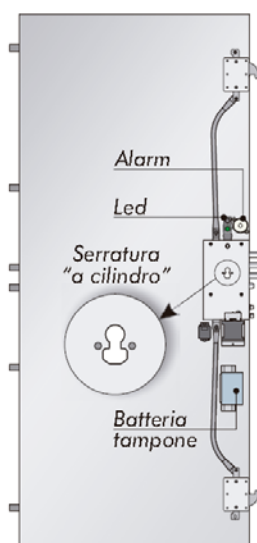


# SYNERGY NEXT ELETTRA

## PRESTIGE SMARTDOOR



- Marco:** Acero galvanizado 20/10 recubrimiento con polvo de poliéster, color marrón, plata o blanco.
- Hoja:** Estructura de 63mm espesor compuesta por doble chapa de acero galvanizado en caliente y aislamiento de alta densidad. *Sandwich Dierre* patentado.
- Guarnición:** Con cámara de aire en hoja y magnética en el marco, color negro. Umbral especial automático inferior.
- Cantoneras:** Perfil "L" de acero revestido en vinilo para molduras de sujeción.
- Premarco:** Acero galvanizado 20/10 recubierto de polvo de poliéster marrón. Garras de fijación y orificios para taco químico y fijación de embocaduras.
- Cerradura:** 3 bulones de 36mm y desviadores Doble Hook controlados por centralita electrónica y motor *Ironless* de alto rendimiento, con sistema de bloqueo integrado.
- Cilindros:** Cilindro de alta seguridad, D-Up, antibumping llave-pomo con 2 Easy Key-Fob+ 1Key-fob.
- Escudo:** Protección del cilindro D-Fendy Plus (solo con herraje *Dierre Desing*).
- Alimentación:** Transformador AC200-240/DC12V y Batería Ni MH de 2000mAh.
- Gestión:** Información de estado por Led interior y exterior. Gestión íntegra por App *MyDoor* (fireware actualiz. OTA) y tecnología Bluetooth Low Energy.
- Bisagras:** Dos bisagras Micron regulables 3D, soldadas al marco y la hoja, con rodamientos antidesgaste.
- Herraje:** Aluminio apto para exterior modelo *Dierre, Dallas o Amsterdam*.
- Variantes:** Dimensiones Gran Formato, apertura con huella dactilar o teclado numérico.
- Función :** Entrada principal a vivienda con gestión SmartDoor.
- Seguridad:** Clase 3 Antiefracción según UNE EN 1627.
- Acústica:** 45 dB según UNE EN 10140-2.
- Térmica:** Transmitancia 1,4 w/m²k.  
Permeabilidad al aire Clase 3 según UNE-EN 1026 – Anticorrosión Clase 3 y Resistencia a la carga de viento C5 según UNE-EN 1670 y UNE-EN 12211.

