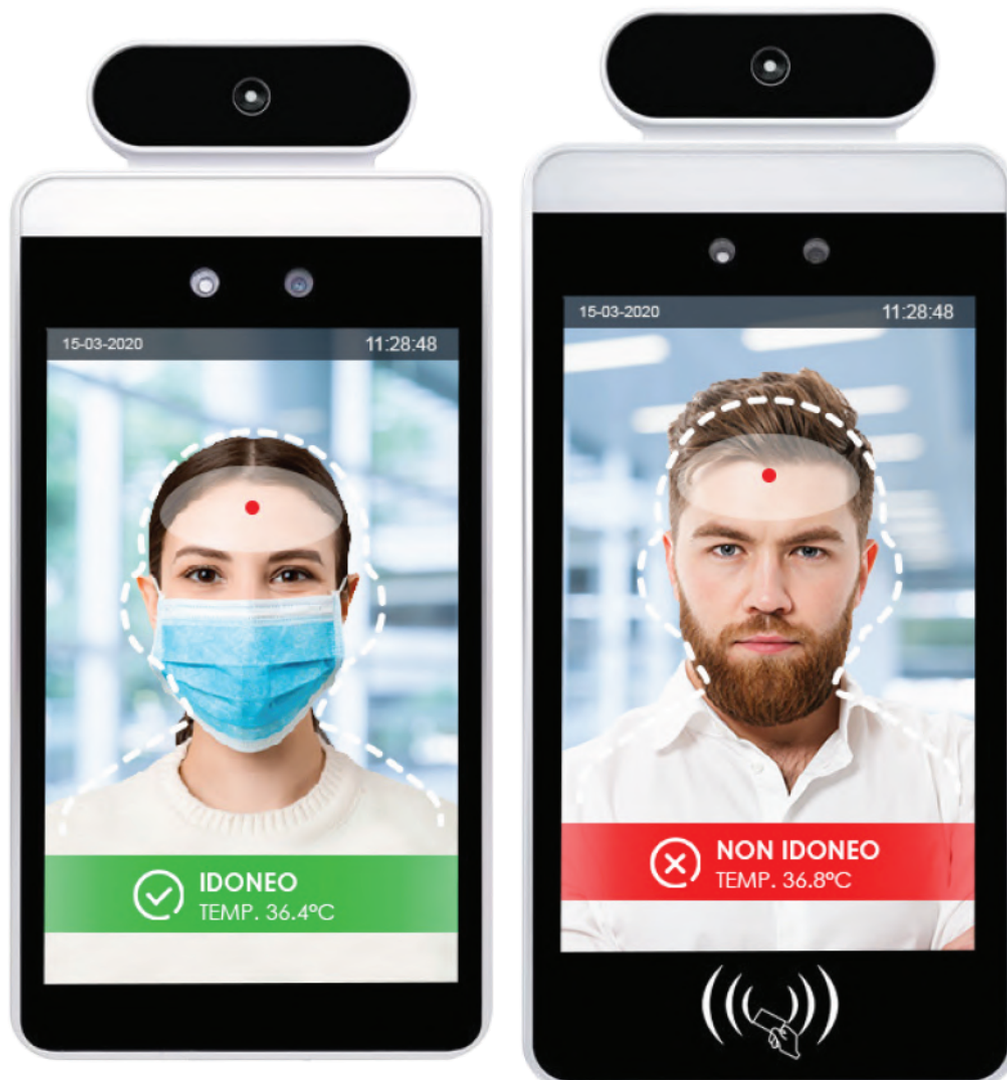


SISTEMI DI GESTIONE DEGLI ACCESSI

MISURATORE DI TEMPERATURA
RILEVAMENTO MASCHERINA
RICONOSCIMENTO FACCIALE



INFORMAZIONI GENERALI

UTILIZZO E SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di gestione degli accessi con camera binoculare industriale ad infrarossi, per il rilevamento in **tempo reale** e con **elevata precisione** di temperatura corporea, presenza di mascherina e riconoscimento del volto.

Può essere installato per il controllo accessi di aziende, varchi, uffici, scuole, hotel e trasporto pubblico per consentire un ingresso controllato, sicuro e **fluid** del personale senza blocchi od ingorghi.



INSTALLAZIONE RAPIDA PLUG&PLAY

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione schermo:	Schermo LCD 8" IPS
Risoluzione:	800 x 1280 pixel
Distanza di mesa a fuoco:	50 7 150 cm
Riconoscimento facciale:	Sì
Misuratore temperatura:	Sì (Infrarossi)
Distanza di misurazione temperatura:	Max 1 mt (Distanza ottimale 0.5 mt)
Range di misurazione temperatura:	10°C ~ 42°C
Modulo di rete:	Ethernet e Wireless (WIFI)
Versioni:	Standard e Network
Database:	Locale (v. standard) / Rete (v. network)
Controllo accessi	Possibile tramite uscita relè
Letto di card:	Sì
Alimentazione:	DC12V
Installazione:	Rapida = Plug&Play
Accessori:	Supporto scrivania, terra, muro, dispenser disinfettante

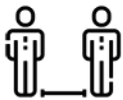
PERSONALIZZAZIONI E COMPATIBILITA'



Compatibile con tornelli e sistemi di accesso, per garantire uno scorrimento fluido e veloce delle persone



NOVITÀ - Interfaccia con segnaletica LED per segnali personalizzati, anche con indicazione dei numeri di accessi/uscite



Rispetto delle distanze di sicurezza durante le procedure di accesso, che si potranno svolgere autonomamente e senza supervisione



“PLUG&PLAY” per un’installazione rapida e veloce, è sufficiente alimentare il sistema



Versione operante in locale od in rete, anche con connessione tramite wifi



Interfaccia con software aziendale per monitorare accessi, in sostituzione ai badge



Software integrato per la gestione di informazioni e database di volti, che rende il **sistema riutilizzabile al termine della pandemia**



Diverse staffe per il supporto: da terra, da scrivania, a muro, personalizzabili per tornelli, con dispenser per igienizzanti



SCONTO FISCALE DEL 50% - credito d'imposta sui dispositivi COVID-19

ACCESSORI ED UTILIZZO FUTURO

Segnaletica LED, compatibile con il sistema di rilevazione del volto per coordinare ed organizzare gli accessi.

I segnali, studiati e sviluppati per ogni singola applicazione, possono indicare: STOP, AVANTI, CONTEGGIO ENTRATE CONTEGGIO USCITE, etc.



Il sistema di rilevazione del volto può continuare ad essere utilizzato anche al termine della pandemia.

Grazie al database disponibile nella versione network sarà possibile sfruttare il sistema per continuare a monitorare presenze, orari di ingresso/uscita e lo stato di salute degli operatori (*per evitare contagi con malattie meno invasive come raffreddore/febbre*).

