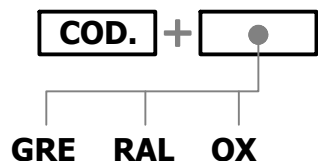




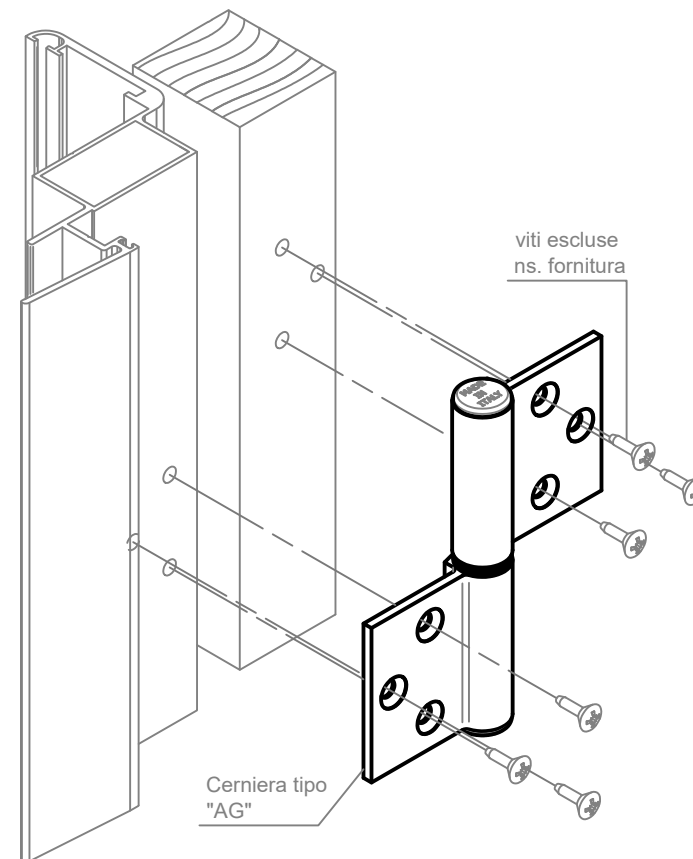
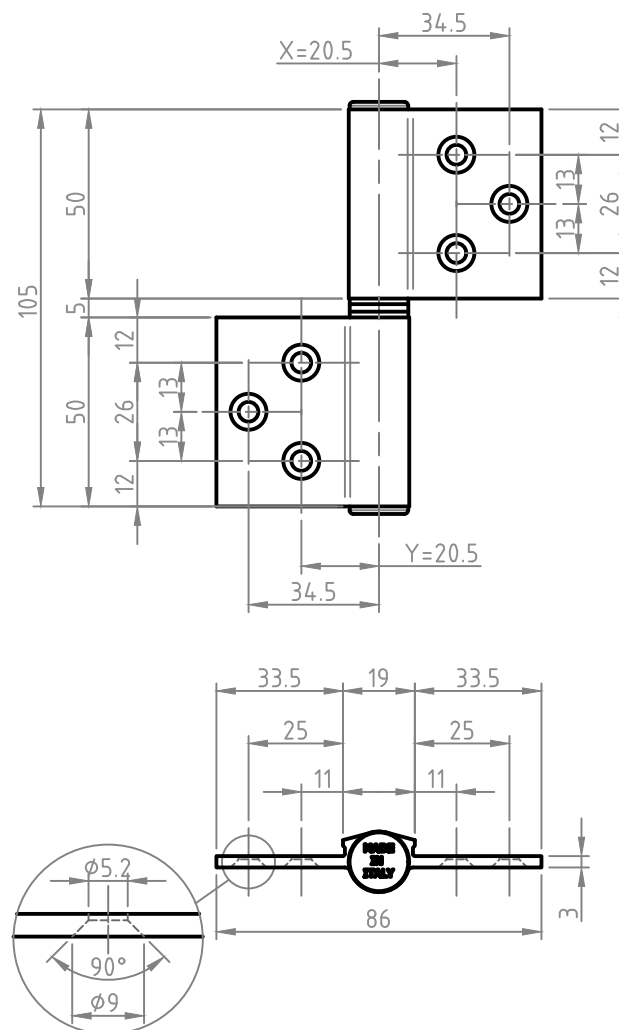
**SCHEDA TECNICA**  
**AG100**  
**CERNIERA PER PORTE INTERNE**  
**ALLUMINIO/LEGNO 3 FORI**  
**USO MEDIO-PESANTE**

