



italeye

DOMANI INSIEME



Dispositivo di Sicurezza Integrato con Rilevazione Temperatura

SCHEDA TECNICA ACCESSORI

1 TERMOCAMERA

Termocamera per la misurazione automatica della temperatura corporea e il controllo dell'accesso tramite riconoscimento facciale. Adozione della piattaforma hardware ad alte prestazioni di RSM micro rk3288 / rk3399 / Qualcomm msm8953, dotata di fotocamera binoculare di livello industriale e tecnologia di riconoscimento del volto umano, nonché modulo di imaging termico a infrarossi. Supporta il riconoscimento delle mascherine, il lettore di schede SD, lo strumento per le impronte digitali e altre estensioni periferiche. Può essere applicato al canale di gate e al controllo accessi per ottenere un controllo degli accessi sicuro ed efficiente del personale.

CARATTERISTICHE TECNICHE VIDEO

Risoluzione telecamera: 2 Mega Pixel
Distanza di lettura: 20-150cm
Illuminazione: infrarosso, luce bianca
Monitor: 8" IPS HD 800x1280
Gestione giorno/notte: auto adattiva
Punto di misurazione: frontale
Margine di errore: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
Tempo di lettura: $\leq 1\text{sec}$
Range di rilevazione: 10 • 42°C
Temperatura ambientale ottimale: -10 • 60°C
Allarme di sovratemperatura: supportato



IDENTIFICAZIONE

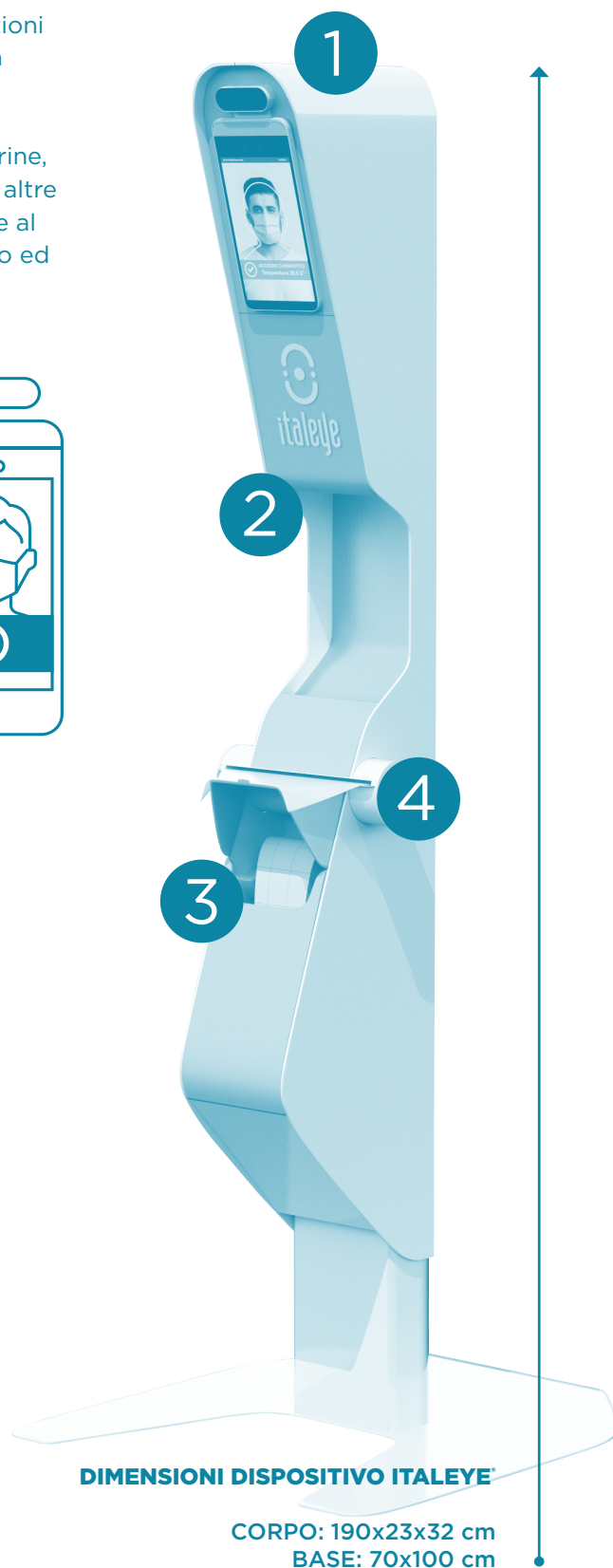
Dati di riconoscimento: volto, presenza mascherina
Rilevazione: Biometrica
Precisione nel riconoscimento volto: 99.5%
Tempo di riconoscimento: $\leq 1\text{sec}$

