



# LA NOSTRA VISIONE DEL TUO COMFORT 2018

RADIATORI | VENTILAZIONE | RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | RAFFRESCAMENTO

# VASCO COMBINA RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE E RAFFRESCAMENTO PER CREARE IL CLIMA INTERNO IDEALE

Trascuriamo gran parte del tempo in casa.  
Il clima all'interno influisce in modo significativo sulla nostra salute, in quanto ci dona sensazioni piacevoli, energia e buona resistenza.  
Con prodotti di alta qualità, Vasco assicura un clima dentro casa ideale, che si tratti di **riscaldamento, ventilazione o raffrescamento.**

Lasciate ispirare dal nostro nuovo sito web [www.vasco.eu/it-it](http://www.vasco.eu/it-it), dove troverai informazioni sui prodotti e sui nuovi articoli.  
Inoltre, daremo uno sguardo dietro le quinte, con splendide foto ricche di spunti e riferimenti progettuali che vedono l'utilizzo dei prodotti Vasco.



**NEW  
2018**

BEAMS MONO & BRYCE MONO	03
NIVA BATH	06
BLOWER	07
E-VOLVE	08
E-PANEL	09
NUOVI CONCEPT	10
VENTILAZIONE DECENTRALIZZATA	14
UNITÀ DI VENTILAZIONE DX4 (solo per B)	15
VENTILCONVETTORE NIVA	18



MADE IN BELGIUM





RADIATORI | VENTILAZIONE | RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | RAFFRESCAMENTO

# INNOVAZIONE E DESIGN

## L'AUTENTICITÀ È LA REGOLA

Il design non trae il proprio valore da se stesso, ma dalla misura in cui risponde all'obiettivo finale: una funzionalità ottimale.

Anche in Vasco ne siamo fermamente convinti.

Un prodotto deve essere funzionale, senza tempo, di carattere, di stile, bello e autentico da vedere, sentire e vivere.

I radiatori Vasco rappresentano appieno questo concetto.

I prodotti sono privi di fronzoli e coniugano semplicità, efficienza e funzionalità in un design naturale.

E, aspetto questo importantissimo, il risultato finale deve essere autentico, fonte di ispirazione ed efficace oggi tanto quanto tra trent'anni.

# ONI

## L'INNOVAZIONE NEL DNA DI VASCO

Il continuo perseguimento di un design all'avanguardia ha già fruttato a Vasco molti prestigiosi premi nazionali e internazionali. Infatti, con il radiatore di alluminio Oni nel 2017 Vasco ha portato a casa ben 5 premi internazionali!

Radiatore in alluminio Oni O-P

01



DESIGN PLUS



EUROPEAN ALUMINIUM AWARD

German Design Award



HENRY VAN DE VELDE OVAM ECODESIGN



MADE IN BELGIUM



*Arche Verticale*

MODULARITÀ  
ARCHITETTONICA  
CON  
BEAMS MONO E  
BRYCE MONO

# MONO

## BEAMS & BRYCE

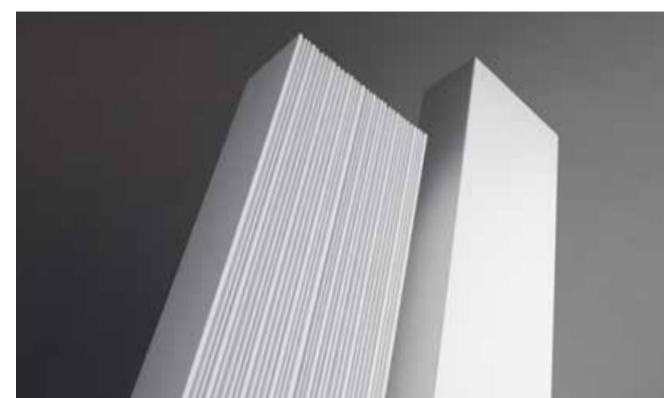


Beams Mono

Che il riscaldamento sia una vera e propria arte è già stato dimostrato in passato da Vasco con Bryce e Beams, due design di gran pregio dello Studio Segers, che continuano ad essere i protagonisti negli interni contemporanei. Oggi Vasco introduce nel mercato una versione ultra minimalista di entrambi i radiatori: Beams Mono e Bryce Mono.

### PROFILI IN ALLUMINIO

Questi radiatori di design sono caratterizzati dal profilo verticale in alluminio (di 150 mm di larghezza). Nel rispetto della tradizione di Vasco, celano un vero e proprio capolavoro tecnico, per cui il collettore è del tutto invisibile, il set di valvole è nascosto alla vista e le staffe di fissaggio sono integrate. Il risultato? I radiatori di design più minimalisti mai sviluppati da Vasco.



Ogni profilo può essere montato separatamente dagli altri. Beams Mono e Bryce Mono offrono la massima flessibilità per realizzare un arredo personalizzato, con uno, due, tre o più profili di un unico colore o di diverse tinte. Le soluzioni di collegamento idraulico possono essere di diversa natura: un anello di mandata e ritorno indipendente per ogni modulo oppure collegamento ad anello in serie utilizzando un gruppo di valvole ad incasso remoto.

### ACCESSORI FUNZIONALI

Per rendere gli incantevoli Beams Mono e Bryce Mono ancor più facili da utilizzare, Vasco fornisce accessori abbinati, facilmente installabili sul retro del radiatore. Sono disponibili con portasciugamani corto, quadrato o rettangolare.





RISCO  
IL  
CO

Niva + Accessorio





**NEW  
2018**

# NIVA BATH

I bagni fungono sempre più da spazi privati dedicati al benessere, in cui sperimentare appieno tutta l'essenza del piacere. Se la tranquillità e il relax sono essenziali, la funzionalità e il design garantiscono l'atmosfera giusta. Il forte legame con l'uomo di oggi, l'ambiente in cui vive, i suoi desideri è proprio della vision di Vasco. Ne deriva una vasta gamma di radiatori di design per il bagno in alluminio o acciaio, di colore bianco o in tonalità di tendenza, elettrici o collegati all'impianto di riscaldamento centralizzato e dotati di accessori funzionali.



*Niva Bath*

## UNA FACILITÀ DI UTILIZZO ANCOR MAGGIORE CON NIVA BATH

Il nuovo modello Niva Bath, ispirato al radiatore Niva di grande successo, aumenta la sua funzionalità contenitiva per le salviette e gli abiti, grazie allo sviluppo della terza dimensione per una profondità totale di 325 mm.

