

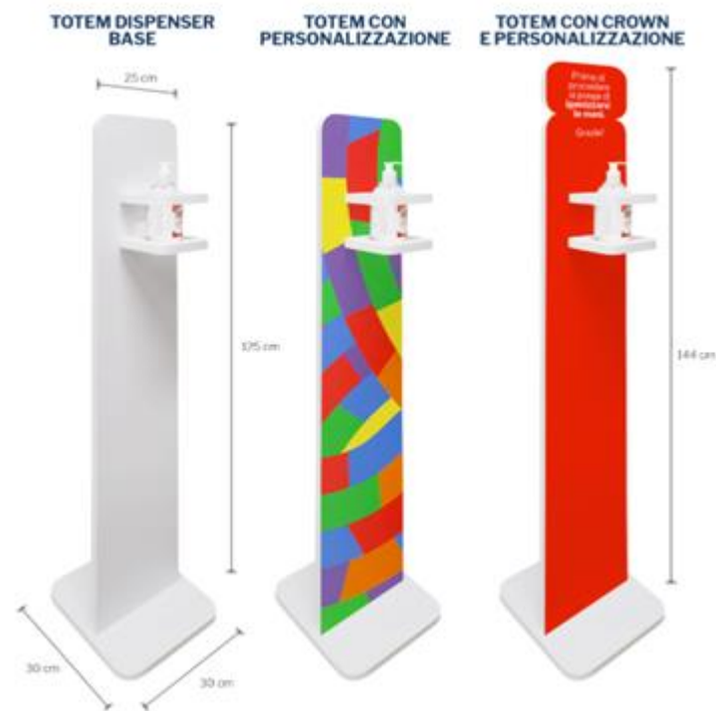
**BACK TO SCHOOL SAFELY
NEL RISPETTO DEGLI ALTRI
E DELLA PRIVACY**

LE NOSTRE SOLUZIONI

- ✓ INTEGRAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DEL PROCESSO DI PREVENZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO
- ✓ TOTEM INFORMATIVI CON SUPPORTO DISPENSER GEL
- ✓ CONI SEGNALETICI E ADESIVI PERSONALIZZABILI
- ✓ BARRIERE PROTETTIVE
- ✓ MASCHERINE DI PROTEZIONE CON SERVIZIO DI RITIRO E SMALTIMENTO
- ✓ SANITIZZAZIONE AMBIENTI, OGGETTI E INDUMENTI
- ✓ TERMOCAMERE PORTATILI
- ✓ TERMOCAMERE CON RICONOSCIMENTO FACCIALE
- ✓ TERMOCAMERE FISSE
- ✓ CONTROLLO ACCESSI CON SISTEMA CONTA PERSONE

TOTEM INFORMATIVI CON SUPPORTO DISPENSER GEL

La gestione della comunicazione della scuola e delle norme di sicurezza, può avvenire con supporti stampati o con soluzioni digitali. I Totem in Siropan, con la possibilità di personalizzazione grafica, sono dotati di supporto per il dispenser gel igienizzante.



MODELLO

Totem in Siropan spessore 19mm. bianco non bordato 30x30 h 125cm, compreso flacone con gel igienizzante da 500ml

Totem in Siropan spessore 19mm. con personalizzazioni grafiche, non bordato 30x30 h 125cm, compreso flacone con gel igienizzante da 500ml

Totem in Siropan spessore 19mm. con personalizzazioni grafiche, non bordato 30x30 h 144cm, compreso flacone con gel igienizzante da 500ml

TOTEM INFORMATIVI DIGITALI CON SUPPORTO DISPENSER GEL

Il Totem in Siropan, con l'aggiunta di display professionali Samsung e l'ausilio della piattaforma Samsung MagicInfo, permettono, con una gestione in rete centralizzata, la diffusione obbligatoria delle informazioni delle norme di sicurezza in modo rapido, dinamico e capillare.



