

# Dispositivi di sicurezza

Misurazione della temperatura corporea,  
controllo accessi, social distancing



## DISPOSITIVI PER LA MISURAZIONE AUTOMATICA DELLA TEMPERATURA CORPOREA

Questi sistemi di rilevamento termografico a distanza permettono di individuare la temperatura corporea di personale e visitatori in ingresso, inibendone automaticamente l'accesso in caso di temperatura oltre soglia.

La rilevazione avviene in modo del tutto automatico, evitando il coinvolgimento diretto di personale dedicato.



### CONTROLLO ACCESSI

I dispositivi individuano in pochi secondi la temperatura della persona al varco, consentendone o meno l'accesso.

La funzione di riconoscimento facciale permette la rilevazione della presenza o meno della mascherina.



### VELOCITÀ DI INSTALLAZIONE

Disponibili sia in versione stand-alone che integrabili con i comuni sistemi di controllo accessi, le nostre soluzioni sono facilmente installabili a muro o su totem per un utilizzo immediato con sola funzione di rilevazione della temperatura corporea.



### INTEGRAZIONE CON SISTEMI DI APERTURA VARCHI

I terminali sono integrabili con diverse modalità di autenticazione (riconoscimento facciale, badge) e possono essere collegati a tornelli e ad altri sistemi di controllo accessi.



### SCREENING DI GRUPPO O INDIVIDUALE

Le diverse soluzioni per la rilevazione della temperatura corporea spaziano da sistemi per screening di gruppo a dispositivi per il monitoraggio dei singoli individui, sempre nel rispetto della privacy e con scopo di prevenzione.

## VANTAGGI

- Rilevazione istantanea e affidabile della temperatura corporea
- Possibilità di gestione automatica degli accessi, senza l'ausilio di personale dedicato
- Salvaguardia delle risorse aziendali e prevenzione dal contagio
- Detrazioni fiscali come previsto dall'art.30 DL 8 aprile 2020, n.23.
- Rispetto della privacy



### AGEVOLAZIONI FISCALI

Questi dispositivi per la misurazione della temperatura corporea e per l'individuazione dell'utilizzo della mascherina beneficiano delle agevolazioni fiscali previste dal Decreto Rilancio (D.L. 19 maggio 2020), art. 120 in cui viene definito un credito d'imposta al 60% per gli interventi necessari al rispetto delle prescrizioni sanitarie e delle misure di contenimento contro la diffusione del virus COVID-19.

## SOLUZIONI DI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA E CONTROLLO ACCESSI

### Telecamere termografiche

Grazie ad una tecnologia radiometrica di alto livello e all'algoritmo di precisione per la misurazione della temperatura, queste telecamere termografiche effettuano screening sui flussi dei soggetti in movimento all'interno di uno scenario, generando immagini termografiche che consentono di ottenere **in tempo reale la temperatura corporea** delle persone all'ingresso.

È possibile utilizzare questi dispositivi in modalità stand-alone con segnale di notifica istantaneo o integrarli ai comuni sistemi di controllo accessi. I sistemi possono essere gestiti anche da remoto, tramite App o software dedicati.

### Termo scanner

Ideali per le aziende che non hanno presidio dedicato all'ingresso o che hanno un sistema di controllo accessi automatico con tornello.

Queste soluzioni danno la possibilità di gestire in autonomia il flusso di persone in ingresso tramite appositi dispositivi che rilevano e segnalano la temperatura della persona interessata e la presenza della mascherina.

Il rilevamento della temperatura corporea avviene sul singolo individuo, inibendone l'accesso qualora la temperatura risulti superiore alla soglia preimpostata.

Disponibili in versione **stand-alone** o integrabili con i comuni **sistemi di controllo accessi**.

## SOLUZIONI DI SOCIAL DISTANCING

### Dispositivi per il mantenimento della distanza interpersonale

Dispositivi pensati per gestire e controllare il distanziamento tra gli operatori ed evitare il formarsi di assembramenti.

Questi, quando indossati dagli operatori, sono in grado di rilevare gli altri dispositivi in prossimità ed emettere segnalazioni di allarme (tramite led, suono, vibrazione) quando due o più operatori si avvicinano troppo fra loro, superando la **soglia di distanza interpersonale** impostata.

Queste soluzioni garantiscono continuità e sicurezza interna, anche grazie alla loro versatilità di applicazione; possono infatti essere utilizzati con funzionalità **Mandown** e **Lavoratore Isolato**, tracciamento macchinari, controllo accessi (geofencing e inibizione verso aree definite).



#### MONITORAGGIO & PREVENZIONE

Supporto efficace e monitoraggio veloce per prevenire la diffusione del contagio.



#### FLESSIBILITA' & AUTONOMIA

Soluzioni adattabili e di facile utilizzo, gestibili con o senza personale dedicato.



#### SICUREZZA & RISPARMIO

Strumenti di protezione a tutela dei lavoratori e dell'azienda, con sgravi fiscali per gli utilizzatori.

## INGEGNERIA E SOLIDE SOLUZIONI DI TELECOMUNICAZIONE

Mobilcom dal 1988 progetta, realizza e mantiene sistemi e soluzioni di comunicazione radio, telemetria, trasmissione dati e telecontrollo.

Competenza, flessibilità, cura dei dettagli, innovazione e qualità permettono di proporre soluzioni personalizzate e integrate con il contesto, volte a garantire comunicazioni affidabili e sicure soprattutto in situazioni di emergenza e in ambienti rischiosi, diventando un riferimento per i settori industriali Oil & Gas, automotive e militare.

Organizzata su 4 sedi nazionali, Mobilcom comprende un team di progettazione di alto livello, un laboratorio di ricerca e sviluppo interno e uno staff di tecnici dedicato alla realizzazione e alla manutenzione di impianti tecnologici.

Mobilcom opera a livello internazionale con diversi EPC, fornendo i maggiori attori dei settori industriali ed energetici con progetti e sistemi di telecomunicazione a Milano, in Italia e all'estero.



📍 Via Fortunato, 15  
20037 Paderno Dugnano (MI)

☎ Tel. +39 02 99046140  
Fax. +39 02 99046141

✉ info@mobilcom.it

🌐 www.mobilcom.it

**MOBILCOM**  
SAFETY RADIO NETWORKS

