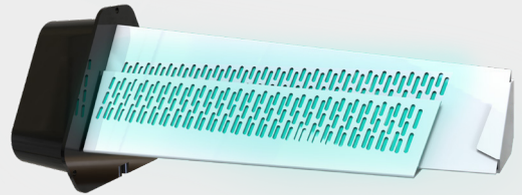


Happy CLEAN®

Prodotti per la Sanificazione
e per la Protezione Individuale



Catalogo

37

INDICE PRODOTTI

08

Spray igienizzante per la pulizia delle mani
Detergenti con spruzzino per pulizia dei filtri



09

Sanificanti e disinfettanti per la pulizia dei climatizzatori / Fancoil
Spray igienizzanti per ambienti



11

Prodotti Bio
100% biodegradabili



12

Spray deodoranti / purificanti per unità Interne
Profumatori per unità Interne



13

Detergenti spray per batterie unità interne
Kit purificante rinfrescante per batteria unità interne



14

Detergente autodilavante per batteria
Purificante spray per unità esterna
Detergente schiumogeno per unità esterna



15

Anticorrosivo spray per unità esterne
Detergente acido per condensatori



16

Detergente spray alcalino per condensatori
Pastiglie igienizzanti per acqua di condensa
Pastiglie igienizzanti



17

Detergenti per scarico condensa climatizzatori
Detergente per celle frigorifere



18

Teli di protezione per la pulizia delle unità split



Teli di protezione per la pulizia delle unità a cassetta

20

Tuta di protezione con cappuccio



Divisori protettivi da tavolo-banco

Visiera regolabile protettiva

22

Occhiali di protezione
Maschera di sicurezza con guarnizione



Guanti da lavoro per la protezione individuale

25

Generatori di ozono per la sanificazione degli ambienti



Macchine nebulizzatrici per la sanificazione degli ambienti

28

Macchine a vapore per pulizia e igienizzazione unità interne



Macchine idropultrici portatili per la pulizia delle batterie, unità interne / esterne

30

Kit prodotti per la pulizia unità interne / esterne



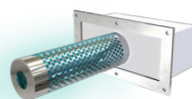
31

Purificatori d'aria per ambiente con lampada UV



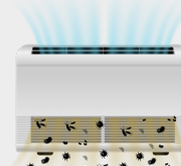
35

Lampade igienizzanti - battericide con catalizzatore per canali e per unità trattamento dell'aria



37

Sistema igienizzante UV per split, unità a cassetta e fancoil



PERCHÈ È IMPORTANTE FARE MANUTENZIONE

La manutenzione periodica dei climatizzatori è fondamentale per garantire che l'impianto lavori al massimo delle sue prestazioni.

L'impianto di refrigerazione, sia nelle sue componenti interne sia in quelle esterne, è soggetto all'azione di polvere, inquinamento e batteri. Una volta che l'impianto viene messo in funzione, le impurità si diffondono nell'aria, trasformandosi in potenziali rischi per l'organismo.

Per questo motivo, la manutenzione diventa fondamentale da eseguire almeno per due volte in un anno, affinché l'aria refrigerata sia sempre pulita.



Quali sono I vantaggi?

- Diminuzione dell'inquinamento indoor
- Risparmio energetico e risparmio sulla bolletta elettrica
- Impianti meno rumorosi e minor inquinamento acustico
- Prevenzione e manutenzione costante dell'impianto



LA NOSTRA GUIDA RAPIDA A COLORI

Tecosystemi offre una vasta gamma di prodotti ad uso professionale adatti alla manutenzione del sistema refrigerante.



**Detergenti, igienizzanti
e profumatori
per unità interna**



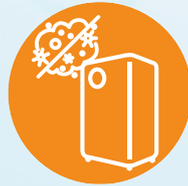
**Detergenti
e igienizzanti
per unità esterna**



**Altri prodotti
per la pulizia**



**Dispositivi e prodotti
per la protezione
individuale**



**Apparecchi
ed accessori
per l'igienizzazione
dell'aria**



**Apparecchi
ed accessori
per pulizia
unità esterne**

Scopri la nostra Linea Green



Pag. 11

SPRAY IGIENIZZANTE PER PULIZIA DELLE MANI 100 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ideale per la detersione e l'igiene delle mani
- Il prodotto applicato non necessita di risciacquo, non unge, non appiccica e garantisce un'igiene profonda per sé e per gli altri
- Contenuto netto 100 ml

Contiene quaternari
di ammonio



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100005



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100005	SPRAY IGIENIZZANTE MANI - 100 ml
HCC100006	SPRAY IGIENIZZANTE MANI - 100 ml (CONFEZIONE 35 pz)

DETERGENTE PER FILTRI CON SPRUZZINO 750 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto formulato per la pulizia e l'igiene dei filtri delle unità split, unità a cassetta - fancoil
- Contenuto netto 750 ml

Contiene quaternari
di ammonio



MODALITÀ D'USO:



RIMUOVERE IL FILTRO



APPLICARE IL PRODOTTO



LASCIARE AGIRE PER 5 MINUTI



RISCIACQUARE CON ACQUA



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100049



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100049	DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI SPRUZZINO - 750 ml
HCC100052	DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI SPRUZZINO - 750 ml (CONFEZIONE 12 pz)

SMARTBACT

DISINFETTANTE CON EROGATORE 500 ML



PRESIDIO MEDICO
CHIRURGICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Concentrato (diluizione 1:25)
- Agisce in soli 5 minuti
- Garantisce un profondo livello di disinfezione
- Disponibile in confezione da 500 ml
- Estremamente concentrato

ELIMINA IL **99,9%** DEI BATTERI

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100001



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100001	DISINFETTANTE CON EROGATORE SMARTBACT - 500 ml

CLEANSI

SPRAY IGIENIZZANTE SUPERFICIE 400 ML



CARATTERISTICHE TECNICHE

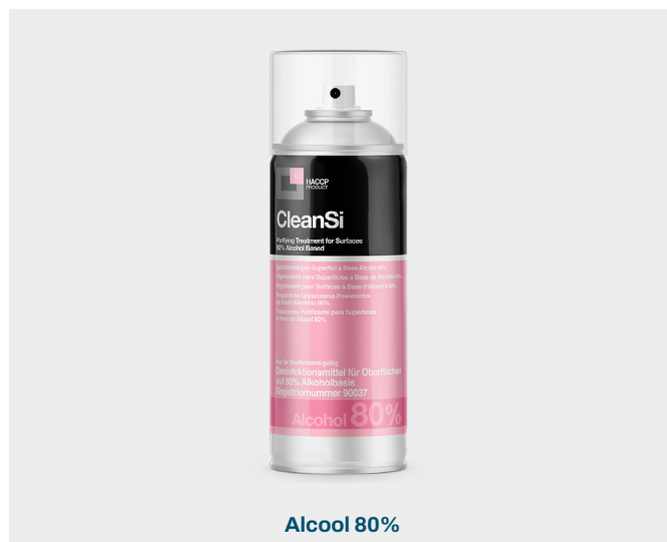
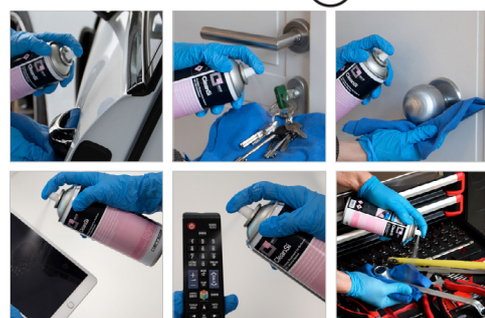
- Elevato contenuto di alcool 80%
- Igienizza qualsiasi superficie
- Evapora rapidamente senza lasciare residui e aloni
- Rimuove germi, allergeni, sporco ambientale, impronte, aloni e grasso
- Pronto all'uso, non necessita di risciacquo
- Idoneo per igienizzazione degli impianti A/C

Potente igienizzante con un contenuto di alcool pari all' 80% in bombola aerosol che, spruzzato direttamente su una qualsiasi superficie, la **igienizza in modo profondo**. Cleansi evapora rapidamente e completamente senza lasciare residui e aloni. **Grazie al suo elevato contenuto di alcool** è particolarmente indicato per l'**igienizzazione e la pulizia di tutte le superfici di frequente contatto** che necessitano un profondo livello di igiene.

È consigliato anche per pulire e igienizzare superfici, filtri e condotti di ventilazione degli impianti di climatizzazione eliminando i microorganismi che pregiudicano la qualità e la salubrità dell'aria immessa negli ambienti. Cleansi rimuove germi, allergeni, polvere e sporco ambientale.

