

FERRARI > L'AZIENDA SI CONFIGURA SUL MERCATO SIA NAZIONALE CHE ESTERO COME UNA DELLE PIÙ IMPORTANTI PER LA DISTRIBUZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI

Punto di riferimento per il termoidraulico

Ferrari è fra le più importanti realtà nella distribuzione e realizzazione di prodotti per il mercato termoidraulico nazionale ed estero. Personale altamente qualificato, una rete vendita composta da professionisti sul mercato italiano e referenti tecnico commerciali all'estero, uniti alla serietà aziendale, contribuiscono a garantire i prodotti e il marchio Ferrari.

Velocità nell'evasione degli ordini, assistenza capillare pre e post vendita, ricerca di nuovi prodotti e miglior rapporto tra qualità e prezzo sono i principali valori dell'impresa. L'azienda Ferrari viene fondata da Eligio Ferrari nel 1960 e inizia a muovere i primi passi commercializzando prodotti specifici per la saldatura e il taglio.

Risalgono alla fine degli anni '60 i primi cataloghi della Ferrari e, proprio in queste pubblicazioni, compaiono tra i prodotti i primi regolatori a GPL per uso domestico e relativi accessori di impiantistica termoidraulica. Inizia qui una nuova parentesi, che porta la Ferrari di Eligio ad affacciarsi nel settore termoidraulico.

All'inizio degli anni '80, con l'ar-

rivo al vertice della società di Roberto Ferrari, figlio di Eligio, l'azienda inizia una nuova fase proseguendo nel processo d'espansione che la porterà negli anni a venire a essere un punto di riferimento nella distribuzione di prodotti per termoidraulica. Complice la crescita della metanizzazione in Italia, il programma di vendita di Ferrari aumenta e vengono inseriti numerosi articoli legati al controllo, misura e sicurezza in ambito gas. All'inizio degli anni '90 altre due importanti tappe nella crescita della società: l'apertura di un nuovo centro a Lucca, destinato a servire tutta la clientela della Toscana, il centro sud e le isole, e il trasferimento della sede a Cassano Magnago.

All'inaugurazione seguono subito i primi progetti di ampliamento, a testimonianza di quanto Ferrari stesse diventando sempre più una grande azienda di riferimento. All'inizio del 2000 la sede di Cassano viene completata e con i suoi 3.500 metri quadri coperti arriva a stoccare più di 5mila referenze in pronta consegna per soddisfare le richieste della propria clientela. Sul piano della gamma di prodotti offerti, oltre alla componentistica



KIT PER IL LAVAGGIO DELLE UNITÀ INTERNE ED ESTERNE DEI CLIMATIZZATORI CONDYWASHER PRESENTE NEL CATALOGO IGIENIA 2020

per impianti idrotermosanitari e adduzione gas, si aggiungono prodotti mirati per la realizzazione di canne fumarie e tutto quello che riguarda l'evacuazione dei fumi da combustione ol-

tre che una divisione specifica di componentistica per impianti di condizionamento. Nel 2004 viene inaugurata la seconda filiale, a Monselice (PD), per offrire servizi mirati alla clientela del nord-est e della Romagna. Alla base degli elementi che contribuiscono alla mission dell'azienda Ferrari ci sono da sempre competenza, flessibilità, velocità di evasione degli ordini, miglior rapporto tra qualità e prezzo e assistenza pre e post vendita.

A gennaio 2016 si apre un nuovo scenario con l'acquisizione della società Idrhaus.

Idrhaus, presente da metà degli anni '80 nel settore termoidraulico con la commercializzazione di attrezzature per impiantisti ed installatori, arricchisce la gamma con il proprio know-out, confermando una leadership indiscussa di Ferrari con la più vasta gamma sul mercato aggiungendo altri 3500 articoli selezionati.