MODELLO

Totem in Siropan spessore 19mm. stampato con personalizzazioni grafiche, non bordato 30x30 h 144cm (compreso flacone con gel igienizzante da 500ml), completo di MONITOR 13" Samsung, con possibilità di gestione on Premise o in Cloud, tramite software Magic Info Samsung.

CONI SEGNALETICI E ADESIVI PERSONALIZZABILI

CONI SEGNALETICI



ADESIVI PERSONALIZZABILI



MODELLO

Kit con 2 coni segnaletici in polionda 5mm stampati con scritta standard "Mantieni la distanza"

Kit con 5 strisce adesive calpestabili dimensioni 15x100cm con scritta standard "Aspetta il tuo turno"

Cartelli in forex 5 mm stampato con personalizzazioni grafiche, 70x100cm, con kit biadesivo incluso

PANNELLO DI PROTEZIONE

PANNELLO DI PROTEZIONE DA TAVOLO

realizzato in Policarbonato spessore 4 mm
Il pannello è disponibile con o senza foro passacarta.
Supporti ad incastro in materiale plastico colore bianco.

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI MISURE:

Cm 67x75h

Cm 85x75h

Cm 95x75h



MASCHERINE DI PROTEZIONE

Mascherina lavabile, protettiva facciale ad uso generico, individuale, con elastici. Realizzata con tessuto non tessuto 100% polipropilene a 3 strati filtranti. Personalizzabile anche con logo e dotata di cordino anticaduta.

I tessuti utilizzati sono idrorepellenti, antigoccia e antibatterici trattati con prodotto sanitizeth 22-27. La mascherina può essere lavata a 40° con prodotti igienizzanti (consigliato un massimo di n. 03 lavaggi). **PRODOTTO 100% MADE IN ITALY.**

la mascherina è prodotta a norma dell'articolo 16, comma 2, del D.L.18/2020; non è un dispositivo medico né un dispositivo di protezione individuale.

chi la utilizza deve rispettare le norme precauzionali sul distanziamento sociale e le altre introdotte per fronteggiare l'emergenza Covid-19.

I materiali utilizzati non sono dannosi per la salute di chi le utilizza.

Disponibili in varie fantasie e colori!



SERVIZIO DI RITIRO E SMALTIMENTO

I dispositivi di protezione individuale che le persone dovranno indossare al fine di proteggere gli altri e sé stessi, sono essenzialmente le mascherine (di vario tipo), i guanti, ed eventualmente i camici protettivi, etc.

Sulla base delle disposizioni normative vigenti (Dlg. 152/2006) e della recente circolare N. 5443 del 22 febbraio 2020 diramata dal Ministero della salute, considerata la condizione di elevato rischio sanitario, i dispositivi di protezione individuale usati in ambito professionale devono essere eliminati come “materiale infetto categoria B (UN3291)”.



SANITIZZAZIONE DELL'ARIA E DELLE SUPERFICI IN AMBIENTI SCOLASTICI

La soluzione si basa su apparecchiature stand alone che, attraverso la tecnologia di ionizzazione catalitica radiante, sanifica l'aria e le superfici, neutralizza fumi e odori, abbatte le muffe, i microbi e la maggior parte dei germi presenti nell'aria.

Garantisce un'area di copertura fino a 350 mq, può essere controllata remotamente tramite IOT, permette di registrare report giornalieri/settimanali/mensili e di attivare l'opzione temporizzata di ozonizzazione.

Garanzia di efficacia.



MODELLO

PURIFICATORE DA MURO ECO AM3, efficace in ambienti fino a 65mq.

PURIFICATORE DA MURO ECO AM4S, con display, efficace in ambienti fino a 130mq.

NEBULIZZATORE igienizzante fino a 200mc.

NEBULIZZATORE igienizzante fino a 500mc.

BOX DI SANIFICAZIONE A OZONO

La soluzione sanifica e sterilizza eliminando virus, batteri, muffe e funghi da mascherine, occhiali, chiavi, smartphone, tablet, auricolari, portafogli, monete e qualsiasi altro oggetto personale di uso comune. Il processo di sanificazione è ottenuto mediante generazione di ozono, un gas altamente ossidante in grado di rendere inerti composti organici e inorganici. Un solo pulsante permette l'avvio automatico del ciclo di sanificazione della durata di 20 minuti. L'azione dell'ozono si propaga uniformemente all'interno della camera di sanificazione in modo da ottenere un trattamento omogeneo sull'intera superficie da trattare anche nei punti normalmente non raggiungibili.



