



La Sicurezza al primo posto

 **HOMBERGER**

Vol.3



Gel Igienizzante Mani

Con l'aggiunta di oli essenziali idratanti

Il Gel Igienizzante Mani Meccanocar presenta un tasso di alcol superiore al 70% nel rispetto della normativa emanata dal Ministero della Salute ed ha dunque carattere di virucida e di battericida. Il GEL contiene anche Benzalconio dalle proprietà disinfettanti e germicida. Trattasi di una formulazione ancora più attiva realizzata che, grazie alla presenza di oli essenziali naturali, rende il GEL meno aggressivo sulla pelle e garantisce una migliore idratazione delle mani.



Gel 100 ml

Flacone da 100 ML con tappo a scatto.

COD. HO860108

- Ideale per il viaggio e pratico in ogni occasione.
- Grazie all'aggiunta di oli essenziali idratanti il gel è meno aggressivo sulla pelle.



Gel 500 ml

Flacone da 500 ML con dispenser.

COD. HO860150H

- Ideale per punto fisso di igiene.
- Grazie all'aggiunta di oli essenziali idratanti il gel è meno aggressivo sulla pelle.



Gel 3 It

Confezione da 3 L in sistema di Bag in Box ecologica con pratico rubinetto laterale .

COD. HO860130S

- Ideale per punti di igiene per comunità.
- Con estratto di rosmarino dalle proprietà antisettiche e deodoranti ideale per la pulizia della pelle.
- IN OMAGGIO colonna porta box HOTOWER04 x un minimo d'ordine DI 10 pz.
- HOTOWER05 per un minimo d'ordine di 20 pz.



Gel 5 It

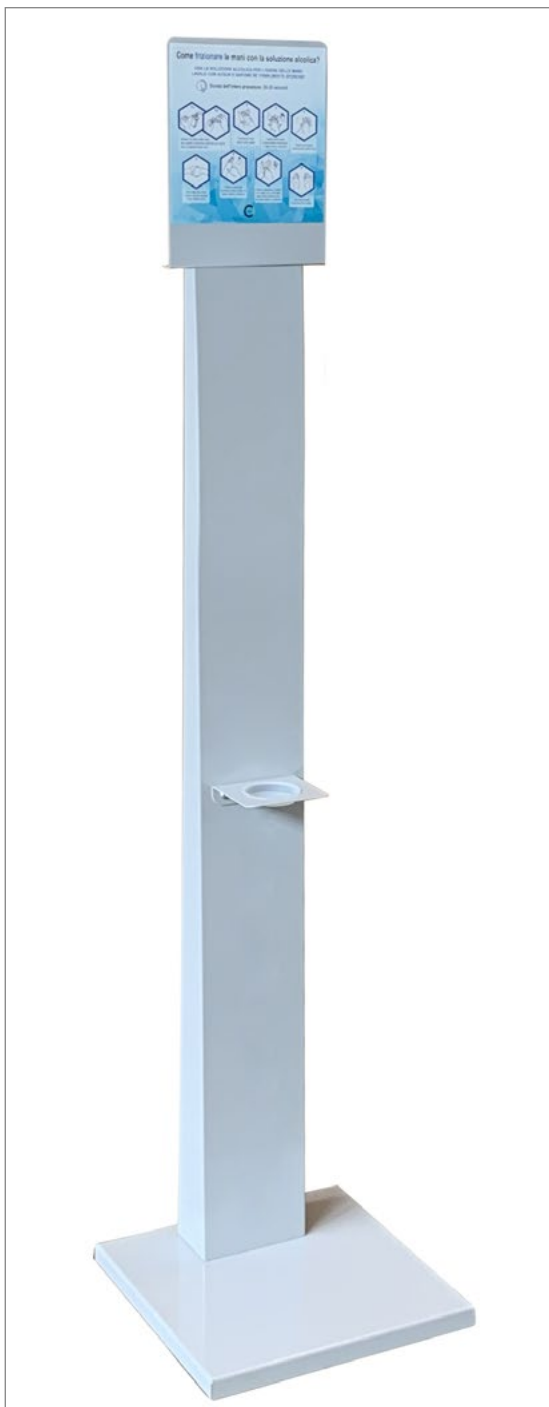
Tanica da 5 L con tappo a vite .

COD.HO860120A

- Ideale per ricariche dei flaconi e dispenser per uso industriale.
- Con agente idratante che previene secchezza e irritazione della pelle.

Con l'aggiunta di oli essenziali idratanti





Piantana porta gel igienizzante per mani

Fornita con:

- Ripiano salva goccia in polietilene removibile.
- 1 adesivo con indicazione igienizzazione mani.
- Piantana verniciata in epossipoliestere colore grigio RAL 9006 metallizzato e cottura in galleria termica 180°.
- Kit di montaggio completo di viti e bulloni.
- Posizionamento a pavimento senza uso di viti e tasselli.



