

## Comunicato Stampa

18.11.2020

# Master Italy completa la gama de sus accesorios anti-hurto con el kit para hoja pasiva

El grupo **Master** a través de su centro investigación con laboratorio de pruebas **MasterLAB**, está siempre al servicio de los productores de cerramientos de todo el mundo para efectuar **test y certificaciones de producto**. Durante la declaración del estado de emergencia, el centro ha intensificado notablemente el volumen de servicios ofrecidos como parte integrante de la oferta empresarial, recogiendo un fuerte interés del mercado respecto a las **temáticas del anti-hurto**, tema muy sensible en algunas áreas específicas del territorio nacional, pero también en otros muchos estados de Europa, donde predominan las construcciones aisladas o unifamiliares y en las que se impone el empleo de sistemas de seguridad contra el robo en los cerramientos.

**Master Italy hace varios años que ofrece soluciones como el kit con puntos de cierre anti-hurto, en particular para las hojas principales**, como ejemplo con nuestro [Art. 3400A.53](#) / [Art. 3421A.53](#) que permiten al cerrajero de obtener las **certificaciones anti-hurto RC2** según la norma EN1627/28/29/30 y están disponibles para los sistemas CE/R40 y compatibles plenamente con todo el [Programa WEEN](#) para oscilo-batiente de Master.

La novedad de éste 2020 en el campo de los sistemas de seguridad con la firma Master es la realización y comercialización por parte del grupo, de **sistemas anti-hurto dedicados a la hoja secundaria**, en las tipologías **de proyectante** con los art. 4532.1 / 4533.1 y **puerta balconera** con los art. 4532 / 4533. Aunque estos productos están disponibles para los sistemas CE/R40 y consienten la certificación anti-hurto RC2 del cerramiento siguiendo las indicaciones técnicas del **manual anti-hurto** realizado por Master.

Completa la gama el **bloqueo art. 4228** dedicado a los perfiles de puerta, pero ideal también para la hoja pasiva de los sistema oscilo-batientes, compuesto de un **pernio en acero inox AISI 303** que en el movimiento de cierre de la hoja se introduce en el específico hueco practicado el marco, quedando fijado perfectamente. Este bloqueo garantiza al sistema la importante **función anti-elevación y palanca** y contribuye a la obtención de la **certificación RC2 en cerramientos de 2 hojas**.



Con los nuevos kits y bloqueos de seguridad para hojas secundarias, **Master Italy** puede ofrecer realmente un amplio abanico de soluciones en este ámbito y gracias al propio laboratorio test **MasterLAB** está a disposición de los productores de cerramientos también para el **servicio de certificaciones anti-hurto**.