This is Sabiana



This is Sabiana







SIAMO ISPIRATI DALL'ACQUA.

Gli elementi essenziali alla vita: l'aria e l'acqua. Abbiamo preso questi elementi e li abbiamo fatti diventare il nostro spirito. Siamo fatti di aria, di acqua, di vita.

L'acqua è l'elemento essenziale di tutti i nostri sistemi:

dall'acqua si crea la forza per riscaldare o raffrescare gli ambienti attraverso l'aria, e creare quindi migliori condizioni di vita.

Dall'acqua, l'aria.

Non c'è niente di più naturale sulla Terra. L'acqua è l'elemento cruciale di ogni sistema Sabiana. Tutti i nostri prodotti funzionano con l'acqua, il fluido più naturale al mondo. Attraverso il riscaldamento ed il raffreddamento dell'acqua si climatizza ogni tipo di ambiente.

L'acqua come elemento di base della climatizzazione.

L'acqua è la fonte di ogni forma di vita.

Ed è anche la fonte della nostra climatizzazione.

Con l'acqua creiamo una climatizzazione

dolce, naturale, umana, in contrasto con quella

artificiale dei condizionatori o di altri sistemi.

Il concetto alla base è semplice: l'acqua

riscalda o rinfresca l'aria in maniera naturale,

non artificiosa, e con una ottimale efficienza

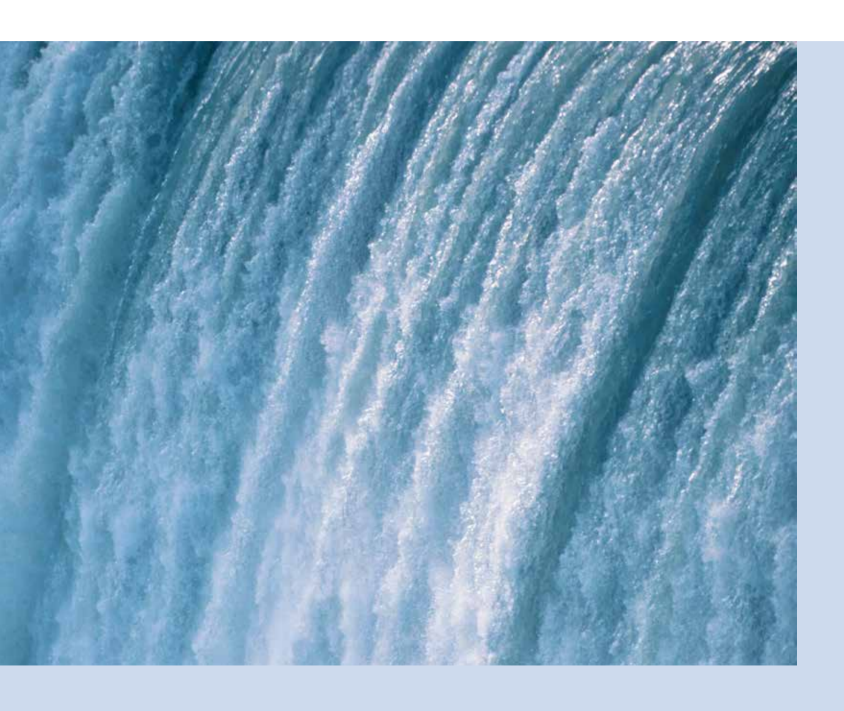
energetica.

È quello che facciamo nei nostri aerotermi, nelle termostrisce a pannelli radianti, nelle unità di trattamento dell'aria, nei ventilconvettori.

Perché l'acqua.

- per eliminare gli elementi chimici usati nel raffreddamento forzato dell'aria
- per eliminare numerosi componenti meccanici in movimento, riducendo quindi il livello sonoro del funzionamento e il costo di manutenzione dovuto all'usura dei componenti stessi.

L'energia della natura diventa qualità della vita.



DALLE PERSONE PER LE PERSONE.

Produciamo apparecchi e sistemi che migliorano gli ambienti in cui le persone vivono e lavorano. È quindi naturale che le persone siano al centro della nostra idea di impresa. Mettiamo in primo piano la dimensione umana dell'azienda: questa è una caratteristica fondamentale che ci distingue fin dagli inizi.





è al centro del nostro modo di pensare, progettare e produrre.

Per lavorare bene bisogna stare bene insieme.

Questo è il presupposto del senso di community che coinvolge tutte le persone che lavorano per Sabiana, sia all'interno, sia come fornitori o collaboratori esterni.

Proprio le persone sono il vero patrimonio Sabiana: la qualità delle persone fa la qualità dell'azienda e dei suoi prodotti.



Heritage THIS IS SABIANA

ABBIAMO FATTO LA STORIA DELLA CLIMATIZZAZIONE IN ITALIA E NEL MONDO. E NE STIAMO PROGETTANDO IL FUTURO.

Abbiamo inziato nel 1929, creando prodotti di climatizzazione per le fabbriche, contribuendo a rendere più umane e confortevoli le condizioni di lavoro.

Prima di tutto il nome.

Sabiana sembra il nome di una dea latina o greca.

In realtà è la sigla di Società Anonima Binaghi Anatrella, dai nomi dei due fondatori.