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100007



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100007	SPRAY IGIENIZZANTE SUPERFICIE CLEANSI - 400 ml
HCC100008	SPRAY IGIENIZZANTE SUPERFICIE CLEANSI - 400 ml (CONFEZIONE 12 pz)

INTERIOR PURIFER

SPRAY IGIENIZZANTE PER TRATTAMENTO AMBIENTI 600 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Igienizza ambienti fino a 70 m² – 160 m³
- Ideale per purificare gli abitacoli degli autoveicoli
- Cattura i contaminanti e blocca la loro azione definitivamente
- Erogazione di 20 ml/secondo
- Pronto all'uso - Profumato
- in confezione spray da 600 ml



Areare i locali prima di soggiornarvi



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100003



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100003	SPRAY IGIENIZZANTE PER TRATTAMENTO AMBIENTI INTERIOR PURIFER 600 ml
HCC100004	SPRAY IGIENIZZANTE PER TRATTAMENTO AMBIENTI INTERIOR PURIFER 600 ml (CONFEZIONE 12 pz)

PVC CLEANER

DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PULIZIA DELLE CANALINE ED ACCESSORI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pratico spray schiumogeno adatto per la pulizia di prodotti in pvc (canaline, accessori ecc..)
- Elimina il grasso e lo sporco in genere
- Contenuto: 500 gr
- Prodotto soggetto a scadenza

Ideale per la pulizia di canaline ed accessori in pvc



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100047



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100047	PVC CLEANER - DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PULIZIA DELLE CANALINE ED ACCESSORI

BIO SGRASSATORE SPRAY PER LA PULIZIA DELLE UNITÀ INTERNE NEW

Detergente professionale per unità AC/R interne, con forte potere igienizzante formulato con tensioattivi 100 % di origine vegetale. Ideale per detergere e igienizzare a fondo evaporatori, canaline, filtri e bocchette. Elimina efficacemente gli odori, rilasciando un dolce e persistente profumo di limone e tè verde.

Privo di sostanze di origine petrolchimica o animale, SLES, SLS o profumi sintetici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pronto all'uso
- Aspetto liquido ed incolore
- Fragranza limone e tè verde
- Densità 1.02 kg/l (± 0,05), a 20°C
- Idrosolubilità completa
- 100% biodegradabile
- Contenuto netto 250 ml



Disponibile da Febbraio 2024

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100057



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100057	SGRASSATORE BIO SPRAY PER LA PULIZIA DELLE UNITÀ INTERNE



DETERGENTE IGIENIZZANTE BIOLOGICO PER LE SCOCHE DEI CLIMATIZZATORI E MOTOCONDENSANTI

Prodotto professionale formulato con tensioattivi 100% vegetali, ideale per una igienizzazione profonda di canaline, accessori, filtri e bocchette. Efficacia sgrassante, elimina lo sporco e gli odori, rilasciando a lungo un gradevole profumo di limone e the verde.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Flacone da 750 ml con trigger 100% riciclabile
- Conforme al regolamento HACCP
- Ipoallergenico
- Pronto all'uso
- Profumo: limone e tè verde
- 100% biodegradabile

Non richiede risciacquo



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100048



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100048	DETERGENTE IGIENIZZANTE BIOLOGICO PER LE SCOCHE DEI CLIMATIZZATORI E MOTOCONDENSANTI



DEODORANTE SPRAY PURIFICANTE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pratico spray ad elevato potere purificante e deodorante che garantisce un'azione duratura nel tempo
- Applicato sulle superfici precedentemente pulite elimina gli odori, riduce la crescita e la proliferazione di funghi, muffe, batteri e germi
- Disponibile in confezione spray da 500 ml
- Prodotto soggetto a scadenza

Nuova formulazione

Disponibile in espositore da banco da 12 pezzi



Bomboletta Singola
Da 500 ml

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100009



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100009	DEODORANTE SPRAY PURIFICANTE
HCC100010	DEODORANTE SPRAY PURIFICANTE (ESPOSITORE DA BANCO 12 pz)

SPLIT PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Da posizionare all'interno del climatizzatore o su ventilconvettore agganciato ai filtri
- Utilizzabili con il climatizzatore in funzione caldo o freddo per profumare l'aria di casa, degli uffici e di tutti gli ambienti chiusi
- Disponibile in 4 diverse profumazioni

Espositore a dispenser **completo di 40 profumatori per unità interne e ventilconvettori con 4 profumazioni diverse** all'interno del dispenser, da reintegrare con l'acquisto dei profumatori in **confezione da 10 pz.**

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100029



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100029	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA VANIGLIA (CONF. 10PZ.)
HCC100030	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" LOVELY HOME (CONF. 10PZ.)
HCC100031	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA MELA VERDE (CONF. 10PZ.)
HCC100032	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" WELLNESS (CONF. 10PZ.)
HCC100033	ESPOSITORE DA BANCO COMPLETO DI 40 PROFUMATORI (10 PER FRAGRANZA)

DETERGENTE SPRAY PER BATTERIE UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pratico spray schiumogeno adatto per la pulizia delle batterie e dei condizionatori
- Elimina la polvere, il grasso, lo sporco in genere, migliorando lo scambio termico delle batterie
- Contenuto netto: 500 gr
- Prodotto soggetto a scadenza

Nuova formulazione

Disponibile in espositore da banco da 12 pezzi

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100012



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100012	DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER BATTERIE
HCC100013	DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER BATTERIE espositore da banco (BOX 12 pz)

KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER BATTERIE - UNITÀ INTERNE A/C

CARATTERISTICHE TECNICHE

AROMA VANIGLIA

- Bomboletta 200 ml rinfrescante e pulente
- Bomboletta 200 ml rinfrescante con cannula erogatrice da 6 cm

AROMA PINO E LAVANDA

- Bomboletta 200 ml purificante e rinfrescante
- Bomboletta 200 ml purificante schiumogeno con cannula erogatrice da 6 cm



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100026

Trattamento purificante completo per impianti di aria condizionata. Fornito in pratica confezione. Indicato per ambienti fino a 15 m² per climatizzatori fino a 3 kw (12.000 Btu)



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100026	KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER IMPIANTI A/C - AROMA VANIGLIA
HCC100027	KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER IMPIANTI A/C - AROMA LAVANDA
HCC100028	KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER IMPIANTI A/C - AROMA PINO

DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI 5 lt

Prodotto **specifico per la pulizia delle batterie e dei filtri degli impianti di refrigerazione e condizionamento.** Dopo l'applicazione viene risciacquato dall'acqua di condensa, **liberando velocemente le superfici dal materiale che le imbratta. Non è tossico e non contiene acidi, pertanto è innocuo.**

Disponibile in tanica da 5 lt

- ✓ Per un'azione pulente: diluire in acqua 1:15
- ✓ Per un'azione purificante: diluire in acqua 1:20



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100014



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100014	DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI - 5 lt



PURIFICANTE SPRAY PER BATTERIE UNITÀ ESTERNA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bombolette spray da 500 ml

Prodotto spray specifico per la pulizia dei condensatori.



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100015



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100015	PURIFICANTE SPRAY PER UNITÀ ESTERNA



DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA 1 E 5 lt

Detergente per la pulizia esterna di condensatori ed evaporatori ad azione schiumogena. **Raccomandato per la rimozione di ruggine, muffa, grasso, funghi e olio.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile in confezione da 1 lt e 5 lt
- Pronto all'uso non serve diluire il prodotto



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100020



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100020	DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA - 1 lt
HCC100021	DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA - 5 lt



ANTICORROSIVO SPRAY PER UNITÀ ESTERNE 400 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per prevenire l'ossidazione delle unità esterne
- Contenuto netto 400 ml

Previene l'ossidazione
delle unità esterne



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100042



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100042	ANTICORROSIVO SPRAY PER UNITÀ ESTERNE - 400 ml



DETERGENTE ACIDO PER CONDENSATORI 750 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per la pulizia e la rimozione di residui calcarei
- Applicare il prodotto, lasciare agire per 10 minuti e risciacquare con acqua
- Diluire in acqua 1:6
- Confezione da 750 ml

- ✓ Indicato per la pulizia e la rimozione di residui calcarei



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100051



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100051	DETERGENTE ACIDO PER CONDENSATORI - 750 ml



DETERGENTE SPRAY ALCALINO PER CONDENSATORI 500 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per la rimozione di residui organici, grassi, oli e residui causati dallo smog
- Elevata pressione di erogazione
- Ideale per la pulizia di condensatori posizionati in punti difficili da raggiungere
- Contenuto netto 500 ml

- ✓ Indicato per la rimozione di residui organici, grassi, oli e smog



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100039



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100039	DETERGENTE SPRAY ALCALINO PER CONDENSATORI 500 ml



DETERGENTE ALCALINO PER CONDENSATORI 750 ml E 5 l

CARATTERISTICHE TECNICHE

COD. HCC100050

- Indicato per la rimozione di residui organici, grassi, oli e residui causati dallo smog
- Applicare il prodotto, lasciare agire per 5 minuti e risciacquare con una lancia d'acqua
- Pronto all'uso
- Confezione in trigger da 750 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

COD. HCC100038

- Indicato per la rimozione di residui organici, grassi, oli e residui causati dallo smog
- Applicare il prodotto, lasciare agire per 5 minuti e risciacquare con una lancia d'acqua
- Diluire in acqua 1:6
- Confezione da 5 lt



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100050



- ✓ Ideale per la rimozione di residui organici, grassi, oli e smog



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100050	DETERGENTE ALCALINO PER CONDENSATORI IN TRIGGER DA - 750 ml
HCC100038	DETERGENTE ALCALINO PER CONDENSATORI - 5 lt