MODELLO

Box custom versione Small (dimensioni 300x200x120mm)

Box custom versione Medium (dimensioni 430x300x250mm)

Box custom versione Medium (dimensioni 430x300x250mm)

SANITIZZAZIONE E IGIENIZZAZIONE DEI TUOI CAPI

Samsung AirDresser™ ha numerose funzionalità per igienizzare eliminando il 99% dei Virus e Batteri (inclusa la famiglia CoronaVirus), piuttosto che per rinfrescare, togliere le pieghe e asciugare i capi (togliendo l'umidità in eccesso).



AirDresser™ è il modo più innovativo di rinfrescare e igienizzare i tuoi capi

Grazie all'azione combinata di diverse tecnologie, AirDresser™ regala il massimo della freschezza ad ogni capo, rimuovendo germi, batteri e cattivi odori.

- Elimina il **99.9%** di 4 virus*
- Elimina il **99%** degli acari**
- Elimina il **99%** dell'odore di tabacco***

* Adenovirus, Influenza, Corona virus e Herpes in base ai test condotti presso i laboratori dell'Università della Corea con il programma Sanitize.
** Certificazione Intertek/BAF con il programma Sanitize per 112 minuti.
*** Elimina il 99% dei gas che producono odori sgradevoli (4-Etini-Piridina: tabacco), certificazione Intertek con il programma Normal.

SAMSUNG

TERMOCAMERE

COSA SONO

La tecnologia TERMOGRAFICA è l'unica ARMA che oggi ci permette di monitorare a distanza di sicurezza, gli avventori in modo efficace.

Proponiamo una gamma di sistemi professionali PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA come misura preventiva per la salute degli studenti.

La visione e la gestione delle immagini da parte dagli addetti alla sicurezza, può avvenire in locale oppure centralizzata, il tutto nel pieno rispetto della Privacy.

VANTAGGI DELLA THERMAL CAMERA RISPETTO AL TERMOMETRO INFRAROSSI

- NON NECESSITA DI PERSONALE DEDICATO alla misurazione: se fissata su treppiede, permette di misurare la temperatura ai soggetti che transitano nel raggio di azione della camera.
- possibile impostare un allarme sonoro che avvisa il personale solo quando viene rilevata temperatura superiore al limite fissato di 37.5 °C.
- possibilità di integrazione con sistemi di apertura porte/varchi/tornelli.
- MISURAZIONE in 0,5 secondi, quindi PIÙ' RAPIDA rispetto ai termometri.
- Possibile REGISTRARE le RILEVAZIONI (NON LE IMMAGINI) acquisite su SD card o PC, a dimostrazione del fatto che la scuola sta mettendo in atto tutte le procedure per tutelare la salute dei propri studenti.

TELECAMERE PORTATILI

Le Thermal Camera sono disponibili nella versione portatile, efficace a distanza di 1 metro.

Si precisa che:

i modelli portatili sono collegabili a un personal computer e sono proposti con un apposito supporto, per evitare di avere contatto con le persone in ingresso.

Caratteristiche:

- Lettura rapida $\pm 0,5$ secondi e intuitiva
- Intervallo di misurazione della temperatura corporea $30^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$
- Intervallo della temperatura ambientale $10^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}\text{C}$
- Accuratezza $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ a un metro
- Acquisizione delle immagini delle funzioni e/o registrazione su SD Card (modello UTi-165H)
- Collegamento LIVE per la visualizzazione da PC (modello UTi-165K)

MODELLO

Termocamera UTi165K (Visore termico e visual); possibilità di collegamento ad un PC locale mediante cavo USB per la **visione LIVE** anche delle immagini.

Termocamera UTi165K (Visore termico e visual); dotato di treppiede professionale h.1500mm.

