

**SPECIALE PRODOTTI
ANTICONTAGIO**

BABY THERMAL SCANNER

BABY THERMAL SCANNER è un sistema di misurazione della temperatura corporea pensato da SAIMA per i bambini... Ha la forma di un simpatico elefantino, il cui occhio diventerà VERDE se la temperatura (valore preimpostato es. 37.5 °C) è quella giusta... La proboscide dell'elefante si alza e si abbassa per regolare l'altezza di lettura, la coccinella, a corredo del sistema, è un colorato ed utile dispenser elettronico di gel disinfettante per le mani.



www.saimasicurezza.com

WELC'ON DOOR

WELC'ON DOOR è il sistema universale che SAIMA ha realizzato per permettere il contingentamento e la gestione del controllo accessi di luoghi frequentati da molte persone. Questo tornello, che può essere applicato a qualunque tipo di porta già esistente, non necessita di essere fissato a terra ed è utilizzabile a qualsiasi distanza dalla porta, anche solo occasionalmente. Inoltre WELC'ON DOOR è integrabile con un sistema per la misurazione della temperatura corporea e anche con un dispositivo per il conteggio delle persone delle persone in transito. Se equipaggiato di people counter WELC'ON DOOR non consente l'accesso all'area interessata quando viene raggiunto il numero massimo di persone ammesse.



**SPECIALE PRODOTTI
ANTICONTAGIO**

ARIA BUONA

ARIA BUONA è un generatore di luce UVC che, utilizzando la naturale azione purificante dei raggi solari, permette di sanificare l'aria di ambienti chiusi dalla presenza di batteri e virus di ogni tipo, compreso il Covid 19. Un sistema purificatore d'aria assolutamente green, composto da lampade UV-C e filtri che utilizzano la tecnologia Tiox® per rendere sicuri luoghi quali sale di aspetto, uffici, ascensori, 24 ore su 24.



www.saimasicurezza.com

SAFE TAG

SAFE TAG è un sistema di tracciamento delle interazioni a rischio contagio particolarmente indicato per scuole o aziende. Come funziona? L'azienda/scuola che adotta la soluzione fornisce ad ognuno dei propri utenti uno Smart Badge (dispositivo leggero con spessore inferiore a un centimetro) in grado di determinare una distanza relativa tra essi e avvisare con suono e vibrazione l'utente che si trovi in una condizione a rischio. Il personale autorizzato, grazie a una pratica dashboard web, può ricostruire tutti gli eventi di contatto. SAFE TAG presenta un funzionamento molto semplice via cloud o via rete locale ed è disponibile sia in modalità stand-alone che in connessione con gli smartphone.

