

# Istruzioni di montaggio

per la ferramenta prempiorta  
eco-lock

62.283.10-11

Nelle seguenti pagine vengono descritte  
in otto fasi le istruzioni di montaggio per

porte d'entrata

porte interne

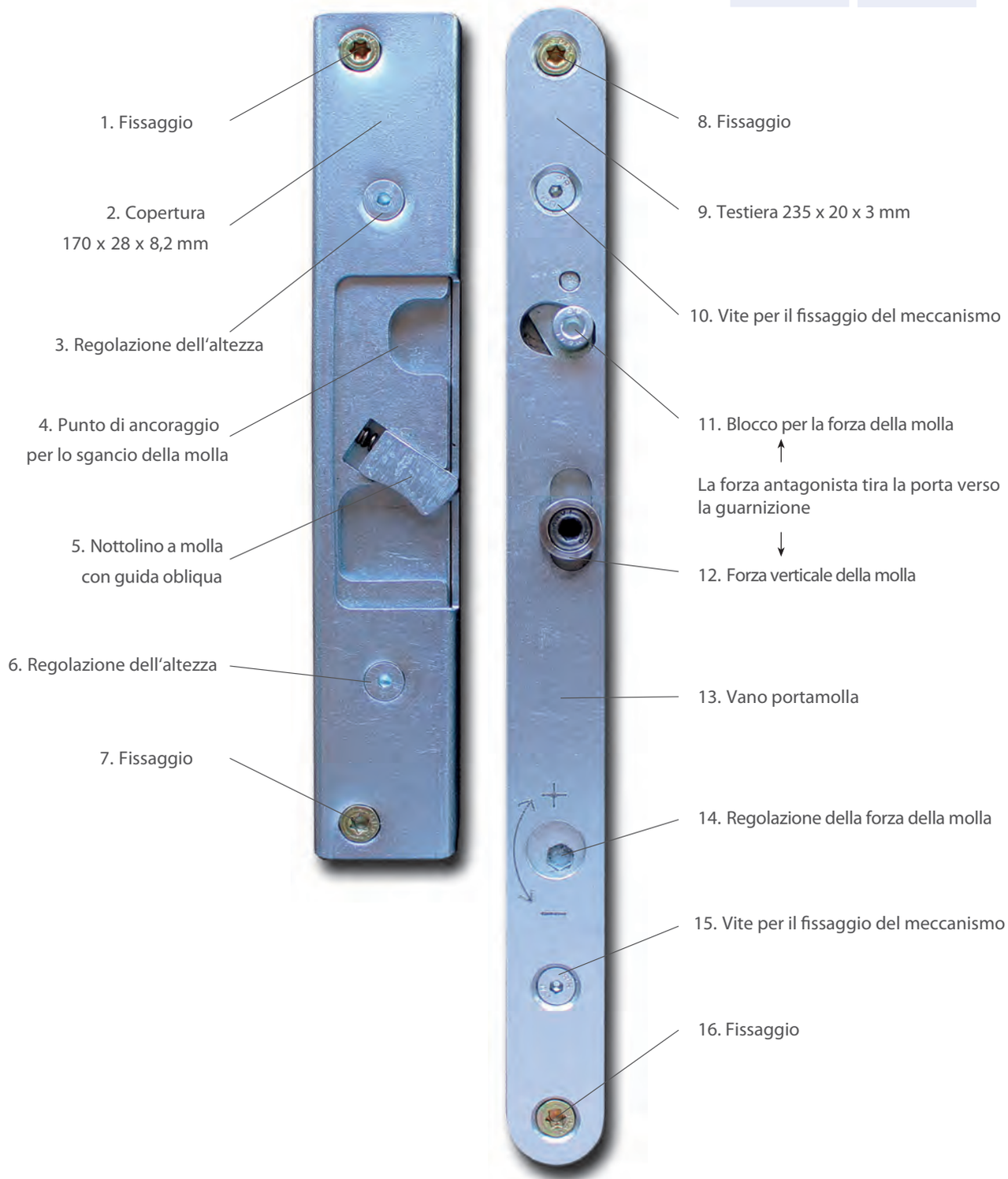
contrassegnate con il relativo colore.

Avete scelto un prodotto di alto pregio che, se correttamente montato, contribuirà per molti anni a migliorare la qualità della porta.

La ferramenta preimposta è disponibile in versione sinistra e destra (v. immagine a destra). La versione sinistra è concepita per il montaggio in porte sinistre sopra alla battuta in cui si trova la serratura o in porte destre sotto alla battuta. La versione destra è concepita per il montaggio in porte destre sopra alla battuta in cui si trova la serratura o in porte sinistre sotto alla battuta. Prima di procedere alla fresatura, si prega di tenere presente che, nonostante la bassa profondità di montaggio di soli 14 mm, è possibile eventualmente raggiungere l'anima d'acciaio! Si consiglia di affidare il montaggio a un falegname qualificato.



Sinistra	Destra
62.283.10	62.283.11



## Porte d'entrata / Porte d'entrata secondarie

Prima fase:

Determinare la posizione di montaggio

Montaggio in porte d'entrata deformate di legno - materiale sintetico - alluminio

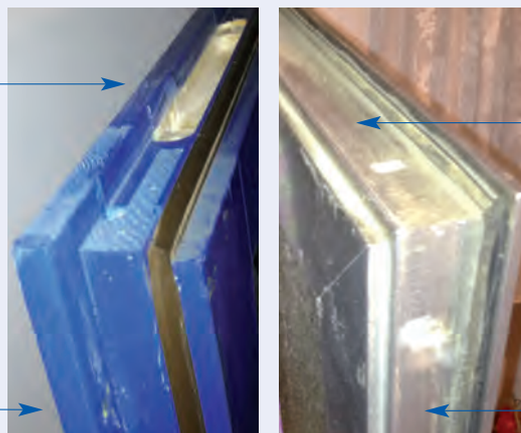
1. Esempio: Porta d'entrata realizzata in materiale sintetico con anima d'acciaio e deformazione di 4 mm



Posizione di montaggio in porte sinistre sopra alla serratura

Posizione di montaggio in porte destre sopra alla serratura.

Sistemare la ferramenta preimpressa nella posizione desiderata, considerando che può essere montata sia nella battuta in cui si trova la serratura, sia nella battuta trasversale.



## Porte da camera / Porte d'entrata di appartamenti

Prima fase:

Determinare la posizione di montaggio

Per l'impiego su porte tagliafuoco, la ferramenta preimpressa deve essere integrata dal costruttore direttamente nell'opera durante la produzione.



Montaggio in porte interne deformate

La ferramenta preimpressa esiste in versione sinistra e destra. Nelle porte senza battuta, la parte della ferramenta con la testiera viene sistemata nel telaio a cassetta. Nelle porte con battuta, di norma la posizione è identica a quella della controcattella e della serratura.



## Porte d'entrata / Porte d'entrata secondarie

Seconda fase:

Contrassegnare la posizione di montaggio

Determinare la posizione della ferramenta premiporta nella battuta e contrassegnarla.



Terza fase:

Far coincidere tra di loro i due elementi della ferramenta

IMPORTANTE! Con porta chiusa, i bordi anteriori dei due elementi della ferramenta devono coincidere: solo così è possibile generare la pressione di aderenza.

Ferramenta ①: lamina della porta / ②: telaio della porta  
Ferramenta                      Ferramenta



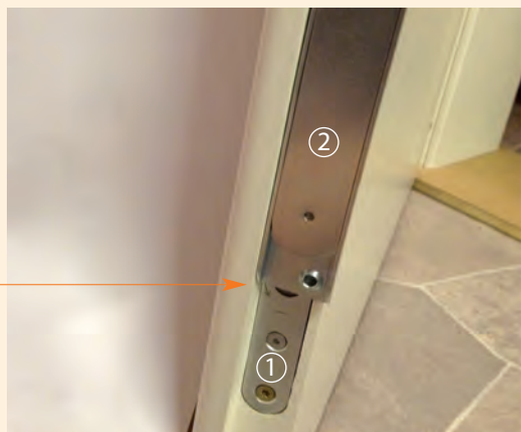
## Porte da camera / Porte d'entrata di appartamenti

Seconda fase:

Far coincidere tra di loro i due elementi della ferramenta

IMPORTANTE! Con porta chiusa, i bordi anteriori dei due elementi della ferramenta devono coincidere: solo così è possibile generare la pressione di aderenza.

Ferramenta ①: lamina della porta / ②: telaio della porta  
Ferramenta



Terza fase:

Fresare la scanalatura nel telaio

Fresare il telaio a cassetta con una normale fresatrice verticale.



## Porte d'entrata / Porte d'entrata secondarie

Quarta fase:

Fresare la scanalatura nella battuta dell'anta

ATTENZIONE! Con l'aiuto di una punta, controllare prima se (come su questa porta) l'anima d'acciaio è sufficientemente distante dalla fresa! In alcuni casi è necessario lavorare anche l'anima d'acciaio.



