Catalogo Tecnosystemi[®]







SPRAY IGIENIZZANTE
PER LA PULIZIA DELLE MANI
DETERGENTI CON SPRUZZINO
PER PULIZIA DEI FILTRI





SANIFICANTI E DISINFETTANTI PER LA PULIZIA DEI CLIMATIZZATORI / FANCOIL SPRAY IGIENIZZANTI PER AMBIENTI







SPRAY DEODORANTI / PURIFICANTI
PER UNITÀ INTERNE
PROFUMATORI PER UNITÀ INTERNE









DETERGENTI SPRAY PER
BATTERIE UNITÀ INTERNE
DISINFETTANTI SPRAY ANTILEGIONELLA
PER BATTERIE UNITÀ INTERNE
DETERGENTI AUTODILAVANTI









BATTERIE UNITÀ ESTERNE
DETERGENTI SCHIUMOGENI
PER UNITÀ ESTERNE
SPRAY ANTICORROSIVO
PER UNITÀ ESTERNE

PURIFICANTI SPRAY PER







DETERGENTE ACIDO PER CONDENSATORI

DETERGENTE ALCALINO PER

CONDENSATORI







PASTIGLIE SANIFICANTI PER
ACQUA DI CONDENSA
TAVOLETTE IGIENIZZANTI / DISINFETTANTI
ANTI-LEGIONELLA







DETERGENTI PER SCARICO
CONDENSA CLIMATIZZATORI
DETERGENTE PER CELLE FRIGORIFERE





TELI DI PROTEZIONE PER
LA PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT
TELI DI PROTEZIONE PER LA PULIZIA
DELLE UNITÀ A CASSETTA
ROTOLO CARTA ASCIUGATUTTO







RODOTTO

NDICE

TUTA DI PROTEZIONE CON CAPPUCCIO
VISIERA REGOLABILE PROTETTIVA
DIVISORI PROTETTIVI DA TAVOLO-BANCO







OCCHIALI DI PROTEZIONE

MASCHERA DI SICUREZZA
CON GUARNIZIONE







GUANTI DA LAVORO
PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE







24 GENERATORI DI OZONO PER
LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI
MACCHINE NEBULIZZATRICI PER
LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI







MACCHINE A VAPORE PER PULIZIA
E IGIENIZZAZIONE UNITÀ INTERNE
MACCHINE IDROPULITRICI PORTATILI
PER LA PULIZIA DELLE BATTERIE,
UNITÀ INTERNE / ESTERNE





KIT PRODOTTI PER LA PULIZIA UNITÀ INTERNE / ESTERNE





PURIFICATORI D'ARIA PER AMBIENTE CON LAMPADA UV





LAMPADE IGIENIZZANTI - BATTERICIDE CON CATALIZZATORE PER CANALI E PER UNITÀ TRATTAMENTO DELL'ARIA







36 SISTEMA IGIENIZZANTE UV
PER SPLIT, UNITÀ A CASSETTA
E FANCOIL









TECNOSYSTEMI HA PENSATO PER TE AD UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE, IGIENIZZAZIONE E DISINFEZIONE DEGLI IMPIANTI A/C, VENTILAZIONE E SANIFICAZIONE AMBIENTE.



I virus sono microorganismi estremamente piccoli, invisibili e costituiti da materiale genetico racchiuso in un involucro di proteine. Sono in grado di replicarsi autonomamente ma esclusivamente all'interno delle cellule dei tessuti dell'organismo, il che significa che la loro resistenza nell'ambiente è relativamente bassa.

Il COVID-19 è un virus appartenente alla famiglia dei Coronavirus(CoV), così chiamata per le punte a forma di corona presenti sulla sua superficie. Si tratta di Virus dotati di una membrana esterna lipidica che viene facilmente attaccata dai DISINFETTANTI E SANIFICANTI, INATTIVANDO NEUTRALIZZANDO COSÌ L'INFETTIVITÀ DEL VIRUS.

