

## DATASCAN

Controllo accessi  
con verifica della temperatura corporea, presenza mascherina e riconoscimento facciale.

PRODOTTO IN ITALIA



✓ Conforme 100% con GDPR Garante Privacy  
✓ DATASCAN rientra tra i prodotti "Impresa sicura" di Invitalia con rimborsi fino al 100% delle spese sostenute dalle aziende.

# Controllo e Prevenzione

**Riconoscimento senza contatto** e rilevamento della temperatura per rendere le aree controllate più sicure, accurate ed efficienti.



## **Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e sonoro**

E' possibile impostare una soglia di avviso in caso di temperatura elevata. Quando il sistema rileva che la temperatura supera la soglia impostata emette un allarme (acustico e visivo) e se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può anche predisporre l'apertura o meno dello stesso. La soglia massima di errore è di soli 0.2°C.



## **Verifica la presenza della mascherina di protezione**

Il dispositivo può riconoscere automaticamente se la persona indossa una mascherina di protezione, in caso contrario può segnalarlo e come per il controllo della temperatura, si può programmare in modo tale che se l'utente non indossa la mascherina, il varco non si apre.



## **Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale**

Grazie ad un potente algoritmo e con un database che può gestire fino a 30.000 volti, sarà possibile gestire il controllo accessi anche tramite verifica biometrica e registrarne l'ingresso o l'uscita.



### Struttura

Struttura in metallo, display 8". Grado di Protezione IP44.



### Installazione

Può essere installato su varchi automatici ma anche presso normali ingressi, banconi o sale d'attesa grazie ai diversi supporti da tavolo, parete o da pavimento.



### Software

Software di gestione fornito gratuitamente per il controllo centralizzato di una o più unità e gestione del database.



### Supporto tecnico specializzato

Un Ns. tecnico specializzato vi supporterà telefonicamente in fase di installazione. Nel caso vogliate collegare il DATASCAN ai tornelli, porte automatiche, ecc. possiamo eseguire l'installazione DIRETTAMENTE PRESSO LA VS. SEDE IN QUALSIASI ZONA D'ITALIA.



Via S. Leonardo 120 traversa Migliaro - 84134 Salerno (SA)  
Tel.: 089 335198 - e-mail: [info@strumentisicurezza.it](mailto:info@strumentisicurezza.it)  
[www.strumentisicurezza.it](http://www.strumentisicurezza.it) - [www.misureambientali.it](http://www.misureambientali.it)

## Protocollo Governativo emergenza Covid-19



Andrea Vitagliano  
AMMINISTRATORE UNICO DRAWINGCAD S.r.l.

La nostra soluzione, nel rispetto della legge, risponde a tre punti fondamentali:

### 1. Modalità di accesso alla sede di lavoro

Controlli all'ingresso dell'azienda. Il personale, prima di entrare nella sede di lavoro potrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se questa risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine... **(DATASCAN emette allarmi sonori e visivi al superamento della soglia di temperatura impostata)**



### 2. Dispositivi di protezione individuale

Qualora l'attività lavorativa imponga una distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è necessario l'uso delle mascherine... **(DATASCAN emette allarmi sonori e visivi se il personale o i clienti si presentano SENZA INDOSSARE LA MASCHERINA)**