In tal modo, dietro al radiatore si viene a creare uno spazio ulteriore, che consente una maggiore funzionalità, con un appendino e 3 mensole. Niva Bath è disponibile in 55 colori. Le mensole sono disponibili di serie in nero (RAL 9005) o, su richiesta, in bianco (S600).

# IL RISCALDAMENTO ELETTRICO

## L'ENERGIA DEL FUTURO

Nei progetti a bassissimo consumo energetico, quali le abitazioni a energia quasi neutra e le case passive (NZEB), vale sicuramente la pena di prendere in considerazione l'impiego di un elemento riscaldante elettrico in bagno. Molte abitazioni di oggi sono talmente ben isolate da escludere quasi l'utilizzo del riscaldamento, ad eccezione di alcuni luoghi, come il bagno. Per rispondere velocemente all'esigenza di calore, l'ideale è senza dubbio avvalersi di un radiatore elettrico, soprattutto se si genera la propria elettricità con pannelli fotovoltaici.

Un'abitazione si può scaldare senza problemi con una pompa di calore, mantenendo la temperatura massima dell'impianto di riscaldamento centralizzato pari a 35°C. Una temperatura dell'acqua inferiore si traduce in un minore calore radiante e riduce la sensazione di comfort in bagno. Tuttavia, con l'impiego di un radiatore elettrico da bagno, la sensazione di comfort rimane intatta. Inserendo il radiatore da bagno come fonte secondaria di riscaldamento nel calcolo del livello energetico si ottiene il compromesso perfetto tra comfort nel riscaldamento ed efficienza energetica. In tal modo, si godrà di un comfort ottimale in bagno, senza che il livello energetico aumenti esponenzialmente.

ECO  
DESIGN  
2018



### RISCALDAMENTO ECOLOGICAMENTE RESPONSABILE

Dal 1° gennaio 2018 vige il regolamento europeo sulla progettazione ecocompatibile, che vigila sul consumo di energia degli apparecchi elettrici. D'ora in poi i radiatori elettrici devono disporre di tutta una serie di funzioni per il risparmio energetico. Vasco ha giocato d'anticipo in tal senso, con una nuova linea di radiatori elettrici da bagno con Blower integrato. Si tratta di un ventilatore per il riscaldamento veloce ed efficiente, che assicura un'emanazione di calore maggiore (potenza aggiuntiva di 1.000 watt) e che si adatta automaticamente ad ogni stile di vita, grazie al sensore di movimento integrato.



NEW  
2018

#### BLOWER ELETTRICO

I radiatori elettrici da bagno con unità Blower integrata sono azionati da un sistema intelligente a programmazione automatica basato sul rilevamento della presenza, per non consumare neanche un chilowattora di troppo!

Grazie al sensore di movimento integrato, con il Blower è possibile impostare un programma settimanale, a seconda delle proprie abitudini. È inoltre sempre possibile adattare alle proprie esigenze i programmi settimanali preimpostati.

Il Blower è disponibile con i seguenti radiatori elettrici da bagno di Vasco: Agave, Aster, Carré da Bagno, Iris e Niva. La forma della bocchetta di ventilazione assicura l'ottimizzazione aerodinamica del ricircolo di aria calda.

L'unità Blower è dotata di display touch-screen retroilluminato.

Sul retro dell'unità Blower si trova un filtro di facile utilizzo che agevola la manutenzione.

## BLOWER

RADIATORI  
ELETTRICI DA BAGNO A  
CONTROLLO INTELLIGENTE  
PER GLI EDIFICI DI  
NUOVA COSTRUZIONE  
E RISTRUTTURATI



Telecomando wireless



# RADIATORI ELETTRICI DA BAGNO DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE ELETTRICI



Iris HD-EL

I nuovi dispositivi di regolazione E-Volve per i radiatori elettrici da bagno combinano un design discreto con le migliori prestazioni energetiche. La programmazione settimanale e il rilevamento di finestre aperte sono solo alcuni esempi delle funzioni di risparmio energetico. Il principio è semplice: riscaldare con il minimo consumo energetico. Quindi, in caso di un improvviso abbassamento della temperatura, il radiatore passa automaticamente a una posizione inferiore. E-Volve è disponibile anche nel kit RF (radiofrequenza) con telecomando wireless e ricevitore RF, montato in modo discreto sotto al radiatore.

