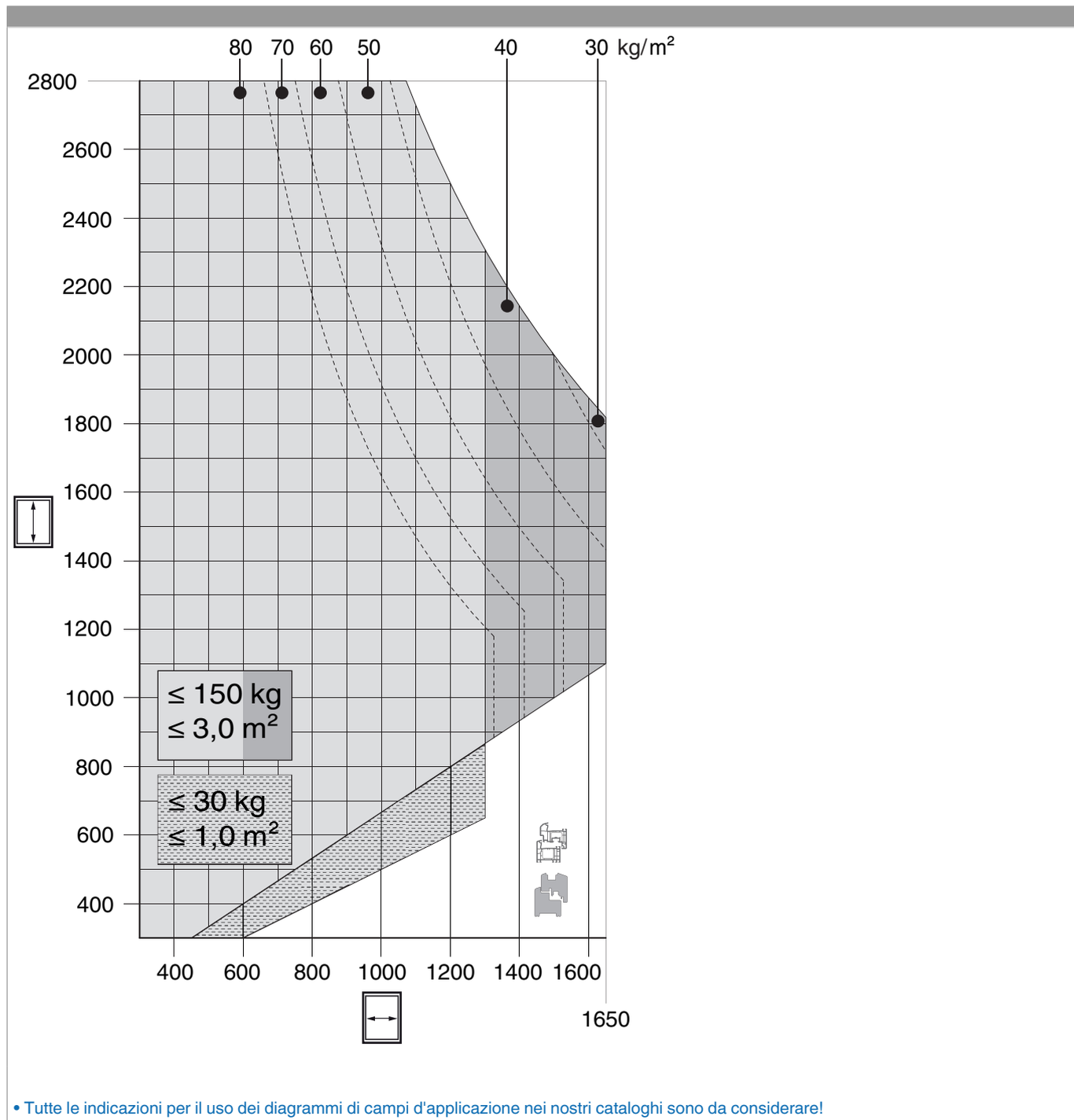
¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

²⁾ Ordinare a parte l'inserto per dima fresa per: supporto cerniera, supporto forbice o cerniera 3 ante ad applicare.



