

DECONTAMINAZIONE SICURA DEGLI AMBIENTI

ANTI-COVID / ANTI-SARS

UV-C

Sfruttando le radiazioni ultraviolette, comprese tra 254-280 nm, si distruggono i legami molecolari del DNA di batteri e virus.

OZONO

Mettendo in circolo ossigeno attivo, ad elevato potere ossidante, si degradano i composti organici complessi.

IONI

Con emissione naturale di ioni negativi e positivi si aziona la scomposizione delle molecole inquinanti presenti in ambienti chiusi.

I nostri prodotti sono dotati di tecnologia innovativa per purificare aria, acqua, oggetti di uso quotidiano; abbattano odori e conservano meglio gli alimenti.

Agiscono per abbattere l'inquinamento dell'aria nei locali, sia che derivi dall'esterno degli edifici (come lo smog da idrocarburi) che quello che si genera all'interno degli edifici (come vernici, solventi, detersivi, cere, saponi insetticidi e spray).

Sono inoltre una valida protezione alle polveri sottili, agli acari, spore e pollini, muffe, virus e batteri, monossido di carbonio e composti organici volatili (COV).



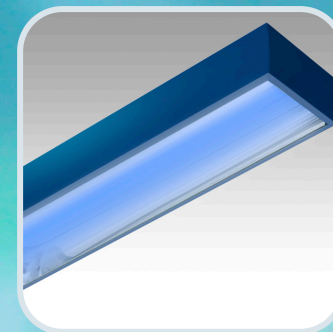
CASA

RESIDENZE PER ANZIANI

BAR - RISTORANTI

UFFICI

NEGOZI



GIENE T8 UV-C



SANA LED UV-C



CABINET UV-C SMALL



CABINET UV-C MEDIUM/BIG



BAZUKA UV-C



IRRADIANT UV-C



STRAPPO UV-C



NOVELLA IN IONI NEGATIVI



OZONIZZATORE



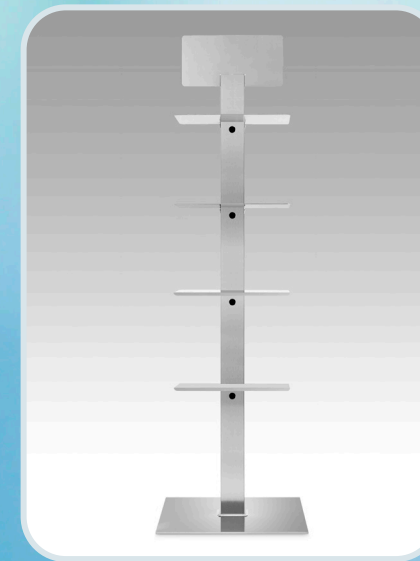
PORTATILE UV-C



TERMORILEVAZIONE



RICAMBI



PRESIDIO SICURO

ENGI[®]
LIGHTING

LUCE
SALUTE

www.engi.it

ENGI[®]
LIGHTING

ENGI SRL
Via Cassola, 60 - 36027 Rosà' (VI) Italy
+39 (0)424 582534 - +39 (0)424 587185
info@engi.it - www.engi.it