**NEW**  
2018

CON **E-VOLVE**  
VASCO PORTA  
AVANTI  
LA PROPRIA SERIE  
DI INNOVAZIONI

E-VOLVE E-V

Grigio alluminio

Bianco



E-VOLVE E-V-RF

Telecomando  
wireless bianco

Ricevitore RF  
grigio alluminio

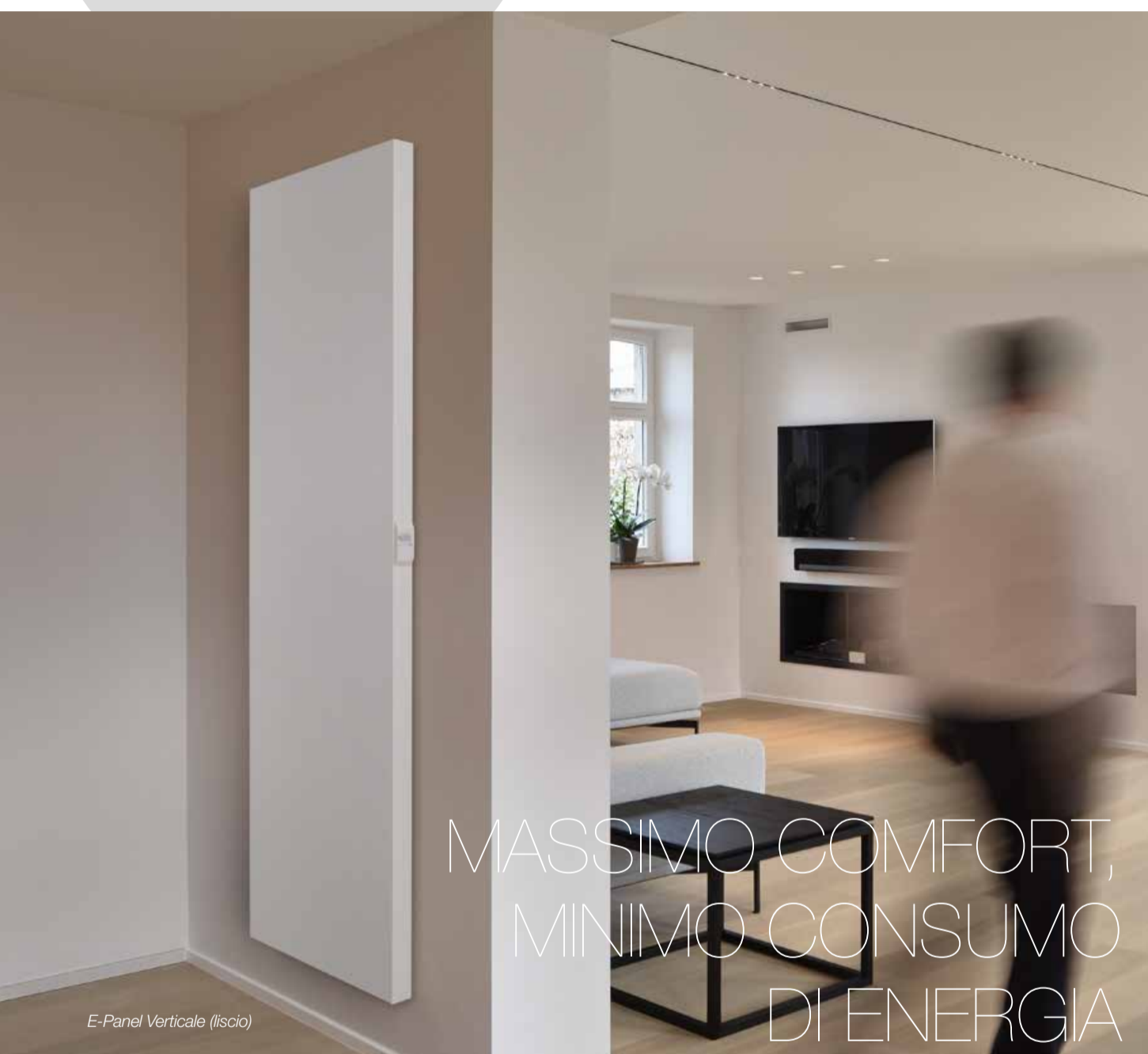
Ricevitore RF  
bianco



# RISCALDAMENTO ELETTRICO

NEW  
2018

## LA COLLEZIONE E-PANEL



ECO  
DESIGN  
2018



*E-Panel pannello  
anteriore corrugato*



*E-Panel pannello  
anteriore liscio*

### AMPLIAMENTO DELLA COLLEZIONE E-PANEL

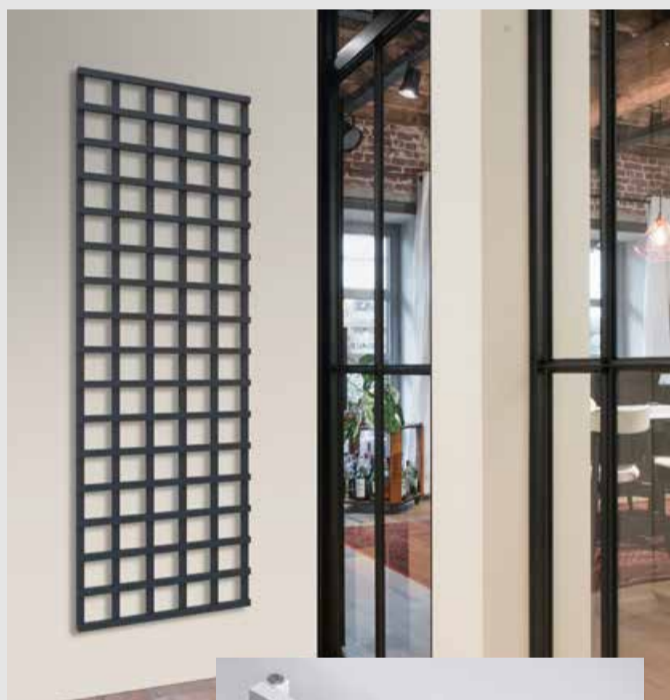
Data la crescente domanda di apparecchi di riscaldamento elettrici, Vasco ha rivisto dalla A alla Z il proprio assortimento di radiatori a piastra. L'assortimento completo di E-Panel d'ora in poi disporrà di una regolazione elettrica, tra l'altro con programmazione settimanale e rilevamento delle finestre aperte. Inoltre, la gamma verticale viene ampliata con altre 4 potenze (da 750 a 1750 Watt). Così Vasco porta in ogni casa il massimo comfort con il minimo consumo di energia.

# NUOVI CONCEPT 2018

# 1

## CONCEPT 1

La strategia innovativa di Vasco risponde alla tendenza attuale di porte e finestre dal look in acciaio nero opaco. Vasco ha quindi sviluppato un nuovo radiatore di design verticale, in una configurazione con tubi verticali ed orizzontali, che trae ispirazione dagli arredi di vecchi edifici industriali.



## CONCEPT 2

Per accrescere il comfort nell'utilizzo in bagno, quest'anno Vasco lancerà un nuovo radiatore da bagno in cui gli asciugamani si possono inserire facilmente di lato.



# 3

## CONCEPT 3: IL RADIATORE ELETTRICO ONI

Il radiatore in alluminio Oni combina un design minimale e sobrio con una maggiore facilità di utilizzo. Dall'autunno 2018 questo radiatore sarà disponibile anche nella versione elettrica.



# FLATLINE

## ALTO RENDIMENTO

## AD UN

## PREZZO DEMOCRATICO



FlatLine



Flat-V-Line con accessorio

Con il pannello anteriore liscio e la splendida rifinitura in vernice strutturata S600 (bianco), il radiatore FlatLine dà un tocco in più a qualsiasi arredo moderno. Inoltre, il radiatore FlatLine è **caratterizzato dal passaggio dell'acqua nel pannello anteriore piano**, elemento assolutamente unico. In tal modo, la porzione radiante è ancor maggiore e la sensazione di comfort aumenta.

Il modello FlatLine si presta alla perfezione ai sistemi a bassa temperatura. Verticale, orizzontale o "convettore a basamento", sempre discreto eppure presenza importante in ogni ambiente abitativo.