IDRONEBULIZZATRICE MULTIFUNZIONE MIST MACHINE PRESENTE NEL CATALOGO IGIENIA 2020



LA SEDE

L'OFFERTA > KIT CONDYWASHER, MIST MACHINE E NON SOLO: UNA PROPOSTA ECCELLENTE

Tutti i macchinari dedicati alla sanificazione

L'azienda Ferrari propone tanti servizi di alta qualità e di grande efficienza, per soddisfare le esigenze di tutta la clientela. Nel catalogo Igiene Ferrari propone:

KIT CONDYWASHER

Considerando che gli impianti di aria condizionata sono il microcosmo ideale per la proliferazione e distribuzione di microrganismi patogeni, spore e muffe. Il ricircolo, gli sbalzi termici e l'umidità fanno sì che questi agenti si combinino fra loro in modo complesso e si depositino sulle superfici interne del sistema, sotto forma di uno sgradevole biofilm che aderisce particolarmente alle alette di scambiatori di calore, si deposita nelle vasche di raccolta acqua e intasa i filtri nelle condotte. Un strato di biofilm con spessore inferiore a mezzo millimetro, può ridurre l'efficienza di un impianto anche fino al 40%.

Il Kit CondYWasher è utile per il lavaggio delle unità interne ed esterne dei climatizzatori. È completo di idropulitrice portatile a bassa pressione, liquido detergente spray pronto all'uso, telo per il convogliamento del risciacquo del lavaggio, secchio per la raccolta del liquido e una pratica e robusta borsa che consente di riporre ordinatamente tutti i componenti dopo l'utilizzo. Il capiente serbatoio della idropulitrice permette di effettuare l'operazione di risciacquo senza l'ausilio dell'attacco alla rete idrica.

MIST MACHINE

È una macchina che può essere utilizzata per la sanificazione attraverso nebulizzazione. Nebulizza ad alta pressione acqua demineralizzata e altre soluzioni come disinfettanti e sanificanti. È ideale per pulire pannelli fotovoltaici e solari

termici, per disostruire e pulire tubi di scarico e come idropulitrice classica dotata di presa di aspirazione di detergenti. Il capiente serbatoio da 50 litri garantisce una lunga autonomia operativa. Senza muovere la macchina è possibile coprire uno spazio di 4mila metri quadri. Mist Machine viene alimentata da serbatoio o da acquedotto.

UV GERMICIDAL IRRADIATION

Nel catalogo UV Germicidal Irradiation Ferrari propone in sistema di disinfezione aria condizionata, la luce, in senso lato, può essere suddivisa in raggi: visibili, infrarossi e ultravioletti. I raggi ultravioletti (invisibili) possono essere classificati in: UV A (con proprietà abbozzanti); UV B (con proprietà terapeutiche); UV C (con proprietà germicide) La tecnologia germicida UV-C risolve tutti i problemi di igiene ed efficienza, perché: AZIONE FISICA E TUTELA ECOLOGICA Il trattamento a raggi UV-C è puramente fisico, e permette di ottenere sempre la stessa efficacia; con i raggi UV-C inoltre, non esistono problemi di sovradosaggio. Molti metodi di trattamento chimico comportano invece l'uso di prodotti rischiosi e difficili da biodegradare, e possono sviluppare forme microbiche resistenti - con conseguente pericolo per la salute umana.

2) EFFETTO IMMEDIATO Per un trattamento efficace (abbattimento del 99,9% dei batteri) basta pochissimo tempo.

3) PRATICITÀ E ECONOMICITÀ Il trattamento è immediato e pronto all'uso. La manutenzione è minima con bassi costi sia di consumi energetici che di manutenzione.

sempre rimanere acceso senza alcuna controindicazione per le persone. Si mantiene quindi costantemente basso il livello di carica microbica ambientale e si migliora la qualità dell'aria "chiusa" (IAQ), come prescritto nel D.L. 626/94 e consigliato dal W.H.O. (World Health Organization).

5) BLOCCO DELLA CONTAMINAZIONE INCROCIATA La contaminazione di una zona potrebbe propagarsi in altri locali attraverso il sistema di condizionamento. Gli apparecchi a raggi UV-C nei pressi delle bocchette d'espulsione dell'aria evitano questo passaggio di microrganismi.