Termocamera UTi165K (Visore termico e visual); dotato di treppiede professionale h.1500mm.
Incluso Notebook i5 con settaggio per visualizzazione e rec a norma di legge.

TERMOCAMERE CON RICONOSCIMENTO FACCIALE

Questo sistema è in grado di assolvere a diverse funzioni:

- controllo della temperatura corporea
- controllo della presenza mascherina
- Riconoscimento facciale

Può essere installato in qualunque ambiente segnalando in tempo reale la temperatura elevata o il volto non riconosciuto. Viene fornito con software gestionale per controllare più dispositivi. La rilevazione della temperatura è affidabile e veloce con una precisione di +/- 0,3°C.



- Monitor: 8" HD LCD 600x1024
- Risoluzione Telecamera: 2 MP
- Temperatura distanza: 0,5-1 mt
- Tolleranza +/- 0,3°C
- Riconoscimento: Volto, Mascherina
- Riconoscimento Facciale: 0,5-2,3mt
- Memoria fino a: 30.000 volti
- Tempo di riconoscimento: 500 ms
- Uscita: relè per comando esterno
- Allarmi: su Vocale, display
- Temperatura di funzionamento: -30°C / +60°C
- Grado di protezione: IP67
- Alimentazione: 12V DC
- Dim. Monitor: 144 x 273 x 25mm
- Integrazione con sistemi di terze parti tramite AP

TOTEM ALL-IN-ONE CON TERMOCAMERE CON RICONOSCIMENTO FACCIALE



MODELLO

Termocamera a riconoscimento facciale

Totem con Termocamera a riconoscimento facciale; possibilità di visualizzare tramite Browser anche delle immagini live; dotato di dispenser elettronico con gel igienizzante, cornice porta flyer A4 informativo.

Totem con Termocamera a riconoscimento facciale; possibilità di visualizzare tramite Browser anche delle immagini live; dotato di dispenser elettronico con gel igienizzante, Monitor 13" Samsung informativo.

Totem con Termocamera a riconoscimento facciale; possibilità di visualizzare tramite Browser anche delle immagini live; dotato di dispenser elettronico con gel igienizzante, Monitor 13" Samsung informativo. Notebook i5 con settaggio per visualizzazione e rec a norma di legge

TERMOCAMERE FISSE

Le Thermal Camera sono disponibili nella versione single point (un punto di controllo per ogni varco) o multi point (con un unico punto di controllo per più varchi di accesso).

Efficace a distanza da 1 a 5 metri e con analisi fino a 30 persone in contemporanea. Si precisa che è possibile la fornitura del pc su cui verrà installato il software di gestione.



- Elevata Accuratezza di $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ certificata con Blackbody
- Riconoscimento facciale
- Visione duale con abbinamento fra immagine termica e immagine nello spettro visibile
- Analisi multi-target (fino a 30 persone in contemporanea)
- Distanza di rilevazione da 1 a 5 metri
- Standard Onvif
- Design compatto e gradevole
- Allarme visivo, sonoro ed uscita a relè intergrati
- Registrazione fotogramma;
- segnale acustico di allarme per segnalazione di superamento soglia di temperatura
- Kit comprendente telecamera, blackbody e supporto

TERMOCAMERE FISSE

MODELLO

Termocamera Fissa Dual Vision 2014 SINGLE POINT

Rileva i volti, legge la temperatura e segnale in real time temperature corporee fuori range, con allarme sonoro incorporato. Analizza contemporaneamente fino a 20 persone nel raggio di 1-4 metri.

Possibilità di essere collegata ad un PC locale mediante cavo USB per la visione anche delle immagini live.

