**VOCI DI CAPITOLATO AR CHIC 100 IT**

CHIC 100 è un sistema completo per la realizzazione di serramenti ad Anta Ribalta con portate fino a 100 kg:

* Disponibile in versione Standard e Logica
* Apertura dell’anta 180°
* Regolazione dell’anta nelle tre direzioni (altezza, larghezza e in compressione). Sono tutte micrometriche e indipendenti tra loro
* **Fissaggio delle cerniere sul telaio tramite camme.**
* **Microventilazione di serie sul braccio**
* **Possibilità di regolare l’apertura del braccio T2 a Vasistas.**
* **Stesso braccio per la versione Standard e Logica.**
* Possibilità di essere abbinato sulla base delle esigenze a Cremonese, martelline tradizionali o martelline senza basetta.
* Nottolini fissi ed incontri regolabili

Dati tecnici:

* Portata massima 100 kg
* Dimensioni Anta:
  + 600÷2500 mm Altezza
  + 445÷1500 mm Larghezza
* Regolazioni (mm):
  + Altezza (+2,5 ÷ – 1,0 mm)
  + Laterale (± 1,5 mm)
  + Compressione cerniera (+1,4 ÷ - 0,6 mm)
  + Compressione incontri (± 1,8 mm)

Certificazioni:

* EN13126-8 (inserire la stringa)

*Testo per prescrizioni*

*Sistema Anta Ribalta GIESSE CHIC 100 con cerniere nascoste, apertura dell’anta a 180° e peso fino a 100 kg classificato secondo EN 13126-8, regolabile nelle 3 dimensioni (altezza, laterale e compressione). dotato di microventilazione regolabile in apertura di serie e sistema di sicurezza contro le errate manovre posto in prossimità della cremonese o martellina.*

Per realizzare un meccanismo Anta Ribalta CHIC 100 sono necessari:

• Kit cerniere + bracci

• Kit meccanismi per cremonesi e martelline

• Cremonese o martellina (disponibili in vari modelli da scegliere nella sezione di catalogo specifica)

**AR CHIC 100 SPECIFICATIONS EN**

CHIC 100 is a complete system for the construction of Tilt-and-Turn windows with load capacities of up to 100 kg:

* Available in the Standard and Logica versions
* Sash opening to 180°
* Sash adjustment in three directions (height, width and compression). They are all micrometric and independent of each other
* **Fixing the hinges to the frame by cams.**
* **Micro-ventilation, standard on the arm**
* **Can adjust the opening of the T2 arm on a bottom-hung window.**
* **Same arm for the Standard and Logica versions.**
* Can be coupled as needed to a Cremone, conventional window handles or window handles without a plate.
* Fixed pawls and adjustable strikers

Technical data:

* Maximum load capacity 100 kg
* Sash dimensions:
  + 600-2500 mm Height
  + 445-1500 mm Width
* Adjustments (mm):
  + Height (+2.5 to – 1.0 mm)
  + Side (± 1.5 mm)
  + Hinge compression (+1.4 to - 0.6 mm)
  + Striker compression (± 1.8 mm)

Certifications:

* EN13126-8 (add string)

*Text for instructions*

*GIESSE CHIC 100 Tilt-and-Turn system with concealed hinges, sash opening to 180° and weighing up to 100 kg classified according to EN 13126-8 adjustable in 3 dimensions (height, side and compression), equipped with adjustable micro-ventilation on opening as standard and safety system against incorrect operation located near the cremone or window handle.*

Making a CHIC 100 Tilt-and-Turn mechanism requires:

• Set of hinges + arms

• Set of fastening mechanisms for Cremones and window handles

• Cremone or window handle (available in different models to choose from in the specific catalogue section)

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AR CHIC 100 ES**

**Funciones**

CHIC 100 es un sistema completo para la realización de cerramientos con Hoja Oscilo Batiente con capacidades de hasta 100 kg:

* Disponible en versión Standard y Logica
* Apertura de la hoja 180°
* Regulación de la hoja en las tres direcciones (altura, ancho y compresión). Todas micrométricas e independientes entre sí.
* **Fijación de las bisagras sobre el marco mediante levas.**
* **Microventilación de serie en el compás.**
* **Posibilidad de regular la apertura abatible del compás T2.**
* **Mismo compás en las versiones Standard y Logica.**
* Se puede combinar, según las necesidades, con cremonas, martelinas tradicionales y martelinas sin placa.
* Bulones fijos y encuentros regulables

Datos técnicos:

* Capacidad máxima 100 kg
* Medidas de la hoja:
  + 600÷2500 mm Altura
  + 445÷1500 mm Ancho
* Regulaciones (mm):
  + Altura (+2,5 ÷ – 1,0 mm)
  + Lateral (± 1,5 mm)
  + Compresión bisagra (+1,4 ÷ - 0,6 mm)
  + Compresión encuentros (± 1,8 mm)

Certificaciones:

* EN13126-8 (insertar la cadena)

*Texto para prescripciones*

*Sistema de Hoja Oscilo Batiente GIESSE CHIC 100 con bisagras ocultas, apertura de la hoja a 180° y peso de hasta 100 kg, clasificado según EN 13126-8, regulable en las 3 dimensiones (altura, ancho y compresión), suministrado de serie con microventilación regulable en apertura y sistema de seguridad contra maniobras incorrectas, situado junto a la cremona o la martelina.*

Para realizar un mecanismo de Hoja Oscilo Batiente CHIC 100 se necesitan:

• Kit bisagras + compases

• Kit mecanismos para cremonas y martelinas

• Cremona o martelina (disponibles en varios modelos, seleccionables en la sección correspondiente del catálogo)