SANIFICAZIONE

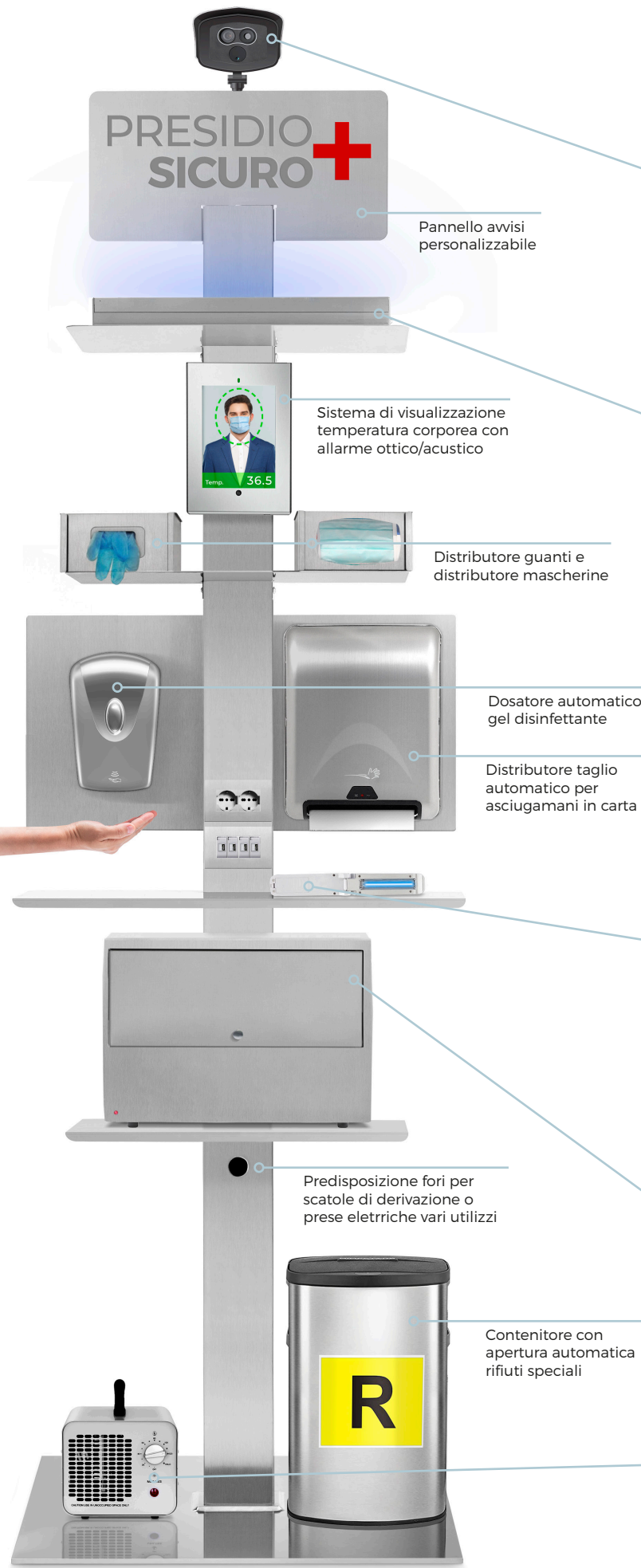


DECONTAMINAZIONE SICURA

PRESIDIO SICURO

Totem sanitario multifunzione
funge da presidio anti-COVID.

- Struttura in acciaio AISI 304
- Dimensioni 2400 x 500 x 250 mm.
(completamente personalizzabili)



Pannello avvisi personalizzabile

Sistema di visualizzazione temperatura corporea con allarme ottico/acustico

Distributore guanti e distributore mascherine

Dosatore automatico gel disinfettante

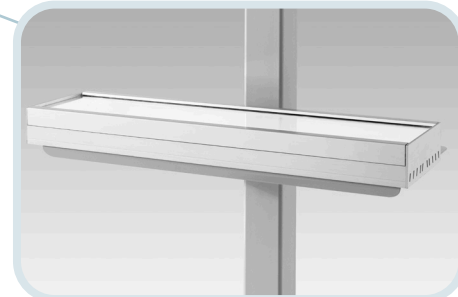
Distributore taglio automatico per asciugamani in carta

Predisposizione fori per scatole di derivazione o prese elettriche vari utilizzi

Contenitore con apertura automatica rifiuti speciali



Termocamera rilevazione temperatura corporea.



SANA LED UV-C

Apparecchio **germicida a luce diretta ed indiretta** per la sanificazione di grandi ambienti, industriali, commerciali.



PORTATILE UV-C

Sterilizzatore portatile UV-C per la sanificazione di tastiere, pulsantiere, maniglie, distributori alimenti e bevande.

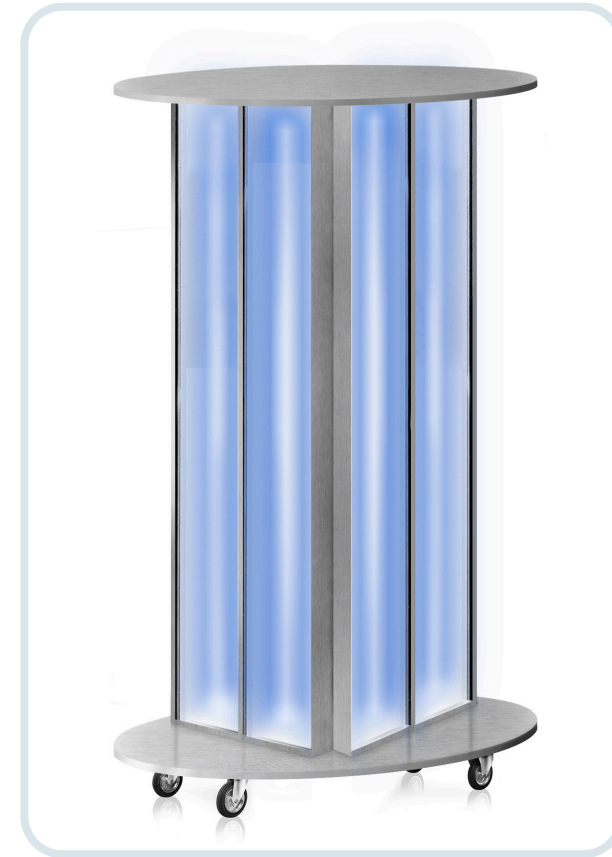
CABINET UV-C SMALL

Apparecchio **germicida 1° livello** per l'igienizzazione di oggetti di ridotte dimensioni (guanti, mascherine, telefonini, chiavi ecc).