Piantana completa di dispenser ad azionamento con fotocellula a raggi infrarossi

COD. HOTOWER01

Capacità dispenser 1000ml
Alimentazione a batterie



Flacone non incluso

Piantana completa di supporto porta flacone

COD. HOTOWER02

Capacità flacone 500/1000ml





Colonnina per Dispenser automatico

ART. 808.999.001

- Base L 400 x L 400 x H 40 mm
- Colonna L 130 x L 60 x H 1480 mm
- Fori per il montaggio del dispenser
- Altezza 1130 - 1475 mm



Dispenser Automatico da muro

ART. 808.000.001

- Materiale ABS e PP
- Finestra d'ispezione frontale
- Dispositivo infrarossi per funzionamento senza tocco
- Luce rossa indica lo stato della batteria
- Adatto per gel igienizzanti mani
- Serbatoio ricaricabile da 1 litro , a seconda del liquido tra i 0.4 ml e 0.8 ml
- Funzionamento a batterie AA alcaline da 1.5 V (non incluse)

Dispenser automatico + colonnina

SET 808.200.000

Kraftwerk offre una nuova soluzione per migliorare l'igiene nella tua azienda, garage, sito di produzione o officina.

Il design accattivante e le dimensioni pratiche consentono di riporlo direttamente a parete o utilizzare la soluzione mobile con colonnina. Completamente automatizzato per evitare ogni tipologia di contatto





Kit igiene completo 3 in 1: supporto porta flacone gel, accessorio porta scatola guanti e accessorio porta scatola mascherine. Leggero e facile da trasportare può essere collocato presso uffici, negozi, aziende e ristoranti. Gli accessori sono compatibili con tutte le scatole di guanti e di mascherine.



Piantana porta gel igienizzante per mani completa di supporto porta flacone e accessori porta scatola guanti monouso e porta scatola mascherine

COD. HOTOWER07

- Dimensioni: H 130 cm - L 40 cm .
- Peso: kg. 9
- Colore bianco
- Accessori porta scatola guanti e porta scatola mascherine da montare



Piantana porta gel igienizzante per mani completa di dispenser automatico con fotocellula e accessori porta scatola guanti monouso e porta scatola mascherine

COD. HOTOWER08

- Dimensioni: H 130 cm - L 40 cm .
- Peso: kg. 9
- Colore bianco
- Accessori porta scatola guanti e porta scatola mascherine da montare



Flacone non incluso

Piantana porta gel igienizzante per mani completa di supporto porta flacone e accessorio porta scatola guanti monouso

COD. HOTOWER03

- Facile da trasportare adatta a qualsiasi tipo di ambiente.
- Piastra base : misure 265x265x5mm
- Tubo verticale: diametro 35 spessore 1,5 mm
- Supporto igienizzante: spessore lamiera 2 mm con foro per igienizzante diametro 88 mm
- Supporto scatola guanti : 240x77x133 mm
- Altezza totale piantana: 1100 mm
- Colore piantana e supporti: bianco standard RAL 9003Kit di montaggio completo di viti e bulloni.
- Posizionamento a pavimento senza uso di viti e tasselli.





La piantana accoglie una BAG DISPENSER da 3 lt di gel mani igienizzante sufficiente per 1500 igienizzazioni delle mani. La sostituzione della BAG DISPENSER è estremamente semplice e pratica. La piantana può essere collocata all'ingresso delle attività commerciali per consentire ai clienti di igienizzare le mani. Comoda e funzionale anche all'interno di uffici per il riempimento dei flaconi da 500ml e 100ml.



Piantana porta gel igienizzante per mani BAG DISPENSER da 3 lt

COD. HOTOWER04

- Piastra base: 250x250x8 mm
- Asta verticale inclinata: 930x50x50 mm
- Ripiano raccogli gocciola: 90x50x5 mm
- Supporto contenitore Bag Box 3 Lt: 114x192x200 mm
- Altezza totale piantana: 1180 mm
- Posizionamento a pavimento senza uso di viti e tasselli
- Piantana in ferro, unico pezzo color bianco standard

BASICLINE



Piantana porta gel igienizzante per mani BAG DISPENSER da 3 lt

COD. HOTOWER05

- Piastra base: 250x250x8 mm
- Asta verticale inclinata: 930x50x50 mm
- Ripiano raccogli gocciola: 90x50x5 mm
- Supporto scatola guanti: 250x120x5 mm
- **Supporto contenitore** Bag Box 3 Lt: 114x192x200 mm
- **Coperchio copriscatola:** 200x120x40 mm
- Altezza totale piantana: 1180 mm
- Posizionamento a pavimento senza uso di viti e tasselli
- Piantana in ferro, unico pezzo color bianco standard

PROLINE

Postazione Sanitaria

COD. 150.500.001

Postazione sanitaria KRAFTWERK con lavello in acciaio inossidabile Franke.

Caratteristiche:

- Armadio a due ante misure 680 x 458 x 910 mm
- Parete forata art. 3964-29 inclusa
- Lavello in acciaio inossidabile Franke, Made in Switzerland
- Scarico e sifone inclusi
- Miscelatore Franke





Mascherina Chirurgica 3 strati monouso / non-sterile

COD. HOMCCE

Mascherine chirurgiche facciali di Tipo II , non riutilizzabili. Il loro uso è consigliato laddove non sia possibile adottare la distanza minima di sicurezza anti-contagio: Nell'ambiente di lavoro, in ambiti sanitari ed ospedalieri, in ambienti affollati o ad uso pubblico.

