



HR Work Revolution Zucchetti

La ripartenza in sicurezza inizia dal controllo dei flussi

HR Work Revolution e controllo dei flussi di persone

Con HR Work Revolution, Zucchetti mette a disposizione una serie di sistemi che consentono di gestire la sicurezza e la continuità del tuo business nella nuova normalità post-Covid.
Riparti in sicurezza con i sistemi Zucchetti dedicati al controllo di:



TEMPERATURA CORPOREA



ASSEMBRAMENTI E
Distanziamento sociale



OCCUPAZIONE DELLE AREE



Integrazione con Accessi Project

Tramite l'integrazione con Accessi Project, il software Zucchetti dedicato al controllo degli accessi, puoi sfruttare una serie di funzionalità nel totale rispetto della privacy.

SEGNALAZIONI LOCALI DELLE ANOMALIE

MONITORAGGIO CENTRALIZZATO DEGLI ALLARMI

COMUNICAZIONE DELLE ANOMALIE A PERSONALE PREPOSTO

GESTIONE CENTRALIZZATA DI PIÙ VARCHI

PANNELLI GRAFICI PER LA VISUALIZZAZIONE DINAMICA
DELLO STATO DI OCCUPAZIONE DI OGNI SINGOLA ZONA



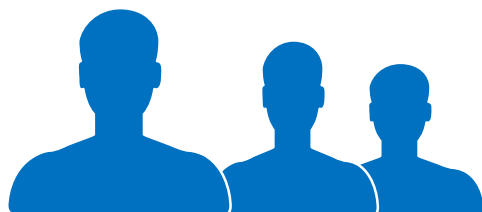
I sistemi Zucchetti per il controllo della temperatura corporea



Individua i soggetti a rischio con Zucchetti

Con i sistemi di controllo della temperatura corporea di Zucchetti è possibile individuare preventivamente i soggetti a rischio e agire secondo il protocollo adottato nel totale rispetto della privacy.

TIPOLOGIE DI MONITORAGGIO



Monitoraggio singolo
o aree affollate



Monitoraggio con
controllo degli accessi



Monitoraggio con
dispositivi mobili

CONTROLLO
TEMPERATURA



Termoscanner con black body

Questa soluzione prevede l'impiego di una termocamera abbinata ad un black body. Costantemente calibrata garantisce un'elevata precisione nel rilevamento del singolo soggetto in transito o di più persone in un'area.

INSTALLAZIONE SU PORTALE FREE-FLOW, VARCO CON BARRIERA
O SU CAVALLETTI

BLOCCO DEL VARCO IN CASO DI RILEVAMENTI ANOMALI

POSSIBILI SEGNALAZIONI DELLE ANOMALIE
AL PERSONALE PREPOSTO

MONITORAGGIO FINO A 16 PERSONE CONTEMPORANEAMENTE

Termoscanner e controllo accessi

Terminale dedicato al rilevamento della temperatura corporea senza l'impiego del black body.

Suggerito per l'installazione su varchi fisici, può essere abbinato a sistemi di controllo accessi o di rilevazione delle presenze e consente la timbratura solo se la temperatura rilevata rientra in un range accettabile (es: 35°/37.5°).

APPLICABILE SUL SINGOLO VARCO

PUÒ RILEVARE L'USO DELLA MASCHERINA

INTERAZIONE DIRETTA CON IL VARCO FISICO O CON I TERMINALI

POSSIBILI SEGNALAZIONI DELLE ANOMALIE AL PERSONALE PREPOSTO



Termoscanner e controllo accessi



Terminale dedicato al rilevamento della temperatura corporea senza l'impiego del black body.

Suggerito per l'installazione su varchi fisici, può essere abbinato a sistemi di controllo accessi o di rilevazione presenze.