Quinta fase:

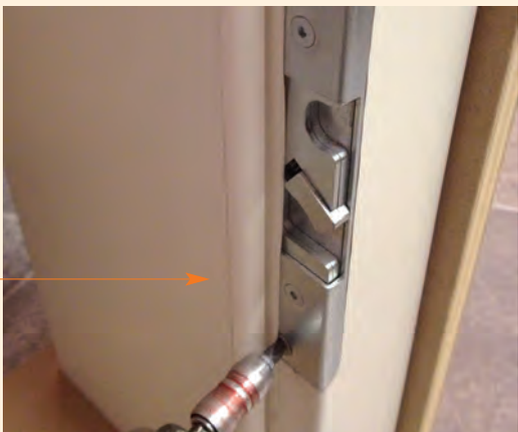
Fissare i due elementi della ferramenta preimposta nelle battute



## Porte da camera / Porte d'entrata di appartamenti

Quarta fase:

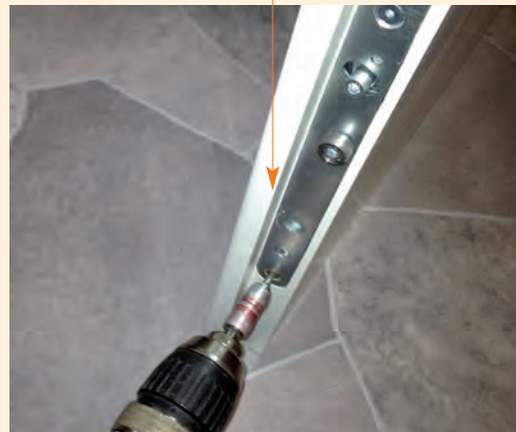
Montare la ferramenta nel telaio a cassetta



Quinta fase:

Montare la ferramenta nella battuta

Il montaggio è generalmente possibile su quasi con porta.



## Porte d'entrata / Porte d'entrata secondarie

Sesta fase:

Regolare la forza della molla

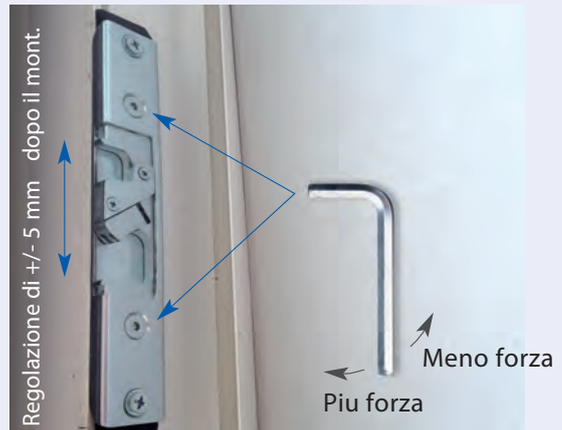
La forza della molla puo essere regolata con l'ausilio di una chiave a brugola.



Settima fase:

Regolare / correggere l'altezza

Una volta avvitata, la ferramenta puo ancora essere regolata lungo la battuta con una chiave a brugola. Questa regolazione modifica anche la forza che deve essere applicata per aprire la porta.



## Porte da camera / Porte d'entrata di appartamenti

Sesta fase:

Regolare la forza della molla

La forza della molla puo essere regolata con l'ausilio di una chiave a brugola.



Settima fase:

Regolare / correggere l'altezza

Una volta avvitata, la ferramenta puo ancora essere regolata lungo la battuta con una chiave a brugola. Questa regolazione modifica anche la forza che deve essere applicata per aprire la porta.

Vedere immagine sopra per porte d'entrata.

Ottava fase:

Problema risolto

L'edificio è ora isolato meglio dalle correnti d'aria, dal freddo, dagli odori e dal rumore.

Nota bene: è possibile che la porta sia talmente deformata che neanche questa nuova pressione è sufficiente a garantire un'aderenza totale.



## Porte da camera / Porte d'entrata di appartamenti

Ottava fase:

Problema risolto

Le correnti d'aria, il freddo, gli odori, il rumore, ecc... vengono ora tenuti lontano più efficacemente.

Nota bene: è possibile che la porta sia talmente deformata che neanche questa nuova pressione è sufficiente a garantire un'aderenza totale.

Alcune porte, anche se completamente tirate, presentano comunque ancora una leggera distanza.



**OPO OESCHGER**

OPO Oeschger AG, Hauptsitz  
Steinackerstrasse 68  
8302 Kloten, Schweiz  
T + 41 44 804 33 11  
F + 41 44 804 33 99