Solo un visionario o un sognatore avrebbe fondato un'azienda nel 1929.

La grande crisi era appena sbarcata dall'America: decisamente non il momento migliore per fondare un'azienda.

Eppure, Franco Binaghi e Benvenuto Anatrella si incontrano a Milano e decidono di non rinunciare al loro progetto e al loro sogno: produrre prodotti per riscaldare gli ambienti di lavoro e domestici.

Un'utopia, in un'epoca in cui quasi nessuna fabbrica era riscaldata: le aziende dell'epoca non erano posti bellissimi in cui vivere tante ore ogni giorno.

Proprio per questo Franco e Benvenuto ci credono ancora di più, capiscono quanto sia

importante migliorare le condizioni di lavoro e la qualità di vita delle persone.

C'era bisogno di un modo diverso di intendere il riscaldamento, e l'hanno creato.
Una scelta che oggi porta avanti la terza generazione: un'azienda tutta italiana all'interno di un grande gruppo internazionale.

Non si diventa per caso il più grande produttore europeo del settore e uno dei maggiori al mondo.

Siamo un'azienda fatta di persone che puntano allo stesso obiettivo.

Questo è il nostro spirito di gruppo, che coinvolge tutto il team Sabiana.





Il primo aerotermo elettrico

Le date che contano



Sabiana produce il primo aerotermo elettrico. Un'innovazione che cambia il modo di riscaldare e vivere gli ambienti.

1946

Tecnologia ad acqua

Nascono i primi aerotermi alimentati ad acqua calda, una tecnologia che da allora è diventata la signature Sabiana.
Oggi i discendenti innovativi di questi primi aerotermi riscaldano e condizionano migliaia di stabilimenti in tutto il mondo.



1973

I pannelli radianti



Primi in Italia a creare pannelli radianti a soffitto negli ambienti industriali per un riscaldamento efficace e silenzioso.

Nello stabilimento Alfa Romeo, 20 chilometri di termostrisce radianti collocate a 12 metri d'altezza.

I ventilconvettori

Nascono i ventilconvettori Sabiana, concepiti inizialmente per la climatizzazione di uffici e hotel. diventano rapidamente il punto di forza dell'azienda.

1985

Design Compasso d'Oro

> Inizia la collaborazione con il designer Lorenzo Bonfanti, premiato con il XIII Compasso d'Oro. Le sue creazioni Helios e Futura portano Sabiana al centro dell'attenzione di progettisti e architetti attenti anche all'aspetto estetico e stilistico dei sistemi di climatizzazione.



1995

La qualità dell'aria



Sabiana presenta i suoi ventilconvettori dotati di filtro Crystall, il filtro elettronico a piastre per una maggiore qualità dell'aria. Brevettato in tutto il mondo da Luigi Bontempi, migliora sensibilmente la qualità dell'aria degli ambienti residenziali e produttivi, trattenendo numerosi inquinanti presenti come fumo di tabacco, polvere, fibre o sostanze microbiologiche come batteri e funghi.

2004

Ventilconvettore Cassette SkyStar



All'Expo Comfort di Milano, Sabiana presenta il ventilconvettore Cassette SkyStar che salirà al vertice della produzione europea per design, prestazioni, silenziosità e flessibilità di regolazione.

I ventilconvettori ECM

Le date che contano

Primi al mondo a produrre ventilconvettori con motore elettronico sincrono *brushless* e *sensorless* a magneti permanenti, controllato da una scheda inverter. Consumo energetico ridotto di oltre il 50%; variazione continua della portata dell'aria per una regolazione più precisa della temperatura ambiente; riduzione del livello sonoro di funzionamento.



2010

Il nuovo stabilimento e il nuovo Carisma

2011

Classe energetica A



Inaugurazione nuovo stabilimento di Magenta (Milano), di oltre 9.000 metri quadrati, specifico per la produzione di ventilconvettori, dove viene prodotto il nuovo ventilconvettore Carisma, con consumi energetici e livelli sonori fra i più bassi sul mercato.



Tutti i ventilconvettori Sabiana possono essere disponibili con motori elettronici con scheda inverter, gli unici in grado di soddisfare i requisiti della classe A.

Carisma Fly

2014

Gruppo AFG (ora Arbonia AG)

Sabiana entra a fare parte del Gruppo AFG, Abonia-Forster-Holding AG (ora Arbonia AG), leader internazionale a livello tecnologico nella produzione di materiali per le costruzioni.

A company of Arbonia Group ARBONIA 🚵

2016

Arbonia - Kermi

2017

Energy Smart

Nasce la ventilazione meccanica controllata di Sabiana per applicazioni residenziali



La serie di ventilconvettori Carisma si arricchisce con la versione a parete Fly.



Sabiana diventa distributore in Italia di prodotti con i marchi Arbonia - Kermi







Efficiency THIS IS SABIANA

L'EFFICIENZA È LA BASE DI TUTTO IL NOSTRO LAVORO.

Per noi efficienza vuol dire creare comfort termico con il minor dispendio energetico. È un percorso di innovazione che ci ha portati a introdurre la versione ECM, con cui si ottiene un risparmio energetico del 50%.