BARATTOLO PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA

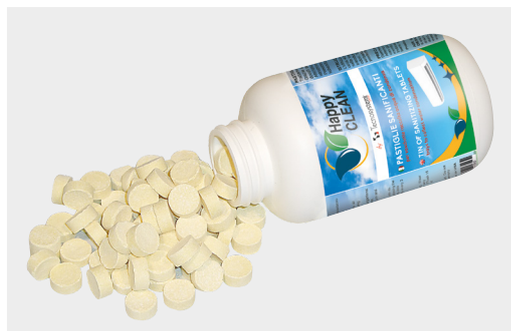
Grazie alla propria azione igienizzante **permette di annullare i cattivi odori dovuti alla formazione di limo nelle vaschette di recupero condensa**. Le pastiglie vanno inserite nella vaschetta della condensa, **10/12 pezzi ogni 3 mesi**. **Quantità per barattolo: 200 pz.**

Per unità interne



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100055



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100055	BARATTOLO PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA PER UNITÀ INTERNA (200pz)

PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA

Da usare per la prevenzione dei fenomeni di putrefazione dell'acqua di condensa. Contengono igienizzanti in grado di **inibire il proliferare di batteri, mucillaggini e limo che rischiano di bloccare gli scarichi della condensa** negli impianti di condizionamento. Disponibili in set da 6 pastiglie da utilizzare in un' unica soluzione. **Utilizzo: disporre la confezione rivolta verso il basso, con la pastiglia singola nella direzione del tubo di scarico.**

Per fan coil



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100056



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100056	PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA PER FAN-COIL

DETERGENTE PER SCARICO CONDENZA CONDIZIONATORI 1 lt

Deterge ed elimina i residui presenti nelle vasche e nelle tubazioni di scarico della condensa dei condizionatori, sia fissi che mobili. È in grado di pulire a fondo sciogliendo i depositi presenti nell'impianto che potrebbero ostruire lo scarico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Confezione da 1 lt
- Diluire in acqua dal 3 al 20%

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100017



Si consiglia di utilizzare il prodotto in percentuali variabili dal 3 al 20% a seconda della quantità di sporco da eliminare.



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100017	DETERGENTE PER SCARICO CONDIZIONATORI - 1 lt

DETERGENTE PER CELLE FRIGORIFERE 5 lt

Detergente particolarmente indicato per il trattamento delle celle frigorifere, sia fisse che mobili. È in grado di garantire una **perfetta pulizia delle parti trattate, eliminando le esalazioni fastidiose** che potrebbero contaminare gli alimenti stoccati successivamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tanica da 5 lt
- Diluire al 25%

Diluire in acqua 1:4

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100022



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100022	DETERGENTE PER CELLE FRIGORIFERE - 5 lt

TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale pvc impermeabile con elastico posteriore
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio



WATERPROOF



HCC200012

Dimensione adatta per:
9000BTU - 12000BTU - 18000BTU A/C UNIT

HCC200013

Dimensione adatta per:
18000BTU - 24000BTU - 36000BTU A/C UNIT

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200012



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200012	TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. SMALL
HCC200013	TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. BIG

TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ A CASSETTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale pvc impermeabile
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio e di cavi di fissaggio



WATERPROOF



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200014



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200014	TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ A CASSETTA

KIT TELO DI PROTEZIONE PROFESSIONALE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale pvc impermeabile con elastico posteriore
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio
- Dotato di palette in plastica laterali tendi telo, per agevolare l'inserimento sulla macchina
- Dotato di telo protezione trasparente frontale con fori per inserimento spruzzino
- Tubo scarico condensa in dotazione



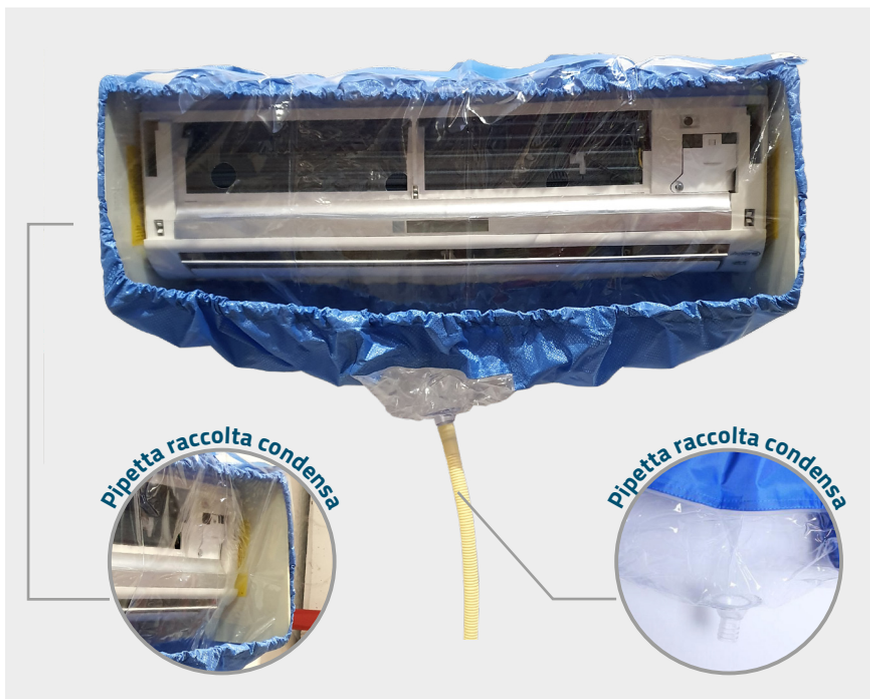
WATERPROOF

HCC200015

Dimensione adatta per:
9000BTU - 12000BTU - 18000BTU A/C UNIT

HCC200016

Dimensione adatta per:
18000BTU - 24000BTU - 36000BTU A/C UNIT



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200015



Happy Clean



Applicazione telo



Rimozione filtri



Pulizia batteria senza telo di protezione



Pulizia batteria con telo di protezione applicato



Pulizia batteria tramite foro inserimento spruzzino



Pulizia batteria tramite foro inserimento macchina per pulizia

CODICE	DESCRIZIONE
HCC200015	KIT TELO DI PROTEZIONE PROFESSIONALE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. SMALL
HCC200016	KIT TELO DI PROTEZIONE PROFESSIONALE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. BIG

TELO DI PROTEZIONE PER PAVIMENTO IN NYLON 4X4 m



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telo copritutto in nylon
- Dimensioni 4x4 m - 16 m²

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200028



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200028	TELO DI PROTEZIONE PER PAVIMENTO IN NYLON DA 4x4 mt

ROTOLO CARTA ASCIUGATUTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bobina di carta in pura cellulosa gofrata
- Colore bianco
- 3 Veli
- 220 Strappi
- Altezza rotolo 22 cm



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200029



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200029	ROTOLO CARTA ASCIUGATUTTO

TUTA CON CERNIERA E CAPPuccio

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotta in polipropilene traspirante 50 gr./m²
- Cappuccio fisso con elastico
- Elastico su polsi, caviglie e vita.
- Chiusura con cerniera e bordo copri-cerniera di 5 cm
- Colore: bianco
- Taglie: M, L, XL, XXL

La tuta è destinata a schermare l'utilizzatore dal contatto diretto con piccoli schizzi, prodotti nebulizzati e particelle solide disperse nell'aria. La tuta ha inoltre proprietà antistatiche.

Il tessuto permette inoltre di dissipare le cariche elettrostatiche accumulate dall'utilizzatore.

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200030



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200030	TUTA CON CERNIERA E CAPPuccio TG.M
HCC200031	TUTA CON CERNIERA E CAPPuccio TG.L
HCC200032	TUTA CON CERNIERA E CAPPuccio TG.XL
HCC200033	TUTA CON CERNIERA E CAPPuccio TG.XXL

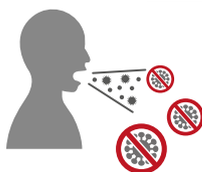
DIVISORIO PROTETTIVO TRASPARENTE DA BANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Plexiglass metacrilato trasparente spessore 5 mm
- Gambe di appoggio ad incastro profondità 200 mm
- Dimensioni: l. 800 X h. 700 X p. 200 mm
- Dimensioni finestra: l. 300 X h. 200 mm



Divisorio protettivo trasparente ideale per: banchi di negozi commerciali, uffici, supermercati, tabaccherie, enti pubblici e tutti gli esercizi commerciali **dove il contatto con il pubblico è costante.**



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200010



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200010	DIVISORIO PROTETTIVO TRASPARENTE DA BANCO

VISIERA PROTETTIVA REGOLABILE ANTI - DROPLET

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Progettata per proteggere il viso da schizzi
- Può essere riutilizzata dopo la sanificazione
- Visiera antiriflesso altezza 27 cm, spessore 0,5 mm, larghezza regolabile
- Poggiatesta in neoprene
- Elastico in poliesteri regolabile.
- Fibbia di regolazione
- Visiera regolabile
- Conforme alla direttiva 2001/95/CE

Regolabile



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200011



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200011	VISIERA PROTETTIVA REGOLABILE ANTI "DROPLET"