- Materiale (3 strati)
- Tipo: Tipo II - monouso / non sterile
- Standard Filtrazione: EN 14683
- Misure : 17.5 x 9.5
- Confezione : 50 pz.

Le immagini dei prodotti sono indicative.
Ci riserviamo in ogni momento di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotti.



Mascherina Pediatrica 3 strati Monouso / non-sterile

COD. HOMCCEPED / COD. HOMCCEPEDDISE

Mascherine chirurgiche facciali di Tipo II , non riutilizzabili. Studiate apposta per proteggere i più piccoli e dare loro qualcosa di più confortevole . Il loro uso è consigliato laddove non sia possibile adottare la distanza minima di sicurezza anti-contagio come nell'ambiente scolastico, in ambiti sanitari ed ospedalieri e in ambienti affollati o ad uso pubblico. Disponibile nel classico colore Blu o in variante fantasia .

- Materiale (3 strati)
- Tipo: Tipo II - monouso / non sterile
- Standard Filtrazione: EN 14683
- Misure : 14 x 9
- Confezione : 10 pz.

Le immagini dei prodotti sono indicative.
Ci riserviamo in ogni momento di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotto.



Mascherina Filtrante FFP2



Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP2 sono adatte per ambienti di lavoro nei quali l'aria respirabile contiene sostanze dannose per la salute e in grado di causare alterazioni genetiche. Queste devono catturare almeno il 94% delle particelle che si trovano nell'aria fino a dimensioni di $0,6 \mu\text{m}$ e possono essere utilizzate quando il valore limite di esposizione occupazionale raggiunge al massimo una concentrazione 10 volte superiore.



Mascherina Filtrante FFP2

COD. HOFFP2-A

- Respiratore antiparticolato monouso
- Caratteristiche : Pieghevole 15.5 x 10.5
- Standard Esecutivo : EN149:2001 + A1:2009



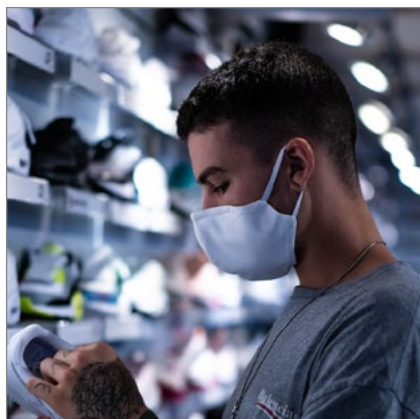


Mascherina facciale filtrante FFP3 con Valvola NR D

COD. HOFFP3-A

Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP3 offrono la massima protezione possibile dall'inquinamento dell'aria respirabile. Con una perdita totale del 5% max. e una protezione necessaria pari almeno al 99% dalle particelle con dimensioni fino a 0,6 μm , sono inoltre in grado di filtrare particelle tossiche, cancerogene e radioattive. Queste maschere respiratorie possono essere utilizzate in ambienti di lavoro nei quali il valore limite di esposizione occupazionale viene superato fino a 30 volte il valore specifico del settore. Queste sono utilizzate ad esempio nell'industria chimica.

- Respiratore antiparticolato monouso
- Alta efficienza di filtraggio
- Comoda e con respirazione facilitata grazie alla valvola
- Fascia per la testa senza lattice
- EN 149:2001 + a1:2009- Standard Esecutivo : EN149:2001 + A1:2009



Maschera a membrana con Filtro

Set maschera a membrana
maschera in cotone lavabile (60°C)
15 x filtro a membrana di ricambio, con >95 % filtraggio
particelle e archetto nasale per una perfetta isolamento

Filtraggio particelle > 95%



ALTA PROTEZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA A MEMBRANA
ETH DI ZURIGO BREVETTATA DA KRAFTWERK E NOVAMEN



Filtri di ricambio
50-pz.
Art. 810.010.050



Filtri di ricambio
15-pz.
Art. 810.100.002

Set maschera a membrana con 5 filtri di ricambio



Avviso Importante!
Non è un prodotto medico, nè un prodotto di protezione personale. le maschere non sono certificate. Esse sono una alternativa alle maschere certificate e non garantiscono la sicurezza personale. L'uso ricade sottol a propria responsabilità e riduce la dispersione di goccioline al minimo. Grazie alla scelta dei materiali, la mascherina è lavabile piu volte a 60°.

Valutazione
la maschera adempie alle direttive della Swiss National COVID-19 Science Task Force for Community Masks.

Occhiali di Protezione Kraftwerk

ART. 807.000.001

LENTE

MATERIALE: policarbonato
RIVESTIMENTO: antigraffio e antiappannamento
COLORE: trasparente

MONTATURA

MATERIALE BACCHETTE: policarbonato

ULTERIORI SPECIFICHE

NORMATIVE E CERTIFICAZIONI:

Certificazione CE, EN 166:2001

PESO: 23 gr

AREA D'USO: lavori meccanici in ambienti
chiusi con buone condizioni di visibilità

PLUS:

- Leggerezza eccezionale
- Perfetta adattabilità al viso
- Lente curva per una protezione laterale completa
- Campo visivo più ampio

CONFEZIONAMENTO

SCATOLA: contenuto 20 occhiali imbustati singolarmente
Filtraggio particelle > 95%



Visiera di Protezione

Visiera parafiato protettiva per il viso.