FlatLine: un'idea eccezionale che coniuga l'alto rendimento ad un prezzo accessibile.

# RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

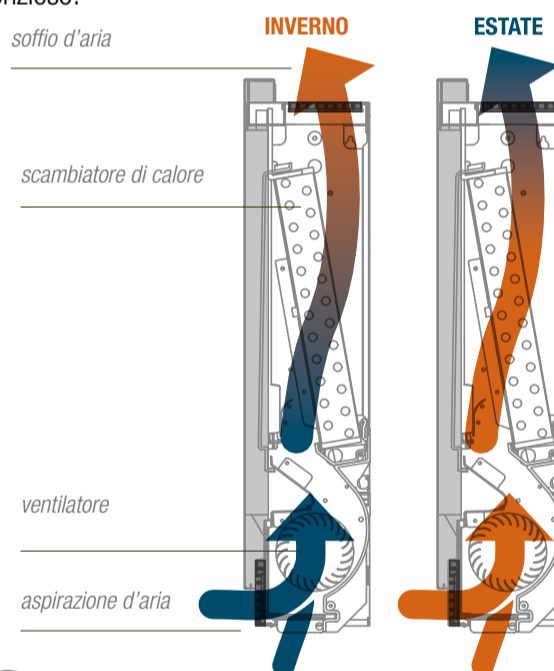
# VELOCE

**NEW**  
2018



## IN OGNI AMBIENTE LA CONFORTEVOLE TEMPERATURA DESIDERATA

Il ventilconvettore aspira l'aria attraverso il lato inferiore e indirizza l'aria calda o fredda tramite il ventilatore attraverso lo scambiatore di calore. L'aria calda (d'inverno) o fresca (d'estate) viene immessa nell'ambiente dal lato superiore. Grazie alla regolazione modulata e progressiva del clima, Vasco garantisce un funzionamento estremamente silenzioso.



## RAFFINATEZZA IN OGNI DETTAGLIO

Il design slim del pannello anteriore in combinazione con la parte posteriore crea un effetto "fluttuante" rispetto alla parete. Il design stilizzato di Niva rappresenta una caratteristica unica in più in qualsiasi ambiente domestico.

Un ventilconvettore si collega a una fonte di calore, ad esempio una caldaia o una pompa di calore. Se la pompa di calore è dotata della funzione di raffreddamento, è possibile utilizzarla anche come fonte di raffreddamento (acqua fredda) per il ventilconvettore. Con il ventilconvettore si può raffreddare in modo passivo e attivo. Nel raffreddamento passivo, lo scambiatore di calore nel ventilatore si riempie d'acqua fredda a una temperatura compresa tra 17 e 20 °C. Con queste temperature dell'acqua, l'aria interna non viene deumidificata. In tal modo, la capacità di raffreddamento totale rimane limitata. Il raffreddamento attivo avviene alimentando lo scambiatore di calore con acqua di temperatura compresa tra 7 e 12 °C. Utilizzando acqua a queste temperature, invece, l'aria viene deumidificata.

**La soluzione 2 in 1 ideale**  
La temperatura desiderata in tempi rapidi

**Ideale in combinazione con una pompa di calore**  
Il raffreddamento è possibile solo con una pompa di calore con funzione di raffreddamento

**Per sistemi a bassa temperatura dell'acqua**

**Funzionamento silenziosissimo**

**Regolazione modulata del ventilatore**

**Con scambiatore di calore in rame/alluminio**

**Funzionamento efficiente in termini energetici**

**Touch display dal funzionamento intuitivo**

**Sovraverniciabile**

2 IN 1



## IL VENTILCONVETTORE NIVA LA SOLUZIONE 2 IN 1



# VENTILAZIONE SILENZIOSISSIMA

## LA VENTILAZIONE DECENTRALIZZATA

Per garantire la qualità dell'aria interna è indispensabile una buona ventilazione. Anzi, nei nuovi edifici e in caso di grandi ristrutturazioni, il sistema di ventilazione è obbligatorio!

Un ricambio insufficiente di aria viziata o umida comporta problemi di umidità, col prosperare di batteri e muffe e conseguenti disturbi per il corpo quali gola secca, problemi respiratori e allergie.

Poiché nelle case nuove e ben isolate l'aria viziata non può più fuoriuscire naturalmente attraverso fessure e crepe, è necessario un sistema di ventilazione. In sintesi, maggiore è il grado di isolamento dell'abitazione, maggiore è la necessità di ventilazione.

## TIPO C: IDEALE PER LE RISTRUTTURAZIONI IN SPAZI LIMITATI

Con un sistema di ventilazione C l'aria entra negli spazi secchi non filtrata, ossia contiene polvere, pollini, ecc. Ecco perché risulta indicato l'impiego di un depuratore. È possibile che il rumore esterno si senta anche nello spazio abitativo attraverso le griglie nelle finestre. Una possibile soluzione per questo problema è rappresentata da griglie insonorizzanti. Il sistema in sé produce un rumore minimo attraverso il ventilatore e la rete di condotte di scarico dell'aria viziata.

### Una ventilazione efficiente

Il consumo è limitato, dato che solo lo scarico è meccanico. Attenzione: d'inverno attraverso le griglie entra aria fredda e d'estate aria calda. Per compensare ciò, è necessario riscaldare o raffreddare, con un conseguente aumento dei consumi energetici. Per evitare costi inutili occorre gestire la domanda: il sistema stabilisce da sé se funzionare con una portata più lenta o veloce, a seconda delle esigenze.

### Salva-spazio

Il sistema di ventilazione C è meno performante del sistema D e offre risultati meno vantaggiosi in termini energetici. Questa soluzione di ventilazione è quindi adatta soprattutto per le ristrutturazioni con spazio insufficiente per l'eliminazione delle condotte di apporto.

**Il sistema C non è commercializzato in Italia!**

## TIPO D: L'OPZIONE PIÙ CONFORTEVOLE A BASSO CONSUMO ENERGETICO

In questo sistema l'introduzione e l'espulsione d'aria avvengono meccanicamente ed in maniera gestita attraverso condotti e ventilatori. Servono dunque due ventilatori e non ci sono griglie nelle finestre o nei muri. Questo sistema prende il nome di "ventilazione bilanciata", poiché il flusso d'aria verso l'interno è uguale a quello verso l'esterno. Il sistema è dotato di filtro elettrostatico e antibatterico, un vero e proprio must per chi soffre di asma o allergie.