OZONIZZATORE

Generatore di ozono per neutralizzare gli odori negli ambienti. Con l'aiuto del ventilatore, l'ozono viene distribuito in modo uniforme nella stanza.

* Configurazione puramente indicativa personalizzabile su richiesta.



BAZUKA UV-C

Sistema di igienizzazione per grandi locali, costituito da un **sistema multiplo** di elementi assiemati per raggiungere la sanificazione in tempi ridotti.

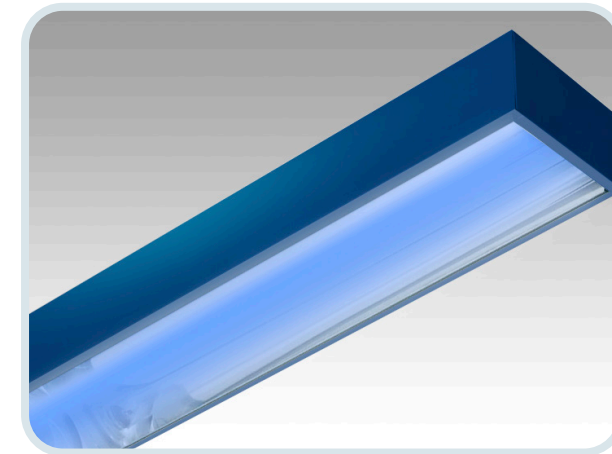
- Esecuzione custom
- Potenza 330W
- Dimensioni 1100 x 630 x 630 mm



CABINET UV-C SMALL

Apparecchio **germicida 1° livello** per l'igienizzazione di oggetti di ridotte dimensioni (guanti, mascherine, smartphone, chiavi ecc).

- Corpo in acciaio AISI 304
- Portina di chiusura e griglia di supporto
- Potenza 15W - 230V
- Dimensioni 500 x 350 x 230 mm
- Ciclo disinfezione 15' - 30' - 60' - 90'



GIENE T8 UV-C

Apparecchio **germicida a luce diretta ed indiretta** per la sanificazione di locali di qualsiasi genere.

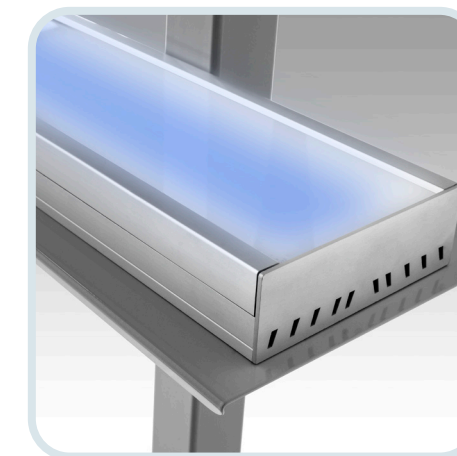
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato
- Schermo riflettore e gabbia di protezione
- Lampade a bassa pressione (ozone free)
- Potenza 25W - 230V
- Dimensioni 475 x 200 x 110 mm



CABINET UV-C MEDIUM BIG

Apparecchio **germicida** per l'igienizzazione di oggetti di medie dimensioni (cornici, vestiario, ecc).

- Corpo e portina in acciaio AISI 304
- Appendini e sostegni
- Potenza 2x15W (30W) - 230V - 254 nm
- Dimensioni 1300 x 600 x 300 mm (MEDIUM)
- Dimensioni 1300 x 600 x 600 mm (BIG)
- Ciclo disinfezione 15' - 30' - 60' - 90'



SANA LED UV-C

Apparecchio **germicida a luce diretta ed indiretta** per la sanificazione di grandi ambienti, industriali, commerciali.

- Corpo in alluminio anodizzato
- Vetro al quarzo
- Tecnologia alto rendimento LRD UV-C
- Potenza 26W - 500mA - 254 nm
- Dimensioni 380 x 150 x 50 mm



NOVELLA IN IONI NEGATIVI

Apparecchio da tavolo per la sanificazione dei locali, completo di **sistema per la produzione di anioni** da utilizzare per le stanze di piccole e medie dimensioni.

- Corpo in ceramica completo di base
- Predisposizione lampada per illuminazione notturna
- Lampada 2W - 230V superiore 70 milioni di anioni cm³
- Superficie coperta 15 m²
- Dimensioni 290 x 210 mm



IRRADIANT UV-C

Apparecchio **germicida a luce indiretta** per la sanificazione di stanze, saloni, ecc.

- Stelo e base in acciaio
- Corpo in ceramica
- Lampada LED UV-C attacco E27 - 230V
- Potenza 3W - 2000 lumen 254 nm
- Dimensioni 2010 x 190 mm
- Ciclo disinfezione 15' - 30' - 60' - 90'

STRAPPO UV-C

Apparecchio **germicida a luce indiretta** per la sanificazione di saloni e grandi stanze.

- Stelo e base in acciaio
- Corpo in ceramica
- Lampada LED UV-C attacco E27 - 230V
- Potenza 60W
- Dimensioni 2300 x 200 mm