Efficiency

L'efficienza a cui guardiamo non è solo quella dei prodotti, ma anche delle persone.

Puntiamo sulla formazione continua.

Per questo abbiamo creato **Sabiana Academy**, il punto d'incontro tra i nostri tecnici e gli studi di progettazione impiantistica, gli specialisti di sanità, di ingegneria e architettura.

Gli argomenti di confronto e di conoscenza sono diversi: le nuove norme di settore, le innovazioni per il risparmio energetico e la qualità dell'aria negli edifici.

Ogni anno gli incontri di Sabiana Academy coinvolgono circa 500 professionisti.

Tutto con questo obiettivo: prodotti sempre migliori creati da persone sempre migliori.







Comfort

THIS IS SABIANA

"L'ARIA CHE RESPIRO È FATTA DI BENESSERE"

Il comfort va vissuto ogni giorno: ecco perchè i sistemi Sabiana sono progettati per portare negli interni più benessere, con filtri specifici per migliorare la qualità dell'aria; e sono pensati per funzionare a bassi consumi energetici, per non gravare sulla bolletta e sull'inquinamento.

Comfort

Lavoriamo con aria e acqua, i due elementi più naturali del mondo. E con loro creiamo le condizioni ambientali più naturali e confortevoli possibili.

Il concetto alla base di ogni nostro prodotto è questo: creare una climatizzazione efficace, non invasiva, che accompagna piacevolmente il lavoro, lo studio, lo shopping. La vita.



IDEAZIONE, DESIGN, PRODUZIONE: TUTTO MADE IN ITALY.

Siamo un'azienda italiana dalla nascita, dal 1929.

Abbiamo scelto di restare completamente radicati alle nostre origini in Italia e in Lombardia, mantenendo tutta la struttura operativa a Corbetta e a Magenta.

Entrare a far parte del Gruppo AFG (oggi Arbonia AG) per noi significa agire in un'ottica ancora più internazionale. Ma tutto viene sempre pensato, progettato e prodotto in Italia.

and the second s Made in Italy
THIS IS SABLAVA shoet of seminary of the man of series of the or policy of the series of t o other was larger Montes con



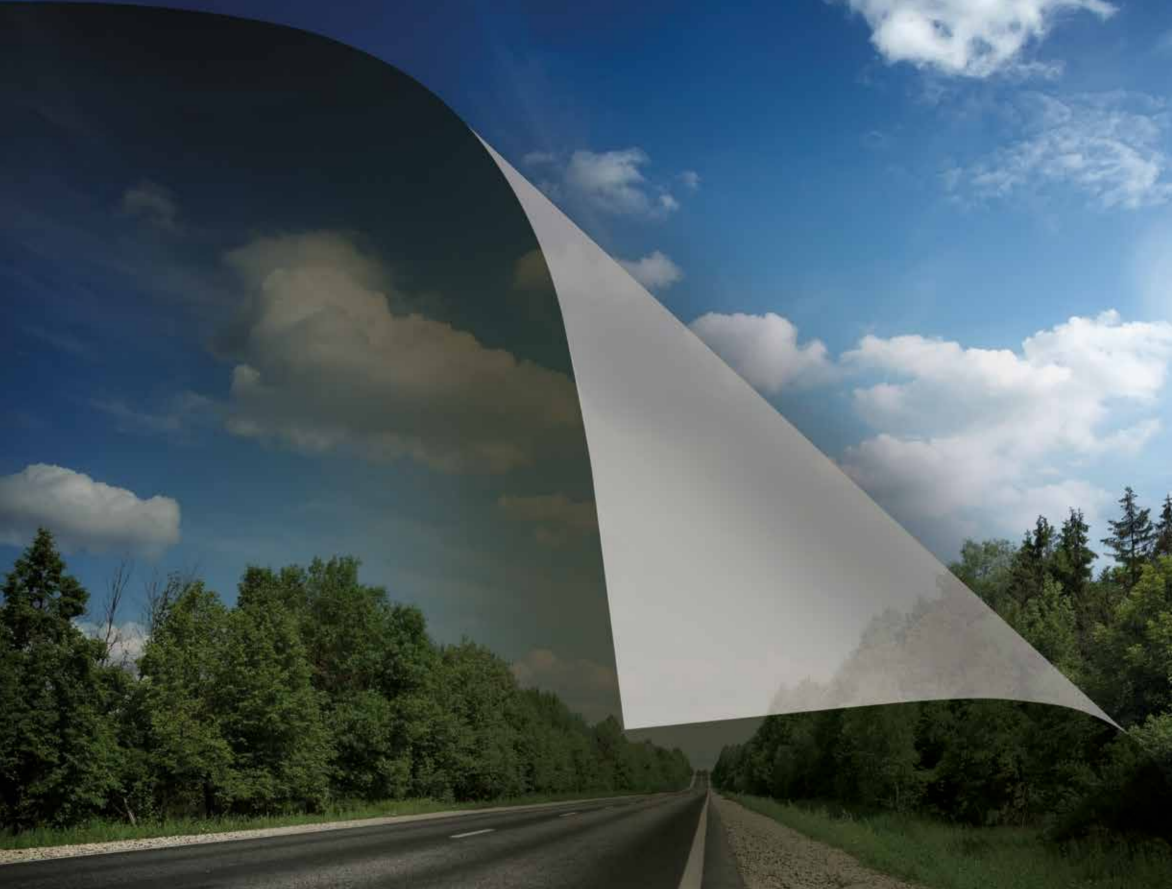
Ogni prodotto Sabiana nasce dalla passione italiana per le cose fatte bene.

"A regola d'arte", come si diceva nelle botteghe d'arte rinascimentali, dove venivano creati capolavori assoluti dell'umanità. Ci ispiriamo continuamente proprio a queste botteghe, per fare di Sabiana un laboratorio di ricerca e di invenzione dove tecnica e bellezza della climatizzazione si incontrano.

Lo spirito che animava Leonardo, Michelangelo, Raffaello è quello che ci porta a creare sistemi di climatizzazione che rispecchiano il gusto italiano per le cose belle.

E l'attenzione per lo stile e l'estetica ci porta a collaborare con designer come Lorenzo Bonfanti, vincitore di un Compasso d'Oro.

Questa è Sabiana: puro clima italiano.



Innovation THIS IS SABIANA

PENSIAMO AL CAMBIAMENTO, SEMPRE,

E creiamo strumenti per realizzarlo.

È questo pensiero che aiuta le persone di Sabiana a creare cambiamento autentico ed efficace. È una sfida alla quale ci sottoponiamo ogni giorno e a cui rispondiamo in modo creativo e innovativo.

Per andare oltre. Per dare nuove certezze.

Innovation

Pensiamo che un'azienda che opera in un settore così delicato e complesso come quello della climatizzazione abbia grandi responsabilità nei confronti di molti interlocutori.

Significa produrre solide certezze per gli investitori, creare situazioni e ambienti di lavoro stimolanti e sicuri per i dipendenti, offrire prodotti e servizi di valore ai clienti.

Il tutto agendo nel maggior rispetto possibile per l'ambiente.

È una fondamentale e irrinunciabile concezione etica dell'impresa, basata su uno sviluppo sostenibile che mette gli interessi dell'azienda alla pari di quelli dei lavoratori, dei clienti e dell'ambiente. Solo così si crea vero sviluppo.

> Questo è il modo Sabiana di pensare, progettare e produrre responsabilmente.



LA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE È UN ELEMENTO FONDAMENTALE DELLA NOSTRA ATTIVITÀ.

Per una crescita efficace e duratura, lo sviluppo deve sempre avvenire in armonia con l'ambiente. Per questo produciamo sistemi con consumi ed emissioni a livelli sempre più bassi. E investiamo risorse e immaginazione per ridurre giorno dopo giorno il nostro impatto ecologico.

Perché creare sistemi che cambiano il clima negli ambienti interni degli edifici vuol dire anche pensare all'ambiente di tutti.



THIS IS SABIANA



Le azioni concrete

AUTONOMIA ENERGETICA

grazie agli impianti fotovoltaici

EDIFICI A BASSO CONSUMO

con le caldaie a condensazione

CICLI PRODUTTIVI A RISPARMIO ENERGETICO

stazioni di generazione aria compressa con inverter

RACCOLTA DIFFERENZIATA TOTALE

negli uffici e negli stabilimenti: materiale ferroso, cartone, plastica

Impegno sociale

Siamo da sempre legati al nostro territorio di origine. E il nostro impegno sociale si rivolge in particolare ai giovani e agli sportivi.

Siamo sponsor del Corbetta Football Club, e di eventi sportivi come la Vittuone Cup, meeting di calcio a 5 per atleti diversamente abili.



Products

THIS IS SABIANA

SIAMO QUELLO CHE FACCIAMO.

E noi facciamo sistemi di riscaldamento e condizionamento dell'aria: li pensiamo, li progettiamo, li produciamo interamente in Italia nei nostri stabilimenti. Con una concezione alla base: unire comfort d'uso, sostenibilità dell'investimento, affidabilità d'esercizio.

Questa è Sabiana.



Aerotermi

Il calore per i grandi spazi di lavoro.

LA DIFFERENZA SABIANA

Gli aerotermi sono la nostra specializzazione storica, fin dal 1935. Una competenza specifica che ci ha portato ad essere leader in Europa in questo settore.

Li esportiamo in oltre 40 nazioni; ogni

anno sono migliaia le nuove installazioni, che testimoniano l'autorevolezza e le rassicurazioni di questa scelta.

7 modelli di aerotermi, 3 dei quali collegabili ad un refrigeratore d'acqua, usabili quindi anche per il raffrescamento estivo.

Molte versioni ospitano l'ottimizzatore

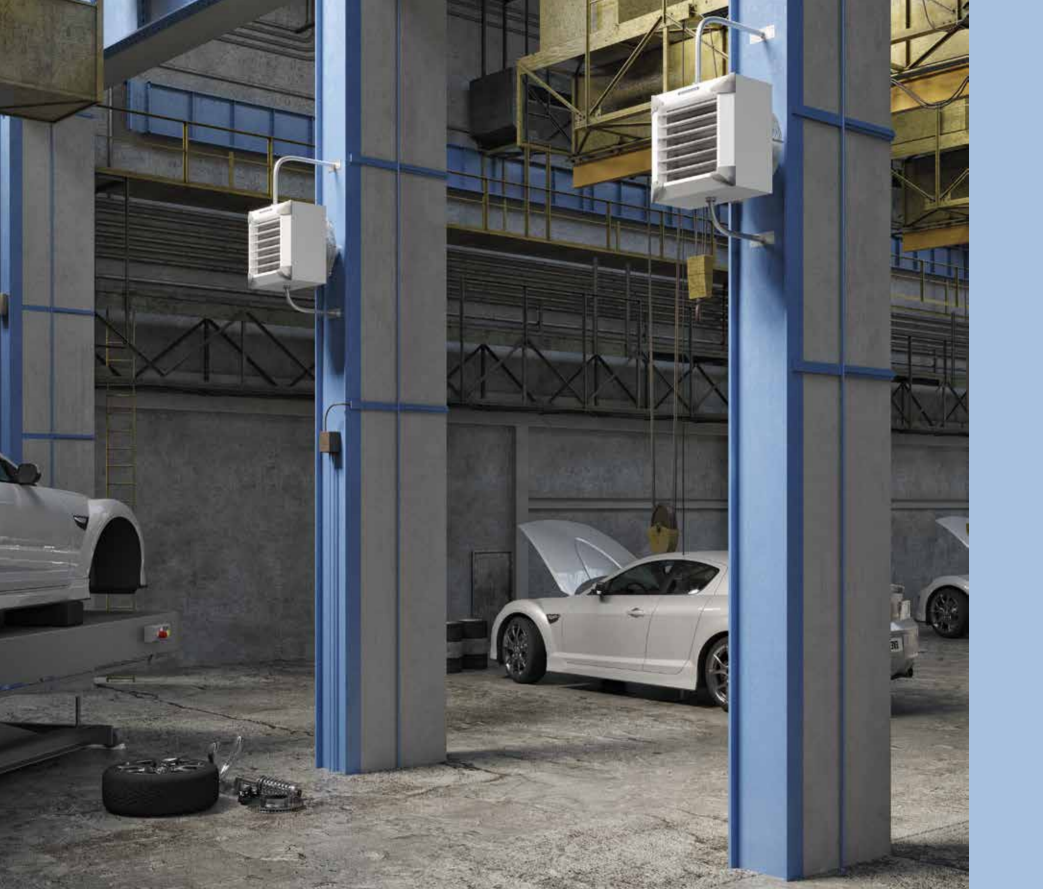
di flusso Jetstream, che riduce la stratificazione dell'aria calda, per una maggiore uniformità della temperatura ambiente e un considerevole risparmio energetico.

IL PROGETTO, LA TECNOLOGIA

L'impianto si compone di una caldaia, una pompa, tubazioni di collegamento, aerotermi e componenti elettrici di regolazione e controllo.

La grande flessibilità di regolazione della temperatura dell'acqua permette di ottenere ottimali temperature di uscita dell'aria.

- _ 100% progettati e prodotti in Italia
- _ Ampia gamma di motori
- _ Rapida messa a regime dell'impianto
- Grande flessibilità di installazione: a parete, a soffitto, ad altezze dai 3 ai 18 metri
- _ Basso consumo energetico
- _ Lunga durata
- _ Ampia gamma di accessori e diffusori



Aerotermi Referenze

DIESEL

Breganze, Vicenza, Italia Per la sede della Diesel, multinazionale dell'abbigliamento, Sabiana ha installato 30 aerotermi Comfort e, negli uffici, 150 ventilconvettori Cassette.







ABARTH

Torino, Italia Sabiana ha fornito 30 aerotermi Atlas nella storica azienda italoaustriaca, fondata nel 1949 dall'ingegnere Carlo Abarth.



ROSSO CORSA

Milano, Italia Sabiana ha installato gli aerotermi Janus e Polaris nel concessionario ufficiale Rosso Corsa di Ferrari e Maserati per la Lombardia.



ORTO BOTANICO UNIVERSITÀ DI PADOVA

Padova, Italia

Per la climatizzazione dell'orto Botanico di Padova, Sabiana ha installato 4 aerotermi Helios per esigenze estetiche e 18 aerotermi Comfort con proiezione di aria verticale.



PEPSICO HOLDINGS

Mosca, Russia

Per mantenere alti gli standard qualitativi aziendali, lo stabilimento moscovita ha chiesto a Sabiana di riscaldare gli ambienti con gli aerotermi Atlas.



DUCATI MOTOR HOLDING

Bologna, Italia Nella leggendaria Ducati di Bologna sono stati installati 30 aereotermi Comfort, particolarmente adatti per gli ambienti di grande altezza.



AVIO AERO

Pomigliano d'Arco, Napoli, Italia Sabiana ha fornito ad Avio Aero 10 aerotermi Janus, che permettono di raffrescare a costi estremamente contenuti ambienti industriali, commerciali e sportivi.

Termostrisce

Il sistema di riscaldamento per grandi spazi industriali e commerciali.

LA DIFFERENZA SABIANA

Come si diventa il più grande produttore europeo di termostrisce radianti? Con una concezione progettuale e produttiva all'avanguardia, una competenza tecnica approfondita, una flessibilità a misura di ogni situazione di installazione e di ogni ambiente operativo.