### Funzionamento silenzioso

Poiché l'aria fresca entra attraverso condotte dal design slim, l'unità di ventilazione silenziata e la ventola insonorizzante, non si corre alcun rischio di trasferire rumori dall'esterno. Anche il livello di rumorosità dell'installazione in casa rimane limitato, grazie ai ventilatori a flusso uguale super silenziosi.

### Nessuna corrente

Attraverso il recupero di calore, l'aria apportata raggiunge una temperatura gradevole. Inoltre, introducendo aria fresca nell'ambiente si sfrutta al massimo il cosiddetto effetto di aderenza dell'aria al soffitto, per cui non ci saranno mai fastidiose correnti.

### Una scelta a basso consumo energetico

Per mantenere l'equilibrio tra l'aria apportata e quella scaricata, l'unità di ventilazione dispone di due ventilatori progettati in conformità all'EcoDesign. Il recupero di calore compensa ampiamente il consumo del ventilatore. Il sistema di ventilazione D presenta quindi un consumo energetico più basso rispetto al sistema C. Inoltre, è dotato di un bypass completo per una ventilazione più fresca nelle notti d'estate (free cooling).

### Una gestione ottimale della domanda

È possibile contenere ulteriormente i consumi gestendo la domanda, ovvero adattando automaticamente la velocità del ventilatore secondo necessità e controllandola in base all'umidità misurata in bagno e/o alla CO<sub>2</sub>-misurata negli ambienti secchi.



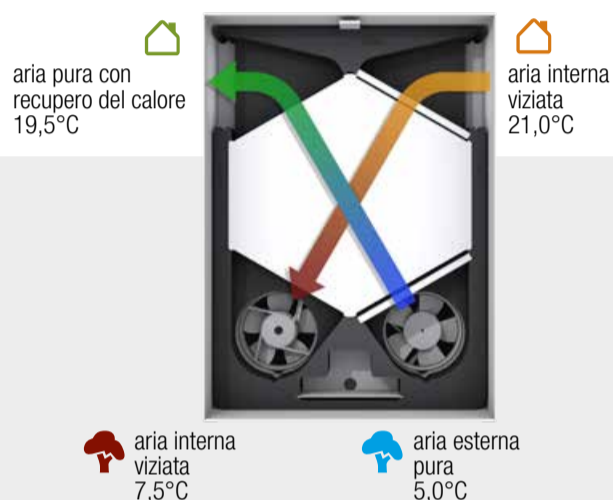


**LA VENTILAZIONE DECENTRALIZZATA:**  
ADATTA ALLE ABITAZIONI ESISTENTI E AI  
PROGETTI DI RISTRUTTURAZIONE D60

L'idea è tanto semplice quanto geniale: l'aspirazione di aria fresca e lo scarico di aria viziata avvengono con un'unica unità di ventilazione nello spazio desiderato. Non occorre eliminare le condotte dell'aria come con i sistemi di ventilazione C o D, ventilando comunque in modo ottimale e a basso consumo energetico con recupero di calore! L'unica condizione è che il sistema confini con l'ambiente esterno.

**NEW  
2018**

# LA VENTILAZIONE DECENTRALIZZATA D60



**Design essenziale, compatto**

Il modello D60 è costituito da una struttura metallica che racchiude l'unità, l'unità di ventilazione e un pannello anteriore in alluminio. L'unità di ventilazione stessa è costituita da un blocco isolato in polipropilene e comprende lo scambiatore di calore, i filtri dell'aria e gli elementi di copertura/estrazione dei filtri. Sul retro si trovano i tubi di apporto e di espulsione con i ventilatori. I fori di apporto e espulsione sono coperte da una griglia a muro dal design estetico. Un divisorio integrato nella griglia assicura che l'aria fresca venga inquinata il meno possibile dall'aria interna viziata.



**Facilità di utilizzo e manutenzione**

L'intero azionamento è wireless e avviene attraverso un segnale RF a distanza. Le unità di ventilazione decentralizzate sono completate da uno stretto pannello anteriore, che offre un accesso agevole ai filtri, allo scambiatore di calore, ai ventilatori e al circuito stampato. I filtri dell'aria possono essere puliti facilmente con l'aspirapolvere. Per il corretto e sano funzionamento del sistema di ventilazione è importante sostituire puntualmente i filtri. Un messaggio automatico indica per tempo quando è necessario sostituirli.



La ventilazione decentralizzata: Tipo D60

CON UN  
INVESTIMENTO LIMITATO,  
LA VENTILAZIONE PER ZONA

# L'UNITÀ DX4 CON RECUPERO DI CALORE

# DX4

DISPONIBILE NELL'AUTUNNO 2018

**NEW**  
2018



Posizionamento orizzontale



Posizionamento verticale (reversibile)

Vasco si prepara ad introdurre (solo per il Belgio) un'unità di ventilazione del tutto nuova, che darà seguito alle attuali unità D. La sezione R&S di Vasco è riuscita, ancora una volta, a sviluppare questa unità con prestazioni di alto livello ancor migliori in termini di efficienza energetica e funzionamento silenzioso. La grande attenzione dedicata alla ventilazione si colloca appieno nella visione a lungo termine del Vasco Group: assumere una posizione di primo piano nel mercato della ventilazione con questo gruppo di prodotti orientati al futuro.

## UNA VENTILAZIONE DALLA FACILE MANUTENZIONE

La manutenzione del sistema di ventilazione D è semplicissima. I filtri dell'aria vanno puliti ogni 3 - 4 mesi e l'ideale è sostituirli ogni 12 - 18 mesi. Il cliente se ne può occupare direttamente.

Anche le griglie alle finestre per il sistema di ventilazione C devono essere pulite una volta all'anno. In assenza di un filtro dell'aria, è meglio far pulire anche il ventilatore almeno una volta all'anno.

Per la rete di condotte dell'aria basta un controllo ogni 8 anni da parte di un tecnico.

## PERCHÉ SCEGLIERE UN SISTEMA DI VENTILAZIONE VASCO?

Il sistema di ventilazione è costituito dalla A alla Z da componenti Vasco di alta qualità: dalle condotte di apporto e scarico all'unità di ventilazione, fino alle valvole di regolazione.

