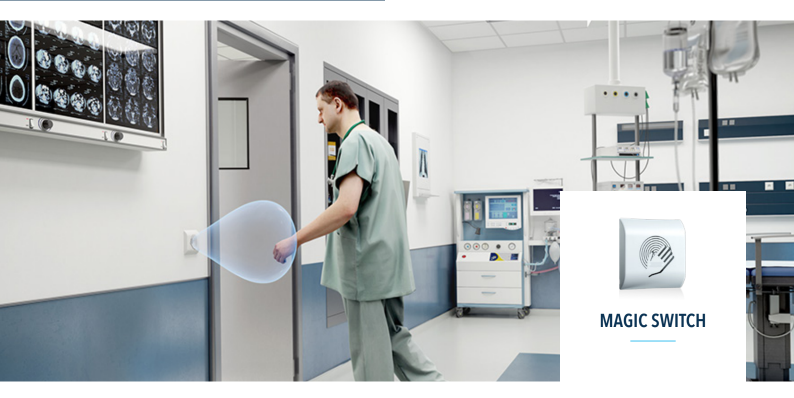


# SOLUZIONI IGIENICHE E SENZA CONTATTO PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

## LE NOSTRE SOLUZIONI DI RILEVAZIONE RIDUCONO DRASTICA-MENTE I PUNTI DI CONTATTO

Oltre a massimizzare il comfort e la sicurezza per gli utenti, le nostre soluzioni di rilevazione per porte automatiche sono già di per sé prive di contatto e igieniche.





Senza contatto

Contatto limitato



Igiene

Contenimento della diffusione dei germi



Innovazione

Massimo comfort e sicurezza

Siamo più che mai consapevoli che le maniglie delle porte, i pulsanti e i cordini di azionamento presenti negli spazi pubblici rappresentano un terreno fertile per la proliferazione di per batteri, germi e virus. Le nostre soluzioni non solo vi permettono di stare tranquilli, ma ridurranno anche drasticamente i contatti non necessari, garantendo così la completa sicurezza di tutti, ovunque.



#### **APERTURA INTENZIONALE E SENZA CONTATTO**

Aprite tutti i tipi di porte automatiche con un semplice gesto della mano! Grazie all'interruttore Magic Switch di BEA, è possibile ridurre al minimo i punti di contatto negli ambienti in cui l'igiene e il controllo dei germi sono aspetti essenziali: ospedali, laboratori, supermercati, magazzini, ristoranti e bagni.

#### PULSANTE DI APERTURA VIRTUALE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

I sensori BEA possono essere utilizzati per passare all'attivazione touchless negli ambienti industriali. L'LZR-I100 è un sensore di sicurezza laser per porte industriali con pulsante virtuale opzionale, che può essere utilizzato per l'apertura intenzionale e offre così una soluzione igienica e completamente priva di contatto.





#### APERTURA IGIENICA PER FINESTRE

Il sensore laser BEA per finestre automatiche LZR-FLATSCAN W non solo garantisce la sicurezza de la finestra quando è in movimento, ma può essere utilizzato anche per attivarla con un semplice gesto della mano. È sufficiente aggiungere un pulsante virtuale nel campo di rilevamento.

#### **CORDINO VIRTUALE**

Negli impianti industriali in cui fervono le attività, sono presenti numerosi punti di contatto che possono facilmente essere evitati passando all'attivazione touchless. L'LZR-WIDESCAN è un sensore laser per l'apertura, la sorveglianza e la sicurezza degli ambienti industriali. Come alternativa touchless ai cordoni di azionamento meccanici, è possibile aggiungere fino a tre attivatori virtuali per aprire la porta intenzionalmente.





### APERTURA DELLE PORTE INTERNE DEI TRENI

L'installazione dell'RS-15 sulle porte interne di un treno consente di aprirle automaticamente non appena viene rilevato un passeggero e di ridurre la diffusione dei germi evitando il contatto con le maniglie. Inoltre, il sensore impedisce la chiusura fintanto che nel vano della porta sono presenti passeggeri.

WWW.BEASENSORS.COM

