

CERNIERA PER OBLO'



Cerniera in alluminio con perni in acciaio inox per battente peso massimo 32 kg/m².
Diversi colori di rivestimento RAL, superfici liscie Eloxal, rivestita con vernici coloranti di alta qualità.

Gli oblò non possiedono armatura perciò è importante assicurare un montaggio stabile delle cerniere alla finestra.

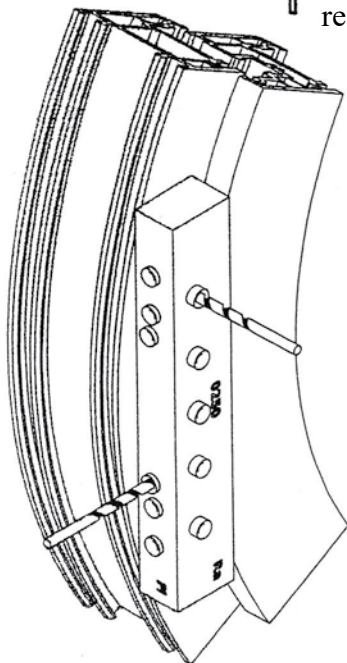
Le cerniere per oblò possiedono un'ampia superficie di appoggio che si sistema completamente alla finestra e ne assicura un saldo fissaggio. I perni dell'asse sono divisi così da rendere possibile il montaggio di ciascun perno senza problemi per i diversi diametri di finestra.

Ideale per oblò in PVC fino a 32 kg/m².

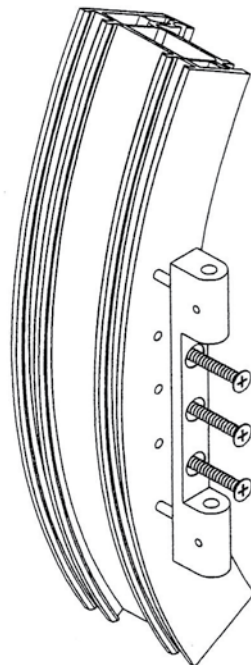
In fase di realizzazione dell'anta il bordo di appoggio sarà inclinato oppure coperto dall'elegante cerniera.



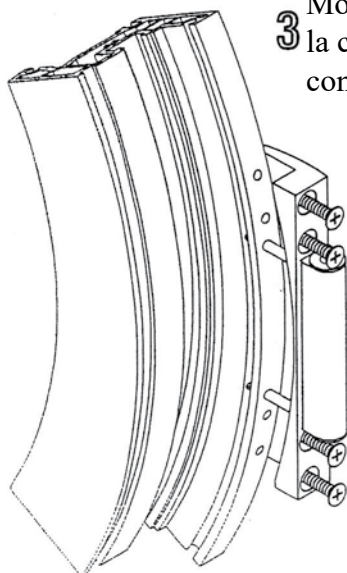
- 1** Posizionare la dima a forare con la punta da 4 mm



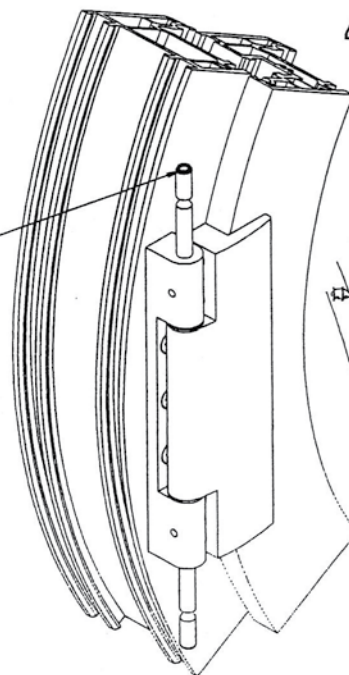
- 2** Montare la parte della cerniera a telaio con viti diametro 4,8



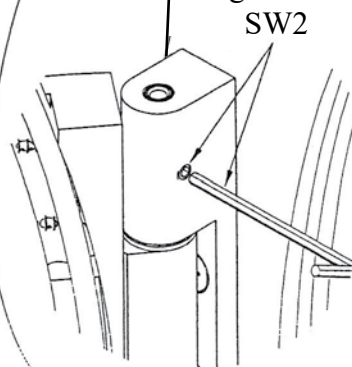
- 3** Montare la parte della cerniera sull'anta con viti diametro 4,8