OCCHIALI DI SICUREZZA CON MONTATURA NERA REGOLABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Montatura in polietilene nero
- Lente trasparente
- Struttura panoramica trasparente
- Stanghette regolabili in lunghezza



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200001



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200001	OCCHIALI DI SICUREZZA CON MONTATURA NERA REGOLABILE

OCCHIALI DI SICUREZZA CON MONTATURA TRASPARENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Montatura in policarbonato
- Lente trasparente
- Protezione laterale
- Può essere indossato sopra occhiali da vista



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200002



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200002	OCCHIALI DI SICUREZZA CON MONTATURA TRASPARENTE

MASCHERA DI SICUREZZA CON GUARNIZIONE E VALVOLE DI AERAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Montatura in PVC
- Monolente in plastica trasparente
- Valvole di aerazione
- Fascia elastica



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200003



CODICE	DESCRIZIONE
HCC200003	MASCHERA DI SICUREZZA CON GUARNIZIONE E VALVOLE DI AERAZIONE

GUANTI IN POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- Spalmatura in poliuretano sul palmo e dita
- Ottima aderenza e comfort
- Dorso aerato
- Polsino elasticizzato
- Colore: bianco/bianco
- Dpi di categoria II



Rischi meccanici:

EN388:2016

 3141X

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200004



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
HCC200004	GUANTI IN POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO BIANCO TG.8	10 PZ.
HCC200005	GUANTI IN POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO BIANCO TG.9	10 PZ.
HCC200006	GUANTI IN POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO BIANCO TG.10	10 PZ.

GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- Palmo e dita spalmati in nitrile
- Dorso aerato
- Polsino elasticizzato
- Colore: grigio/grigio
- Dpi di categoria II



Rischi meccanici:

EN388:2016

 4122X

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200007



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
HCC200007	GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO TG.8	10 PZ.
HCC200008	GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO TG.9	10 PZ.
HCC200009	GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO TG.10	10 PZ.

GUANTI IN NYLON/LYCRA RIVESTITI IN SCHIUMA DI NITRILE NERO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Guanto a filo continuo in nylon/spandex
- Finitura rugosa su tutta la superficie (15 gauge)
- Assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle
- Palmo e dita spalmati in schiuma di nitrile nero
- Guanto leggero e confortevole, offre una notevole destrezza
- Dorso aerato
- Polsino elasticizzato
- Colore: nero/grigio
- Dpi di categoria II



Rischi meccanici:

SCARICA IL LISTINO 2024

EN388:2016



4121X

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200017



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
HCC200017	GUANTI IN NYLON/LYCRA RIVESTITI IN SCHIUMA DI NITRILE NERO TG.8	10 PZ.
HCC200018	GUANTI IN NYLON/LYCRA RIVESTITI IN SCHIUMA DI NITRILE NERO TG.9	10 PZ.
HCC200019	GUANTI IN NYLON/LYCRA RIVESTITI IN SCHIUMA DI NITRILE NERO TG.10	10 PZ.

GUANTI IN POLIETILENE/ELASTANE/POLIAMMIDE/POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO GRIGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Guanto a filo continuo in hppe/nylon/poliestere
- Finitura rugosa su tutta la superficie (13 gauge)
- Spalmatura in poliuretano sul palmo e dita
- Guanto leggero e confortevole, offre una notevole destrezza
- Buona resistenza all'abrasione e buona protezione dal taglio
- Dorso aerato
- Polsino elasticizzato
- Colore: grigio/grigio
- Dpi di categoria II



Rischi meccanici:

SCARICA IL LISTINO 2024

EN388:2016



4242B

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC200020



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
HCC200020	GUANTI IN HPPE/NYLON/POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO GRIGIO TG.8	10 PZ.
HCC200021	GUANTI IN HPPE/NYLON/POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO GRIGIO TG.9	10 PZ.
HCC200022	GUANTI IN HPPE/NYLON/POLIESTERE RIVESTITI IN POLIURETANO GRIGIO TG.10	10 PZ.

GENERATORE DI OZONO 15 gr/h - 30 gr/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

COD. HCC300006

- Produzione di ozono 15 gr/h
- Volume sanificabile 300-450 m³
- Area locale sanificabile 100-150 m²*
- Alimentazione ac 220V/ 50Hz
- Potenza 120W
- Impostazione tempo operativo 0-90 min
- Peso 3,0 kg
- Dimensioni l. 286 X h.147 X p.237

CARATTERISTICHE TECNICHE

COD. HCC300007

- Produzione di ozono 30 gr/h
- Volume sanificabile 600-900 m³
- Area locale sanificabile 200-300 m²*
- Alimentazione ac 220V/ 50Hz
- Potenza 210W
- Impostazione tempo operativo 0-90 min
- Peso 3,5 kg
- Dimensioni l. 286 X h.147 X p.237

*considerata un'altezza di 3 metri



ULTRA OZONE

sanitization machine

La sanificazione con l'ozono inattiva i virus, elimina agenti patogeni come germi, batteri, muffe, pollini, funghi, spore, lieviti dell'aria e dell'acqua e rimuove i cattivi odori di natura organica e inorganica.

L'ozono (O₃) è una molecola composta da tre atomi di ossigeno, è un gas a bassa densità ed è incolore a temperatura normale. La sanificazione può essere effettuata anche nelle condotte di condizionamento e nell' evaporatore dove si creano, per effetto dell' umidità, muffe maleodoranti.



Happy Clean

MATERIALE	COMPATIBILITÀ
ABS	Buona
Alluminio	Buona/Discreta
Bronzo	Buona
CPVC	Eccellente
EPDM	Eccellente
Gomma Naturale	No
Hypalon	Eccellente
Inox 304	Buona
Inox 316	Eccellente
Kel-f	Eccellente
Neoprene	Buona/Discreta
Nylon	No
Ottone	No
Policarbonato	Eccellente
Polipropilene	Moderata
Plexiglass	Eccellente
PVC	Moderata
Rame	Buona
Silicone	Eccellente
Teflon	Eccellente
Vetro	Eccellente
Viton	Eccellente

ELIMINA



Batteri



Pollini



Fumo Di sigaretta



Polveri Sottili



Benzene



Odori Sgradevoli



Gas (T-VOC)

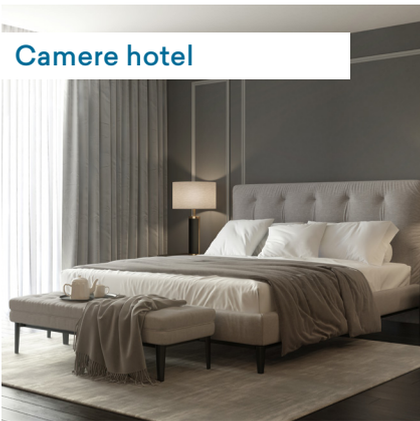
INATTIVA



Virus

IDEALE PER:

Camere hotel



Ristoranti / Bar



Appartamenti



Uffici



Studi Medici



Centri Estetici



Camere Di Hotel, Ristoranti, Bar, Pizzerie, Studi Medici, Studi Veterinari, Mense, Sale di Attesa, Uffici, Ambienti di Lavoro, Appartamenti, Imbarcazioni, Palestre, Banche, Centri Commerciali, Case Vacanze, Bed & Breakfast, Case di Cura e di Riposo, Centri Estetici, Lavanderie, Negozi, Magazzini Stoccaggio Alimentari, Aule Corsi, Celle Frigorifere, Serbatoi, Ambienti Scolastici, Scantinati Ecc...



Il ministero della salute italiano riconosce l'ozono come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." (Protocollo n°24482 del 31/07/1996)

CODICE	DESCRIZIONE
HCC300006	GENERATORE DI OZONO 15 gr/h
CODICE	DESCRIZIONE
HCC300007	GENERATORE DI OZONO 30 gr/h

15 gr/h

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300006



30 gr/h

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300007



ULTRASOUND CLEAN MACHINE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione duale (DC-AC) alimentatore da accendisigari 12÷24v DC / alimentatore 100÷240V ac 50-60hz con cavo
- Rumorosità ≤ 70 DBA
- Temperatura di impiego 0 °C ÷ 60 °c
- Capacità di nebulizzazione ≈ 500 MI/h
- Dimensioni l.285 X p.130 X h.210 mm
- Peso 3,5 kg

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300011



Completo di

- ✓ Nebulizzatore ultrasonico
- ✓ Tubo convogliatore d'uscita
- ✓ Convogliatore diretto
- ✓ Tubo flessibile da 3 m
- ✓ Alimentatore da accendisigari
- ✓ Alimentatore con cavo e presa schuko

Dispositivo elettronico ad ultrasuoni che genera la nebulizzazione del liquido antibatterico che viene aspirato e diffuso dal sistema di ricircolo dell'impianto a/c. Uno dei benefici principali del sistema di nebulizzazione ad ultrasuoni consiste nell'ottenere particelle nebulizzate di liquido a temperatura ambiente, scongiurando il fenomeno della condensazione che tipicamente si verifica quando un liquido è nebulizzato per riscaldamento. **Un ciclo di trattamento antibatterico eseguito con "ultrasound clean machine" dura circa 12 minuti a +20°C e si interrompe in modo automatico una volta svuotato il serbatoio del liquido igienizzante.**



