



We open worlds again.
La nuova *Open Edition* di FlowMotion®.

FlowMotion®

Open Edition

Non molto tempo fa siamo stati costretti a chiudere. Adesso abbiamo riaperto le nostre porte, ma per proteggere noi stessi e gli altri dobbiamo agire con prudenza. La Open Edition dei varchi pedonali FlowMotion® di Magnetic consente alle persone il pieno rispetto dei requisiti igienici e le aiuta ad agire in maniera responsabile.

La gamma prodotti FlowMotion® è stata sviluppata per consentire la gestione dei flussi di persone, ottimizzare i processi interni e quindi incrementare i livelli di sicurezza. Inoltre, offre un valido contributo nel prevenire la diffusione di malattie infettive: l'interazione con l'utente è completamente contact-less, e il materiale mDure di cui è costituito il telaio può essere facilmente pulito e disinfettato. Proprio per questo motivo, è un materiale ampiamente utilizzato negli ospedali e nell'ambito della tecnologia medica.

Con la Open Edition, i varchi pedonali FlowMotion® sono stati integrati con numerosi nuovi strumenti, che consentono di soddisfare i nuovi requisiti igienici e garantiscono il distanziamento: conteggio automatico delle persone, disinfezione obbligatoria delle mani, rilevamento delle mascherine e misurazione della temperatura corporea.

Vai sul sicuro!

Tutte le soluzioni Open Edition possono coesistere su uno stesso varco pedonale FlowMotion®. Quando un visitatore si avvicina al varco, prima di tutto viene verificata la presenza di una maschera protettiva, dopodiché viene misurata la temperatura corporea, infine viene richiesto di disinfettarsi le mani. Solo in seguito viene consentito il suo passaggio attraverso il varco.



Rilevamento delle mascherine

I varchi pedonali FlowMotion® possono essere facilmente integrati con apposite telecamere per verificare se le persone che attraversano il varco indossano o meno una mascherina protettiva.



Rilevamento della temperatura

I varchi pedonali FlowMotion® possono essere facilmente integrati con telecamere che in pochi secondi misurano la temperatura corporea in modo preciso, e che avvertono il personale quando il limite di temperatura viene superato.



Disinfezione obbligatoria delle mani

La disinfezione delle mani previene la diffusione di agenti patogeni. Dispenser di disinfettante comprensivi di sensore possono essere collegati direttamente ai varchi pedonali FlowMotion®. Il varco si apre solo quando l'utente ha utilizzato il dispenser.



Conteggio delle persone

Per mantenere il distanziamento sociale, è fondamentale limitare il numero di persone che accedono agli edifici. I varchi pedonali FlowMotion® contano il numero di ingressi e di uscite e possono trasmettere tali dati a un modulo di elaborazione esterna, per un'ulteriore analisi. Quando un determinato numero di persone viene raggiunto, il passaggio viene impedito.



Accesso senza contatto

Quando ogni forma di contatto viene eliminata, gli agenti patogeni hanno minori possibilità di essere trasmessi da persona a persona. I varchi pedonali FlowMotion® possono essere utilizzati in modalità touch free, grazie alla possibilità di integrare lettori di schede RFID per il controllo degli accessi.



Pulizia ed igiene

I varchi pedonali soddisfano anche i requisiti igienici. Il materiale mDure, di cui è costituito il telaio, è estremamente durevole e resistente ai composti chimici (in particolare a detersivi e disinfettanti).



Rilevamento delle mascherine



Rilevamento della temperatura



Disinfezione obbligatoria delle mani

LOCKER

Prenditi cura ...

... delle persone che entrano nel tuo edificio, indipendentemente dal motivo per cui vi accedono.