IL PROGETTO, LA TECNOLOGIA

Le termostrisce a pannelli radianti riscaldano per irraggiamento, creando una temperatura uniforme in tutto l'ambiente con un minor consumo energetico in quanto riscaldano direttamente le persone, le pareti, il pavimento e solo indirettamente l'aria. Nessun componente meccanico in movimento, quindi silenziosità di funzionamento e nessun movimento d'aria.

- _ 100% progettati e prodotti in Italia
- _ 0 Manutenzione ordinaria
- _ Nessun ingombro su pavimenti e pareti
- Risparmio energetico, dovuto al minor fabbisogno termico del riscaldamento per irraggiamento
- _ Temperature modulabili per più zone
- _ Nessun rischio d'incendio



Termostrisce Referenze

NATIONAL INDOOR ARENA

Dublino, Irlanda Sabiana ha fornito 1684 metri di termostrisce DuckStrip per la National Indoor Arena di Dublino, uno dei più grandi impianti sportivi a livello mondiale.







HENKEL

Vienna, Austria Nello stabilimento della sede di Vienna di Henkel, multinazionale tedesca fondata nel 1876, sono stati installati 300 metri di Duck Strip.



BMW WERK

Regensburg, Germania Per il moderno stabilimento BMW di Regensburg sono stati scelti 548 metri di Duck Strip che offrono il massimo del comfort ambientale.

ROLLS ROYCE

Derby, Regno Unito La divisione Rolls Royce con sede a Derby, il secondo costruttore al mondo di motori aeronautici, ha scelto Duck Strip installandone 1020 metri.



SAM EYDE VIDERGÅENDE SKOLE

Arendal, Norvegia

Il liceo Sam Eyde Vidergående di Arendal può accogliere fino a 1100 studenti. Per riscaldare la struttura sono stati installati 635 pannelli radianti Pulsar.



AIRBUS DI TOLOSA

Tolosa, Francia Per scaldare il "nido" dell'Airbus A380, il più grande aereo passeggeri mai realizzato al mondo, sono state installate 18.000 mq di termostrisce fino a 40 metri di altezza.



METRO DIAMETER

Sofia, Bulgaria Per la realizzazione della metropolitana Metro Diameter nella capitale bulgara, sono stati installati 840 metri di termostrisce Duck Strip.



Un'aria fatta di design, di efficienza, di silenzio.

LA DIFFERENZA SABIANA

Abbiamo fatto la storia dei ventilconvettori, fin dal 1980.

E continuiamo a farla.

Abbiamo introdotto in questi prodotti il concetto di design, considerando ogni ventilconvettore come un vero e proprio elemento d'arredo.

Un modo diverso di vedere la climatizzazione.

IL PROGETTO, LA TECNOLOGIA

Il sistema idronico a ventilconvettore consente di raggiungere rapidamente la temperatura desiderata. E di mantenerla con grande efficienza energetica.

Il tutto con un elevato comfort acustico.

Come funziona un impianto di condizionamento con ventilconvettori ad acqua? Tutto si basa sul liquido refrigerante e riscaldante più naturale del mondo: l'acqua.



D'inverno l'acqua viene riscaldata da una caldaia o da una pompa di calore.



D'estate viene raffreddata da un refrigeratore.

- _ 100% progettati e prodotti in Italia
- _ Basso consumo energetico
- Programma Eurovent di certificazione delle prestazioni







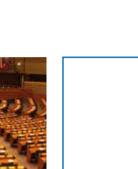


Ventilconvettori Referenze

SONY ERICSSON

Stoccolma, Svezia
Per condizionare la
sede Sony Ericsson di
Stoccolma sono stati
scelti 500 Skystar ECM
con motore elettronico
a basso consumo
energetico.





PARLAMENTO EUROPEO

Bruxelles, Belgio Il Parlamento Europeo, che attualmente è composto da 751 deputati, è climatizzato dai ventilconvettori Sabiana.



ONCOLOGIC CENTER OF SIDE BEL ABBES

Bel Abbes, Algeria Sabiana ha migliorato il comfort del centro oncologico di Bel Abbes installando 372 ventilconvettori Carisma CRC e 31 Carisma CRSO.

BAKU FLAME TOWERS

Baku, Azerbaijan Nelle tre torri dalle sembianze di fiamma, Sabiana ha fornito circa 470 ventilconvettori Carisma CRC.





CARDIO CENTER

Astana, Kazakistan Per il Cardio Center di Astana, capitale del Kazakistan, sono stati scelti 400 ventilconvettori Coanda.



BOSCO VERTICALE

Milano, Italia Per il prestigioso complesso residenziale, i progettisti hanno scelto di affidare la climatizzazione dell'intero complesso a Sabiana.



TRIPOLI TOWER

Tripoli, Libia La Tripoli Tower è un grattacielo situato nel centro di Tripoli. Per climatizzare questo imponente edificio Sabiana ha installato 1182 ventilconvettori Carisma CRC.



MEGA PARS MALL

Teheran, Iran Sabiana ha fornito 995 ventilconvettori Carisma CRSO, CRC e Maestro per il Mega Pars Mall, il primo centro commerciale "green" nella Terra di Persia.