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300011	ULTRASOUND CLEAN MACHINE

LIQUIDO TRATTAMENTO IGIENIZZANTE PER ULTRASOUND CLEAN MACHINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elimina batteri, funghi, alghe, muffa e i cattivi odori che questi generano.
- Contenuto netto: 120 ml E 5 lt

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC100023



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100023	LIQUIDO TRATTAMENTO IGIENIZZANTE PER ULTRA SOUND CLEAN MACHINE - 120 ml
HCC100035	LIQUIDO TRATTAMENTO IGIENIZZANTE PER ULTRA SOUND CLEAN MACHINE - 5 lt

ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE

ULTRAVAPOR

clean machine

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio 120°C
- Pressione massima di esercizio 4BAR
- Capacità serbatoio 1 lt
- Boiler in alluminio
- Produzione di vapore in 4-5 min
- Utilizzo 25 min
- Tensione 220V ac 50Hz
- Potenza 1500W
- Dimensioni 300 x 160 x 220 mm
- Peso 3 kg

ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE è una macchina pulitrice a vapore compatta e maneggevole, adatta alla pulizia delle unità interne. È dotata di due led molto intuitivi che segnalano lo stato della macchina. A led verde acceso ultravapor è in grado di emettere un **getto di vapore a 120°C con una pressione di 4 bar**, a led rosso acceso segnala che il serbatoio dell'acqua è scarico. Grazie alla **pratica tracolla** è facile da trasportare in qualsiasi situazione, anche in quelle più gravose.



IGIENIZZA A 120°

Ideale per l'igienizzazione dei condizionatori, Fan coil, batterie e filtri



- ✓ Igienizza a fondo grazie alla potenza del vapore
- ✓ Pressione del vapore regolabile
- ✓ Pistola con impugnatura ergonomica con pulsante di avviamento
- ✓ Dotata di tracolla regolabile per un comodo uso e trasporto

CE



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300003



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300003	ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE

ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE LIGHT BATTERY 12V

ULTRA HYDRO 
clean machine

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità serbatoio 5 lt
- Temperatura di utilizzo dell'acqua 0-60°C
- Pressione di esercizio 5BAR
- Flusso dell'acqua 2 lt/min
- Alimentazione a batteria agli ioni di litio, ricaricabile 12V 2200 mah
- Potenza 45W
- Caricabatterie incluso
- Tempo di ricarica della batteria 3 h
- Tempo di scarica della batteria 30 min
- Tubo in PVC da 2 m
- Peso 2 kg



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300001



**ALIMENTAZIONE
A BATTERIA AGLI IONI DI LITIO
RICARICABILE 12V 2200 mAh**

 YouTube



ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE è una pratica idropulitrice a bassa pressione utile per pulire gli evaporatori delle unità interne ed esterne. Facile da trasportare grazie al peso leggero e alla pratica maniglia, non necessita di collegamento alla rete elettrica per essere utilizzata. E' sufficiente provvedere alla ricarica della batteria prima del suo impiego. **La presenza del serbatoio da 5 litri integrato, permette all'operatore di utilizzare la idropulitrice agevolmente senza necessità di collegarla ad una fonte idrica esterna** (es: tanica, secchio, ecc..). Nel caso si ricorra ad una scala, diventa più semplice pulire l'evaporatore dell'unità interna senza l'intralcio di tubi e taniche esterne. La ultra hydro clean machine è comunque dotata di un tubo da 2 metri che permette di pulire l'evaporatore posizionandola su un piano d'appoggio. **L'operatore ha inoltre la possibilità di regolare il flusso dell'acqua agendo direttamente sull'erogatore.**



Happy Clean

CE



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300001	ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE LIGHT BATTERY 12V



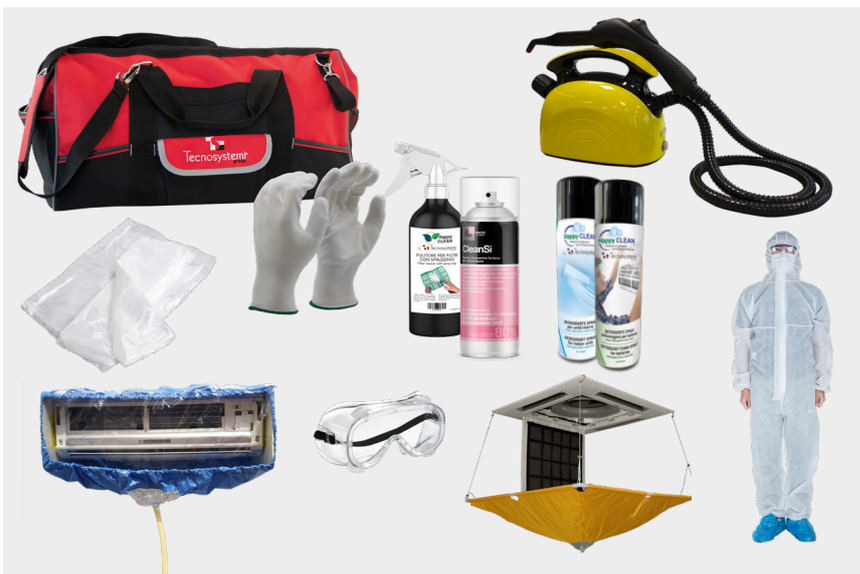
KIT CLEAN VAPOR

SPLIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Nr. 1 Borsa professionale porta strumenti e utensili
- Nr. 1 Telo di protezione
- Nr. 1 Detergente autodilavante per batterie e filtri
- Nr. 1 Spray igienizzante superficie da 400 ml
- Nr. 1 Spray deodorante purificante
- Nr. 1 Ultra vapor machine
- Nr. 1 Guanti in poliestere rivestiti in PU bianco tg. 10w
- Nr. 1 Tuta con cerniera e cappuccio XL
- Nr. 3 Teli di protezione in nylon da pavimento 4x4
- Nr. 1 Detergente spray per batterie completo di beccuccio e testina intercambiabile
- Nr. 1 Telo di protezione per pulizia unità interne
- Nr. 1 Maschera di sicurezza con guarnizione e valvole di aerazione

Pratica borsa porta utensili completa di tutti gli accessori per la protezione individuale e prodotti per la pulizia e sanificazione degli impianti hvac



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300015

CODICE	DESCRIZIONE
HCC300015	KIT CLEAN VAPOR SPLIT



KIT CLEAN WATER

SPLIT



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Nr. 1 Borsa professionale porta strumenti e utensili nr. 1 Telo di protezione
- Nr. 1 Detergente autodilavante per batterie e filtri
- Nr. 1 Spray igienizzante superficie da 400 ml
- Nr. 1 Spray deodorante purificante
- Nr. 1 Ultra hydro machine
- Nr. 1 guanti in poliestere rivestiti in pu bianco tg. 10
- Nr. 1 Tuta con cerniera e cappuccio XL
- Nr. 3 Teli di protezione in nylon da pavimento 4 x 4
- Nr. 1 Detergente spray per batterie completo di beccuccio e testina intercambiabile
- Nr. 1 Telo di protezione per pulizia unità interne
- Nr. 1 Maschera di sicurezza con guarnizione e valvole di aerazione

Pratica borsa porta utensili completa di tutti gli accessori per la protezione individuale e prodotti per la pulizia e sanificazione degli impianti hvac



