

[Attualità](#) ↓ [Formazione](#) [Normativa](#) [Approfondimenti](#) ↓ [Prodotti](#) ↓ [Chi siamo](#)

componente

## Upgrade, brevettato, della serratura per entrare nella sicurezza ed interattività 2.0

La nuova soluzione ENTR™ può essere installata su porte di qualsiasi tipo e dimensione ed è facilissima da applicare, è infatti necessari e sufficiente rimuovere il vecchio cilindro ed installare la serratura ENTR™

di Redazione | 30 giugno 2015 in Attualità, Prodotti · 0 Commenti

### Condividi quest'articolo

[Twitter](#)[Digg](#)[Delicious](#)[Facebook](#)[Stumble](#)[Subscribe by RSS](#)

Yale ha presentato *ENTR™*, innovativa soluzione di apertura intelligente che promette di controllare la serratura della porta d'ingresso tramite smartphone, tablet e altri dispositivi mediante Bluetooth. Si tratta di un sistema senza fili che funziona a batteria e assicura elevata sicurezza grazie alla comunicazione wireless criptata tra gli elementi del sistema. Scaricando l'App *ENTR™* sul proprio smartphone o tablet è possibile aprire la

porta di casa a distanza e in qualsiasi momento. L'App è altresì in grado di fornire assistenza tecnica in tempo reale, indicazioni sul livello di batteria e "chiavi virtuali". Un'ulteriore sicurezza è garantita dal blocco attivo automatico che entra immediatamente in funzione una volta chiusa la porta. La nuova soluzione *ENTR™* può essere installata su porte di qualsiasi tipo e dimensione

ed è facilissima da applicare, è infatti necessari e sufficiente rimuovere il vecchio cilindro ed installare la serratura *ENTR™* per ottenere un accesso sicuro e controllato alla propria casa. Il sistema funziona con 3 dispositivi che consentono di controllare l'accesso e possono essere scelti in base alla praticità e alle proprie esigenze: lettore da parete con touchpad, lettere digitale di impronte da parete e telecomando