Le vie di trasmissione del COVID-19

- **TOSSE E STARNUTI**
- **⊘** CONTATTO RAVVICINATO CON LE PERSONE (ES. TOCCANDO O STRINGENDO LA MANO)
- TOCCANDO OGGETTI O SUPERFICI CONTAMINATI DA PARTICELLE DI VIRUS



SPRAY IGIENIZZANTE PER PULIZIA DELLE MANI 100 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- IDEALE PER LA DETERSIONE E L' IGIENIZZAZIONE DELLE MANI
- IL PRODOTTO APPLICATO NON NECESSITA DI RISCIACQUO, NON UNGE, NON APPICCICA E GARANTISCE UN' IGIENE PROFONDA PER SÈ E PER GLI ALTRI
- CONTENUTO NETTO 100 ml

CONTIENE QUATERNARI DI AMMONIO





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 IGIENIZZAZIONE DEI FILTRI DELLE UNITÀ SPLIT, UNITÀ A CASSETTA - FANCOIL
- CONTENUTO NETTO 750ml

CONTIENE QUATERNARI DI AMMONIO



✓ Modalità d'uso:

- Rimuovere il filtro
- Applicare il prodotto
- Lasciare agire per 5 minuti e risciacquare con acqua





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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONCENTRATO (DILUIZIONE 1:25)
- AGISCE IN SOLI 5 MINUTI
- GARANTISCE UN PROFONDO LIVELLO DI DISINFEZIONE
- DISPONIBILE IN CONFEZIONE DA 500 ml

SMARTBACT È UN DISINFETTANTE PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO BATTERICIDA E LEVURICIDA SVILUPPATO APPOSITAMENTE PER UCCIDERE GERMI E BATTERI GARANTENDO LA DISINFEZIONE PROFONDA DI EVAPORATORI, CANALI DI AREAZIONE E DI TUTTE LE SUPERFICI.

LA SUA FORZA DISINFETTANTE AGISCE IN SOLI 5 MINUTI DALLA SUA APPLICAZIONE, PERMETTENDO COSÌ UN'AZIONE MOLTO PROFONDA E RAPIDA. INDICATO PER L'APPLICAZIONE SU EVAPORATORI.

ESTREMAMENTE CONCENTRATO, DILUIZIONE PARI A 1:25









CODICE	DESCRIZIONE
HCC100001	DISINFETTANTE CON EROGATORE SMARTBACT - 500 ml
HCC100002	DISINFETTANTE CON EROGATORE SMARTBACT - 500 ml
	(CONFEZIONE 9 pz)

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.

ALCOOL 80%





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

NON INALARE DURANTE IL TRATTAMENTO

AREARE I LOCALI PRIMA DI SOGGIORNARVI IGIENIZZA L'ARIA E LE SUPERFICI ALL'INTERNO DI UN AMBIENTE RIMUOVENDO I CONTAMINANTI E LASCIANDO UN PIACEVOLE PROFUMO. INDOSSATI GUANTI, OCCHIALI E MASCHERINA SARANNO SUFFICIENTI 30 SECONDI E UN SEMPLICE GESTO PER IGIENIZZARE IN UN'UNICA PASSATA AMBIENTI FINO A 70 m² - 160 m³.

LA TOTALE SANIFICAZIONE È GARANTITA LASCIANDO AGIRE INTERIOR PURIFIER PRO PER ALMENO 10 MINUTI. È CONSIGLIATO INOLTRE MANTENERE DURANTE L'EROGAZIONE UNA DISTANZA DI ALMENO 1,5 m DA SUPERFICIOGGETTI.