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300014

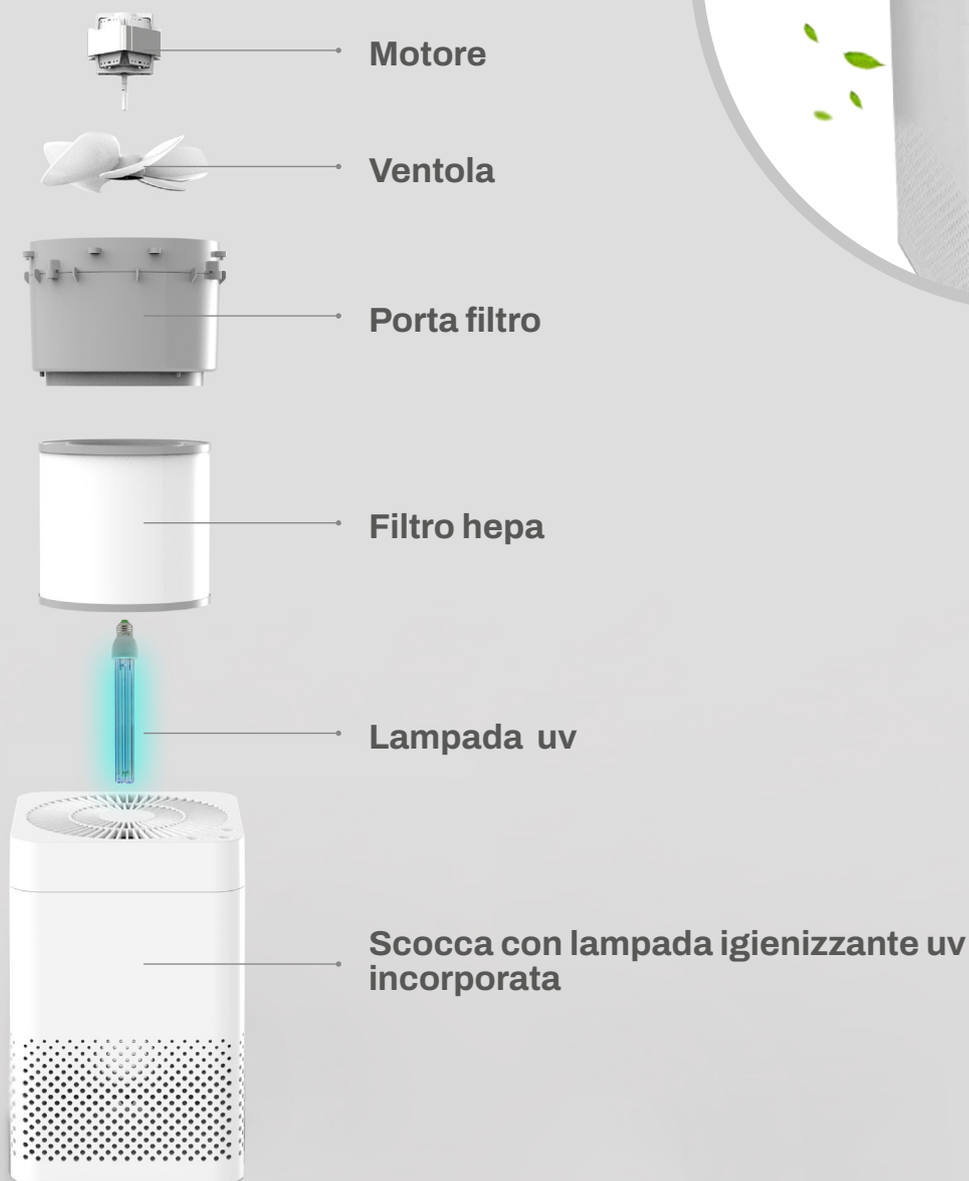
CODICE	DESCRIZIONE
HCC300014	KIT CLEAN WATER SPLIT





AIR CLEAN UV 14 m²

*Purifica ogni singola stanza
grazie al filtro HEPA
e alla Lampada UV*



AIR CLEAN UV 14 m²

PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV, FILTRO HEPA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tasso di emissione di aria pulita (CADR) 120m³/h
- Prefiltro + Filtro hepa
- Dotato di lampade UV
- Area di utilizzo 14m²
- Tensione 220 V, 50 Hz
- Potenza 30W
- Rumorosità <50 dB(A)
- Dimensioni l 210 x p 210 x h 321 mm
- Peso: 2,7 Kg

INDICATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA

- BLUE (PM 2,5= 0 ~ 50) - OTTIMA
- VERDE (PM 2,5= 50 ~ 100) - BUONA
- VIOLA (PM 2,5= 100 ~ 150) - NORMALE
- ROSSO (PM 2,5= 150 ~) - CATTIVA

Ideale Per

- ✓ Studi
- ✓ Uffici
- ✓ Camere da letto
- ✓ Bagni - Cucina - Soggiorni
- ✓ Boutique
- ✓ Studi Medici
- ✓ Centri Estetici
- ✓ Piccoli Esercizi Commerciali



Purificatore d'aria da tavolo adatto per ambienti residenziali, dotato di filtrazione con **filtro hepa a 360 gradi e lampada UV ideale per la rimozione di pm2.5, polvere, muffe, batteri e altri inquinanti.** Pannello di comando dotato di tasti a sfioramento che permettono di scegliere tra 4 diverse velocità di funzionamento.

Possibilità di accensione della sola lampada uv. Nella parte inferiore sono presenti due spugne nelle quali è possibile versare del profumo per il trattamento di aromaterapia.



Contiene:

- Filtro Hepa
- Lampada UV

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300004

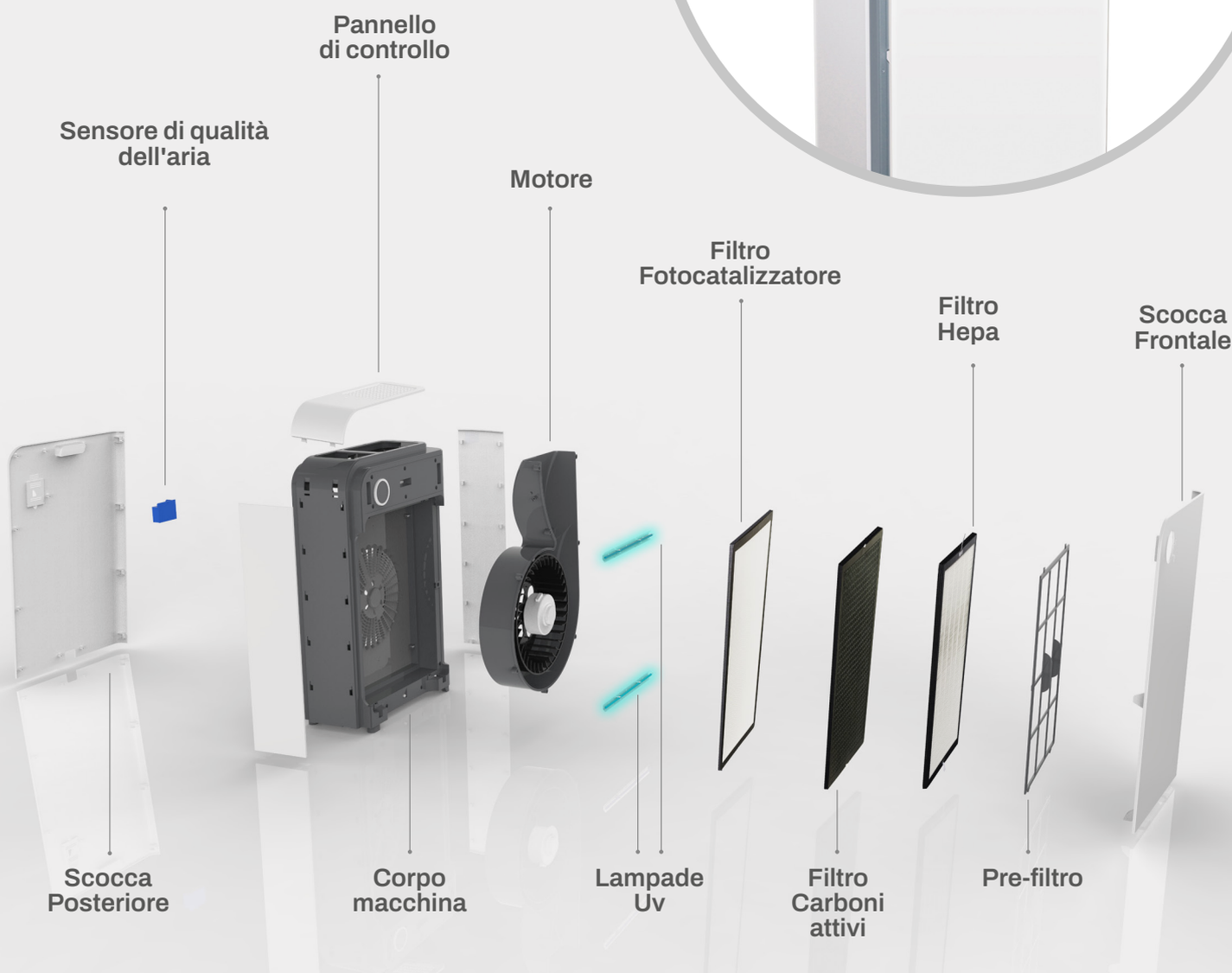


CODICE	DESCRIZIONE
HCC300004	PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV, FILTRO HEPA AIR CLEAN UV 14 m ²



AIR CLEAN UV 60 m²

Purifica ogni singola stanza grazie alla presenza del filtro Fotocatalizzatore, del filtro HEPA, filtro carboni attivi e delle Lampade UV



AIR CLEAN UV 60 m²

PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tasso di emissione di aria pulita (CADR) 310 m³/h
- Filtrazione a 6 stadi:
 1. Prefiltro
 2. Filtro HEPA
 3. Filtro a carboni attivi
 4. Filtro fotocatalizzatore
 5. Lampada UV
 6. Funzione ioni negativi
- Area di utilizzo 60 m²
- Tensione 220 V, 50 Hz
- Potenza 55W
- Rumorosità: <60 dB(A)
- Dimensioni: l. 402 X p. 260 X h. 730 mm
- Peso: 8,6 kg

AIR CLEAN UV 60 m² è un purificatore d'aria domestico a sei stadi di filtrazione. È dotato di display che permette di visualizzare la qualità dell'aria tramite quattro differenti colori. **Grazie ai sei stadi di filtrazione la purificazione dell'aria è professionale ed efficiente. È possibile infatti catturare: pm2.5, Polvere, batteri, polline, benzene, formaldeide e gas nocivi come l'ammoniaca.** Disponibile con pannello di comando dotato di tasti a sfioramento che permettono di scegliere tra 4 diverse velocità di funzionamento.

