



215811 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 sinistro argento

Disegni tecnici



					€ kg		N≌
argento	sinistro	scost.13	PB 24 legno	5	150	20	215811 ^{1) 2)}

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

Dime

				N≌
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	sinistro	PB24	1	217093
Telaio di fissaggio per dima per bandella a scomparsa			1	225618))
Inserto dima supporto cerniera	sx/dx		1	368035

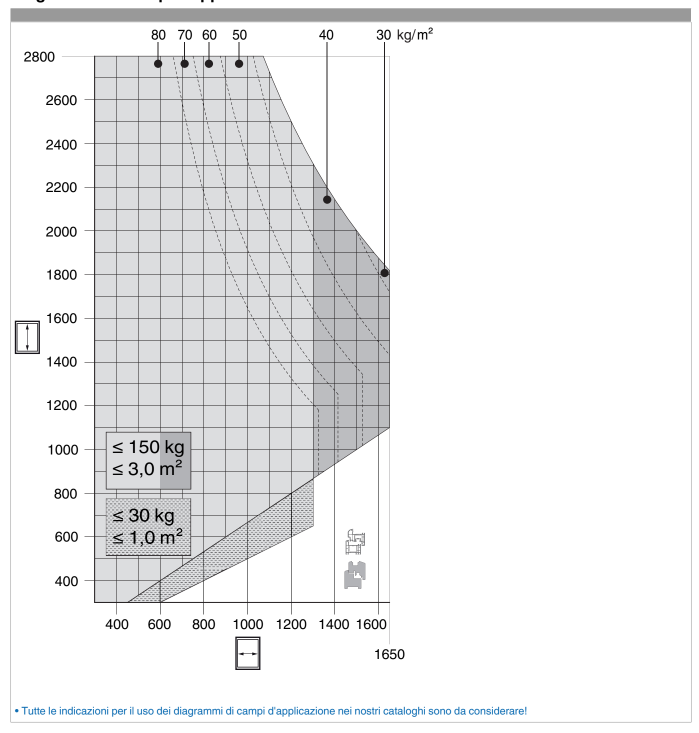
¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

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

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

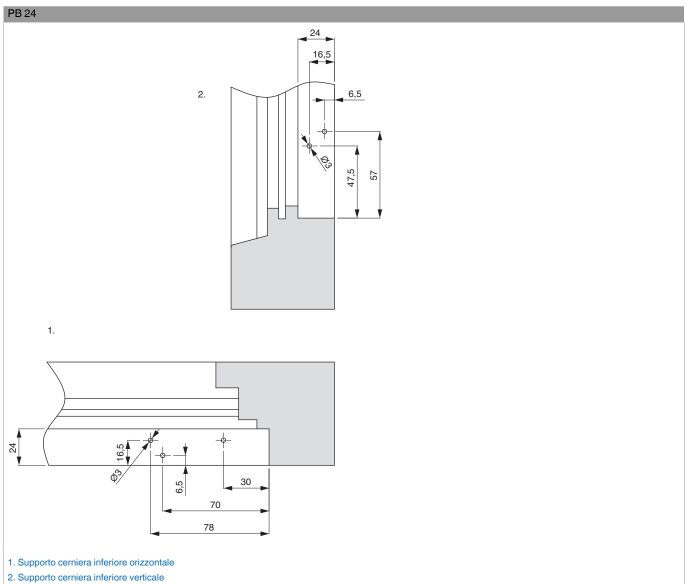


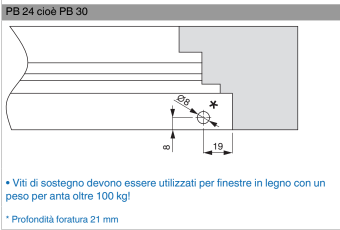
Diagrammi dei campi d'applicazione





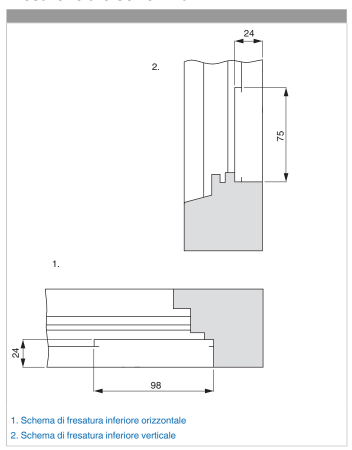
Schemi di foratura



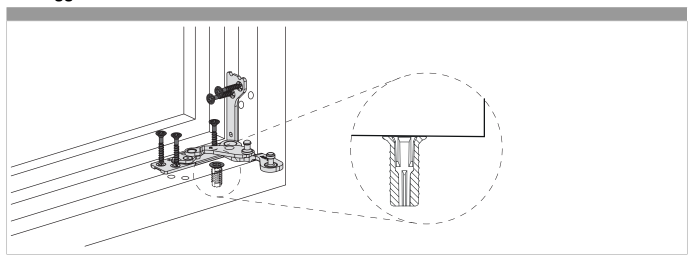




Fresare telaio sotto Aria 24 mm



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 avvitarlo.
 Usare le viti speciali Ø 4,5 x 38 mm (cod. 362918 oppure 367828)!



215811 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 sinistro argento

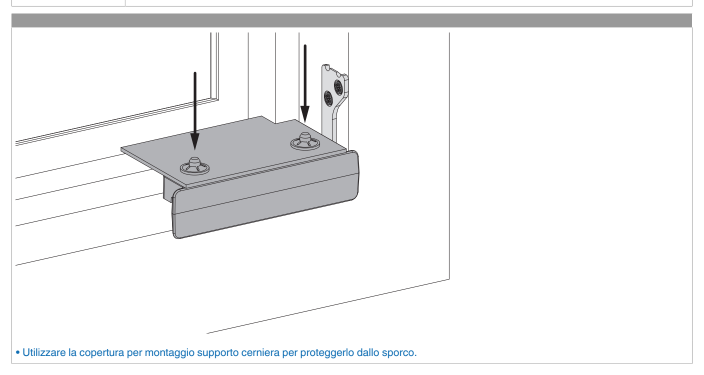


PERICOLO!

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

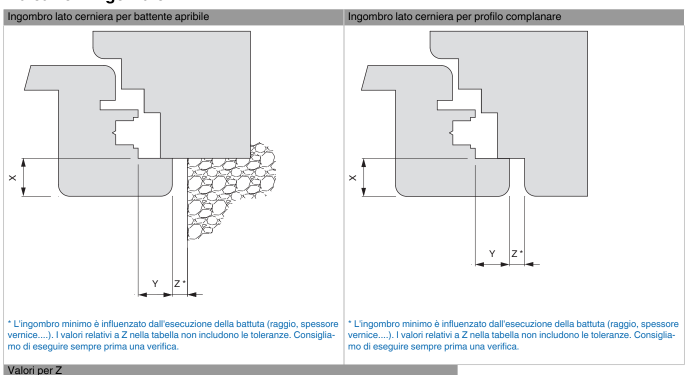
- L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) cioè della norma EN13126-8!

 • I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



215811 - Cerniere angolare Multi Power PB 24 legno scost.13 sinistro argento

Indicazioni ingombro



Valori per Z										
		Х								
		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



Regolazione pressione