PRIMA DI 30



Locali Abitazioni Scuole Negozi Uffici

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)

DISINFETTANTE LIQUIDO BATTERICIDA 5 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONCENTRATO (DILUIZIONE 1:25)
- AGISCE IN SOLI 5 MINUTI
- DISPONIBILE IN TANICA DA 5 lt

ESTREMAMENTE CONCENTRATO, DILUIZIONE PARI A 1:25

ELIMINA IL 99,9% DEI BATTERI

DISINFETTANTE PER SUPERFICI: VETRI, METALLI, GOMMA, PLASTICA, LEGNO. PER OTTENERE LA MASSIMA EFFICACIA DEL DISINFETTANTE È CONSIGLIABILE UN TEMPO DI CONTATTO MINIMO DI 5 MINUTI CON PRODOTTO PURO PRIMA D'INIZIARE LA FASE DI RISCIACQUO SULLE PARTI PRECEDENTEMENTE DETERSE E RISCIACQUATE.





CODICE	DESCRIZIONE
HCC100034	DISINFETTANTE LIQUIDO BATTERICIDA - 5 lt





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











CODICE	DESCRIZIONE
LICC1000/7	PVC CLEANER - DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PULIZIA DELLE
HCC100047	CANALINE ED ACCESSORI

DETERGENTE IGIENIZZANTE BIOLOGICO PER LE SCOCCHE DEI CLIMATIZZATORI E MOTOCONDENSANTI

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 RICHIEDERE RISCIACQUO

PRODOTTO PROFESSIONALE FORMULATO CON TENSIOATIVI 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.





CODICE	DESCRIZIONE
HCC100048	DETERGENTE IGIENIZZANTE BIOLOGICO PER LE SCOCCHE DEI CLIMATIZZATORI E
HCC100046	MOTOCONDENSANTI





DEODORANTE SPRAY PURIFICANTE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRATICO SPRAY AD ELEVATO POTERE PURIFICANTE E DEODORANTE CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANIFICANTE 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





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.**



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100029	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA VANIGLIA
HCC100030	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA CANNELLA
HCC100031	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA MELA VERDE
HCC100032	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" WELLNESS
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

CODICE	DESCRIZIONE
HCC100012	DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER BATTERIE
HCC100013	DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER BATTERIE
	(ESPOSITORE DA BANCO 12 pz)

BOMBOLETTA SINGOLA DA 500 ml







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

TRATTAMENTO PURIFICANTE COMPLETO PER IMPIANTI DI ARIA CONDIZIONATA. FORNITO IN PRATICA CONFEZIONE.

la pulizia e purificazione de scambiatore, del filhi e del

climatizzatare

- 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



DISINFETTANTE SPRAY ANTILEGIONELLA PER BATTERIE UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ELIMINA BATTERI, MUFFE E FUNGHI DALLE SUPERFICI
- IDEALE PER GLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
- EFFICACE CONTRO LA LEGIONELLA
- ELIMINA IL 99,9 % DEI BATTERI
- PRONTO ALL'USO, NON NECESSITA DI **RISCIACQUO**
- SPRAY DA 400 ml



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100044	SPRAY DISINFETTANTE ANTILEGIONELLA - 400 ml







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 It

- **✓ PER UNA AZIONE PULENTE: DILUIRE IN ACQUA 1:15**
- **✓** PER UNA AZIONE PURIFICANTE: DILUIRE IN ACQUA 1:20

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.

CODICE	DESCRIZIONE
HCC100015	PURIFICANTE SPRAY PER UNITÀ ESTERNA



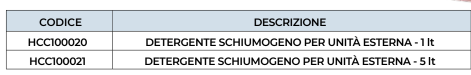
DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA 1 E 5 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPONIBILE IN CONFEZIONE DA 1 lt E 5 lt
- PRONTO ALL'USO NON SERVE DILUIRE IL PRODOTTO

DETERGENTE PER LA PULIZIA ESTERNA DI CONDENSATORI ED EVAPORATORI AD AZIONE SCHIUMOGENA.

RACCOMANDATO PER LA RIMOZIONE DI RUGGINE, MUFFA, GRASSO, FUNGHI E OLIO.