Agisce come uno scudo, difende il tuo volto da saliva, tosse, goccioline, polvere e tutte le particelle volanti. Non sostituisce la mascherina chirurgica.

La visiera parafiato può essere disinfettata in modo semplice e veloce.

Adattabile a qualsiasi circonferenza del capo grazie ad un comodo elastico.

Non utilizzare prodotti a base alcolica è consigliato l'utilizzo di acqua e sapone neutro. Può essere indossata da adulti e adolescenti anche con gli occhiali.

Durevole, resistente e leggera.



Visiera Protettiva

COD. HOFACESHIELD

- Doppio strato anti appannamento in PET
- Alta Trasparenza
- Regolabile
- Banda anti sudore
- Leggero solo 32.8 g



Tuta monouso III cat tipo 5/6

COD. HOTUTE56-1

Tuta con cappuccio, apertura centrale tramite cerniera coperta da patta, elastico di regolazione al polso, alle caviglie, in vita e al cappuccio

Tessuto: polipropilene microporoso + film di polietilene, 55 g/m², colore bianco.
Cuciture taglia e cuci

Norme applicate :

UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 13982-1:2011

Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti tipo 5)

UNI EN 13034:2009

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])

UNI EN 14325:2005

Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi, degli indumenti di protezione chimica.

Taglie : S-M-L-XL-XXL-XXXL

Colori disponibili: Bianco



Copriscarpa monouso in Polietilene

COD. HOCOPRISCARPE1

Copriscarpa monouso in polietilene HDPE/ LDPE, idrorepellente, inodore.

Di facile calzabilità, munito di fettucce per il fissaggio.

Dispositivo di protezione individuale categoria I.

Conf da 50 pz

Colore : Blu

Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro.



Barriera divisoria protettiva in plexiglass trasparente con finestra

COD. HOPLEX1

- Barriera in plexiglass spessore 5 mm con rifinitura a laser
- Dimensioni: L750 x H750 mm
- Dimensioni finestra: L 300 - H 100 mm

COD. HOPLEX3

- Barriera in plexiglass spessore 5 mm con rifinitura a laser
- Dimensioni: L1000 x H750 mm
- Dimensioni finestra: L 400 - H100 mm



Barriera divisoria protettiva in plexiglass trasparente senza finestra

COD. HOPLEX2

- Barriera in plexiglass spessore 5 mm con rifinitura a laser
- Dimensioni: L750 x H750 mm

COD. HOPLEX4

- Barriera in plexiglass spessore 5 mm con rifinitura a laser
- Dimensioni: L1000 x H750 mm



Termometro Digitale

COD. HOSCAN25

Termometro digitale per il rilevamento a distanza della temperatura, classificato come Dispositivo Medico di tipo I.

Caratteristiche:

- Misurazione veloce della temperatura (0,5 sec.) evitando il contatto e attese
- Display LCD retroilluminato a tre colori con spegnimento automatico quando non in uso
- Misurazione della temperatura da 32.0 C° a 42.9 C°
- Precisione (ASTM E1965-1998): $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (nel "range" 35 °C ÷ 42 °C)
- Distanza di misura: 3 ÷ 5 cm.
- Alimentazione: Batterie 2x1,5 V tipo "AAA"
- Dimensioni: 101 x 40 x 143 cm.



Saturazione Ossigeno

Il Pulsossimetro da dito è destinato per l'utilizzo domestico od ospedaliero per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno, della frequenza cardiaca e dell'indice di perfusione. Il dispositivo può essere utilizzato in bambini e adulti.



Saturimetro / Pulsossimetro

COD. HOSATURIMETRO02

DOTAZIONE

Apparecchio con schermo a OLED
2 batterie AAA size
Laccetto di sicurezza
manuale d'uso

FUNZIONI e CARATTERISTICHE

Rilevazione del grado di saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2)

Rilevazione del battito cardiaco (PR)

Display OLED

Indicazione SpO2, battito cardiaco, barra delle pulsazioni e indice di perfusione

In caso i valori di SpO2 e PR superino i relativi limiti impostati, il dispositivo emetterà periodicamente dei segnali acustici e il valore numerico lampeggerà per avvertire l'utente.

Autospegnimento se dito non inserito per 8 secondi

Indicatore della carica della batteria

Dotato di 4 diverse opzioni per lo schermo utente.