Non c'è un mix di diversi marchi, ma solo la fidata, primissima qualità di Vasco, sviluppata appositamente per gli edifici residenziali e tarata sul singolo progetto. In tal modo, Vasco garantisce la massima qualità, conformemente alle specifiche tecniche sulla "ventilazione STS" stilate dal Centro tecnico-scientifico per il settore edilizio (WTCEB).

Ma c'è dell'altro: sia dal punto di vista tecnico che estetico, Vasco è un precursore nella normativa vigente.

### 1. FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Vasco sviluppa i sistemi più silenziosi nel mercato, con specifiche misure che limitano la rumorosità delle condotte dell'aria (EasyFlow), dell'unità di ventilazione e della valvola di regolazione insonorizzante (Smiley).

### 2. REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA PORTATA DELL'ARIA

In tal modo, l'installatore può eseguire regolazioni più veloci e precise e il cliente finale potrà essere certo di godere di un funzionamento ottimale.

### 3. VALVOLA DI REGOLAZIONE CON LETTURA

Al posto della classica valvola avvitabile per la regolazione della portata, Vasco ha sviluppato una speciale valvola di regolazione (Smiley) che permette all'installatore di leggere facilmente i valori di regolazione.

### 4. SPAZI SENZA CORRENTE

Nell'introduzione di aria fresca nell'ambiente (sistema D) si sfrutta al massimo l'effetto di aderenza dell'aria al soffitto, di modo da non incorrere mai in fastidiose correnti.

### 5. FILTRI ANTI-BATTERICI

I filtri elettrostatici (sistema D) assicurano un'aria interna ancor più pura, priva di pollini e altre sostanze irritanti. L'ideale per chi soffre di asma o allergie.



EasyFlow



Valvola di controllo

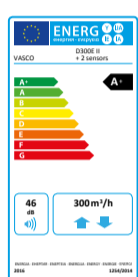


Filtri



# VASCO EASYFLOW

## CONDOTTE DELL'ARIA A BASSA RUMOROSITÀ



### LE MASSIME PRESTAZIONI IN TERMINI DI RUMOROSITÀ ED ENERGIA

Le unità di ventilazione D300, D400 e D500 di Vasco sono state ideate appositamente per gli edifici residenziali.

Vantano prestazioni eccellenti sia in termini di energia che di rumorosità.

Si distinguono 3 diversi criteri per valutare la rumorosità di un'unità di ventilazione:

1. il rumore indicato sull'etichetta energetica è il rumore emesso dall'unità stessa;
2. il rumore dal lato di estrazione dell'unità di ventilazione è determinante per il comfort acustico negli ambienti umidi (ad esempio il bagno, la cucina, la lavanderia e la toilette);
3. il rumore dal lato di apporto d'aria dell'unità di ventilazione è determinante per il comfort acustico negli ambienti secchi (ad esempio aree abitative, uffici, camere da letto).

I modelli D300, D400 e D500 di Vasco sono progettati secondo un'idea assolutamente unica, per cui il ventilatore è montato tra il collegamento esterno e lo scambiatore di calore. Lo scambiatore di calore (WTW) funge anche da silenziatore.

### NORMATIVA IN MATERIA DI PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI (EPB)

Oltre ad essere il meglio per quanto riguarda il comfort acustico, i modelli D300, D400 e D500 offrono ottime prestazioni in ambito EPB. La regolazione automatica, il bypass completo, la bassa potenza assorbita e l'elevato rendimento rendono questa unità eccellente nella sua categoria!

### BOCCHETTE DI VENTILAZIONE DISCRETE E ADERENTI PER IL SOFFITTO E LA PARETE

Le bocchette di ventilazione di design di Vasco sono state appositamente progettate per la valvola di regolazione Vasco Smiley. Grazie al sistema di rotazione, queste bocchette sono facili da montare sulla valvola di regolazione, che rimane ordinatamente installata a soffitto o a parete, senza deviare dalla regolazione.

Le bocchette di ventilazione di Vasco sono realizzate in alluminio e sono verniciate nel colore S600 (bianco).

Le bocchette sono sovraverniciabili nel colore dell'arredo.



Accesso allo scambiatore di calore, ventilatori ed elettronica





PROPRIO PER  
QUESTO SONO STATI  
SCELTI I RADIATORI  
DI DESIGN DI VASCO,  
CHE NON SOLO  
AUMENTANO IL  
COMFORT  
QUOTIDIANO,  
MA CHE  
CATTURANO  
LO SGUARDO

### FUTURDOME MILANO

Con la sua visione del comfort abitativo, Vasco ha dato vita ad una rivoluzione nell'idea delle abitazioni moderne. L'azienda non considera più l'abitazione un contenitore che consuma energia con un sistema di riscaldamento dissipante, ma come un vero e proprio "Spazio Comfort" che vede l'impiego delle più innovative tecnologie affinché chi vi abita possa stare il più comodo possibile, risparmiando energia e salvaguardando quindi l'ambiente. Vasco è un'azienda leader in Europa nel settore dei radiatori di design.

Grazie alla visione a lungo termine di Vasco Group, l'impresa è riuscita a innovare questo settore altamente tecnologico: non segue pedissequamente gli ultimi capricci della moda o modelli di pensiero convenzionali, ma fa tendenza.

Questa visione dell'innovazione è sfociata nella partnership con FuturDome a Milano. Un vero e proprio "museo abitativo" in cui arte, cultura e design abitativo vanno di pari passo, un'idea abitativa moderna che fa capolino nelle città più trendy di tutto il mondo.

Una parte dell'edificio è adibita a spazio espositivo per prestigiosi eventi artistici e culturali. Per la prima volta arte e tecnica si incrociano, rendendo un radiatore di design che soddisfa rigorose norme progettuali un componente della progettazione spaziale a pieno titolo. In tal modo, Vasco svolge un ruolo chiave nella ristrutturazione di questo edificio art-nouveau. I radiatori di Vasco, adatti alle basse temperature, in combinazione con le caldaie a condensazione, trasformano gli appartamenti in veri e propri spazi comfort.

La scelta fondamentale di radiatori innovativi, ad alto rendimento ed ecologici testimonia una visione lungimirante. Le famiglie moderne trascorrono sistematicamente meno tempo nella propria abitazione e sono sempre più consapevoli dei consumi di energia. Necessitano, quindi, di apparecchi di riscaldamento all'avanguardia, che riscaldino le loro abitazioni velocemente e con un consumo modesto di energia. Proprio per questo sono stati scelti i radiatori di design di Vasco, che non solo aumentano il comfort quotidiano, ma che catturano lo sguardo. L'arte e la cultura si fondono nel design di Vasco, creando un progetto tanto unico quanto ambizioso nella metropoli milanese.



