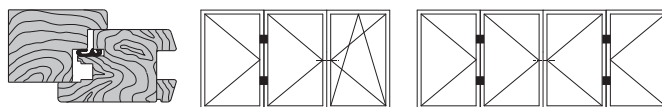
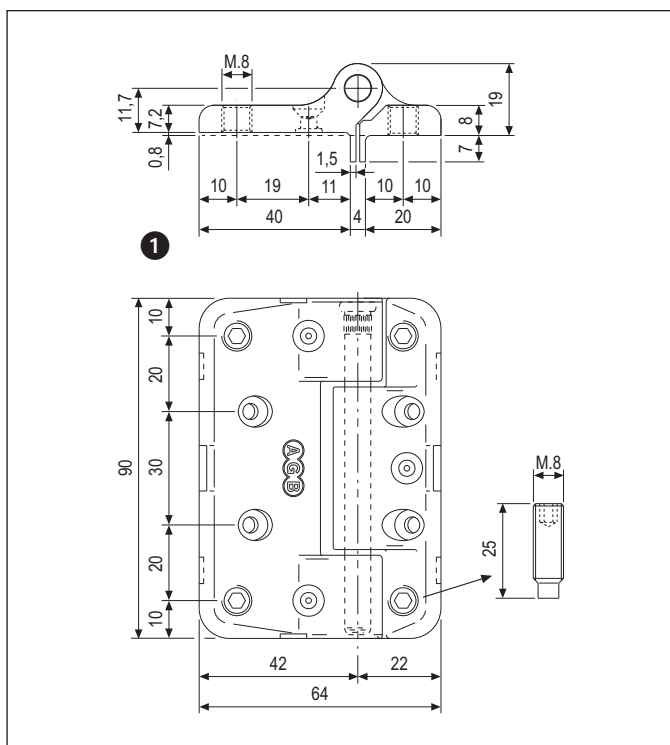


Cerniera Maxi H90 per porte a 3 e 4 ante



Descrizione

Cerniera in zama presso fusa, con perno in acciaio. Viene realizzata con piani d'appoggio non complanari per evitare la compressione delle guarnizioni, principale causa di apertura spontanea del battente centrale. Maxi ha grande capacità di portata dovuta a quattro spine filettate $\varnothing 8 \times 25$ che vengono avvitate a legno e all'assenza di regolazioni. Eventuali regolazioni del serramento si operano sulle cerniere a telaio.

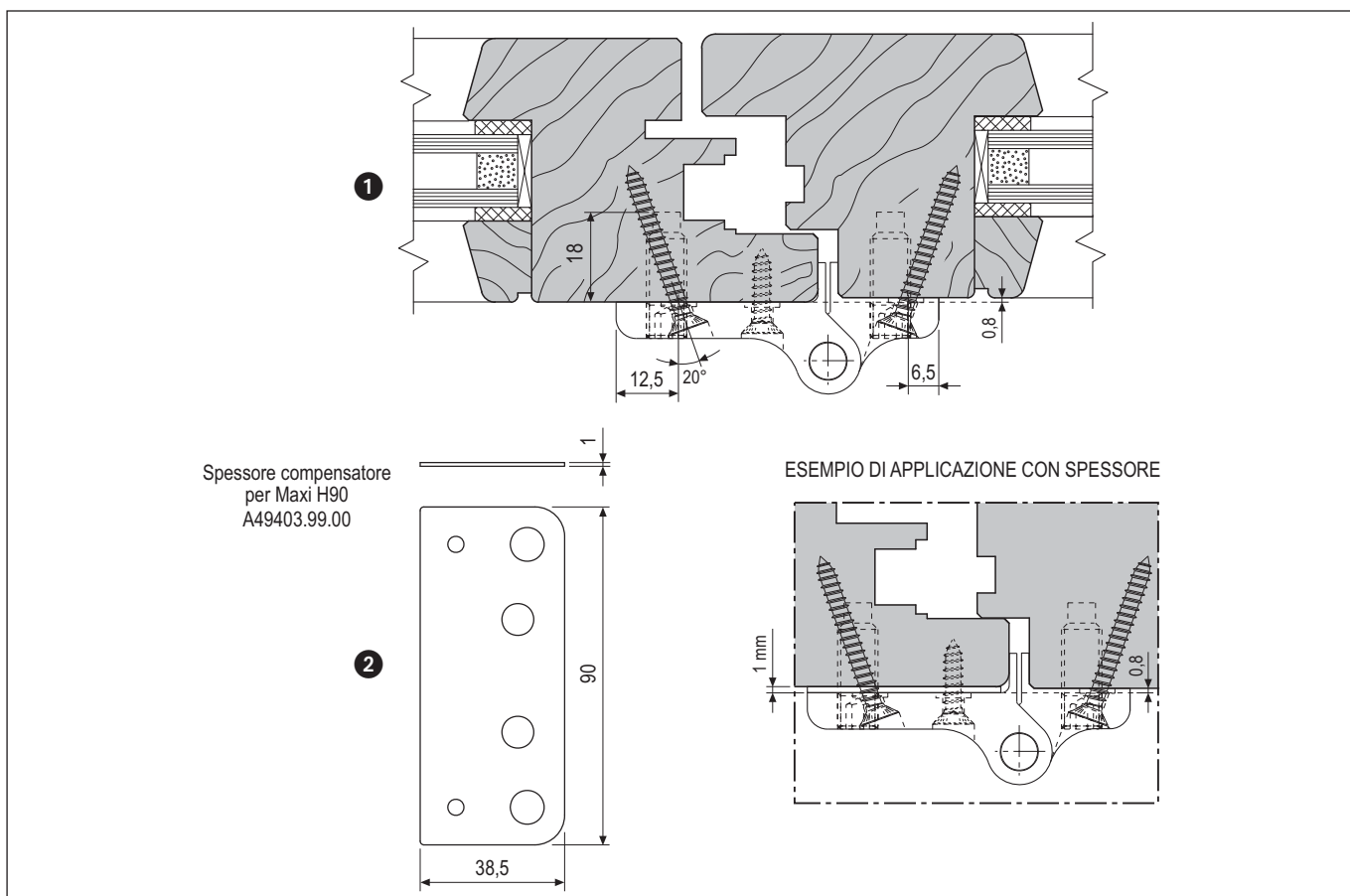
Utilizzo

Per serramenti in legno a tre e quattro ante. La cerniera posizionata tra i battenti attribuisce automaticamente quattro millimetri di luce. Maxi viene definita cerniera "autodima" in quanto guida la foratura per l'applicazione delle spine di portata.

Fissaggio

Porre le cerniere tra i due battenti e fissarle ponendo prima le viti ortogonali alla superficie del serramento (4x20) e poi le viti diagonali (4x35). Successivamente attraverso i fori filettati della cerniera, forare il serramento con punta $\varnothing 7,2$ mm per l'alloggiamento delle spine di portata. Pulire il foro con un getto d'aria e avvitare le spine a filo cerniera. Qualora il profilo del serramento non permetta la corretta compressione delle guarnizioni dell'anta centrale è auspicabile l'applicazione dello spessore A49403.99.00 sotto la base della cerniera per ristabilirne la complanarità.

NB. Per la portata consultare i grafici al capitolo "Campi di applicazione".



Specifiche d'ordine

| Rif. | Articolo | Descrizione |
|------|--------------|------------------------------------|
| ① | A49403.01.04 | Cerniera Maxi H90 |
| ② | A49403.99.00 | Spessore compensatore per Maxi H90 |