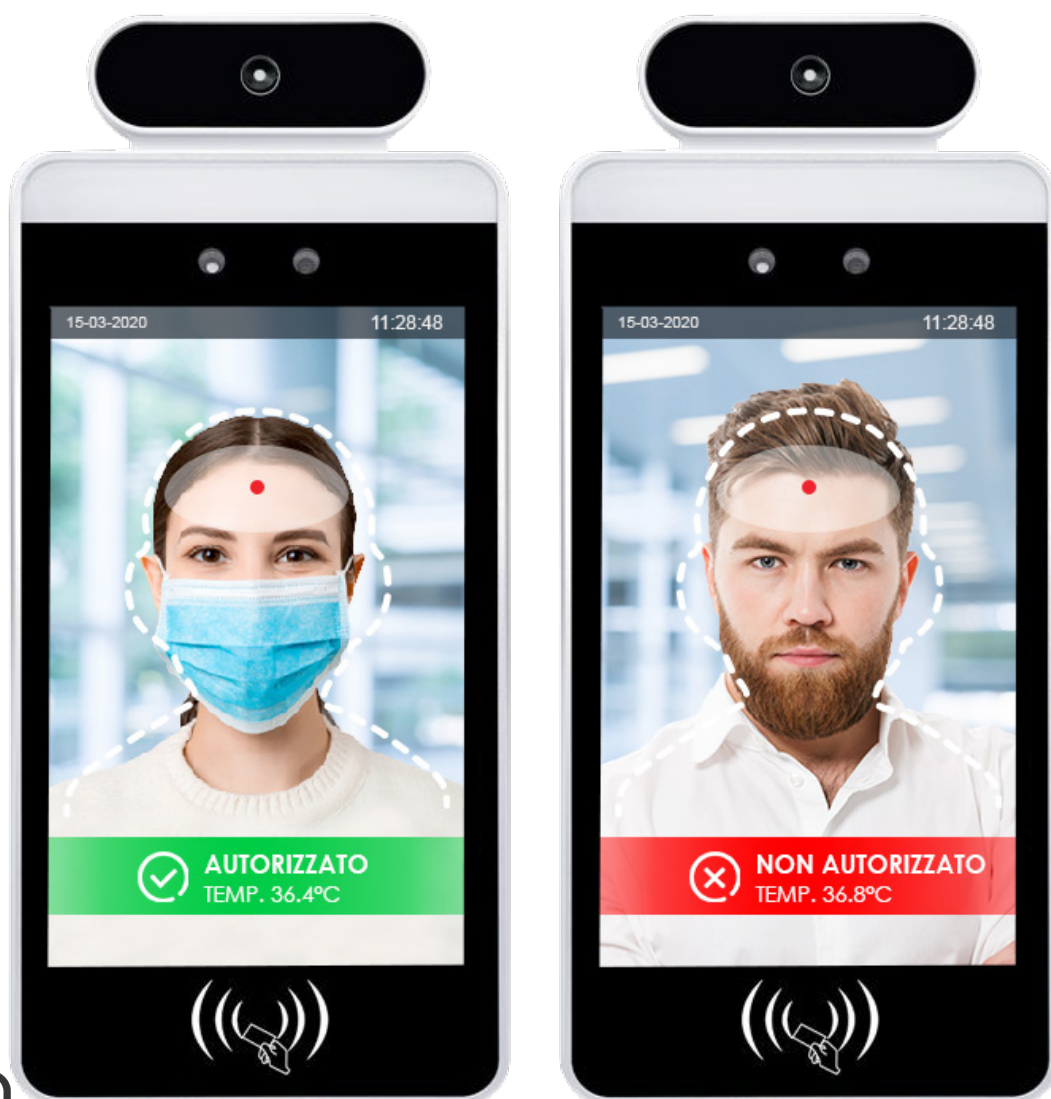


SISTEMA DI GESTIONE DI ACCESSI

CON RICONOSCIMENTO FACCIALE E MISURATORE DI TEMPERATURA



SISTEMA DI GESTIONE DI ACCESSI CON RICONOSCIMENTO FACCIALE E MISURATORE DI TEMPERATURA

Sistema di gestione degli accessi con camera binoculare industriale per la verifica in tempo reale attraverso **riconoscimento facciale** e modulo di **misurazione della temperatura** a infrarossi.

Disponibile nella versione **Standard** o con **Web Server di gestione**, può essere installato negli accessi a varchi, uffici, scuole, hotel e trasporto pubblico per consentire un ingresso controllato e sicuro del personale.

INSTALLAZIONE RAPIDA PLUG&PLAY

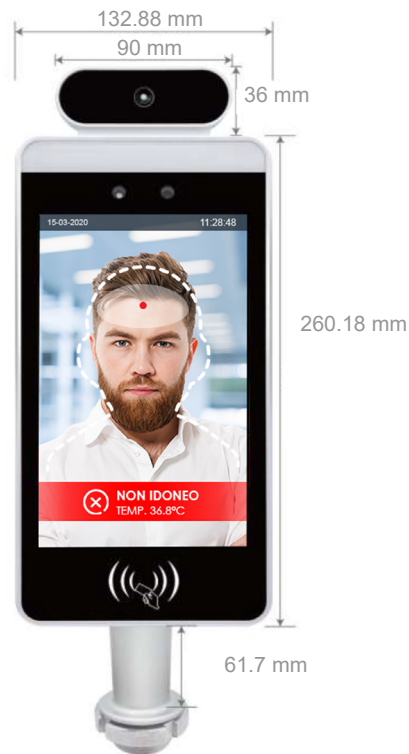


► Specifiche Tecniche:

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)
Lettore di card	Optional
Alimentazione	DC12V
Installazione	Plu&Play
Dimensioni	296,18 x 132,88 x 25
Accessori	Software di Gestione (versione Network) Supporto da Terra Supporto a Muro

SISTEMA DI GESTIONE DI ACCESSI CON RICONOSCIMENTO FACCIALE E MISURATORE DI TEMPERATURA

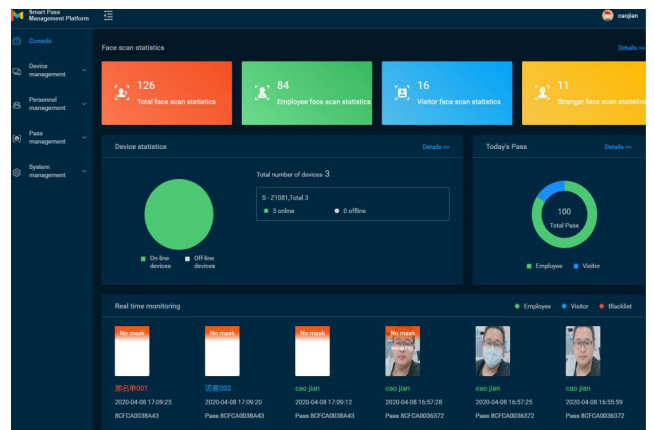
► Dimensioni:



APPLICAZIONI E ACCESSORI

VERSIONE NETWORK (SOFTWARE INCLUSO)

La versione Network include il **Software di gestione** che fornisce la panoramica dei **dispositivi connessi** e le **statistiche** dei riconoscimenti facciali (totale scansioni, visi dipendenti, visitatori e sconosciuti scansionati), **pass giornalieri** e **monitoraggio real-time**.



Accessori:

