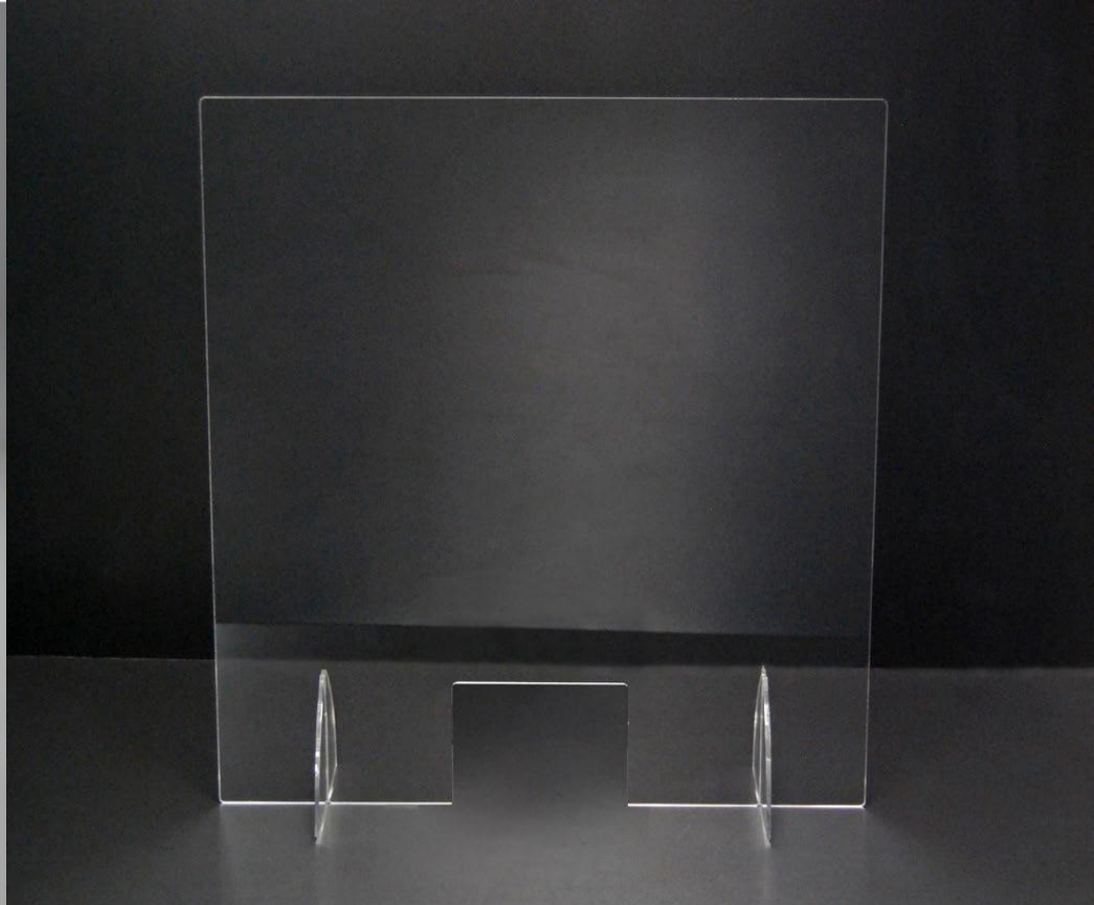
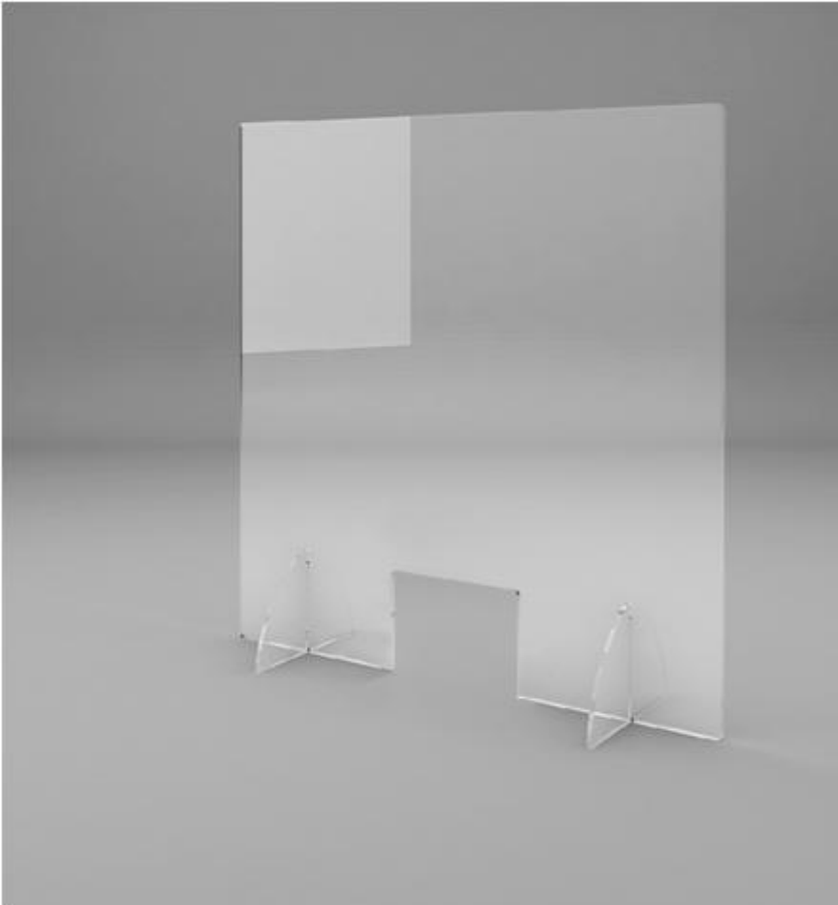


**Dispositivi
STOP
COVID19**





Protezioni in metacrilato in appoggio

Separatori di protezione AUTOPORTANTI per proteggere e tutelare la salute degli operatori con il pubblico e tra gli stessi operatori all'interno di uffici.
Disponibili in varie misure con o senza passacarta.



Protezioni in metacrilato agganciabili a scrivania Pannelli Opachi

Separatori di protezione con aggancio universale a scrivania per proteggere e tutelare la salute degli operatori con il pubblico e tra gli stessi operatori all'interno di uffici.

Schermi protettivi realizzati in plexiglass Sp. 4 mm. finitura **Opaca**.

Il fissaggio avviene tramite morsetti in zama verniciati con polveri epossidiche finitura bianco e coperchi in ABS in tinta.

Disponibili da cm. 80 e 120 di larghezza per cm. 60 di altezza.



Protezioni in policarbonato agganciabili a scrivania Pannelli Trasparenti

Separatori di protezione con aggancio universale a scrivania per proteggere e tutelare la salute degli operatori con il pubblico e tra gli stessi operatori all'interno di uffici.

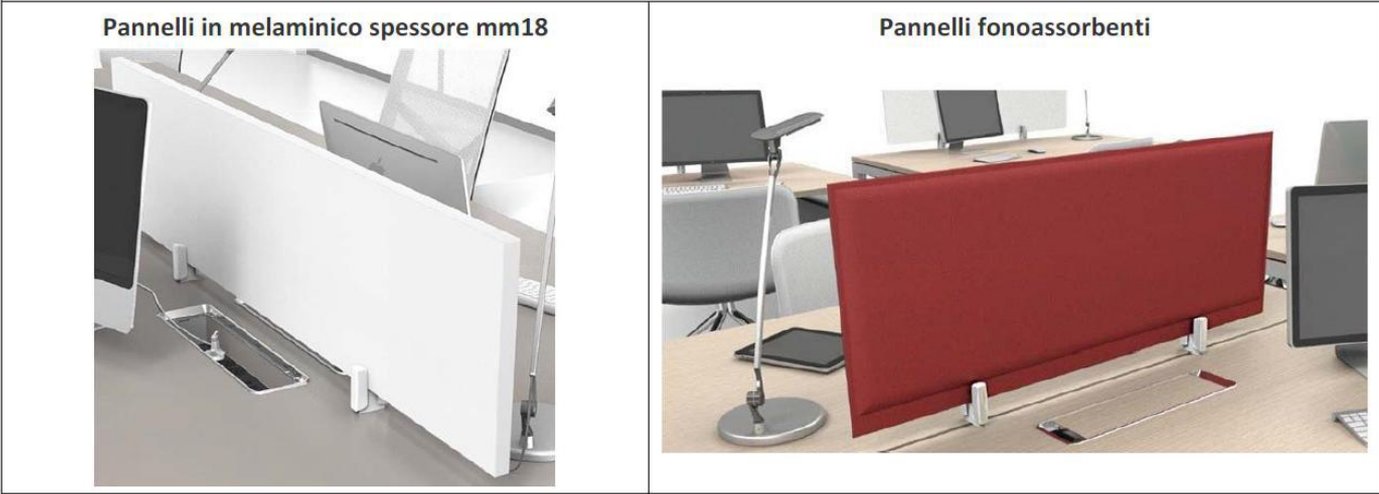
Schermi protettivi realizzati in policarbonato Sp. 4 mm. finitura **Trasparente**.

Il fissaggio avviene tramite morsetti in zama verniciati con polveri epossidiche finitura bianco e coperchi in ABS in tinta.

Disponibili da cm. 100 a 180 di larghezza per cm. 50 di altezza anche con passacarte.



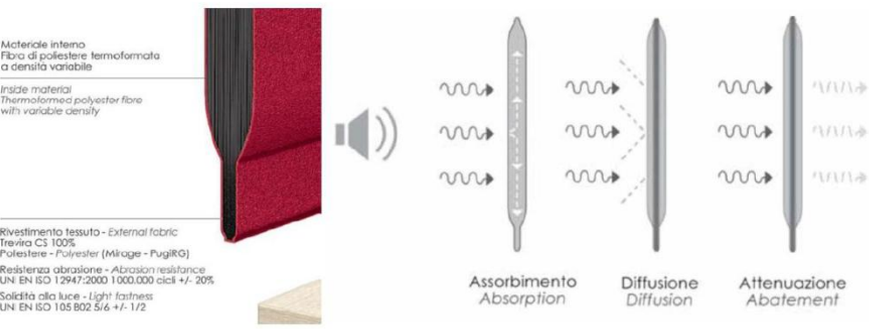
In futuro, cessate le esigenze legate al Covid-19, sarà possibile sostituire gli schermi in polycarbonato; i morsetti infatti permettono di montare anche schermi in tessuto fonoassorbente o in melaminico.

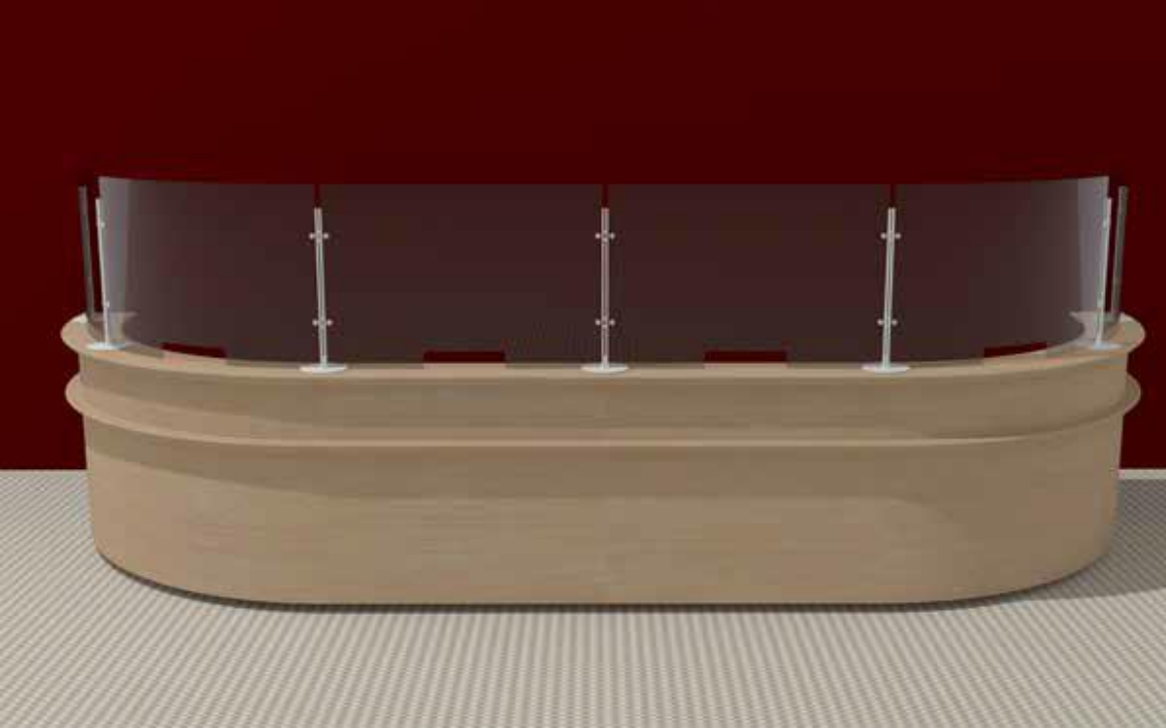


Caratteristiche Pannelli

Pannello in melaminico: Pannello in truciolare spessore mm 18 densità 650Kg/m3 rivestito con carte melaminiche.
Pannello fono assorbente così realizzato:

Pannello interno in fibra di poliestere termoformata a densità variabile rivestimento esterno con in tessuto ignifugo TREVIRA CS .
Certificato secondo Normativa UNIEN ISO 351

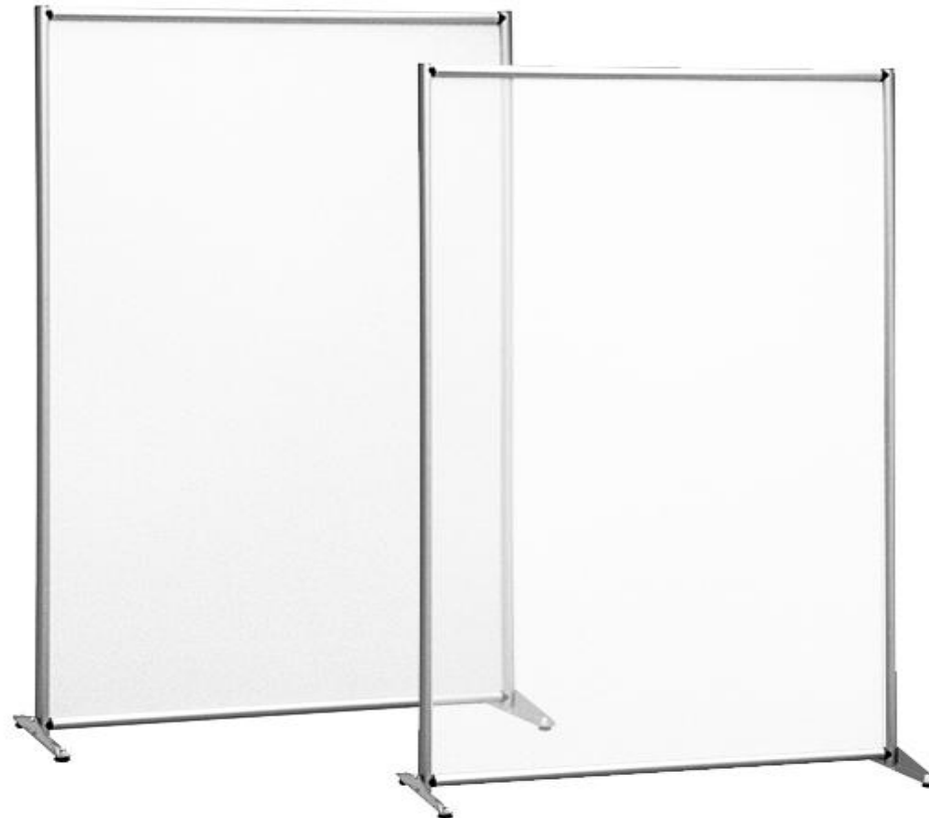




Protezioni in policarbonato Flessibile Pannelli Trasparenti

Sistema modulare di schermi divisori flessibili. I pannelli sono fissati ai montanti tramite attacchi fissi o particolari attacchi magnetici che consentono l'aggancio/sgancio rapido del pannello. I pannelli sono in tecnopolimero trasparente mentre i montanti sono realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche bianco opaco.

Varie misure disponibili, realizzazione a progetto.



Protezioni in policarbonato da Terra Pannelli Trasparenti - Satinati

Sistema modulare di schermi divisori alti da terra. Struttura in alluminio o metallo verniciato. Pannelli in tecnopolimero trasparente o satinato.

Varie misure disponibili.



Totem NO TOUCH

Colonnina in acciaio nero, corredata di alloggiamento per un erogatore d'igienizzante liquido o gel.

L'unità comprende anche un vano per riporre una confezione di kleenex o DPI (guanti, maschere, etc).

Il funzionamento dell'unità è totalmente meccanico.

Sarà sufficiente esercitare una lieve pressione sul pedale posto in prossimità della base per ottenere una dose d'igienizzante.

L'erogazione no touch garantisce massima igiene per l'utente, senza che si renda necessario alcun contatto con le mani.

La piantana con pedale è fornita pre-assemblata, comprensiva di sticker adesivi.



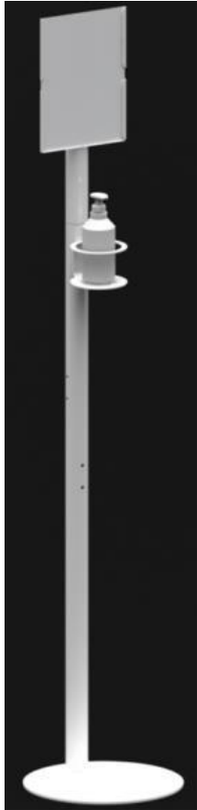
Versione da banco a pressione.



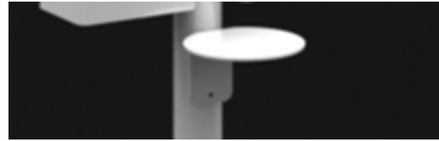
Igienizzante Mani liquido a base alcolica.
Lt. 1 – Cf. 9 Lt.



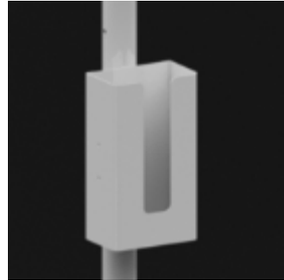
Igienizzante Mani in gel a base alcolica.
Lt. 1 – Cf. 9 Lt.



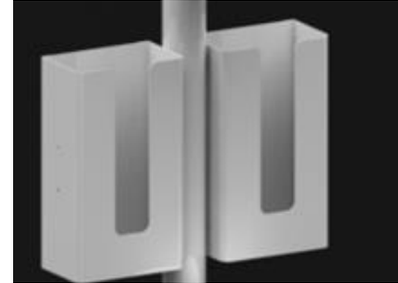
IC991



Optional:
Mensola: Inox / Verniciata



Optional:
Portaguanti:
Singolo / Doppio
Inox / Verniciato



Optional:
Cestino Getta Carte
Inox / Verniciato



DI SERIE:
Colonna con Cartello Informativo

FINITURE





IC990



Optional:
Ganci laterali per aggancio a colonnine nastri e cordoni



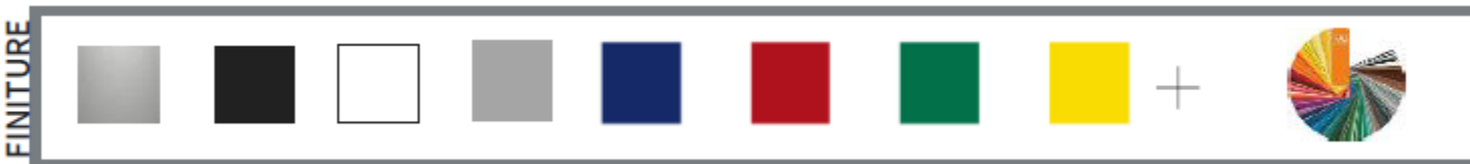
Optional:
Portaganti:
Singolo / Doppio
Inox / Verniciato



Optional:
Porta Cartello
Inox / Verniciato



DI SERIE:
Colonna Quadrata con dispenser
integrato a pedale ed adesivi



FINITURE

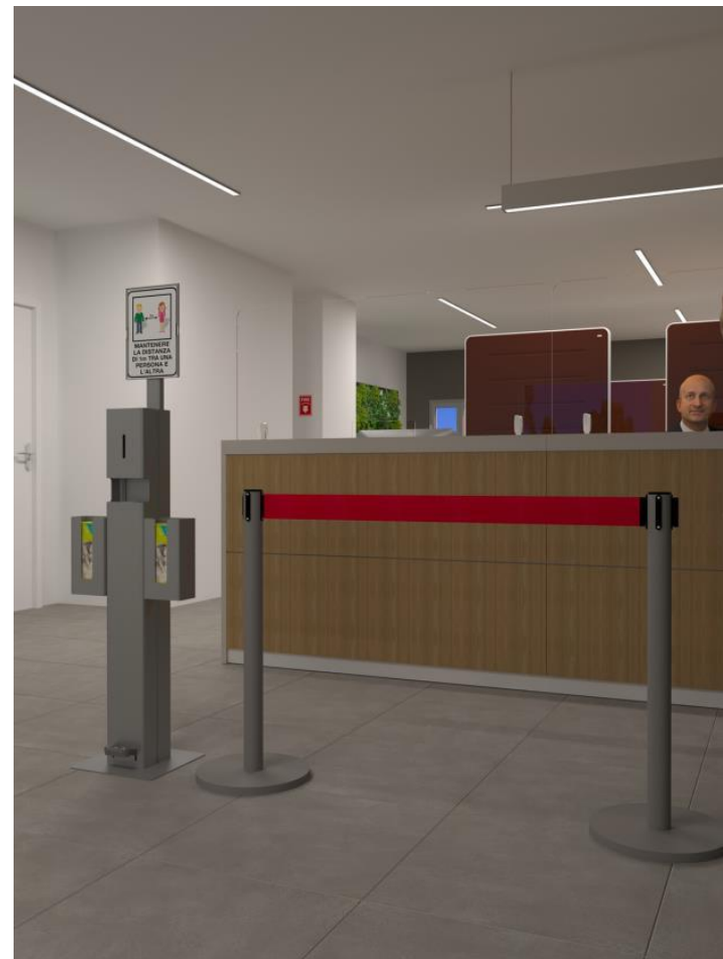
IC604

Colonna in Metallo nelle finiture Cromato - Grigio – Nero
Nastri nelle finiture Blu - Nero - Rosso

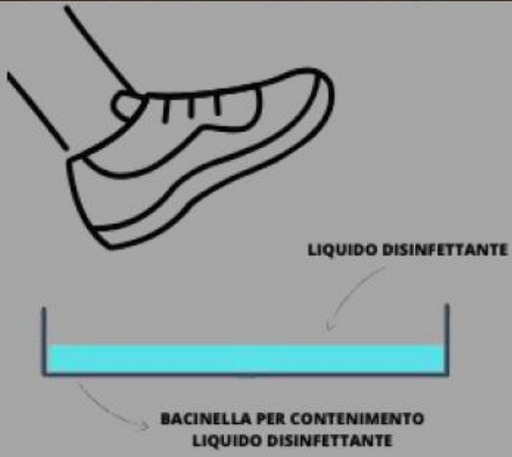
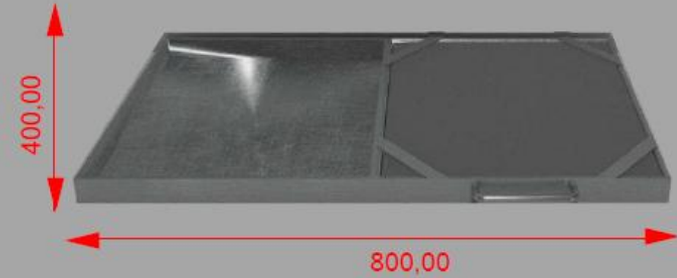


IC601

Rocchetto di segnalazione







LAVA SCARPE

ACCEDI IN SICUREZZA

Vaschetta per igienizzare le scarpe costituita da una bacinella per il contenimento del liquido disinfettante, una vasca per la raccolta dell'acqua e un tappeto per l'asciugatura. Se posizionata negli ingressi garantisce accessi in totale sicurezza

Tappeto Decontaminante

TAPPETO DECONTAMINANTE CON ANTIBATTERICO BIOMASTER
ISCRITTO NEL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI
Repertorio N° 1876007



Tappeto adesivo con trenta fogli numerati a strappo, realizzato in polietilene a bassa densità, ad elevato potere collante e trattato con BIOCIDA costituito da principi attivi, atti ad inibire lo sviluppo dei batteri sulla superficie. Principio attivo: BIOMASTER

Misure Disponibili: cm. 45 x 90 - 45 x 115 - 60 x 90 - 60 x 115 - 90 x 115 - 90 x 150 - 150 x 115 - 240 x 115 - 350 x 115.

Riconoscimento Facciale e Termometrico



Realizzato grazie ad una avanzata tecnologia di riconoscimento facciale e termografico, Tupucheck Pro realizza un veloce e accurato controllo termometrico e riconoscimento facciale, di facile integrazione con gli esistenti sistemi di controllo e accesso dell'azienda.



Anti-Spoofing



Allarme febbrile



Termometro infrarossi



Riconoscimento anche Offline



Riconoscimento Maschera



Gestione dei Visitatori

Riconoscimento in millisecondi.

Grazie ad un algoritmo, tra i più performanti al mondo, è in grado di effettuare in meno di 100 millisecondi un termoscan, e in 300 millisecondi un riconoscimento facciale.

Autorizzazione a due step.

Autorizzazione di ingresso attraverso misurazione temperatura corporea e, se desiderato, riconoscimento facciale.

Full Connectivity & compatibility.

Compatibile con esistenti strumenti di accesso e controllo, inclusi lettori Badje QR Code.



Icad Forniture s.r.l.
Via Naro 69 – 00071 Pomezia
Tel. 06 89910679 – Cell. 3386188765
commerciale@icadforniture.it