Air clean uv si caratterizza anche per la sua silenziosità, mettendolo in modalità "silenzioso" rende quasi impercettibile il suono durante il suo funzionamento. **È inoltre dotato di sensore che analizza la qualità dell'aria.**

INDICATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA

- BLUE (PM 2,5= 0 ~ 50) - OTTIMA
- VERDE (PM 2,5= 50 ~ 100) - BUONA
- VIOLA (PM 2,5= 100 ~ 150) - NORMALE
- ROSSO (PM 2,5= 150 ~) - CATTIVA



Ideal Per

- ✓ Studi
- ✓ Uffici
- ✓ Camere da letto
- ✓ Bagni - Cucina - Soggiorni
- ✓ Boutique
- ✓ Studi Medici
- ✓ Centri Estetici
- ✓ Piccoli Esercizi Commerciali

SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300005



 Imposta la funzione UV E la funzione ioni negativi	 Indicazione di qualità Dell'aria	 Velocità Ventilazione
 Imposta timer	 Modalità notturna E automatica	 Accensione e Spegnimento



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300005	PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV AIR CLEAN UV 60 m ²

XHP15 - XHP25

LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA HVAC CON FOTOCATALIZZATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

COD. HCC300016

- Alimentazione 230 V / 50 Hz
- Potenza assorbita 6W
- Fotocatalizzatore biossido di titanio (TiO₂)
- 9.000 Ore di lavoro
- Range operativo 1.000 - 1.500 m³/h
- Dimensioni: l. 170 X h. 85 X p. 235 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

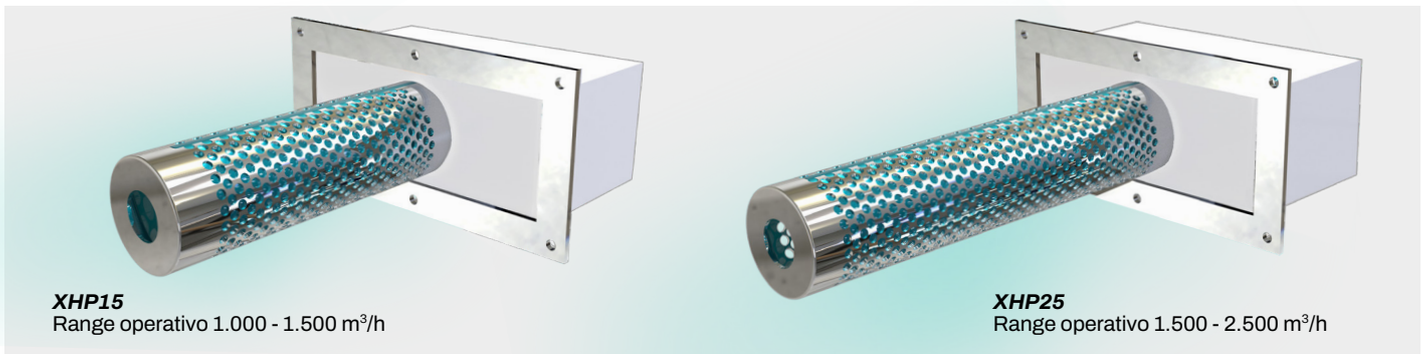
COD. HCC300017

- Alimentazione 230 V / 50 Hz
- Potenza assorbita 10W
- Fotocatalizzatore biossido di titanio (TiO₂)
- 9.000 Ore di lavoro
- Range operativo 1.500 - 2.500 m³/h
- Dimensioni: l. 170 X h. 85 X p. 295 mm

Le lampade XHP15 e XHP25 si caratterizzano per l'innovativo processo di purificazione dell'aria, quale risultato dell'effetto della luce uvv combinata con il principio della fotocatalisi. Il biossido di titanio (TiO₂) è il fotocatalizzatore presente nelle lampade e viene attivato dai raggi uvv creando una reazione di trasformazione dell'ossigeno e dell'umidità presenti nell'aria in ioni superossido e ioni di idrossido. Il processo genera ossidanti innocui per l'uomo, gli animali e le piante. La produzione di antiossidanti ha l'obiettivo di inibire virus, muffe e batteri presenti nell'aria. L'utilizzo della lampada uvv con struttura fotocatalitica è quello di sterilizzare il flusso dell'aria nei condotti degli impianti HVAC, nei sistemi di climatizzazione, nei recuperatori di calore e nelle canalizzazioni dei sistemi di VMC.

✓ Superficie massima consigliata
150 m²

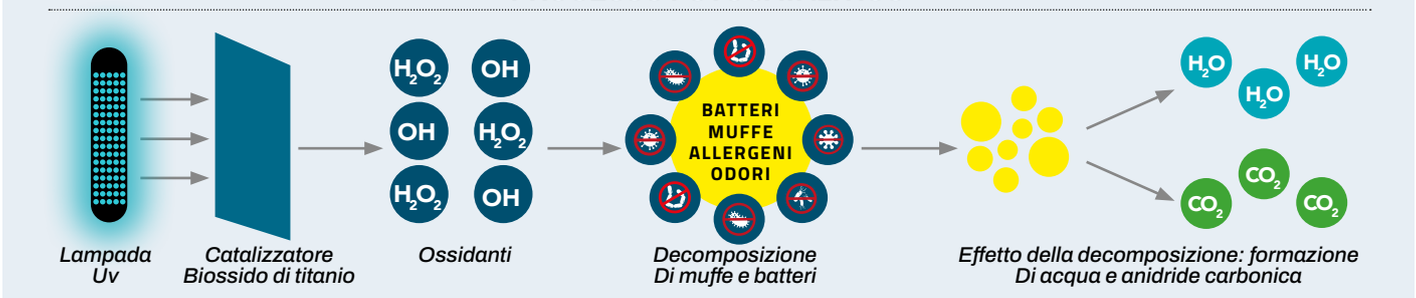
✓ Portata d'aria massima
2.500 m³/h



XHP15
Range operativo 1.000 - 1.500 m³/h

XHP25
Range operativo 1.500 - 2.500 m³/h

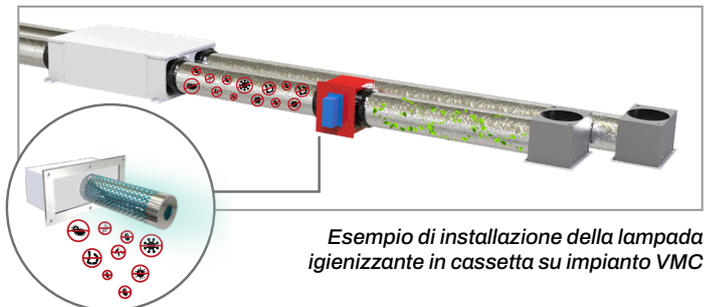
PROCESSO FOTOCATALITICO



Ideale Per

L'INSTALLAZIONE NEGLI IMPIANTI NUOVI ED ESISTENTI:

- ✓ Sistemi VMC residenziale, commerciale, industriale
- ✓ Sistemi di HVAC residenziale, commerciale, industriale
- ✓ Sistemi di condizionamento
- ✓ Sistemi di ventilazione
- ✓ Unità trattamento aria (UTA)
- ✓ Plenum di distribuzione o di raccordo aria
- ✓ Canale di distribuzione aria



Esempio di installazione della lampada igienizzante in cassetta su impianto VMC

CODICE	DESCRIZIONE	SCARICA IL LISTINO 2024
HCC300016	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP15	catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300016
HCC300017	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP25	

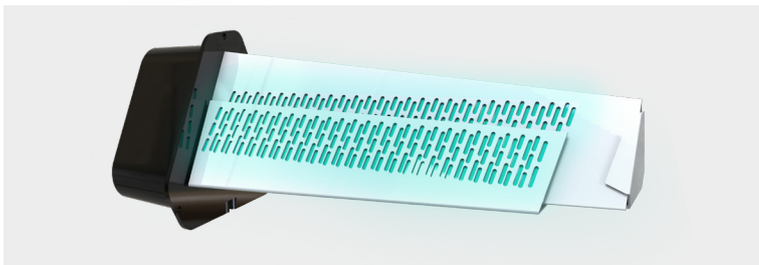


XHP30

LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V / 50 Hz
- Potenza assorbita 15 W
- Fotocatalizzatore biossido di titanio (TiO₂)
- Range operativo 2.500 - 3.000 m³/h
- 9.000 Ore di lavoro
- Dimensioni: l. 165 X h. 145 X p. 385 mm



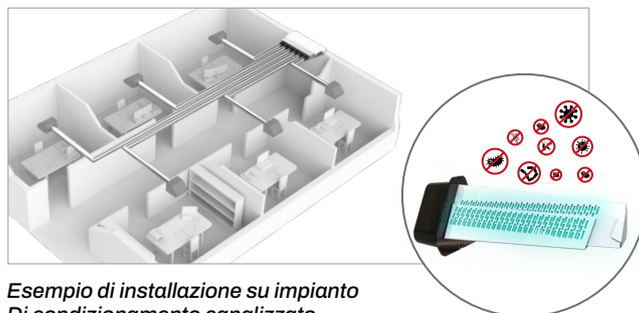
- ✓ Superficie massima consigliata **180 m²**
- ✓ Portata d'aria massima **3.000 m³/h**