Adatto per adulti e bambini

Dispositivo medico CE0123

SPO2:

Intervallo di misurazione: 70% ~ 99%

Risoluzione: 1%

Accuratezza 80% ~ 99% $\pm 2\%$; 70% ~ 79% $\pm 3\%$; Nessun requisito per una precisione inferiore al 70%

BATTITO CARDIACO:

Intervallo di misurazione: 30 bpm ~ 240 bpm

Risoluzione 1 bpm

Accuratezza della misura: 30 bpm ~ 240 bpm, ± 2 bpm o $\pm 2\%$ (qualsiasi sia il maggiore)

DIMENSIONI E PESO:

Dimensione: 69x35x29 mm

Peso: 60 gr (con batterie)



Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea

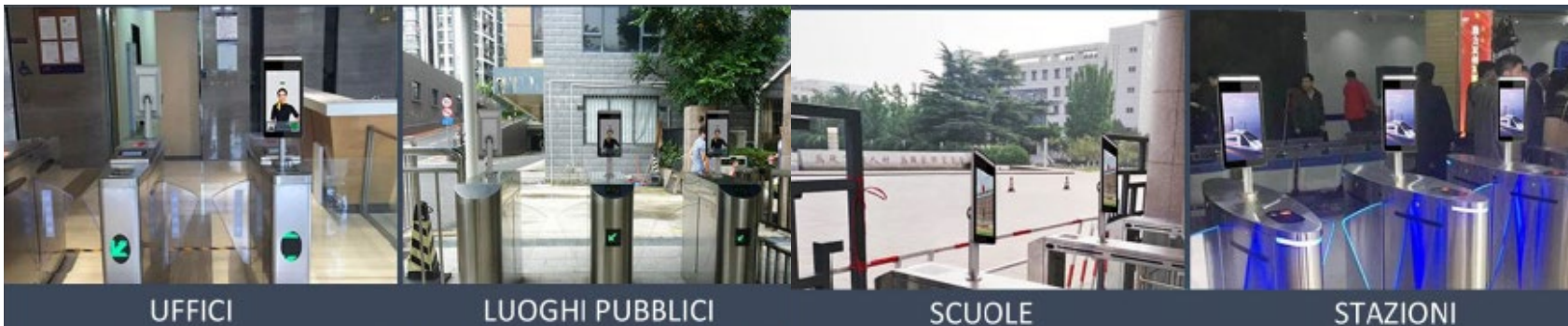
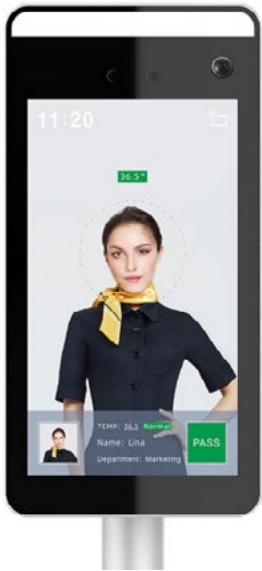
COD. HOTERMOSCAN01

Sistema di misurazione della temperatura corporea ad alte prestazioni ed affidabilità. Basato sulla tecnologia di imaging termico a infrarossi e su algoritmi di deep learning, ha una velocità di riconoscimento rapida, un'elevata precisione e una rapida acquisizione delle informazioni del volto.

La temperatura del corpo umano viene rilevata durante il riconoscimento facciale per eventuali stati febbrili.

Il dispositivo può essere utilizzato anche per il riconoscimento del personale ed integrato nel proprio sistema di controllo accessi tramite il protocollo Wiegand 26/34/66 e utilizzo della rete aziendale.

Tale implementazione dovrà essere adeguata alla normativa di privacy vigente dalla compagnia che vada a realizzare tale integrazione. Vi preghiamo di contattare il servizio di assistenza per chiarimenti.



Termoscanner

COD. HOTERMOSCAN01

Gli strumenti tradizionali per il rilevamento della temperatura corporea devono essere tenuti in mano dal personale riducendo l'efficienza del sistema.

- HOTERMOSCAN01 può essere installato con accessori multipli
- Dispositivo per la misurazione della temperatura facciale all-in-one, misurazione automatica della temperatura tramite scansione facciale, risparmio di manodopera e miglioramento dell'efficienza
- Rapido rilevamento delle persone senza maschera protettiva;
- Registra automaticamente temperature elevate e conteggia gli eventi di rilevazione
- Supporta database da 30.000 facce con velocità di riconoscimento pari a 200 ms garantendo il traffico regolare in zone ad alta densità;
- Supporta l'upload di dati via rete per la gestione delle immagini; il sistema funziona anche in caso di guasto della rete.



Piantana da 110cm

COD. HOTERMOSCAN02



Sensore termico
LED
Telecamere

Interfaccia

Altoparlanti



Body temperature cam

COD. HOCAM45 / HOCAM16

Soluzione per il rilevamento multiplo a distanza della temperatura corporea, con monitoraggio intelligente e continuo.

DOPPIA TELECAMERA

Identificazione di persone ed acquisizione rapida e precisa della temperatura corporea. Trasmissione in continuo dei dati rilevati.

MISURAZIONE A DISTANZA DELLA TEMPERATURA CORPOREA

Rilevamento rapido e senza contatto della temperatura corporea, ad una distanza inferiore a 10 metri.

La telecamera visibile rileva i volti dei soggetti inquadrati; la telecamera termica ne determina la temperatura, evidenziando eventuali focolai di epidemia, nel rispetto della salute e delle normative vigenti in termini di privacy.

HOCAM45

Misurazione temperatura fino a 45 persone entro 30 millisecondo

HOCAM16

Misurazione temperatura fino a 16 persone entro 30 millisecondo



Art. HOCAM45



Art. HOCAM16



Algoritmo automatico di conversione della temperatura.