Unità di trattamento dell'aria

Affidabilità assoluta per gli impianti di climatizzazione.

LA DIFFERENZA SABIANA

Totale affidabilità nelle prestazioni, basso livello sonoro, ampia gamma di accessori. È con queste caratteristiche che creiamo unità di trattamento dell'aria per ogni situazione di utilizzo, dai piccoli ambienti residenziali ai grandi edifici industriali.

IL PROGETTO, LA TECNOLOGIA

Le unità di trattamento aria sono destinate agli impianti di climatizzazione che richiedono contenimento dei livelli sonori, massima purezza dell'aria e minimo consumo energetico.

- _ 100% progettati e prodotti in Italia
- 3 tipologie componibili ed adattabili in versione orizzontale e verticale
- _ Realizzazioni su misura



Unità di trattamento dell'aria Referenze

OSPEDALE SAN RAFFAELE

Milano, Italia Presso l'Ospedale San Raffaele di Milano, sono state installate 30 unità di trattamento dell'aria Vulcan e 700 ventilconvettori SkyStar.





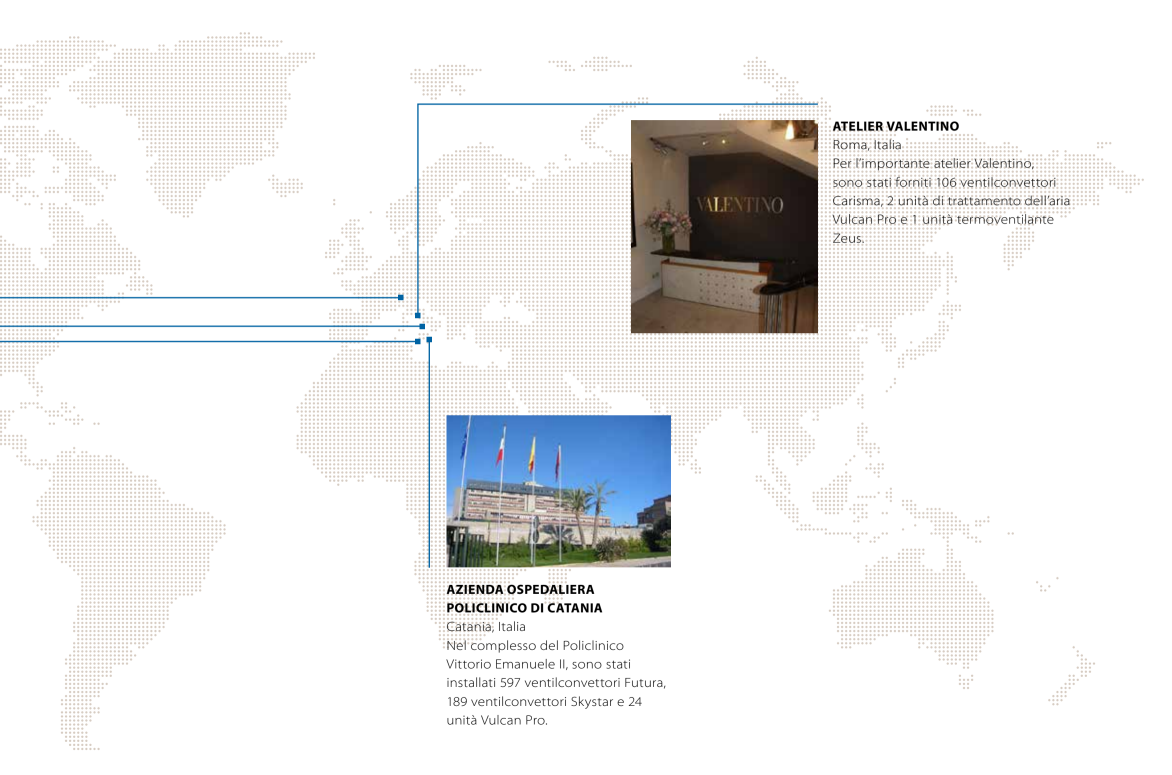
MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI NAPOLI

Napoli, Italia Sabiana ha fornito 2 unità di trattamento dell'aria, caratterizzate dal basso livello sonoro, al Museo Archeologico Nazionale di Napoli.



DONNAFUGATA GOLF RESORT&SPA

Contrada Piombo, Ragusa, Italia Sono stati installati 300 ventilconvettori Carisma e 20 unità di trattamento dell'aria Vulcan Pro, presso il prestigioso Donnafugata Golf Resort&Spa.





Canne fumarie

Certezze d'acciaio per l'evacuazione dei fumi.

LA DIFFERENZA SABIANA

Qualità dei materiali e dei componenti, tecniche costruttive di assoluta avanguardia, continue verifiche di prodotto e del processo produttivo, versatilità di applicazione, facilità di montaggio. Ecco la differenza Sabiana nelle canne fumarie.

IL PROGETTO, LA TECNOLOGIA

Un punto su cui si concentra la progettazione è la riduzione del ponte termico tra parete interna ed esterna della canna fumaria. La gamma è completata da una serie di accessori, per gestire l'evacuazione dei fumi di generatori di calore, gruppi elettrogeni, cogeneratori, motori endotermici e turbine.

