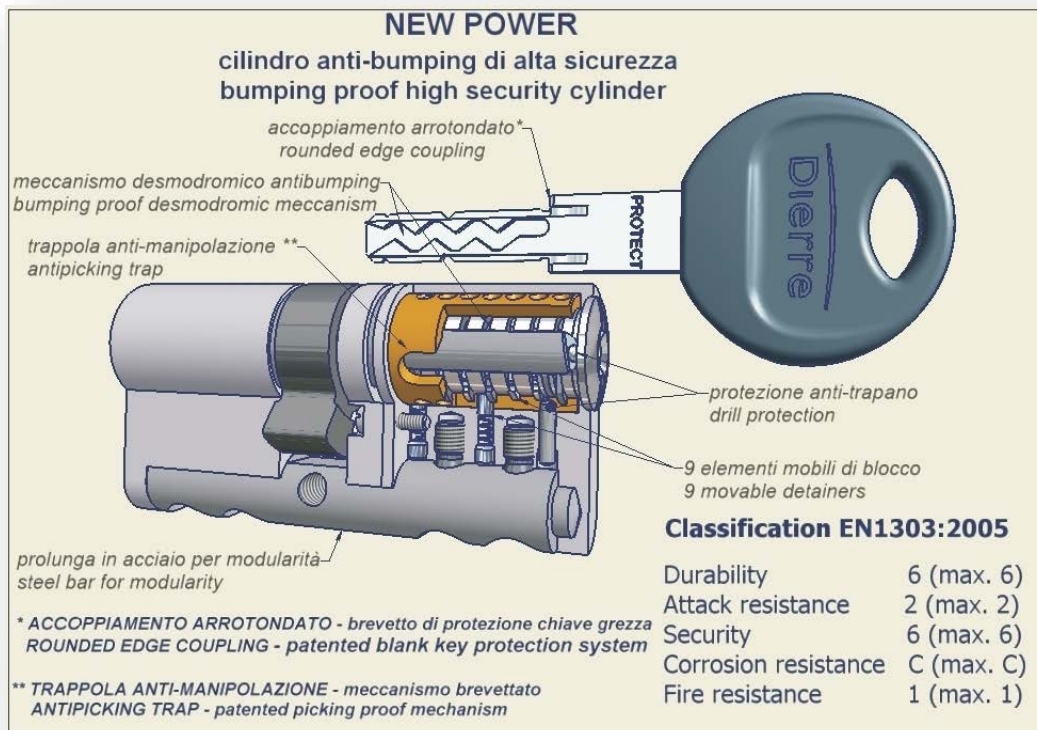


# Ficha Técnica CILINDRO NewPower

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICA:

- Cilindro de alta seguridad patentado antifracción.
- Antibumping gracias al sistema *desmodrómico* cifrado.  
(Declaración-ESRI -ITALIA- del 24/10/2008 para cilindros NewPower)
- Llaves de regata con inserción reversible (Modelo Std/ Jackey/ Easykey).
- 7 pines con 5 posiciones diferentes.
- 2 pines de combinación con 2 posiciones diferentes.
- 235.920 combinaciones reales según EN1303.
- Control protegido de la copia de llaves.
- Sistema de bloqueo y captura de llaves falsificadas.
- Pasador y esfera antitaladro de acero templado.
- Barra antifracción de aleación de acero inferior.
- Sistema modular (Permite diferentes medidas 30+30, 30+50, 40+50...)



### CERTIFICACION

El cilindro NewPower ha sido certificado de acuerdo con la norma europea EN1303 en el Instituto Giordano (ITALIA) con la siguiente clasificación:

**1 6 1 0 0 6 2 C**

(Máximo grado de durabilidad y seguridad)

También ha sido certificado por el CNPP (FRANCIA) para ser montado en las cerraduras **nivel a2p\*\***