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





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





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





CODICE	DESCRIZIONE
HCC100039	DETERGENTE SPRAY ALCALINO PER CONDENSATORI 500 ml



DETERGENTE ALCALINO PER CONDENSATORI 750 ML E 5 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE COD. HCC100037

- 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

 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 SANIFICANTI PER ACQUA DI CONDENSA

GRAZIE ALLA PROPRIA AZIONE BATTERIOSTATICA 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



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100018	BARATTOLO PASTIGLIE SANIFICANTI PER ACQUA DI CONDENSA

PASTIGLIE SANIFICANTI PER ACQUA DI CONDENSA

DA USARE PER LA PREVENZIONE DEI FENOMENI DI PUTREFAZIONE DELL'ACQUA DI CONDENSA. CONTENGONO SANIFICANTI IN GRADO DI INIBIRE IL PROLIFICARE 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



CODICE	DESCRIZIONE
HCC100019	PASTIGLIE SANIFICANTI PER ACQUA DI CONDENSA





TAVOLETTE IGIENIZZANTI - DISINFETTANTI ANTILEGIONELLA PER ACQUA DI CONDENSA

DA USARE PER LA PREVENZIONE DEI FENOMENI DI PUTREFAZIONE DELL'ACQUA DI CONDENSA E SPECIFICHE CONTRO LA LEGIONELLA. DISPONIBILI IN BLISTER DIVISO IN DUE SEGMENTI:

- 1) RILASCIO IMMEDIATO DEGLI AGENTI ATTIVI (PARTE PICCOLA)
- **2) RILASCIO PROLUNGATO NEL TEMPO** (PARTE GRANDE), INSERIRE IL BLISTER ALL' INTERNO DELLA VASTA RACCOLTA CONDENSA CON LA SPUGNA RIVOLTA VERSO IL BASSO.



SI CONSIGLIA DI RIPETERE IL TRATTAMENTO OGNI 6 MESI.

CODICE	DESCRIZIONE
HCC100043	TAVOLETTE IGIENIZZANTI - DISINFETTANTI ANTILEGIONELLA PER ACQUA DI CONDENSA



DETERGENTE PER SCARICO CONDENSA CONDIZIONATORI 1 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONFEZIONE DA 1 lt
- DILUIRE IN ACQUA DAL 3 AL 20%

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.



SCARICA IL LISTINO
2022

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TANICA DA 5 lt
- DILUIRE AL 25%

DILUIRE IN ACQUA 1:4

DETERGENTE PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL TRATTAMENTO DELLE CELLE FRIGORIFERE, SIA FISSE CHE MOBILI. È IN GRADO SI GARANTIRE UNA PERFETTA PULIZIA DELLE PARTI TRATTATE, ELIMINANDO LE ESALAZIONI FASTIDIOSE CHE POTREBBERO CONTAMINARE GLI ALIMENTI STOCCATI SUCCESSIVAMENTE.



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







HCC200012

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

HCC200013

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

SCARICA IL LISTINO 2022
□ # \$ □

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







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 LATERALITENDITELO, PER AGEVOLARE L'INSERIMENTO SULLA MACCHINA
- DOTATO DI TELO PROTEZIONE TRASPARENTE FRONTALE CON FORI PER INSERIMENTO SPRUZZINO
- TUBO SCARICO CONDENSA IN DOTAZIONE



HCC200015

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

HCC200016

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







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		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.		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



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



ROTOLO CARTA ASCIUGATUTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOBINA DI CARTA IN PURA CELLULOSA GOFFRATA
- COLORE BIANCO
- 3 VELI
- 220 STRAPPI
- ALTEZZA ROTOLO 22 cm





CODICE	DESCRIZIONE
HCC200029	ROTOLO CARTA ASCIUGATUTTO









TUTA CON CERNIERA E CAPPUCCIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

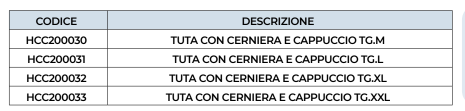
- PRODOTTA IN POLIPROPILENE TRASPIRANTE 50 gr./m²
- CAPPUCCIO FISSO CON ELASTICO
- ELASTICO SU POLSI, CAVIGLIE E VITA.
- CHIUSURA CON CERNIERA E BORDO COPRI-CERNIERA DI 5 cm
- COLORE: BIANCO
- TAGLIE: M, L, XL, XXL

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.











