

# Ficha Técnica

## CILINDRO D-UP

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA:

- Cilindro de alta seguridad patentado antiefracción.
- Antibumping gracias al sistema *desmodrómico* cifrado.  
(Declaración-ESRI -ITALIA- del 24/10/2008 para cilindros NewPower)
- Llaves de regata con inserción reversible (Modelo Std Dup/ Easykey).
- Patente registrada y protegida.
- 7 pines con 5 posiciones diferentes.
- 2 pines de combinación con 2 posiciones diferentes.
- 250.000 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 antiefracción de aleación de manganeso inferior.
- Sistema modular (Permite diferentes medidas 30+50, 35+55, 40+50...)



- ✓ Durabilità 6 (max. 6)
- ✓ Resistenza all'attacco: 2 (max 2)
- ✓ Sicurezza: 6 (max. 6)
- ✓ Resistenza alla corrosione: C (max. C)
- ✓ Resistenza al fuoco: 1 (max. 1)

### CERTIFICACION

El cilindro D-UP 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 \*\***