Algoritmo di correzione per la misurazione della temperatura.



Accuratezza.



Rilevamento volto.



Misurazione temperatura di 16/45 persone entro 30 millisencondi.



Rilevamento dinamico, realtime e continuo.
Accuratezza.



Sistema automatico ed intelligente.



Igienizzante antibatterico liquido

Per esterni ed interni

COD.HOIAC005 (5L)

COD.HOIAC020 (20L)

- Prodotto ad azione battericida e igienizzante per tutte le superfici, da usare sia all'esterno, su piazzali, marciapiedi, pareti di costruzioni, sia all'interno su pavimenti, pareti, tende, stoffe, moquettes, superfici da lavoro, computer e macchinari, interni di veicoli.
- L'azione combinata di alcool, sali quaternari di ammonio e cloro abbatte velocemente la carica batterica, uccide muffe e funghi e lascia le superfici perfettamente sanificate.
- Lascia un leggero e delicato profumo di fresco.
- Non rovina superfici delicate in plastica, legno, stoffa, moquette. Non risulta corrosivo per i metalli e le superfici verniciate.
- Elimina totalmente tutti i cattivi odori, oltre a purificare completamente le superfici trattate



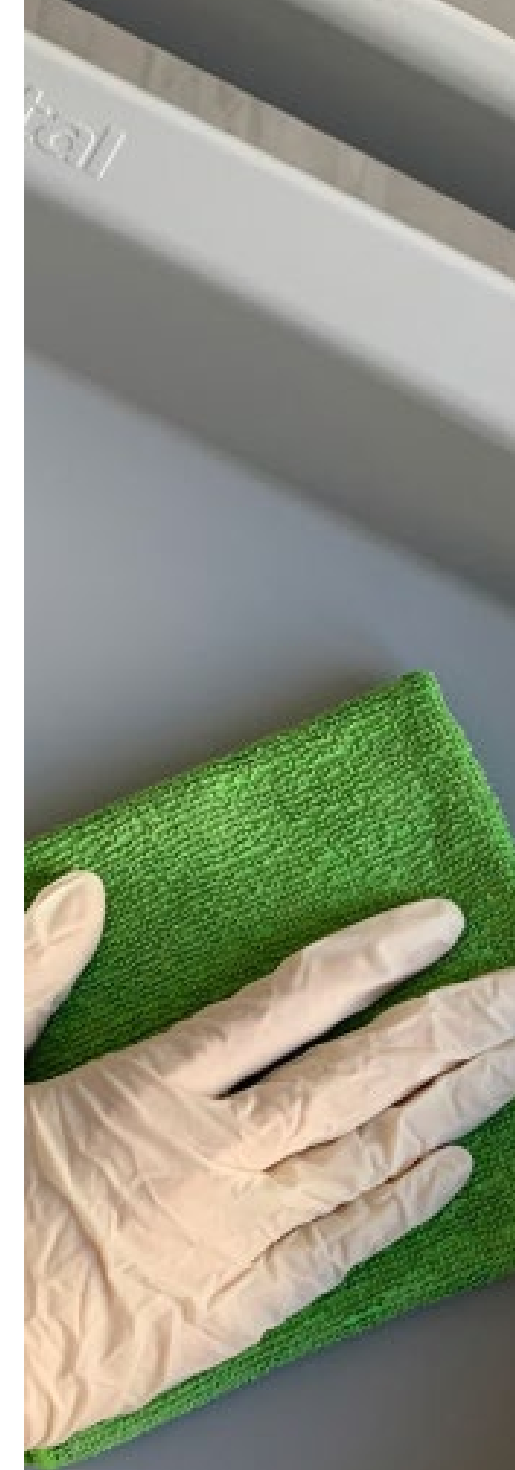
Detergente igienizzante

Antiodore per ambienti chiusi

COD. HO4110016210 (5L)

COD. HO4110016430 (25L)

- Detergente intensivo, igienizzante, abbattitore di odori, per la pulizia profonda, l'igienizzazione e l'eliminazione completa di tutti gli odori dovuti al trasporto ed allo stoccaggio di prodotti alimentari.
- Indicato per il lavaggio manuale di ambienti chiusi quali celle frigo, interni di camion frigo, container, magazzini di stoccaggio con pareti lavabili, ecc.
- Il prodotto non è pericoloso né nocivo per l'organismo umano.





Spray Igienizzante Multiuso

Per oggetti e piccoli superfici

COD. HOSPRAY100 (100ml)

COD. HOSPRAY500 (500ml)

Pratica soluzione spray istantanea a base alcolica arricchita con l'inserimento dell'estratto di Cannella di Ceylon e dell'olio essenziale di Limone per un efficace potere igienizzante per pulire a fondo oggetti e superfici che vengano a contatto con la pelle.

Ideale per una rapida pulizia di qualsiasi superficie, a casa, in ufficio, all'aperto, nell'automobile, per il telefonino...

Da portare sempre con sé e a disposizione per ogni evenienza grazie al comodo formato pocket.

Lascia un gradevole odore di pulito e una piacevole sensazione di freschezza.