DIVISORIO PROTETTIVO TRASPARENTE DA BANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PLEXIGLASS METACRILLATO TRASPARENTE SPESSORE 5 mm
- GAMBE DI APPOGGIO AD INCASTRO PROFONDITÀ 200 mm
- DIMENSIONI: I. 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.







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 POLIESTERE REGOLABILE.
- FIBBIA DI REGOLAZIONE
- VISIERA REGOLABILE
- CONFORME ALLA DIRETTIVA 2001/95/ CE

REGOLABILE





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





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



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



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:



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:



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:



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: EN3





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.

CARATTERISTICHE TECNICHE COD. HCC300006

- PRODUZIONE DI OZONO 15 gr/h
- VOLUME SANIFICABILE 300-450 m³
- AREA LOCALE SANIFICABILE 100-150 m^{2*}
- 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 m^{2*}
- 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



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. L'OZONO È UN GAS A BASSA DENSITÀ, E 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.



CE

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
Viton	Eccellente







IDEALE PER:













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
HCC300007	GENERATORE DI OZONO 30 gr/h



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 ml/h
- DIMENSIONI L.285 x P.130 x H.210 mm
- PESO 3,5 Kg





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.



COMPLETO DI

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

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





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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO 120°C
- PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 4BAR
- CAPACITÀ SERBATOIO 1 It
- 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.

 ϵ





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

CODICE	DESCRIZIONE
HCC300003	ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAPACITÀ SERBATOIO 5 It
- 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



LA ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE È UNA PRATICA IDROPULITRICE A BASSA PRESSIONE UTILE PER PULIRE GLI EVAPORATORI DELLE UNITÀ INTERNEED 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.











ALIMENTAZIONE A BATTERIA AGLIIONI DI LITIO. RICARICABILE 12V 2200 mAh







CODICE	DESCRIZIONE
HCC300001	ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE LIGHT BATTERY 12V

KIT CLEAN VAPOR SPLIT

IL KIT COMPRENDE

- 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. 9
- NR .1 TUTA CON CERNIERA E CAPPUCCIO XL
- NR.3 TELI DI PROTEZIONE IN NYLON DA PAVIMENTO 4 X4
- 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



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300015	KIT CLEAN VAPOR SPLIT

KIT CLEAN WATER SPLIT

IL KIT COMPRENDE

- 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. 9
- NR.1TUTA CON CERNIERA E CAPPUCCIO
- NR.3 TELI DI PROTEZIONE IN NYLON DA PAVIMENTO 4 X4
- 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



CODICE	DESCRIZIONE
HCC300014	KIT CLEAN WATER SPLIT





 ϵ

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

CONTIENE:

- FILTRO HEPA
- LAMPADA UV

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 \sim) - 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.















CODICE	DESCRIZIONE
HCC300004	PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV, FILTRO HEPA AIR CLEAN UV 14 m²
HCC300027	RICAMBIO LAMPADA UV PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 14 m²
HCC300019	RICAMBIO FILTRO HEPA PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 14 m²



 $C \in$

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
- POTFNZA 55W
- RUMOROSITÀ: <60 dB(A)
- DIMENSIONI: L. 402 x P. 260 x H. 730 mm
- PESO: 8,6 Kg

CONTIENE:

- 1.PREFILTRO
- 2.FILTRO HEPA
- 3.FILTRO A CARBONI ATTIVI
- 4.FILTRO FOTOCATALIZZATORE
- 5.LAMPADE UV

INDICATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA



BLUE (PM 2,5= 0 \sim 50) - OTTIMA



VERDE (PM 2,5= 50 ~ 100) - BUONA



VIOLA (PM 2,5= 100 ~ 150) - NORMALE



ROSSO (PM 2,5= 150 \sim) - CATTIVA

IDEALE PER

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

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.