APPLICABILE SUL SINGOLO VARCO

INTERAZIONE DIRETTA CON IL VARCO FISICO O CON I TERMINALI

POSSIBILI SEGNALAZIONI DELLE ANOMALIE AL PERSONALE PREPOSTO

Telecamera termica portatile



CONTROLLO

Telecamera indicata per il controllo del singolo soggetto in transito, stand-alone, solo in modalità free-flow

UTILIZZO

Può essere utilizzata manualmente da un operatore oppure installata su cavalletto per consentire il controllo da lontano, mediante monitor esterno



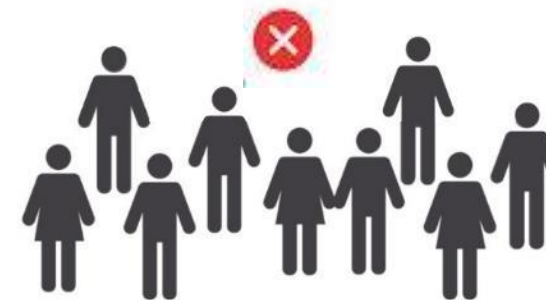
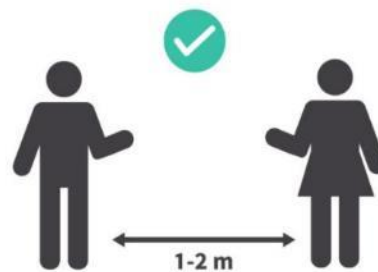
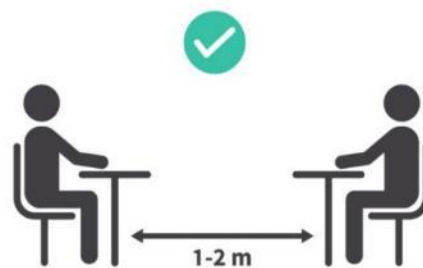
I sistemi Zucchetti per
controllo degli assembramenti e del distanziamento sociale

Rispetta le distanze, evita assembramenti

Con Zucchetti puoi assicurarti che questi obblighi vengano rispettati grazie a due soluzioni innovative:

SISTEMA DI VIDEO-ANALISI

TAG WEARABLE



DISTANZE E
ASSEMBRAMENTI



Video-analisi e salvaguardia della salute

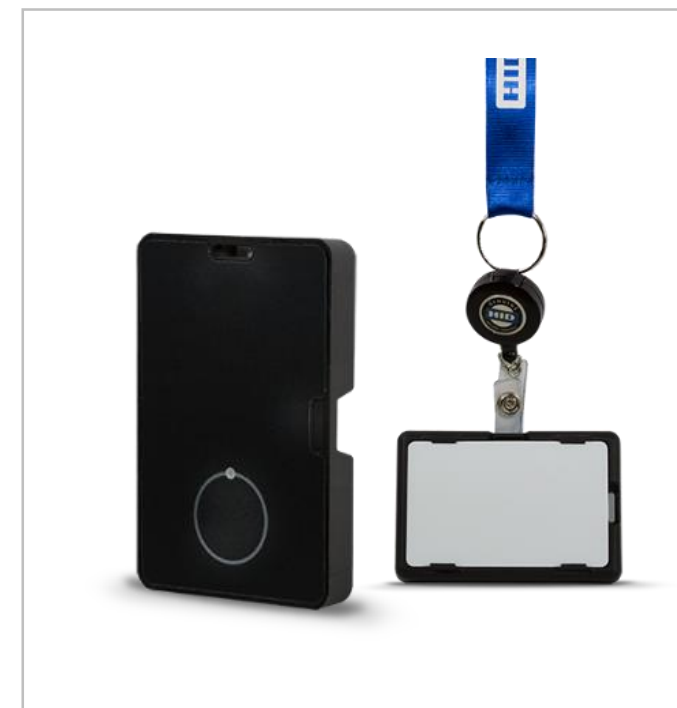
Il sistema consente di **verificare da remoto il rispetto delle distanze di sicurezza**, segnalando le inosservanze sia in loco che in control room.

Rispetto della distanza interpersonale tramite tag wearable

Tutte le persone che accedono all'area di lavoro vengono dotate di tag con algoritmo intelligente che attiva l'allarme acustico quando si trova troppo vicino ad un altro tag (<1mt).



DISPONIBILE LA VERSIONE
CON TAG PORTABADGE



Adatti ad ogni realtà

Queste soluzioni sono utilizzabili in strutture sanitarie, uffici, GDO, grandi punti vendita, ecc..