- _ 100% progettati e prodotti in Italia
- Disponibili nella versione doppia parete in 13 differenti diametri (100÷600 mm) e nella versione monoparete in 11 differenti diametri (80÷300 mm)
- Parete a contatto con i fumi in acciaio inossidabile AISI 316L di spessore 0.5 mm
- Parete esterna e componenti di fissaggio in acciaio inossidabile AISI 304
- _ Certificazione IMQ



Canne fumarie Referenze



EXCELSIOR HOTEL GALLIA

Milano, Italia
Per il prestigioso hotel Le
Meridien Gallia, situato nel cuore
di Milano, sono stati installati 300
ventilconvettori Carisma e 6 canne
fumarie.



ZOPPAS ARENA

Conegliano Veneto, Treviso, Italia Per il Palasport Arena Zoppas di Conegliano Veneto sono stati installati 85 metri di canne fumarie Inox50 Sabiana.



TORRI OPERA

Pescara, Italia
Opera è un edificio a torre a uso
residenziale e direzionale.
Per questo importante complesso
sono stati installati 5000 metri di
canne fumarie Omniplast.



VENETA CUCINE

Conegliano Veneto, Treviso, Italia Nello stabilimento di Veneta Cucine sono stati installati 70 metri di Inox50 Sabiana per l'evacuazione dei fumi dei generatori di calore.



Indoor air quality

THIS IS SABIANA

LA RICHIESTA DEL MERCATO E DELLE PERSONE.

Un'aria più sana all'interno degli spazi residenziali, commerciali, industriali.

LA RISPOSTA SABIANA.

Crystall, il filtro elettrostatico/elettronico che trattiene le impurità, riducendo quasi del tutto le particelle liquide e solide che inquinano l'aria: fumo di tabacco, polvere, batteri, virus, funghi ed elementi dannosi per la salute.



Crystall

Filtro elettrostatico/elettronico attivo a piastre tipo FEMEC

Crystall è composto da due sezioni separate

parte attiva: contiene elettrodi e particolari isolanti

parte passiva: contiene le particelle inquinanti sottratte all'aria depurata

Le due parti rimangono distinte:

- la parte attiva con gli elementi più delicati rimane protetta
- la parte passiva può essere rimossa per il lavaggio e l'eliminazione periodica delle particelle inquinanti

EFFICACIA MILLIMETRICA

Test certificati UNI 11254:2007 dimostrano che rimuove completamente particelle con un diametro inferiore a 0,4 micron.

BLOCCA SUL NASCERE GLI INQUINANTI MICROBIOLOGICI

Crystall ha un'azione ionizzante che produce piccole quantità di ozono.

Combinate ai raggi UV, contrastano la moltiplicazione e diffusione di batteri, muffe, lieviti, virus e funghi. Questi fattori inquinanti non riescono quindi a depositarsi sulle superfici filtranti, al contrario di ciò che avviene sui tradizionali filtri meccanici.

DURATA INFINITA

Chi sceglie i filtri Crystall dimentica tutti i costi di sostituzione e smaltimento dei filtri.

La durata è praticamente eterna, il filtro si rigenera con un semplice lavaggio con acqua e detergente.

RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 60%

In base alle normative europee UNI, installando questo tipo di filtri sui ventilconvettori, si può ridurre di oltre il 50% l'immissione di aria esterna. Questo consente un risparmio energetico del 50% che può arrivare al 60% se i ventilconvettori usano la tecnologia brushless.

COMPATIBILITÀ UNIVERSALE

Crystall è adattabile alle più comuni bocchette e ai diffusori presenti sul mercato e può essere montato su impianti già esistenti. È sufficiente una leggera variazione del bilanciamento termico e aeraulico dell'impianto.







Certificato n. 16.05.03 Unità trattamento dell'aria

Certificato n. 96.01.182 Venticonvettori



Certificato n. 0051 - CPR - 0004

Canne fumarie Inox25

Certificato n. 0051 - CPR - 0009

Canne fumarie Inox50

Certificato n. 0051 - CPR - 0062

Canne fumarie InoxMono







Certificato n. 0545/6

Attività EA: 18

Progettazione, produzione e assistenza di apparecchiature per il riscaldamento e il condizionamento dell'aria (aerotermi, termostrisce radianti, ventilconvettori e unità trattamento aria) e canne fumarie.

Worldwide

THIS IS SABIANA

La nostra presenza capillare nel mondo è garanzia di affidabilità, supporto tecnico e servizio vendita: siamo diventati una realtà internazionale nella fabbricazione di apparecchiature per il comfort ambientale.

Fatturato 2016: 84.1 milioni di euro

Dipendenti: 200 Stabilimenti: 3

Superficie totale degli stabilimenti: 65.000 mq

Energia elettrica consumata in un anno: 2.000.000 kwh Energia elettrica autoprodotta in un anno: 1.700.000 kwh

Agenzie di vendita in Italia: 56

Centri di assistenza in Italia: 74

Distributori esteri: oltre 50

per ulteriori informazioni:

www.sabiana.it



EDIZIONE LIMITATA

n. di 999

Follow us on









Sabiana app





