**VOCI DI CAPITOLATO SUPRA 7 IT**

**Funzioni:**Innovativo sistema di manovre ambidestre senza rosetta, utilizzabili per movimentare infissi con diversa tipologia di apertura, aventi meccanismi compatibili con perni quadri da 7 mm.

**Caratteristiche Tecniche:**Le martelline Supra 7 sono abbinabili con le movimentazioni e i meccanismi Giesse ad Anta, Anta Ribalta, Side Hung, Top Hung e Scorrevole che hanno un rotore con cava quadrata da 7 mm.

Disponibili in 4 estetiche: Asia, Kora e Prima e il nuovo design Aria

Il meccanismo / movimentazione deve fissarsi in maniera solida ed autonoma al profilo anta e riceve il moto dal perno di 7 mm della martellina Supra 7.

Le lavorazioni da realizzarsi sul profilo anta sono semplici e veloci e Giesse ha realizzato 2 dime di foratura per facilitare le operazioni (art. 03546 e art. 03547).

L’applicazione del prodotto avviene in 2 fasi: per prima cosa si fissa la base, con il perno integrato da 7 mm, al profilo anta mediante le 4 viti con impronta TORX e poi, dopo aver premuto con forza il manico sulla base, si avvita a fon-do il grano premontato sul manico.

In dotazione sono disponibili 2 dischetti di scatto da scegliersi in base alla geometria del profilo dell’anta.

Il perno quadro di 7 mm sporge dal piano di appoggio della martellina di 45 mm. A richiesta la lunghezza del perno può essere variata.

**Materiali:**Manico in alluminio pressofuso
Componenti interni in zama GS SILVER PLUS, acciaio zincato e poliammide bianca
Viti di fissaggio in acciaio zincato, con trattamento Eslock

*Testo per prescrizioni*

*Manovra GIESSE SUPRA 7 priva di rosetta, con scatto in apertura 0°,90° e 180° utilizzabile su finestre Anta, Anta Ribalta, Sporgere e Scorrevole dotata di quadro di trasmissione di 7 mm e fissaggio al profilo tramite le viti autoformanti che aumentano la sezione resistente del profilo allo strappo.*

**SUPRA 7 SPECIFICATIONS EN**

**Functions:**Innovative reversible mechanism system without washer, which can be used for moving window sashes with different types of opening, having mechanisms compatible with 7 mm square pins.

**Technical Features:**The Supra 7 window handles can be combined with the Giesse sash, Tilt-and-turn, Side Hung, Top Hung and Sliding movements and mechanisms which have a rotor with a 7 mm square slot.

Available in 4 stylings: Asia, Kora and Prima and the new Aria design

The mechanism / movement must be firmly and independently fixed to the sash profile and receive the motion from the 7 mm pin of the Supra 7 window handle.

The machining to be carried out on the sash profile is simple and fast and Giesse has created 2 drilling templates to facilitate the operations (art. 03546 and art. 03547).

The product application takes place in 2 steps: first of all the base is fixed, with the integrated 7 mm pin, to the sash profile by means of the 4 TORX screws and then, after having pressed the handle firmly on the base, the pre-assembled grub screw is completely screwed onto the handle.

The supply includes 2 snap disks to be chosen based on the geometry of the sash profile.

The 7 mm square pin protrudes from the window handle support plane of 45 mm. On request the length of the pin can be changed.

**Materials:**Die-cast aluminium handle
Internal components in GS SILVER PLUS zamak, zinc plated steel and white polyamide
Fixing screws in zinc plated steel, with Eslock treatment

*Text for instructions*

*GIESSE SUPRA 7 mechanism with no washer, with opening notch 0°, 90° and 180° can be used on Sash, Tilt-and-Turn, Top-Hung and Sliding windows equipped with a 7 mm drive spindle and fixing to the profile by means of the self-forming screws which increase the tear resistant section of the profile.*

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUPRA 7 ES**

**Funciones:**Innovador sistema de elementos de maniobra ambidiestros sin roseta, utilizables para mover cerramientos con diferentes tipos de apertura, dotados de mecanismos compatibles con pernos cuadrados de 7 mm.

**Características técnicas:**Las martelinas Supra 7 se pueden combinar con los mecanismos Giesse de Hoja Practicable, Oscilo Batiente, Side Hung, Top Hung y correderos que tienen un rotor con orificio cuadrado de 7 mm.

Están disponibles en 4 modelos: Asia, Kora y Prima y el nuevo diseño Aria

El mecanismo/accionamiento se debe fijar de forma sólida y autónoma al perfil de la hoja y recibe el movimiento del perno de 7 mm de la martelina Supra 7.

El mecanizado del perfil de la hoja es rápido y sencillo gracias a las dos plantillas de taladrado Giesse (art. 03546 y 03547).

La aplicación del producto se efectúa en 2 fases: primero se fija la base, con el perno integrado de 7 mm, al perfil de la hoja, utilizando los 4 tornillos con huella TORX, y luego, después de presionar con fuerza el mango sobre la base, se enrosca a fondo el espárrago premontado en el mango.

Se incluyen 2 discos de posicionamiento para distintas formas del perfil de la hoja.

El perno cuadrado de 7 mm sobresale 45 mm de la superficie de apoyo de la martelina. Es posible solicitar pernos de distinta longitud.

**Materiales:**Mango de aluminio moldeado por presión
Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS, acero galvanizado y poliamida blanca
Tornillos de fijación de acero galvanizado, con tratamiento Eslock

*Texto para prescripciones*

*Elemento de maniobra GIESSE SUPRA 7 sin roseta, con encastre de apertura a 0°, 90° y 180° utilizable en ventanas, Hoja practicable, Oscilo Batiente, Proyectante y Corredera, dotado de cuadro de transmisión de 7 mm y fijación al perfil mediante tornillos autoformantes que aumentan la sección del perfil resistente a la rotura.*