FUNZIONI

Riconoscimento facciale: riconoscimento multiplo persone
Database volti: 30000 facce
Importazione volti: Singolo, in lotto, in real time
Riconoscimento sconosciuti: supportato

PARAMETRI GENERALI

Resistenza: IP65
Dimensioni: 238*128*25 mm
Peso: 1.45 kg



DIMENSIONI DISPOSITIVO ITALEYE®

CORPO: 190x23x32 cm
BASE: 70x100 cm

2 EROGATORE GEL IGIENIZZANTE

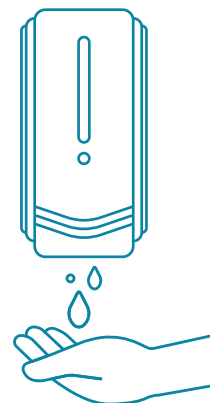
Erogatore automatico per gel igienizzante ricaricabile. Uso di batterie.

Gel alcolico per le mani ad alto potere detergente e igienizzante.

Il prodotto contiene più del 60% di alcol, come indicato dal Ministero della Salute nelle linee guida per la prevenzione del coronavirus.

Possiede una buona viscosità ed è ideale come igienizzante e lavamani per comunità, ristoranti, uffici e ambienti lavorativi e come detergente per mani senza acqua.

Si usa senza acqua. Dosare con l'apposito erogatore direttamente sulle mani e strofinare fino alla completa evaporazione. Non lascia residui e non appiccica.

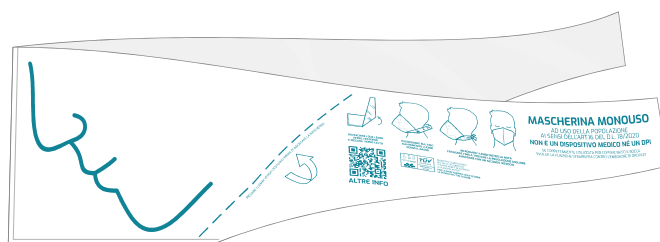
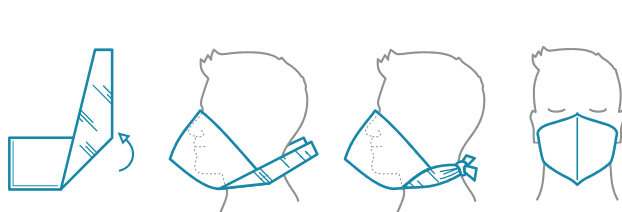


3 MASCHERINE MONOUSO

Mascherina monouso in carta accoppiata.

Il prodotto è realizzato con carta per alimenti e film bioplastico ed è certificato come biodegradabile

e compostabile. Gli strati impermeabili che la rivestono internamente, costituiscono una valida barriera contro l'emissione di droplet. Le saldature chiudono ermeticamente i lati di fronte a bocca e naso e sotto il mento. Il ricambio d'aria è garantito dalle chiusure non ermetiche sull'incavo del naso e sulle guance.



Non è un dispositivo medico nè un dpi

4 GUANTI MONOUSO IN ROTOLO

Guanti monouso (5 DITA) trasparenti in Polietilene Alta Densità HDPE.

Sviluppati anche nelle versioni biodegradabili.

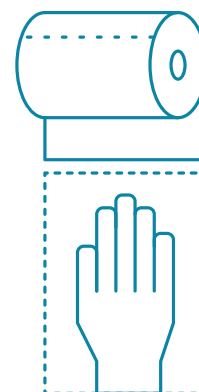
CARATTERISTICHE FORNITUTA

Tipo: ROTOLO

Modulo di prelievo: STRAPPO

Tipo saldatura: GUANTO

Pezzi / Confezione: 500



SU RICHIESTA