6) LOTTA ALLE PATOLOGIE DA ARIA CONDIZIONATA Gli impianti di condizionamento comportano rischi igienici considerevoli se sono mal progettati o se difettano nella manutenzione, specialmente dei filtri e degli scambiatori termici e adiabatici, i quali con l'umidità (condensa) possono diventare ricettacolo per i germi e causare certe patologie: Sick Building Syndrome (sindrome dell'edificio malato), Legionellosi (Legionella p.; tifo dei legionari), Tubercolosi ecc.

ELIMINA COMPLETAMENTE LA CARICA MICROBICA Uccide: Legionella, TBC, virus, muffe ed acari, che contaminano l'aria e le superfici degli impianti. È ECOLOGICO, SICURO E GARANTISCE ALTI LIVELLI DI QUALITÀ DELL'ARIA

Tutto ciò evitando la necessità di continui e costosi interventi di pulizia.

NO AI PRODOTTI CHIMICI! Il metodo UV-C è fisico, riduce quindi l'uso dei prodotti chimici per la pulizia, credito utile per ottenere la Certificazione LEED, qualità degli ambienti Indoor (Green Building Council).

FERRARI
Components & tools
www.ferrariwelcome.it

hvac

Sistema di disinfezione aria condizionata

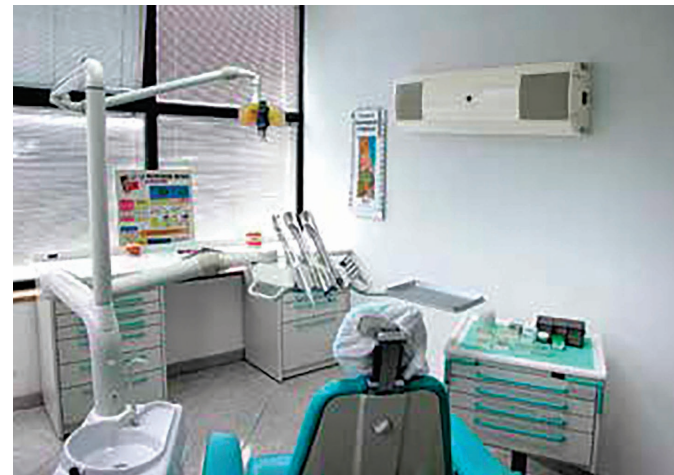
UV Germicidal Irradiation

È FACILE DA APPLICARE Il nostro team dimensionerà e progetterà la soluzione più adatta alle vostre esigenze con il nostro software specifico. I nostri sistemi sono adattabili e facili da applicare. Dove si applica: edifici commerciali - Strutture sanitarie Industria alimentare Scuole ed istituti La gamma delle lampade germicide consente l'installazione su tutti gli impianti esistenti, grazie alla loro semplicità di installazione particolarmente indicata negli impianti con ventilconvettori (fancoil) o nelle UTA (Unità Trattaria Aria). Le lampade germicide per fancoil, funzionando ad irraggiamento diretto, sono estremamente semplice da installare: basta calcolare la dimensione del ventilconvettore ed installare un elemento che si adatta allo spazio libero utilizzando le clip e le viti autofilettanti fornite in dotazione. Una volta installate negli hotel, nelle scuole, negli uffici contribuiscono al miglioramento della IAQ. Sono disponibili altre versioni, appositamente studiate per la loro installazione nelle condotte e nelle UTA, che, con l'aiuto dei ns tecnici possono rivelarsi la giusta soluzione

FERRARI
Components & tools
www.ferrariwelcome.it

Igiene 2020

DISPOSITIVI PROTEZIONE PERSONALE DISPENSER & IGIENIZZANTI MANI DETERGENTI & PULITORI NEBULIZZATRICE & KIT IDROPULTRICE TRATTAMENTO ANTIBATTERICO NEW TRATTAMENTO RAGGI UV



UV-FAN PERMETTE UNA PROFONDA DISINFEZIONE DELL'ARIA