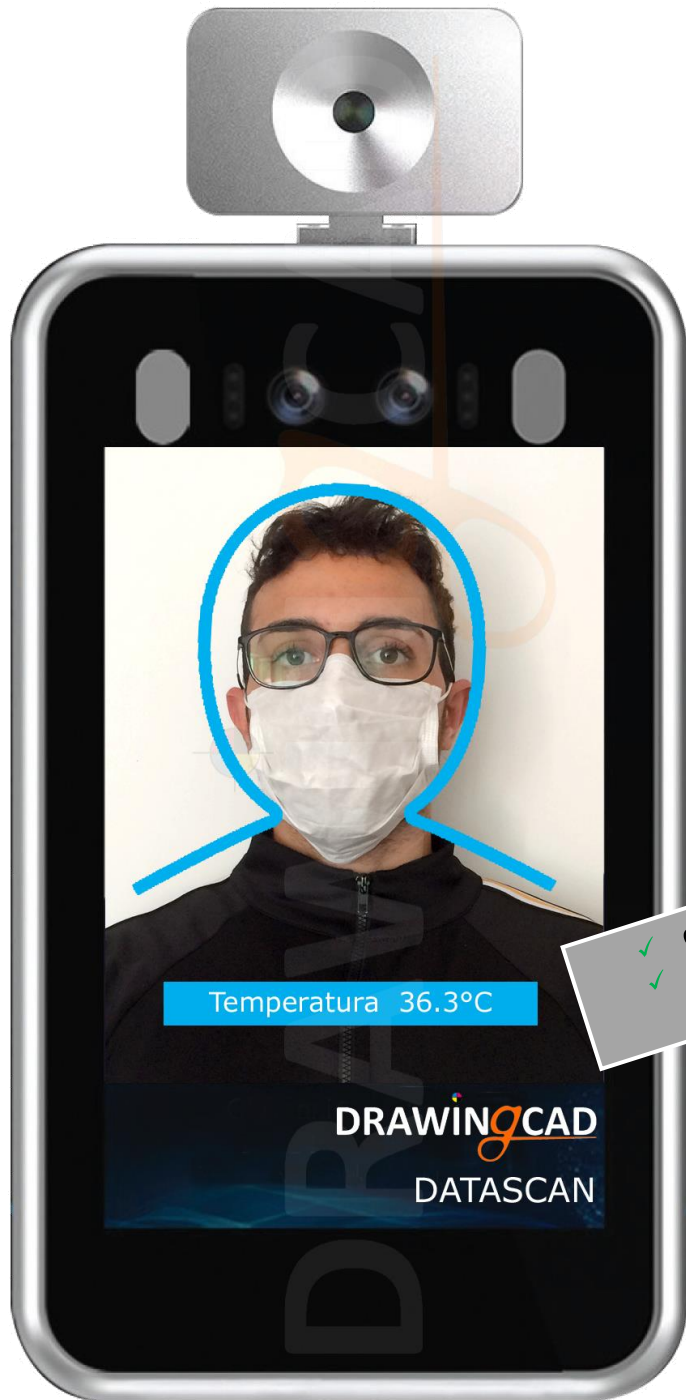
### 3. Registrazione dei dati da parte dei datori di lavoro

Premesso che all'ingresso dell'azienda, il personale, prima di entrare nella sede di lavoro dovrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea e della presenza della mascherina. Se la temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.

La normativa GDPR stabilisce che: *“I dati dei dipendenti non devono essere registrati, a meno che la temperatura rilevata sia superiore ai 37,5°, nel qual caso è possibile identificare l'interessato registrandone la temperatura e documentando le ragioni che hanno impedito l'accesso alla sede di lavoro”.*

## Scheda tecnica

- ✓ Rilevazione Temperatura: Range 30 – 45 °C
- ✓ Temperatura di lavoro: 0°C - +50°C
- ✓ Umidità: 5 - 90 %
- ✓ Rilevamento della Temperatura e della mascherina
- ✓ Precisione di Rilevamento Temperatura Corporea:  $\pm 0.2$  °C
- ✓ Distanza di Rilevamento Temperatura Corporea: 0.5 - 1 m
- ✓ Distanza del riconoscimento del volto: 0.5 – 2 metri
- ✓ Precisione nel riconoscere il volto:  $\geq 99.7\%$
- ✓ Altezza del riconoscimento del volto: 1.2 – 2.2 metri
- ✓ Angolo di riconoscimento del volto:  $\geq 30^\circ$
- ✓ Velocità di riconoscimento: < 1 sec
- ✓ Distanza Rilevamento Mascherina: 0.5 - 1 m
- ✓ Database dei volti:  $\geq 30.000$  volti
- ✓ Lista Black and White : Supportata
- ✓ Scarico Dati e Comunicazione: LAN
- ✓ Ethernet: 10/100
- ✓ Wiegand: 1 output
- ✓ Apertura porte: Relè a Contatto Pulito
- ✓ Avvisi Vocali in italiano
- ✓ Alimentazione: 12Vcc 3,3°
- ✓ Potenza di consumo:  $\leq 20W$
- ✓ Dimensioni: 273mm x 144mm x 25 mm
- ✓ Dimensioni dello schermo: 8-inch LCD screen
- ✓ Ottica di rilevamento: F. 2.8mm, H 117.8° V 64.1° D 141.9°
- ✓ Protezione: IP 44
- ✓ Accessori Opzionali: Supporti da 110cm, 55 cm, 10 cm –  
Da inserire in piantana: Access Point Wi-Fi - Allarme  
Wireless (max 100 mt) - Semaforino Rosso e Verde.
- ✓ Staffe di fissaggio di serie: Scegliere in fase d'ordine da  
muro o tubolare
- ✓ Garanzia: 2 anni



✓ Conforme 100% con GDPR Garante Privacy  
✓ DATASCAN rientra tra i prodotti "Impresa sicura" di Invitalia con rimborsi fino al 100% delle spese sostenute dalle aziende.





Tornelli e varchi automatizzati da DATASCAN



Staffa a muro per installazione a parete

Supporto da banco

Staffa di fissaggio a tubolare

Supporto da pavimento

