



## CREMONESE PRIMA UNIVERSALE

### Funzioni

Cremonese ambidestra per sistemi a giunto aperto con meccanismo monodirezionale, dotata di rotazione a 90°, 135° (microventilazione) e 180° e scatto di posizionamento.

Scheda tecnica  
on-line



### Caratteristiche Tecniche

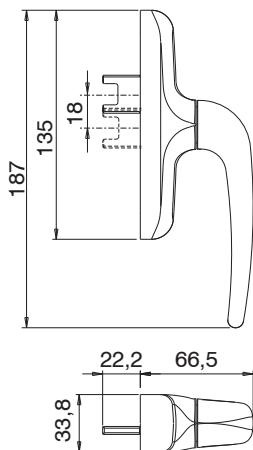
L'impiego di materiali pressofusi di qualità e l'adozione del sistema di verniciatura GIESSE garantiscono elevate qualità meccaniche nonché uniformità delle colorazioni e forte resistenza all'abrasione. La cremonese è specifica per meccanismi monodirezionali quali l'anta ribalta e per l'anta battente permette anche l'utilizzo della microventilazione. Prodotto studiato nell'ambito del Progetto SPAZIO GIESSE, per l'utilizzo in abbinamento con le macchine automatiche GIESSE. Il dispositivo anti falsa manovra necessario per finestre ad anta ribalta è contenuto all'interno del meccanismo anta ribalta SPAZIO GIESSE. Disponibile anche nella versione con aggancio Rapid 104, che è un sistema brevettato, rapido sia nel montaggio.

### Materiali

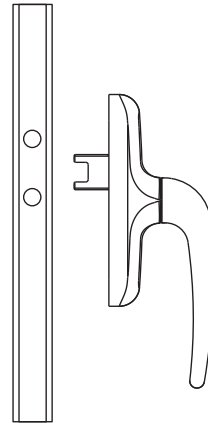
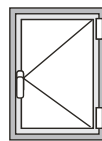
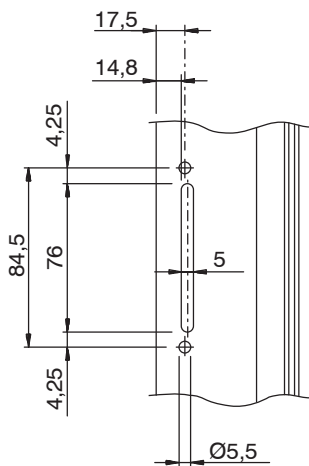
Manico in alluminio pressofuso  
Cassa cremonese, ingranaggio, cremagliere e scorrevoli in zama pressofusa  
Guaina interna e basetta in Hostaform  
Molla, vite e piastrino di fissaggio in acciaio inox

### Dotazioni

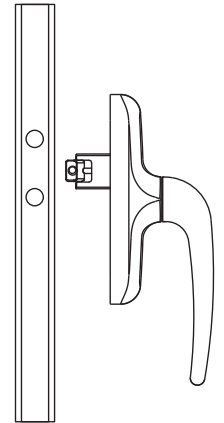
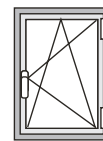
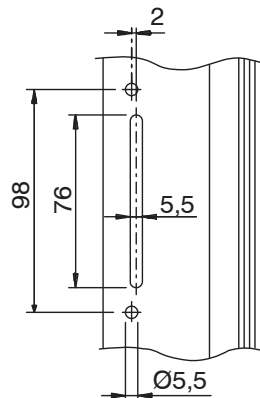
1 piastrina di fissaggio  
2 viti TCCE Mx14



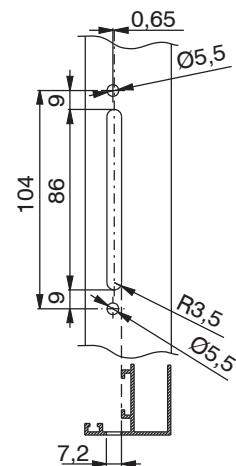
Lavorazione interasse mm 84,5



Lavorazione interasse mm 98



Lavorazione interasse mm 104



Codice	Descrizione	NODO	Materiale	Versione	Interassi	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01038	CREMONESE PRIMA UNIVER. MICROVENTILAZIONE	C001-C002-C003- C004-C005-C006- C007-C008-C009- C010-C012-C013- C014-C015- C016-C017		Microventilazione	104 - 98 - 84	X		X		10
01058R	CREMONESE PRIMA UNIVERSALE (RAPID 104)	C001-C002-C003- C004-C005-C006- C007-C008-C009- C010-C012-C013- C014-C015- C016-C017		Rapid	104	X		X		10