### OSPEDALE MAAS EN KEMPEN MAASEIK: UNA PERLA ARCHITETTONICA IN UN'OASI DI PACE

Alla fine di settembre 2017, a Maaseik è stato inaugurato il nuovo Ospedale Maas en Kempen (ZMK). Il fatto che il nuovo edificio non sembri affatto un ospedale dipende in larga misura dall'attenta visione progettuale: creare un luogo caloroso, avente come fulcro la guarigione. Il risultato è una vera e propria perla architettonica in un'oasi di pace, dotata dei radiatori Vasco. Del tutto integrato nel paesaggio verde circostante, il nuovo ospedale ZMK appare straordinariamente moderno. L'ospedale intende profilarsi come un ambiente in cui guarire (healing environment), un ambiente che trasmetta tranquillità tanto ai pazienti, quanto al personale e ai visitatori.

L'ospedale, la prima struttura ospedaliera bassa delle Fiandre, ha una capacità di 226 letti e conta più di 90 medici specialisti e oltre 550 membri del personale. Non solo l'architettura, ma anche l'arredo è moderno.

Infatti, l'interno dell'edificio è stato meticolosamente progettato con l'innovazione in mente. Grazie ai suoi 307 radiatori a pannello funzionali e di gran classe, Vasco contribuisce senza dubbio a creare un ambiente di cura suggestivo e di qualità.

Questi radiatori uniscono una fornitura superiore di calore a una tecnologia che guarda al futuro.

Imtech Belgium ha curato l'installazione dei radiatori nel nuovo ospedale. L'impresa d'installazione è famosa per la propria perizia multi-tecnica e vanta le tecniche migliori della categoria e la gestione integrata dei progetti per l'industria e l'edilizia.

Il responsabile del progetto, Tom Vandersteegen, ha affermato: "Abbiamo installato i radiatori con un team di una decina di persone. Non si è trattato di certo di un lavoro semplice, ma nell'intero progetto tutto è andato liscio come l'olio. Su richiesta dell'ospedale ZMK e secondo le norme vigenti nel settore in materia di igiene, abbiamo posizionato radiatori con pannello anteriore liscio, quindi senza canali di convezione".

# PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

*Vasco non è attiva solo nel settore residenziale, ma già da decenni è un'azienda che apporta un costante valore anche nel settore progettuale europeo, come testimoniano i numerosi progetti assolutamente unici realizzati con Vasco Group. Ci concentriamo soprattutto sull'Europa occidentale, ma abbiamo dato impulso anche alle nostre attività nell'Europa centrale (Repubblica Ceca, Croazia, Ungheria e Slovacchia). E da ultimo, ma non in ordine di importanza, Vasco Group riscuote grande successo anche in tutta una serie di mercati d'esportazione lontani quali Giappone, Stati Uniti d'America, Cina e Nuova Zelanda.*



## HILL HOUSE - ISLINGTON LONDRA

Hill House è un ex stabile di uffici di 13 piani degli anni '70 a Islington, a nord di Londra.

La proposta era di mantenere l'edificio esistente, conferendo a 12 piani una destinazione residenziale, con 150 appartamenti, strutture ricreative e negozi e di integrare l'hotel, ultimato di recente, nel quadro dello stesso progetto.

Questo progetto di valorizzazione comprendeva la ristrutturazione completa dell'interno, un nuovo rivestimento per la facciata e migliorie generali per donare un aspetto armonioso all'intera via. Per questo sono stati proposti i radiatori Niva, che si adattano perfettamente all'architettura snella dei nuovi spaziosi appartamenti. L'installazione è stata eseguita da J W & E Morris & Son, un'azienda di Bridgend.

L'impresa è stata lodata enormemente per la facilità di installazione, l'elevata emanazione di calore e l'estetica dei radiatori di Vasco.

## ABITAZIONI DI DESIGN KORBACH

A Korbach, a nord di Hessen, l'architetto Christoph Hesse ha progettato un complesso di appartamenti moderni. Il sito si compone in tutto di 10 appartamenti. L'architetto ha tenuto conto di tecniche moderne per l'edilizia e l'installazione, attribuendo grande importanza a un sistema di ventilazione di qualità per ogni appartamento. Per questo ha scelto il sistema di condotte dell'aria EasyFlow di Vasco e le unità di ventilazione D150 e D275, a seconda della grandezza dell'appartamento.



## PONSTEIGER, NEI PRESSI DI AMSTERDAM

A Houthaven, quartiere emergente di Amsterdam, è stato realizzato un edificio di vasta risonanza di 66 abitazioni. Per i bagni è stato scelto il look puro di Vasco Zana da Bagno-EL.



## VASCO PORTA INNOVAZIONE NEL PRIMO CENTRO AZIENDALE A ENERGIA POSITIVA DELLE FIANDRE

Il nuovo, imponente complesso di Maaseik di Intellisol è all'insegna dell'efficienza energetica. Sfruttando l'involucro esterno e soprattutto le tecniche a basso consumo energetico, questo centro aziendale può ben dirsi "a energia positiva". Il complesso comprende aree adibite a ufficio, uno showroom, garage con parcheggi sotterranei e quattro appartamenti al piano superiore, dove il riscaldamento a pavimento e la ventilazione di Vasco contribuiscono appieno a un riscaldamento e a una ventilazione efficiente in termini energetici.



## ABITAZIONI PER LE VACANZE NELL'ÎLE DE RÉ

Per le abitazioni in quest'isola soleggiata, meta per le vacanze, Vasco ha fornito ben 210 radiatori FlatLine e 40 Niva.



## EDIFICI PLURIRESIDENZIALI DI LUSSO A BUCAREST

Per questo progetto edile di prestigio a Bucarest Vasco ha fornito 85 Niva di vario tipo. L'edificio residenziale, all'incrocio tra via Washington e via Londra, è comparso di recente nel panorama urbano della città.



## GRUPPO JAM, DILSEN

Il garage Mercedes esibisce un'architettura estremamente riconoscibile e funzionale, con un'imponente facciata come biglietto da visita. Per riscaldare grandi spazi quali lo showroom e gli uffici, il Gruppo JAM si è affidato al riscaldamento a pavimento di Vasco.