Ideale Per



L'INSTALLAZIONE NEGLI IMPIANTI NUOVI ED ESISTENTI:

- ✓ Sistemi VMC residenziale, commerciale, industriale
- ✓ Sistemi di HVAC residenziale, commerciale, industriale
- ✓ Sistemi di condizionamento
- ✓ Sistemi di ventilazione
- ✓ Unità trattamento aria (UTA)
- ✓ Plenum di distribuzione o di raccordo aria
- ✓ Canale di distribuzione aria



Esempio di installazione su impianto Di condizionamento canalizzato



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300018



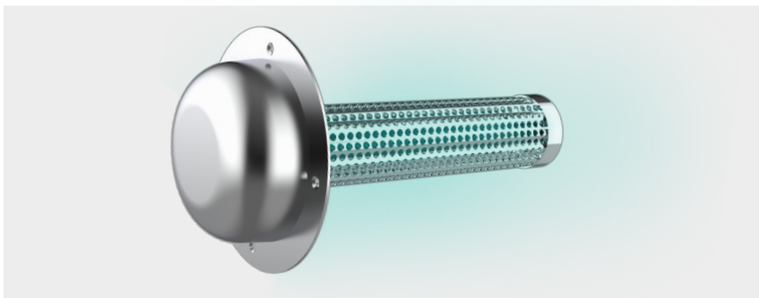
CODICE	DESCRIZIONE
HCC300018	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP30

XHP110

LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 C / 50 Hz
- Potenza assorbita 13,3 W
- Tecnologia foto-idro-ionizzazione
- Range operativo 3.000 - 11.000 m³/h
- 9.000 Ore di lavoro
- Dimensioni Ø esterno 140 mm Ø interno 50 mm - lungh. Tot. 230 mm

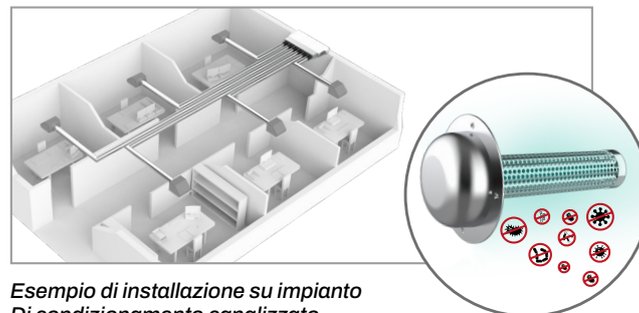


- ✓ Superficie massima consigliata **730 m²**
- ✓ Portata d'aria massima **11.000 m³/h**

Ideale Per

L'INSTALLAZIONE NEGLI IMPIANTI NUOVI ED ESISTENTI:

- ✓ Sistemi VMC residenziale, commerciale, industriale
- ✓ Sistemi di HVAC residenziale, commerciale, industriale
- ✓ Sistemi di condizionamento
- ✓ Sistemi di ventilazione
- ✓ Unità trattamento aria (UTA)
- ✓ Plenum di distribuzione o di raccordo aria
- ✓ Canale di distribuzione aria



Esempio di installazione su impianto Di condizionamento canalizzato



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300010



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300010	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP110

SISTEMA IGIENIZZANTE UV PER SPLIT E FAN COIL

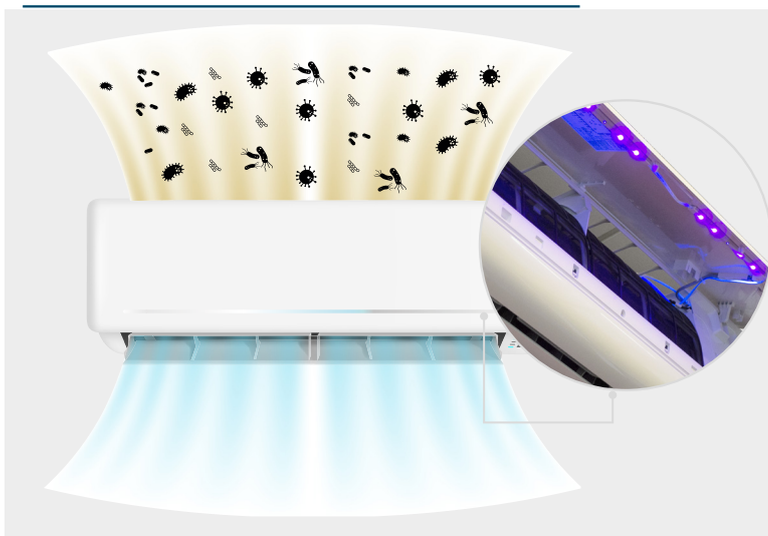
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V 60 Hz
- Trasformatore 16/32 V
- Potenza assorbita 10 W
- Durata 1000 ore
- Lungh.d'onda luce uvc 270 - 280 nm
- Lungh.d'onda luce UVA 405 nm
- Dimensioni l. 450 X h. 13 X p. 6 mm

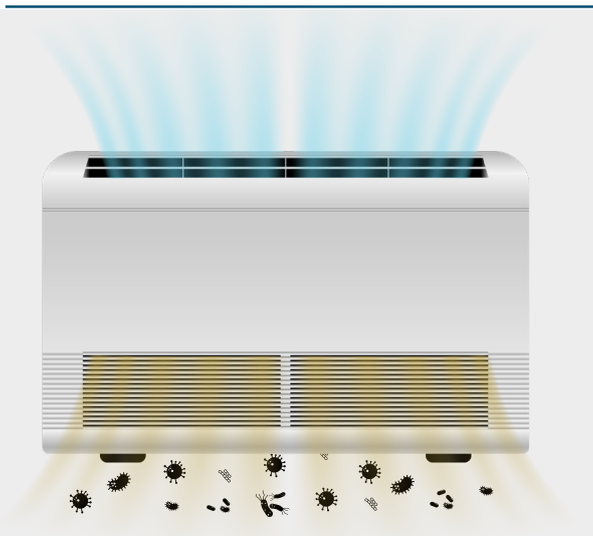
Il sistema igienizzante a led per split è utile per **sanificare velocemente un ambiente**. Il sistema è composto da **due strisce led** sulle quali sono **presenti 4 led uva e 1 led uvc** e da **2 teli trattati al biossido di titanio**. **Questi vanno applicati sui filtri dello split e fanno da catalizzatore**. L'azione combinata di questi elementi favorisce **l'inibizione di batteri, virus, muffe ecc...** Presenti nell'aria.

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE IL SISTEMA IGIENIZZANTE UV È INDISPENSABILE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

Esempio applicazione striscia LED su split



Esempio applicazione striscia led su fancoil



Happy Clean

CONFEZIONE COMPLETA DI:



NR. 2

Strisce led (4 led UVA e 1 led UVC per striscia) su supporto in alluminio e biadesivo per il fissaggio



NR. 8

Nastro 3M



NR. 1

Trasformatore 16/32 V



NR. 8

Fascette di fissaggio



NR. 1

Telecomando



NR. 4

Filtri fotocatalizzatore al biossido di titanio

CE



SCARICA IL LISTINO 2024

catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/HCC300026



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300026	SISTEMA IGIENIZZANTE UV PER SPLIT E FANCOIL

NUOVO CATALOGO RICAMBI 2024

 **Tecnosystemi**
group **37**

Catalogo

RI CAM BI



Scansiona il QR Code e sfoglia il catalogo ricambi



HAPPY CLEAN

INDICE ALFANUMERICO

CATALOGO 37



CODICE	PAG.
HCC100001	9
HCC100003	10
HCC100004	10
HCC100005	8
HCC100006	8
HCC100007	9
HCC100008	9
HCC100009	12
HCC100010	12
HCC100012	13
HCC100013	13
HCC100014	14
HCC100015	14
HCC100017	17
HCC100020	14
HCC100021	14
HCC100022	17
HCC100023	27
HCC100026	13
HCC100027	13
HCC100028	13
HCC100029	12
HCC100030	12
HCC100031	12
HCC100032	12
HCC100033	12
HCC100035	27
HCC100038	16
HCC100039	15
HCC100042	15
HCC100047	10
HCC100048	11
HCC100049	8
HCC100050	16
HCC100051	15
HCC100052	8

CODICE	PAG.
HCC100055	16
HCC100056	16
HCC100057	11
HCC200001	22
HCC200002	22
HCC200003	22
HCC200004	23
HCC200005	23
HCC200006	23
HCC200007	23
HCC200008	23
HCC200009	23
HCC200010	21
HCC200011	21
HCC200012	18
HCC200013	18
HCC200014	18
HCC200015	19
HCC200016	19
HCC200017	24
HCC200018	24
HCC200019	24
HCC200020	24
HCC200021	24
HCC200022	24
HCC200028	20
HCC200029	20
HCC200030	20
HCC200031	20
HCC200032	20
HCC200033	20
HCC300001	29
HCC300003	28
HCC300004	32
HCC300005	34
HCC300006	26

CODICE	PAG.
HCC300007	26
HCC300010	36
HCC300011	27
HCC300014	30
HCC300015	30
HCC300016	35
HCC300017	35
HCC300018	36
HCC300026	37

Prodotti Nuovi