



## Disegni tecnici



					N≌
argento	parte telaio	A4 sc.9	2	100	360006 <sup>1)</sup>

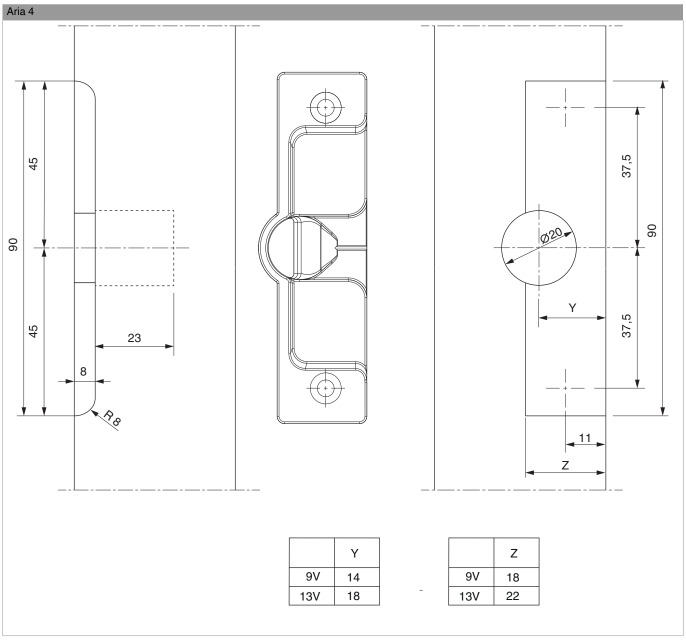
<sup>1)</sup> Adatto per ferramenta MULTI POWER, INVISIBLE, MULTI MAMMUT, DT, semiscomparsa e in appoggio.

#### Dime

						N≌
Dima forature cerniera centrale	legno	a scomparsa ad incasso (anta + telaio)	scost. 9mm	Aria 4	1	23871



#### Schema di foratura

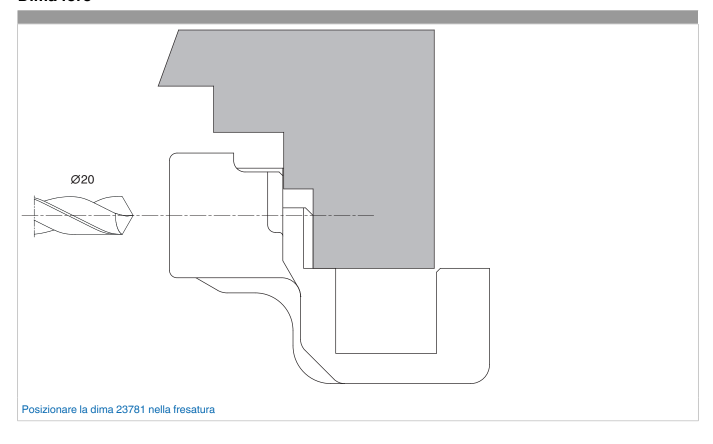


#### Montaggio parte telaio A4

- Fresare su telaio con piastra (cod. 20925) e fresa verticale (fresa 16 mm, boccola 27 mm).
  Applicare dime (cod. 23781-scost.9 mm o 214542-scost.13 mm), forare con punte diametro 20 mm.
- Applicare parti telaio e avvitare.

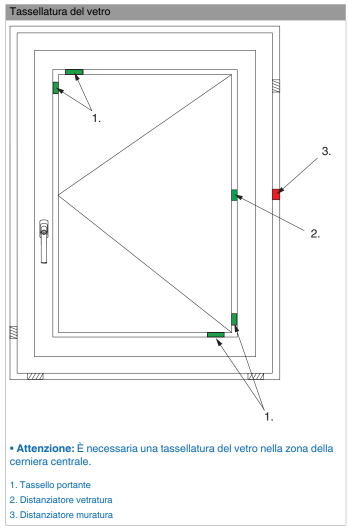


### **Dima foro**





## Montaggio



#### Avvertenze

- Tenere presente le direttive relative alle caratteristiche di lavorazione del sistema di infissi utilizzato, ad esempio tassellatura del vetro, distanza degli elementi di chiusura, dimensioni dei componenti, fissaggio alla muratura, ecc.
- Possibiltà di costruzione dei serramenti in legno con classe di sollecitazione C5 (EN 12210), comunque dipendente dalle caratteristiche costruttive dell'infisso.
- Distanza max. degli elementi di chiusura consigliata da MAICO per infisso in legno 1000 mm.