# ISPIRAZIONE, BRANDING E SUPPORTO AL MARKETING

## INNOVAZIONE VINCENTE CON IL NUOVO VASCO TRAINING CENTER

Da poco tempo, Vasco dispone di un nuovo Training Center per i corsi tecnici impartiti ai professionisti. Questi corsi di formazione sul campo sono destinati agli installatori Vasco, per istruirli e offrire un accompagnamento pratico, che consenta di fornire loro un supporto tecnico ottimale. Il Vasco Training Center si trova nello stabilimento di Vasco a Dilsen, in modo tale da poter facilmente combinare i corsi con una visita guidata all'area produttiva. Naturalmente, il vantaggio consiste nel fatto che le conoscenze acquisite si possono subito mettere in pratica. La formazione e la conoscenza accrescono la capacità di innovazione dell'impresa e il coinvolgimento del professionista nei confronti di Vasco.

## KRC GENK E VASCO: L'ABBINAMENTO PERFETTO



Vasco ha sempre seguito la squadra di calcio KRC Genk. Una collaborazione che in passato è stata ben più che un successo per ambo le parti.

Esattamente come ogni impresa dinamica, KRC Genk investe nel futuro della squadra. Lo sviluppo e il supporto ottimale dei nuovi talenti risiedono nel DNA di KRC Genk, proprio come la visione strategica dell'innovazione di Vasco determina poi lo sviluppo di nuovi prodotti. Da metà 2018 Vasco punta nuovamente i riflettori internazionali sul proprio marchio in un'ottica sportiva.

La sponsorizzazione calcistica continua a rappresentare uno dei modi più efficienti per rafforzare la notorietà del marchio agli occhi del grande pubblico.



## LA BMW ELETTRICA I3

Per promuovere la vendita dei nuovi radiatori da bagno con Blower integrato, Vasco realizza una campagna promozionale nazionale belga per gli installatori, che prevede 6 mesi di guide gratuite di una vettura elettrica BMW i3, interamente rivestita nello stile Vasco!

Vasco on the road, questa primavera non si passerà di certo inosservati!

## LA MISE DI VASCO IN BICICLETTA E A PIEDI

Vasco vanta una tradizione pluriennale nella sponsorizzazione sportiva e sostiene uno spirito sportivo e un fisico sportivo. I fan dell'azienda d'ora in poi potranno dilettarsi in bicicletta e a piedi nella splendida mise Vasco!



## PUBBLICITÀ ALLA RADIO "IT'S A VASCO ..."

Con simpatici spot sulle emittenti radiofoniche belghe Radio 1 e Studio Brussel, Vasco intende accrescere la fama del proprio marchio di radiatori e sistemi di ventilazione di design, generando un traffico maggiore alle fiere e sul sito web.



# 120 € CASHBACK

# IN THE POCKET!

## SU TUTTE LE UNITÀ DI VENTILAZIONE DELLA GAMMA D





# it's a VASCO



## VASCO INVESTE NELL'ENERGIA PULITA

Vasco Group va di pari passo con l'energia pulita. In quest'ottica, il gruppo ha investito 2,65 milioni di euro in una turbina eolica nel sito di produzione di Dilsen. Assieme ai 9.000 pannelli solari installati sul tetto degli ambienti produttivi, Vasco Group genera 5,5 milioni di kWh di elettricità all'anno, equivalenti al consumo di circa 1.500 famiglie. L'energia pulita solare ed eolica attualmente copre quasi la metà del fabbisogno del sito produttivo di Dilsen.



## SOCIAL MEDIA

Con i consueti canali sui social media quali Facebook, Instagram, Pinterest e LinkedIn, Vasco si mantiene in stretto contatto con professionisti e clienti finali. Foto ricche di spunti, lanci di nuovi prodotti, vendite promozionali di spicco, eventi: seguici e rimani aggiornato!



## EVENTI

## UN'ESPERIENZA ON-LINE DINAMICA, IN LINEA CON IL CARATTERE INNOVATIVO DI VASCO

Radiatori, ventilazione, riscaldamento a pavimento e raffrescamento: un sito web ricco di ispirazioni per Vasco e un sito web aziendale per Vasco Group. In tal modo, ci presentiamo più che mai come fornitori a livello internazionale in materia di climatizzazione interna. Per questo investiamo in comodi strumenti di supporto che facilitano la vita a clienti finali ed installatori.

### Configuratore di Prodotto per radiatori

Il Configuratore di Prodotto Vasco seleziona i radiatori che generano l'emanazione di calore richiesta sulla base di parametri tecnici quale la superficie abitativa, il grado di isolamento e l'età dell'abitazione. Si possono configurare ulteriormente anche in seguito (modello, colore, accessori). Comodissimo per il cliente finale, che potrà discuterne in seguito con l'installatore.



### Strumento per le offerte online per la ventilazione e il riscaldamento a pavimento

Questo calcolatore per la ventilazione e il riscaldamento a pavimento aiuta gli installatori Vasco a presentare il preventivo perfetto ai loro clienti. Al momento non è disponibile per l'Italia.



## NUOVE BROCHURE RICCHE D'ISPIRAZIONE

Nel nuovo Catalogo fotografico 2018, interamente rinnovato, Vasco offre una vasta panoramica del proprio assortimento di radiatori di design. Sulla base di nuove fotografie ricche di spunti, riunite in una bella brochure riepilogativa, d'ora in poi sarà possibile scegliere in modo ancor più facile.



# ONLINE E OFFLINE

# VASCO EVENTS 2018

BRUXELLES BATIBOUW

22 febbraio - 04 marzo  
Pad. 12, Stand 101



MADRID CASA DECOR

25 febbraio - 25 marzo  
Padiglione belga



ESSEN SHK

06 - 09 marzo  
Pad. 1B, Stand 21



MILANO VASCO/KREON EVENT 17 - 22 aprile  
durante il Salone del Mobile Kreon-showroom Milano

kreon

PARIGI FOIRE DE PARIS

27 aprile - 08 maggio



LONDRA 100% DESIGN 19 - 22 settembre

100%design®

ROMA ARCHITECT@WORK 17-18 ottobre



MILANO ARCHITECT@WORK 14-15 novembre



## VASCOGROUP