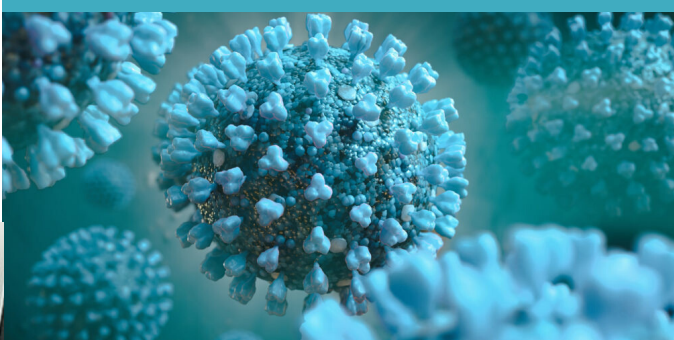


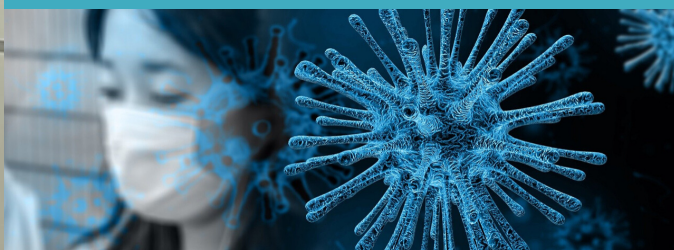
# CONTROLLO E SICUREZZA

Questo sistema è in grado di controllare e gestire secondo le nuove normative la temperatura corporea e la presenza della mascherina per la sicurezza ingressi nei posti di lavoro, uffici, luoghi pubblici, scuole, stazioni, negozi, palestre, ristoranti.

Protocollo di regolamentazione delle misure di contenimento e contrasto alla diffusione del virus COVID-19 negli ambienti di lavoro.



**CDVI Italia Srl**  
sede legale & commerciale  
via I° Maggio 9/11 - 28040 Borgo Ticino  
( Novara ) Italy  
Tel. +39-0321-90573  
email: [commerciale@cdvi.it](mailto:commerciale@cdvi.it)  
web: [www.cdvi.it](http://www.cdvi.it)



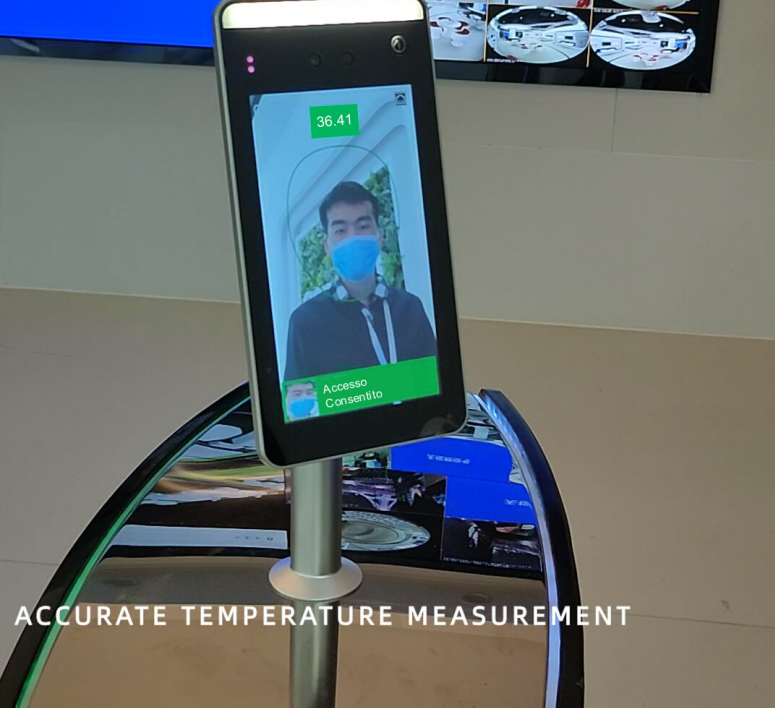
**CDVI**  
Security to Access

**RICONOSCIMENTO FACCIALE**  
**RILEVAMENTO TEMPERATURA**



**FTC-1000**

**STRANGERS REFUSE TO PASS**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monitor: 7" HD LCD 600x1024
- Risoluzione Telecamera: 2 Mega Pixel
- Temperatura distanza: 0,5-1,3mt
- Tolleranza +/- 0,3°C
- Riconoscimento: Volto, Mascherina
- Riconoscimento Facciale: 0,5-2,3mt
- Memoria fino a: 25.000 volti ( template )
- Tempo di riconoscimento: 200ms
- Illuminazione: infrarosso, white light
- Protocollo: TCP/IP, HTTP
- Modalità di funzionamento: Auto & on-off line
- Gestione: black & white list
- Formato immagini: JPEG
- Network: RJ45
- Uscita: relè per comando varco
- Allarmi: su display, vocale, smartphone
- Aggiornamento Firmware: remoto
- Temperatura di funzionamento: -20°C - 55°C
- Alimentazione: 12Vdc
- Dim. Monitor: 219 x 111 x 21,5mm
- Dim. C20 da tavolo: diam. 33 x H 189
- Dim. C60 colonnina per bambini: 60cm
- Dim. C110 colonnina per adulti: 110cm

## VANTAGGI DEL SISTEMA

Nessuna presenza di operatori per il rilevamento della temperatura. Lettura affidabile e veloce.

Rilevamento delle persone che non indossano la maschera di protezione, rendendo in questo modo più sicuro l'accesso nelle aree.

Memorizzazione automatica dei volti al passaggio con una verifica di controllo al secondo transito. Memorizzazione di eventuali anomalie sulla temperatura di ogni singola persona.

Creazione di un data base oltre 25.000 template con black e white list di transito.

Controllo via rete LAN centralizzando la gestione. Software di gestione incluso per il controllo di più dispositivi.

Gestione base delle funzioni via Smartphone

ACCURATE TEMPERATURE MEASUREMENT

## SISTEMA DI RICONOSCIMENTO DEL VOLTO E TEMPERATURA

Il sistema progettato per il riconoscimento facciale e rilevamento della temperatura corporea, garantisce la gestione automatica degli ingressi per la prevenzione epidemica.

Può essere installato in qualunque ambiente segnalando in tempo reale la temperatura elevata o volto non riconosciuto.

Semplice e veloce per installazioni in negozi, hotel, ristoranti, uffici, supermercati, fiere, palestre, aziende, stazioni, metropolitane e molto altro ancora.

Viene fornito con software gestionale per controllare più dispositivi.

La rilevazione della temperatura è affidabile e veloce con una precisione di +/- 0,3°C



C20 Base da tavolo

C60 Colonnina da pavimento

C110 Colonnina da pavimento



ABNORMAL BODY TEMPERATURE IS NOT ALLOWED TO PASS

NO ENTRY