215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 destro argento

Diagrammi dei campi d'applicazione

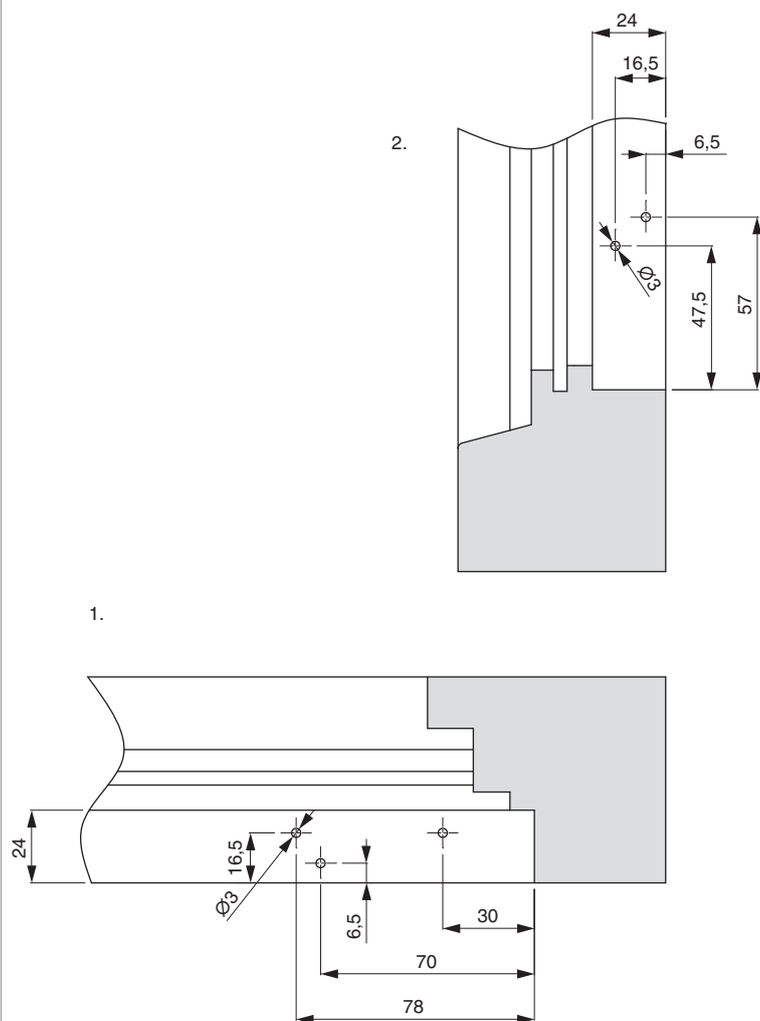




215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 destro argento

Schemi di foratura

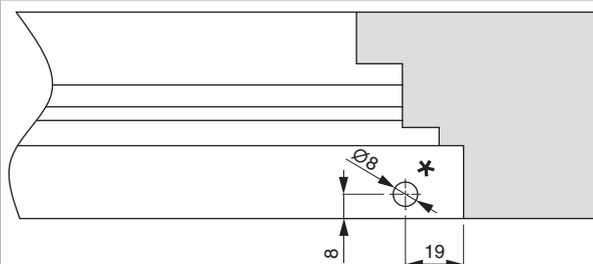
PB 24



1. Supporto cerniera inferiore orizzontale

2. Supporto cerniera inferiore verticale

PB 24 cioè PB 30



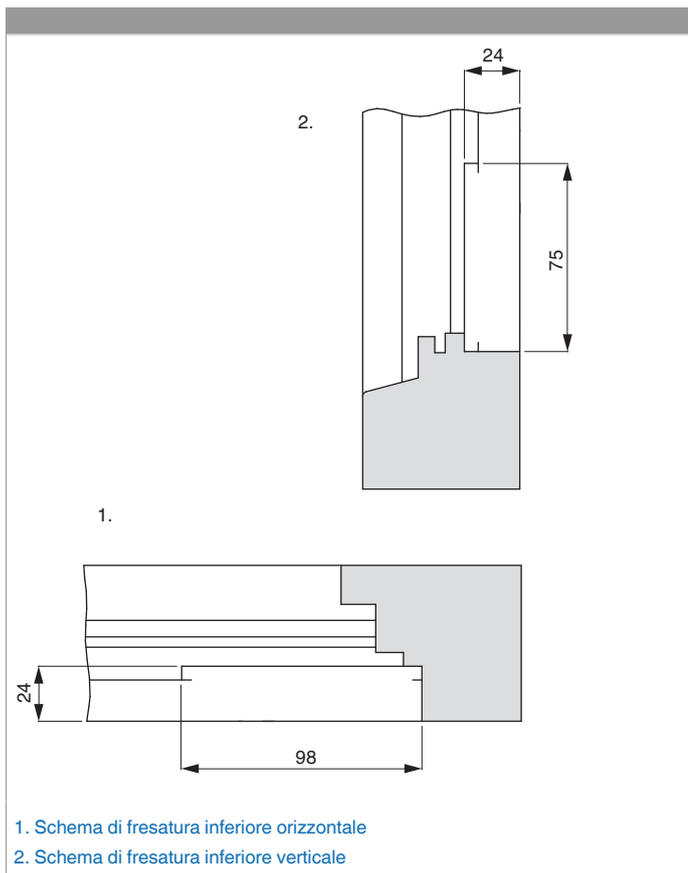
• Viti di sostegno devono essere utilizzati per finestre in legno con un peso per anta oltre 100 kg!

* Profondità foratura 21 mm

