

Entra in una nuova dimensione di sostenibilità

Da oltre 40 anni di ricerca e sviluppo nasce un prodotto rivoluzionario, creato per le persone e per un futuro più sostenibile.



Open Green[®] è pensato per

Strutture ricettive
Navi da crociera e yacht
Casseforti
Uffici e locali produttivi
Abitazioni private

Via Ungaretti 39, 25020 Flero (Bs) Italy

info@microdevice.it | Tel +39 030 2680216

www.microdevice.com



Open Green[®]

**Il brevetto di Microdevice
che evolve i sistemi di apertura
eliminando l'alimentazione
a batterie.**

Sostenibile, sicuro

Una soluzione all'avanguardia progettata e prodotta interamente in Italia, negli stabilimenti di Microdevice, per incontrare le esigenze degli utenti e dell'ambiente, rendendo gli edifici più sostenibili e innalzando la sicurezza degli accessi in ogni tipo di struttura.



Per le strutture ricettive

Open Green® libera le serrature e i sistemi di apertura dall'alimentazione a batterie, innalzando la reputazione dell'hotel in termini di **sostenibilità**, abbattendo la sua impronta ecologica e **ottimizzando i costi di gestione**.

Perché scegliere Open Green®

-  **Eliminazione dalle batterie per l'alimentazione dei sistemi di apertura**
Edifici sostenibili, accessi sicuri
-  **Massima sicurezza per l'ospite**
Una soluzione d'avanguardia progettata e prodotta in Italia per incontrare le reali esigenze degli utenti
-  **Compatibilità con porte datate e/o con spessori minimi**
Installazione facile grazie all'alimentazione tramite bus e alla morsettiere a 6 poli
-  **Nessuna manutenzione richiesta**
Componenti di alta qualità e senza batterie
-  **Applicabile ad ogni sistema di apertura**
Ideale per porte, cassaforti, armadietti e tanto altro
-  **Integrabile con tutti i sistemi di automazione di Microdevice**
Retrocompatibilità assicurata
-  **Algoritmi antihacker avanzati**
Garanzia di sicurezza per la proprietà e per gli utenti

Caratteristiche tecniche



Porta
Scheda elettronica
opengreen-R0*

Stipite porta
Scheda elettronica
opengreen-T0*

**Apparati di comando e controllo no battery*