UTILIZZO:

testare la compatibilità del prodotto su una piccola parte della superficie interessata da igienizzare, successivamente erogarlo in maniera uniforme mantenendo una distanza di circa 15 cm. Lasciare agire ed, eventualmente, eliminare l'eccesso con un panno pulito.

**ALTA QUALITÀ ITALIANA
PER SUPERFICI A CONTATTO CON LA PELLE**





Igienizzante antimuffa per climatizzatori

Pulizia e Igienizzazione profonda per ogni tipo di autoveicolo

COD. HO411116540

CARATTERISTICHE

- Prodotto attivo per la pulizia profonda, l'igienizzazione e l'eliminazione di ogni tipo di sporco, muffa, batteri e cattivi odori dagli impianti di climatizzazione degli autoveicoli.
- Non danneggia assolutamente le plastiche, la stoffa e tutti i rivestimenti interni degli autoveicoli.
- Confezione con canula multiforo lunga 50 cm., per raggiungere agevolmente tutte le parti interne dell'impianto di climatizzazione.

VANTAGGI

- Prevenzione della formazione dei cattivi odori e i disturbi all'apparato respiratorio dovuti allo sporco, muffe e batteri che si formano sull'evaporatore e dentro le tubazioni di portata dell'aria.

MODO D'USO

- Togliere il filtro antipolline, eventualmente sostituirlo alla fine del trattamento, ed aprire tutte le bocchette dell'aria all'interno dell'abitacolo.
- Con il mezzo in moto accendere al massimo l'impianto di aria climatizzata. Inserire la sonda attraverso la presa d'aria esterna più profondamente possibile. Erogare circa metà del contenuto della bombola attraverso l'apertura.
- Spegner l'impianto, inserire la sonda a fondo in ogni bocchetta dell'aria, e spruzzare estraendola contemporaneamente, in modo da trattare ogni punto di tutto l'impianto.
- Lasciare evaporare il prodotto per qualche minuto e rimontare il filtro antipolline

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110016540	4085	200

Le immagini dei prodotti sono indicative. Ci riserviamo in ogni momento di modificare le caratteristiche tecniche del prodotto.



Sanificante spray per filtri clima

Detergente deodorante, sanitizzante, antibatterico, germicida gradevolmente profumato, per filtri di condizionatori civili ed industriali e filtri antipolline di auto.

COD. HO4110019630

MODO D'USO

- Prima del trattamento con il Sanificante spray per filtri clima, è bene pulire i filtri ed i pacchi alettati con appositi detergenti.
- Erogare il prodotto almeno una volta alla settimana direttamente sui filtri interessati. La potente azione del Sanificante spray per filtri clima garantisce l'eliminazione di virus, batteri e germi patogeni, profumando gradevolmente l'ambiente.

DATI TECNICI

pH:	7-8
Tempo di azione medio:	ca. 2 minuti
Attività biocida:	Escherichia coli, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae.
Pressione bombola:	3,5 bar al caricamento
Principio attivo:	10%

INGREDIENTI

Acqua demineralizzata, Solvente IP 97, Herbiol B mod. Creme, Sodio Benzoato, Sodio Molibdato, AMP 95, Ecoquac, Soda Perline.

Foderine copriedili Meccanocar

Particolarmente indicate per carrozzerie ed officine

COD. HO4440100100

Materiale: Polietilene.
Spessore: 18 micron.
Misure: 1650x710 mm

Bobina da 125 foderine

- Particolarmente indicate per carrozzerie e officine.
- Flessibili, leggere, pratiche e resistenti all'abrasione.
- Oltre a proteggere il sedile da qualsiasi tipo di sporco, creano valore aggiunto alla vostra attività, in quanto attestano la cura che avete avuto per le vetture dei vostri clienti.
- Con la frase "abbiamo curato..."
- Colore materiale: fondo bianco.
- Non personalizzabili.





Generatore di Ozono portatile

COD. HOZONO

Generatore elettronico di Ozono portatile, per la purificazione, l'igienizzazione e la sanificazione di ambienti chiusi di piccole e medie dimensioni, tra i quali: abitacoli di auto, caravan, furgoni, camion, imbarcazioni, celle frigo, uffici e stanze fino ad un volume massimo di 240 m³.

Agisce in modo naturale, senza l'uso di prodotti chimici, trasformando l'ossigeno contenuto nell'aria in Ozono puro che saturando l'ambiente e penetrando in ogni più piccolo interstizio uccide muffe, batteri, residui organici, eliminando cattivi odori e possibilità di attacchi allergici nelle persone.

Principio di funzionamento a scariche elettriche attraverso la tecnologia "effetto corona controllata", efficace e sicuro per le superfici ed i componenti elettrici ed elettronici.

Le dimensioni ridotte ed il peso di soli 2 Kg lo rendono facilmente trasportabile e posizionabile. Funzionamento con corrente di rete 220 Volts - 50 Hz, la sua efficacia gli permette, oltre alla sanificazione, di togliere tutti i cattivi odori quali: odore di fumo, odori di animali, sostanze organiche in decomposizione, forti odori di generi alimentari trasportati.