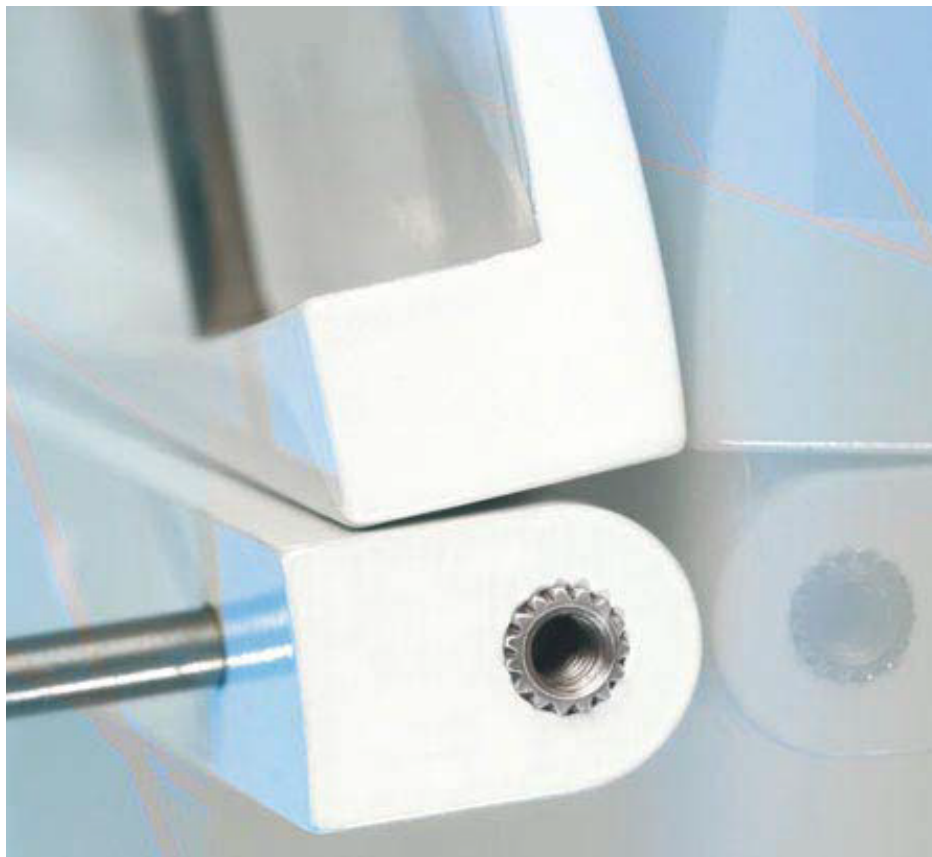


M4 filettatura interna per smontaggio



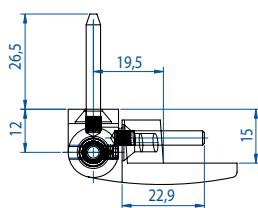
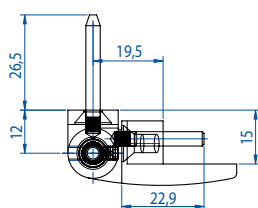
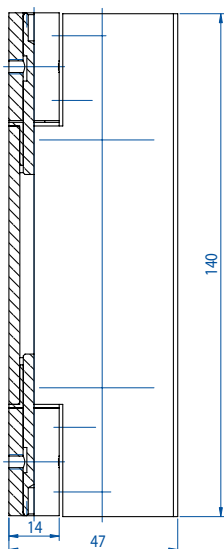
- Montare la parte della cerniera a telaio e quella sull'anta con perni. Aprire l'anta, serrare le viti senza testa con intaglio con SW2
- 4**






CARATTERISTICHE:

- Funzionalità completa come una cerniera.
- Elevata resistenza-durata in opera.
- Grande superficie d'appoggio.
- Perni divisi, semplice esecuzione del montaggio.
- Materiale di composizione: alluminio prefuso.
- Peso massimo per anta: 32 kg/m².



Art.-Nr.	ØDiametro oblò ÷ Sormonto		
	mm	mm	
01 2804 00 ..	Ø 500	- 559	15
01 2805 00 ..	Ø 560	- 629	15
01 2806 00 ..	Ø 630	- 709	15
01 2807 00 ..	Ø 710	- 799	15
01 2808 00 ..	Ø 800	- 999	15
01 2809 00 ..	Ø 1000	- 1200	15

	Pezzi per confezione	1 pezzo
	Peso unitario	400 g

Spessore	
Spessore 2 mm	79 0190 00 ...