IMPOSTA LA FUNZIONE UV E LA FUNZIONE IONI NEGATIVI





INDICAZIONE DI QUALITÀ DELL'ARIA



MODALITÀ NOTTURNA E AUTOMATICA



VELOCITÀ VENTILAZIONE



ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

CODICE	DESCRIZIONE
HCC300005	PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV AIR CLEAN UV 60 m²
HCC300020	RICAMBIO FILTRO HEPA PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m²
HCC300021	RICAMBIO FILTRO CARBONI ATTIVI PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 M2
HCC300028	RICAMBIO LAMPADA UV PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m²
HCC300029	RICAMBIO FILTRO FOTOCATALITICO PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m²

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

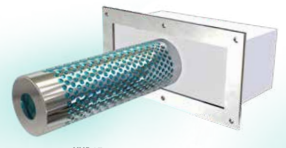
- ALIMENTAZIONE 230 V / 50 Hz
- POTENZA ASSORBITA 10W
- FOTOCATALIZZATORE BIOSSIDO D TITANIO (TiO,)
- 9.000 ORE DI LAVORO
- RANGE OPERATIVO 1.500 2.500 m³/h
- DIMENSIONI: L. 170 x H. 85 x P. 295 mm

LE LAMPADE XHP15 E XHP25 SI CARATTERIZZANO PER L'INNOVATIVO PROCESSO DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA, QUALE RISULTATO DELL'EFFETTO DELLA LUCE UVC COMBINATA CON IL PRINCIPIO DELLA FOTOCATALISI. IL BIOSSIDO DI TITANIO (TiO2) È IL FOTOCATALIZZATORE PRESENTE NELLE LAMPADE E VIENE ATTIVATO DAI RAGGI UVC 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 UVC CON STRUTTURA FOTOCATALICA 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

 ϵ



XHP15 RANGE OPERATIVO 1.000 - 1.500 m³/h

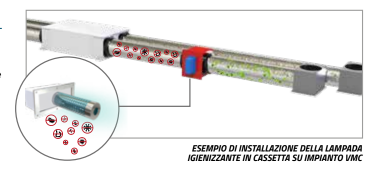




IDEALE PER

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



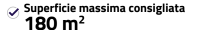
CODICE	DESCRIZIONE	
HCC300016	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP15	
HCC300017	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP25	



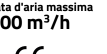
XHP30 LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE 230 V / 50 Hz
- POTENZA ASSORBITA 15 W
- FOTOCATALIZZATORE BIOSSIDO 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



Portata d'aria massima 3.000 m³/h





 $C \in$

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



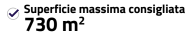


CODICE	DESCRIZIONE
HCC300018	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP30

XHP110 LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE 230 V / 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



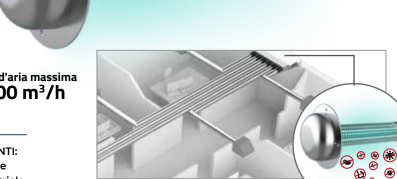
Portata d'aria massima 11.000 m³/h

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

CODICE	DESCRIZIONE
HCC300010	LAMPADA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CON FOTOCATALIZZATORE XHP110



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE SU IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CANALIZZATO

CE





SISTEMA IGIENIZZANTE UV PER SPLIT E FANCOIL

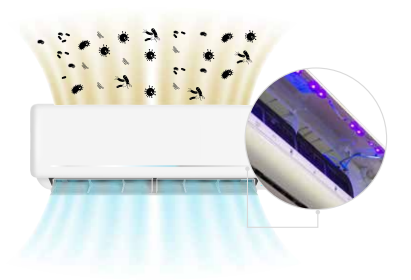
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