L'Ozono ha una forte proprietà antivirale, inibisce la membrana esterna dei virus e li attacca rendendoli inoffensivi o uccidendoli del tutto. La portata della macchina pari a 2m³/minuto permette di operare velocemente ed in modo assolutamente ecologico. L'Ozono, dopo il trattamento, ritorna alla sua condizione di Ossigeno iniziale e non lascia alcuna traccia nell'ambiente.

Non abbisogna di manutenzione, la durata delle celle generatrici di Ozono è garantita per circa 5.000 ore di funzionamento e possono essere facilmente sostituite. La loro inefficacia si nota facilmente nel momento in cui l'odore caratteristico dell'Ozono non è più avvertibile durante il funzionamento.

Dotato di timer per impostare la durata del trattamento in base al volume trattato. Tempo massimo di funzionamento di 2 ore. Una durata superiore a quella consigliata del trattamento non è dannosa né pericolosa.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 220 Volts - 50 Hz

Consumo energetico: 55 W

Dimensioni della piastra generatrice Ozono: 90 x 50 mm

Volume d'aria trattato: max 80 CFM (2,24 m³/minuto)

Quantità di Ozono generata: 3,5 g/h

Livello sonoro in funzionamento: 35 dB

Dimensioni: 175 x 150 x 205 mm

Peso: 2,0 Kg

Generatore di Ozono portatile 5 g/h

Igienizzatore, purificatore, sanificatore

COD. HOZONO2

Generatore elettronico di Ozono portatile, per la purificazione, l'igienizzazione e la sanificazione di ambienti chiusi di piccole e medie dimensioni, tra i quali: abitacoli di auto, caravan, furgoni, camion, imbarcazioni, celle frigo, uffici e stanze fino ad un volume massimo di 270 m³.

Agisce in modo naturale, senza l'uso di prodotti chimici, trasformando l'ossigeno contenuto nell'aria in Ozono puro che saturando l'ambiente e penetrando in ogni più piccolo interstizio uccide muffe, batteri, residui organici, eliminando cattivi odori e possibilità di attacchi allergici nelle persone.

Le dimensioni ridotte ed il peso di soli 5 Kg lo rendono facilmente trasportabile e posizionabile. Funzionamento con corrente di rete 220 Volts - 50 Hz, la sua efficacia gli permette, oltre alla sanificazione, di togliere tutti i cattivi odori quali: odore di fumo, odori di animali, sostanze organiche in decomposizione, forti odori di generi alimentari trasportati.

L'Ozono ha una forte proprietà antivirale, inibisce la membrana esterna dei virus e li attacca rendendoli inoffensivi o uccidendoli del tutto. La portata della macchina pari a 3m³/minuto permette di operare velocemente ed in modo assolutamente ecologico. L'Ozono, dopo il trattamento, ritorna alla sua condizione di Ossigeno iniziale e non lascia alcuna traccia nell'ambiente.

Non abbisogna di manutenzione, la durata delle celle generatrici di Ozono è garantita per circa 5.000 ore di funzionamento e possono essere facilmente sostituite. La loro inefficacia si nota facilmente nel momento in cui l'odore caratteristico dell'Ozono non è più avvertibile durante il funzionamento.

Dotato di timer per impostare la durata del trattamento in base al volume trattato. Tempo massimo di funzionamento di 2 ore. Una durata superiore a quella consigliata del trattamento non è dannosa né pericolosa.

ATTENZIONE:

l'Ozono è un gas tossico per gli umani e gli animali domestici. Fare operare sempre il Generatore di Ozono in ambienti chiusi, avendo cura di non lasciare animali all'interno, e lasciare trascorrere almeno 40 minuti dalla fine del trattamento prima di entrare negli spazi trattati.

Arieggiare sempre bene i locali prima di soggiornarvi. Nel caso di trattamento di automezzi, effettuare il ciclo igienizzante tenendo i mezzi in un'area esterna, attendere circa 10-15 minuti prima di aprire le portiere ed arieggiare bene prima di usarli di nuovo.



Tabella indicativa dei tempi di trattamento

Autovetture	15 minuti
Monovolume, suv, fuoristrada	20 minuti
Furgoni, ambulanze, camper, caravan	40 minuti
Uffici, ambulatori, abitazioni fino a 150 m ³	1,0 h
Uffici, ambulatori, abitazioni fino a 270 m ³	2,0 h



Igienizzante battericida (One shot)

Per ambienti chiusi

COD. HO4110016550

- Igienizzante attivo per ambienti chiusi e per abitacoli ed impianti di climatizzazione di autoveicoli, in confezione monouso (One Shot) a svuotamento totale.
- Rimuove dagli ambienti, dagli abitacoli e dagli impianti di climatizzazione ogni tipo di sporco, muffe e batteri che provocano cattivi odori e reazioni di tipo allergico.
- **Elimina i cattivi odori**
- **Uccide muffe e batteri**
- **A svuotamento totale**



Le immagini dei prodotti sono indicative. Ci riserviamo in ogni momento di modificare le caratteristiche tecniche del prodotto.

 **HOMBERGER**

Homberger S.p.A.
Via Ippolito D'Aste, 1
16121 Genova GE

E-mail : vendite.pi@homberger.com

Tel: (+39) 010 5765 270

Fax: (+39) 010 856 23 14