COMPOSIZIONE CODICE ACCESSORI



**CERNIERA PER PORTE INTERNE ALLUMINIO/LEGNO A 3 FORI**

Portata su 2 pz. : 60 Kg 50 pezzi



**Schema assemblaggio:**

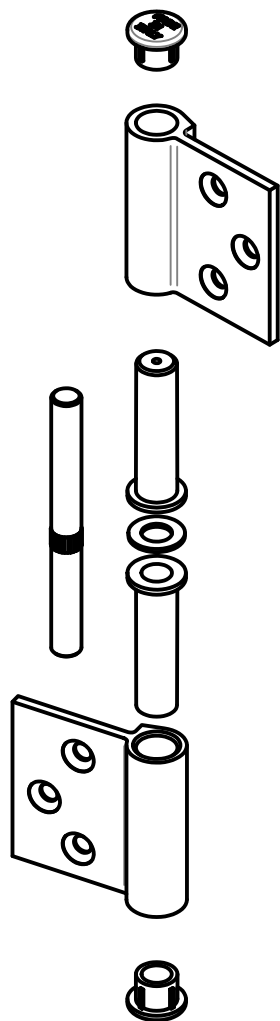
- 1) individuare il posizionamento delle cerniere sulla porta
- 2) posizionare l'ala telaio completa di tappo inferiore, boccola, perno e rondella contro lo spigolo del telaio;
- 3) fissare l'ala sul telaio;
- 3) posizionare l'ala anta completa di boccola, contro lo spigolo dell'anta in rapporto all'altezza alla cerniera applicata sul telaio;
- 4) fissare l'ala sull'anta;
- 5) completare con tappo

HAMMER s.r.l. vi informa che l'accessorio sopra riportato è soggetto a tolleranze di mm +0,3 -0,3.  
 HAMMER s.r.l. non risponde di eventuali errori, omissioni o inesattezze imputabili a refusi di stampa della presente scheda tecnica.

**Hammer s.r.l.**  
 Via della Guardia, 19  
 14048 Montegrosso d'Asti (AT) ITALY  
 www.hammer.biz  
 Per Supporto Tecnico:  
 Email: ufficio.tecnico@hammer.biz  
 Tel: +39 0141 951449

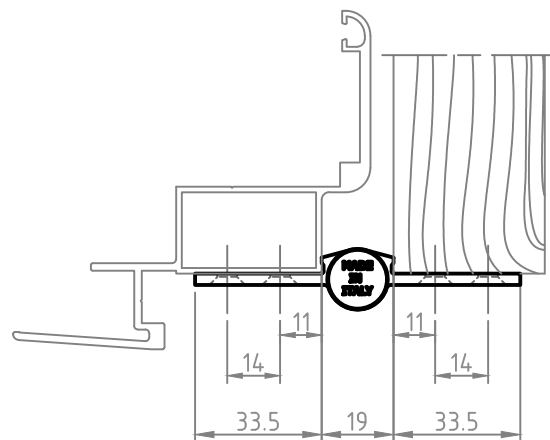
### CONFEZIONE:

- 2 ali cerniera
- 2 tappi in nylon
- 1 perno in acciaio
- 2 boccole delrin
- 1 rondella acciaio

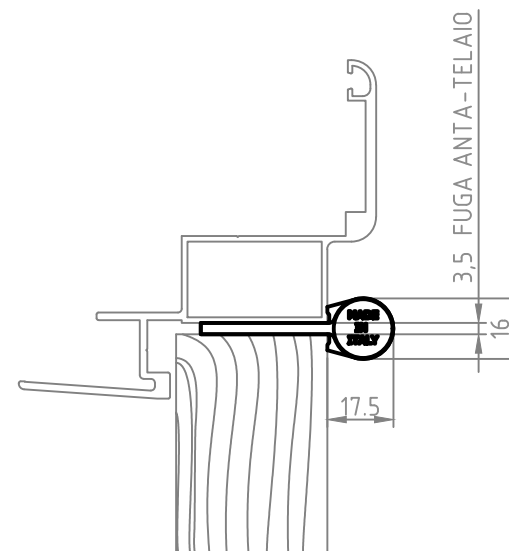


### SEZIONI DI APPLICAZIONE

## AG100 (3 fori)



ANTA APERTA

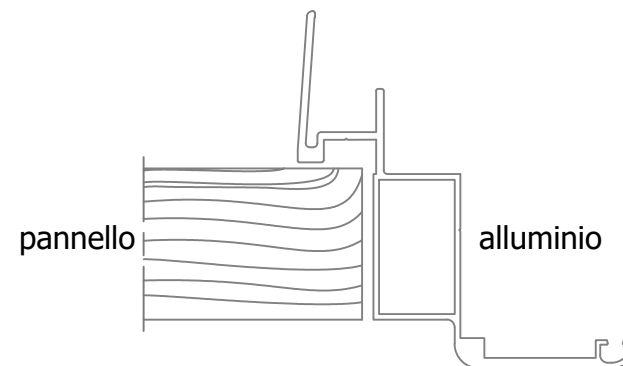


ANTA CHIUSA

### ACCESSORI CORRELATI

N.A.

### TIPOLOGIA DI IMPIEGO PRINCIPALE



### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

- La cerniera non viene fornita pre-assemblata.
- Elementi di fissaggio a scelta del cliente in base al materiale sul quale viene applicata la cerniera.