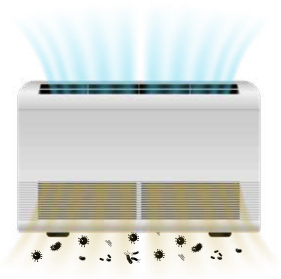
IL SISTEMA IGIENIZZANTE A LED PER SPLIT È UTILE PER SANIFICARE VELOCEMENTE UN AMBIENTE. IL SISTEMA È COMPOSTO DA DUE STRISCE LED SULLE QUALI SONO PRESENTI 4 LED UVA E 1 LED UVC E DA 2 TELI TRATTATI AL BIOSSIDO DI TITANIO. QUESTI VANNO APPLICATI SUI FILTRI DELLO SPLIT E FANNO DA CATALIZZATORE. L' AZIONE COMBINATA DI QUESTI ELEMENTI FAVORISCE L'INIBIZIONE DI BATTERI,VIRUS,MUFFE ECC... PRESENTI NELL'ARIA.

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

Esempio applicazione striscia LED su split



Esempio applicazione striscia LED su Fancoil



NR. 2 **NR. 1 NR. 1** Strisce led (4 led UVA e 1 led Trasformatore 16/32 V Telecomando UVC per striscia) su supporto in alluminio e biadesivo per il fissaggio

CONFEZIONE COMPLETA DI:



NR.8 Fascette di fissaggio





Filtri fotocatalizzatore al biossido di titanio







Nastro 3M

CODICE	DESCRIZIONE	
HCC300026	SISTEMA IGIENIZZANTE UV PER SPLIT E FANCOIL	







INDICE ALFANUMERICO

CATALOGO 35

CODICE	PAG.
HCC100001	8
HCC100002	8
HCC100003	9
HCC100004	9
HCC100005	7
HCC100006	7
HCC100007	8
HCC100008	8
HCC100009	11
HCC100010	11
HCC100012	12
HCC100013	12
HCC100014	13
HCC100015	13
HCC100017	16
HCC100018	15
HCC100019	15
HCC100020	13
HCC100021	13
HCC100022	16
HCC100023	26
HCC100026	12
HCC100027	12
HCC100028	12
HCC100029	11
HCC100030	11
HCC100031	11
HCC100032	11
HCC100033	11
HCC100034	9
HCC100035	26
HCC100038	15
HCC100039	14
HCC100042	14
HCC100043	16
HCC100044	12
HCC100047	10
HCC100048	10
HCC100049	7

	•
CODICE	PAG.
HCC100050	15
HCC100051	14
HCC100052	7
HCC200001	21
HCC200002	21
HCC200003	21
HCC200004	22
HCC200005	22
HCC200006	22
HCC200007	22
HCC200008	22
HCC200009	22
HCC200010	20
HCC200011	20
HCC200012	17
HCC200013	17
HCC200014	17
HCC200015	18
HCC200016	18
HCC200017	23
HCC200018	23
HCC200019	23
HCC200020	23
HCC200021	23
HCC200022	23
HCC200028	19
HCC200029	19
HCC200030	19
HCC200031	19
HCC200032	19
HCC200033	19
HCC300001	28
HCC300003	27
HCC300004	31
HCC300005	33
HCC300006	25
HCC300007	25
HCC300010	35

HCC300011

26

CODICE	PAG.
HCC300014	29
HCC300015	29
HCC300016	34
HCC300017	34
HCC300018	35
HCC300019	31
HCC300020	33
HCC300021	33
HCC300026	36
HCC300027	31
HCC300028	33
HCC300029	33

PRODOTTI NUOVI



Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit



Lun - Ven 08.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30



ASSISTENZA TECNICA



assistenza@tecnosystemi.com



DIMENSIONAMENTO E SVILUPPO CAPITOLATO



preventivi@tecnosystemi.com



GESTIONE RESI



gestioneresi@tecnosystemi.com



AVVIAMENTO SISTEMA GESTIONE MULTIZONA PROAIR





Via dell'Industria, 2/4 Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (Treviso) Tel +39 0438.500044 Fax +39 0438.501516

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

SEMPRE UN PASSO **AVANTI** nella **RICERCA** e nell' INNOVAZIONE









