



Fermaimposta a scomparsa totale apertura anta regolabile - BREVETTATO

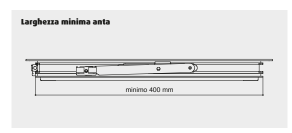




## COBRA · Fermaimposta a scomparsa totale apertura anta regolabile - вкечеттато

## **APPLICAZIONI**

Il COBRA è un fermaimposta per persiane e scuroni in alluminio forniti di telaio. Viene commercializzato in kit nelle versioni dx-sx per profili camera R40 e per profili camera C.E. su ante di larghezza maggiore di **400 mm** circa.





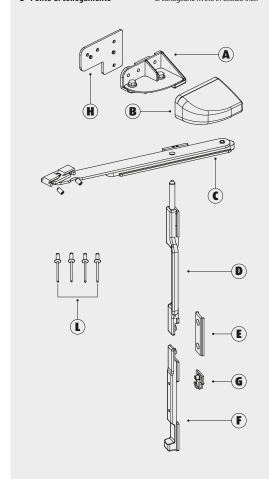


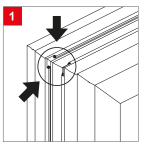
## COMPONENTI FERMAIMPOSTA A SCOMPARSA TOTALE APERTURA ANTA REGOLABILE

- A Staffa
  B Copertura staffa
  C Braccio

- D Terminale sagomato

  E Ponte di collegamento
- Asta di comando Molla
- H Spessore
   L Rivetti I rivetti non vengono forniti.
   Si consigliano rivetti in acciaio inox

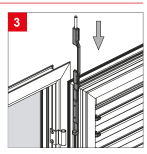




**SCANTONATURA PISTE ANTA** Eseguire una scantonatura sulle piste dell'anta per permettere l'inserimento del corsoio del braccio nella scanalatura superiore e del catenaccio sagomato nella scanalatura verticale.



SVITAMENTO CERNIERA Negli infissi già installati svitare la cer-niera per l'inserimento del catenaccio



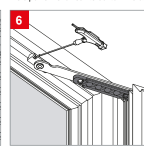
INSERIMENTO CATENACCIO Inserire il catenaccio sagomato completo delle sue parti **D**, **E**, **F** e **G** nella pista verticale. Posizionare la cerniera correttamente all'interno della sagomatura del terminale e avvitare (Dis.5). Dove l'altezza della persiana lo richiede, sostituire il ponte di collegamento sul catenaccio con un'asta cremonese di una lunghezza otti-male per la manovrabilità del terminale.



APPLICAZIONE BRACCIO Inserire il corsoio di plastica nella pista superiore dell'anta già scantonata.



REGISTRAZIONE BRACCIO Spingere il catenaccio sagomato verso l'alto centrando il foro del braccio. La punta deve fuoriuscire.



FISSAGGIO BRACCIO Innestare il blocchetto del braccio nelle piste della camera del profilo telaio e tirare i due grani con una chiave esagonale da mm 2,5.

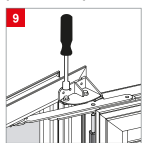


MONTAGGIO STAFFA

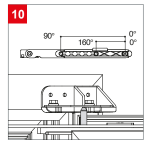
Posizionare la staffa A con il perno del terminale sagomato **D** perfettamente innestato con l'asola, eventualmente aggiungere uno o più spessori H. Lasciare uno spazio tra la parte superiore dell'anta e la base della staffa minimo di 3 mm.



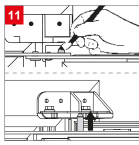
FISSAGGIO STAFFA Forare il profilo telaio con una punta Ø 4 in corrispondenza dei fori della staffa e fissare con i rivetti.



APPLICAZIONE PIASTRINO Una volta fissata la staffa con i rivetti, si posiziona il piastrino bloccando le due viti con una chiave a tubo da mm 8.



**DEFINIZIONE APERTURA ANTA** Il corsoio del braccio **₹** è predisposto per 6 misure di regolazione, da 90° a 160°, queste due già forate, per il bloccaggio dell'anta quando questa è aperta. Nei casi in cui si è obbligati a servirsi di una misura intermedia, si fora il punto sul corsoio del braccio in corrispondenza all'angolazione scelta con una punta da Ø 7,5 per permettere l'innesto del perno.



FORATURA PIASTRINO STAFFA Sporcare con un pennarello o altro la punta del perno del terminale sagomato e spin-gerlo fino a battere sul piastrino in modo da trasferirvi il punto da forare. Smontare il piastrino e forare nel punto segnato con una punta da Ø 7,5. Eseguita la foratura riposizionare e fissare il piastrino



APPLICAZIONE COPERTURA Infine applicare, a scatto, la copertura della staffa.