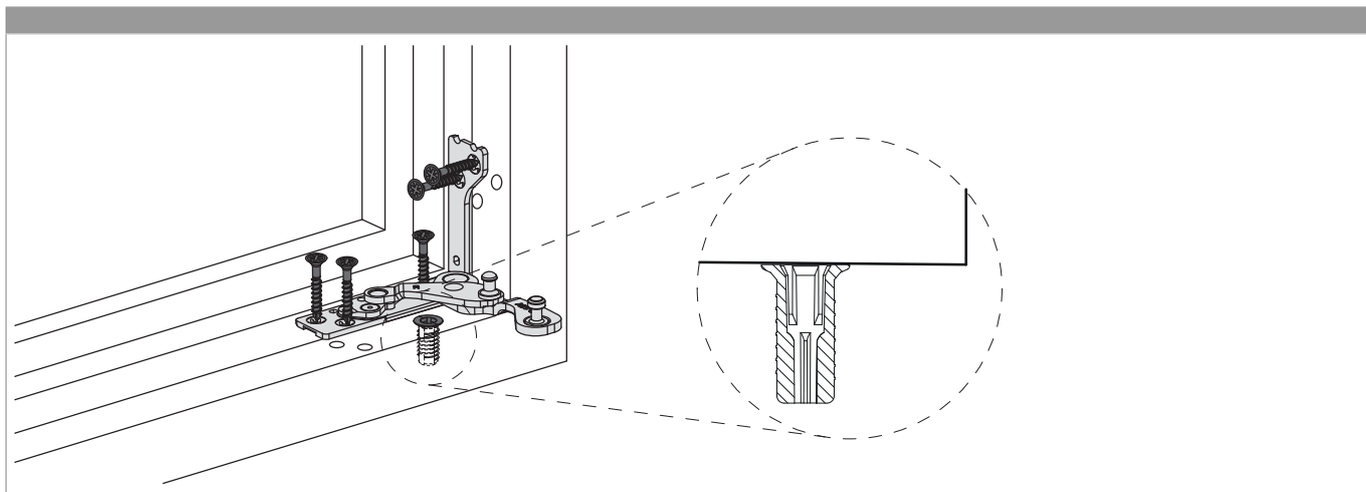


215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 destro argento

Fresare telaio sotto Aria 24 mm



Montaggio



- Aria inferiore orizzontale min. 12,5 mm, utilizzando la copertura min. 13,0 mm!
- Con peso battente oltre 100 kg avvitare la vite di sostegno (cod. 36668) a filo nel telaio. Se necessario incassare per la testa della vite!
- Prima di avvitare il supporto cerniera preforare il telaio!
- Inserire il supporto cerniera aperto nella battuta del telaio e avvitare.
- Usare le viti speciali $\varnothing 4,5 \times 38$ mm (cod. 362918 oppure 367828)!