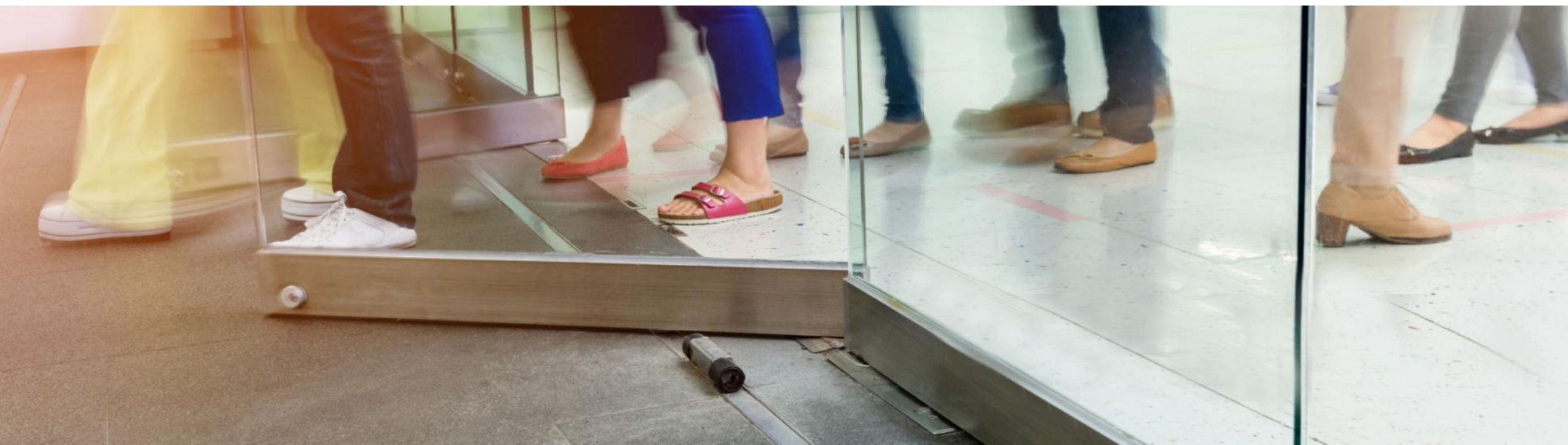




I sistemi Zucchetti per
il controllo dell'occupazione delle aree

Accessi contingentati per la prevenzione dei contagi

Secondo le normative vigenti, gli accessi devono essere contingentati per prevenire i contagi. Per questo motivo una delle misure indispensabili è il controllo del numero di persone presenti in un'area rispetto alla sua capienza massima.





People-counter e fotocellule



I varchi con people-counter o fotocellule costituiscono due soluzioni per un solo obiettivo: monitorare lo stato di occupazione delle aree. Il flusso può essere regolato mediante semafori e/o barriere impedendo l'accesso in caso di raggiungimento della capienza massima consentita.

INSTALLAZIONE SU PUNTI DI ACCESSO A NEGOZI, UFFICI, AREE PUBBLICHE
POSSIBILE CONTROLLO DELLE AREE DA DEVICE MOBILI O DA MONITOR

Tag e App Entro



I tag e/o l'App Entro (in emulazione tag) consentono di attuare un efficace controllo del numero dei dipendenti, esterni e visitatori presenti negli uffici.

INFRASTRUTTURA COMPOSTA DA HARDWARE ZUCCHETTI

MONITORAGGIO DELLO STATO DI OCCUPAZIONE
DI OGNI SINGOLO UFFICIO

OTTIMIZZAZIONE DELLA INFRASTRUTTURA MEDIANTE
COMUNICAZIONE MESH

Per richiedere **maggiori informazioni**
clicca sul bottone del tema d'interesse

CONTROLLO DELLA
TEMPERATURA CORPOREA

VERIFICA ASSEMBRAMENTI
E DISTANZIAMENTO

CONTROLLO
OCCUPAZIONE DELLE AREE

oppure scrivi a market@zucchetti.it indicando nel corpo email:
nome, cognome, ruolo, azienda e le soluzioni su cui vorresti ricevere
maggiori informazioni



Il software che crea successo

www.zucchetti.it