Termocamera Fissa Dual Vision 2014 SINGLE POINT

Notebook i5 con settaggio per visualizzazione e rec a norma di legge

Termocamera Fissa (Visore termico + visual) 3035 MULTI POINT

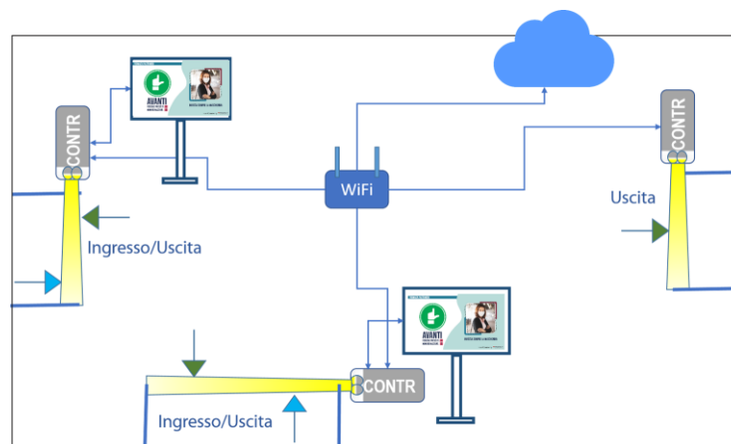
Rileva i volti, legge la temperatura e segnale in real time temperature corporee fuori range. Analizza contemporaneamente fino a 30 persone nel raggio di 3-5 metri. Possibilità di essere collegata ad un PC locale mediante cavo USB per la visione anche delle immagini live.

Termocamera Fissa (Visore termico + visual) 3035 MULTI POINT

Rileva i volti, legge la temperatura e segnale in real time temperature corporee fuori range. Analizza contemporaneamente fino a 30 persone nel raggio di 3-5 metri. Possibilità di essere collegata ad un PC locale mediante cavo USB per la visione anche delle immagini live; dotato di supporto per installazione a parete/soffitto.

CONTROLLO ACCESSI

Soluzione utile per la gestione degli accessi a scuola basata su schermi, sensori laser e APP, semplifica l'accesso ai luoghi nel pieno rispetto delle normative anti-contagio ed evita gli assembramenti, senza la necessità di personale dedicato. Possono esserci più punti di accesso, tutti collegati in WiFi. Il sistema misura un passaggio alla volta, il varco deve avere una larghezza max 2,5 mt., bisogna prevedere una canalizzazione del flusso e se il caso, più piantane.



CONTEGGIO AUTOMATICO

Grazie al sensore con tecnologia laser posto ai varchi di accesso, è possibile controllare il flusso di persone in ingresso (+) e in uscita (-).

SISTEMA MULTI VARCHI

Il sistema di controllo accessi è in grado di tenere sotto controllo più varchi; questi sono sincronizzati automaticamente e le informazioni sono riportate sui monitor presso tutte le entrate. In modo da gestire gli accessi in modo accurato e sicuro.

SEGNALI AVANTI E STOP

In base ai parametri impostati (es., il numero massimo consentito), il controller dedicato trasmette i segnali STOP o AVANTI sui monitor.

MESSAGGI UTILI

Oltre alle indicazioni STOP/AVANTI, il sistema mostra sul monitor quante persone sono presenti all'interno del locale e quante sono ammesse.

Oppure una serie di messaggi informativi, per rispettare le norme anti-contagio, tipo "Ricorda di mettere i guanti" o "Tieni le distanze" ecc.

CONTROLLO ACCESSI

MODELLO

Kit composto da Piantana standard con attacco Vesa, Monitor PC da 22 pollici, Conta persone accessi laser, Controller, Licenza SW integrazione.

Kit composto da Piantana standard con attacco Vesa, Monitor PC da 32 pollici, Conta persone accessi laser, Controller, Licenza SW integrazione.

Totem con Termocamera a riconoscimento facciale; possibilità di visualizzare tramite Browser anche delle immagini live; dotato di dispenser elettronico con gel igienizzante, Monitor Samsung 13" informativo, Conta persone accessi laser, Controller, Licenza Sw.

In caso di più varchi supplementari di sola uscita
Sensore addizionale su piantana

Access point WiFi stand alone



CONTATTI

MR*DIGITAL SRL

Via Liguria n. 76/78

20025 Legnano (MI)

Tel. 0331.545181

Mail marketing@montirusso.it

www.montirusso.digital.it