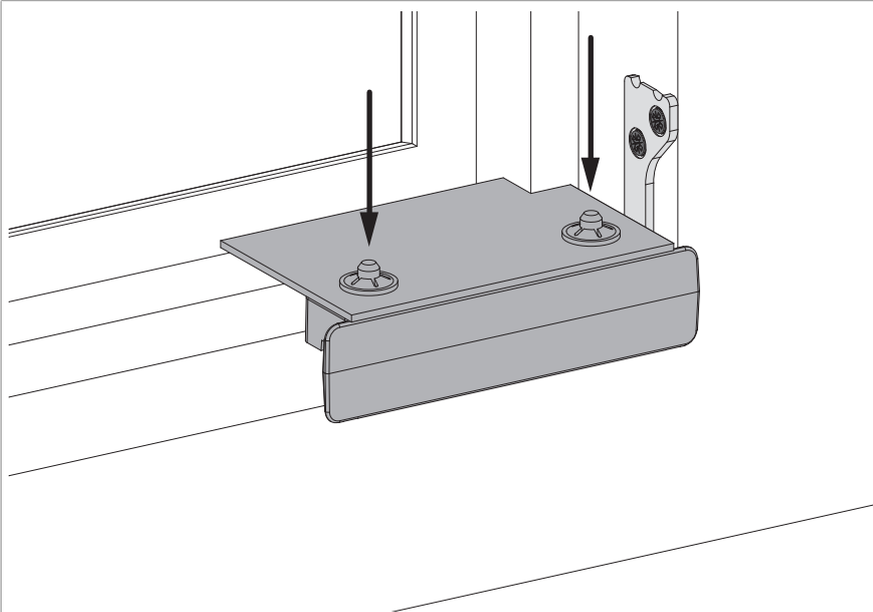
215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 destro argento



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) cioè della norma EN13126-8!
- I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



- Utilizzare la copertura per montaggio supporto cerniera per proteggerlo dallo sporco.



215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno 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>	<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>

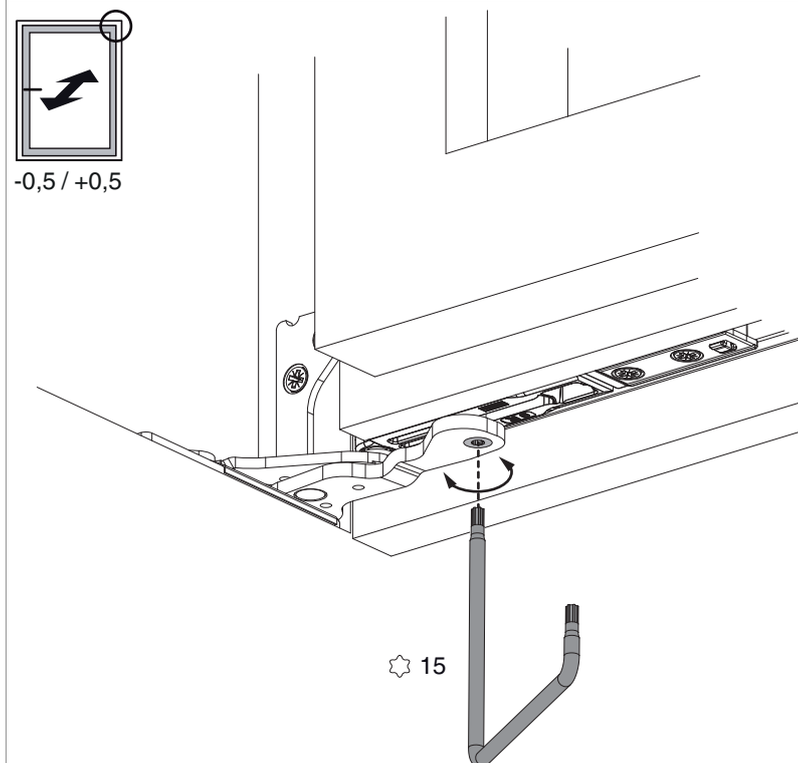
Valori per Z

		X								
		16	17	18	19	20	21	22	23	24
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



215810 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno
scost.13 destro argento

Regolazione pressione



• Campo di regolazione $\pm 0,5$ mm con chiave TX 15