

2

Vasco è un'azienda del gruppo internazionale Vasco Group Bvba,

il vostro partner completo ideale di sistemi di ventilazione e riscaldamento in tutto il mondo, attivo soprattutto in Europa. I marchi gestiti sono: Vasco, Brugman e Superia.

Vasco è un autorevole produttore di radiatori di design, sistemi di ventilazione e di riscaldamento a pavimento, nonché leader nel settore dei radiatori per sale da bagno.

Brugman e **Superia** sono marchi di qualità per i **radiatori a piastra** e rappresentano l'eccellenza all'interno del loro segmento.

Vasco individua, sviluppa e fabbrica le migliori tecnologie nonché sistemi e prodotti integrati per il benessere del vostro "spazio comfort". L'obiettivo di Vasco è solo uno: soddisfare le esigenze del vostro clima abitativo al di sopra delle vostre aspettative. La ricerca di materiali alternativi, design originali e metodi di produzione innovativi hanno già permesso a Vasco di conseguire numerosi riconoscimenti e premi internazionali.

Il quartier generale si trova a Dilsen (Belgio), mentre i siti per la produzione si trovano a Tubbergen (Paese Bassi), Zedelgem (Belgio), Dilsen (Belgio) e Legnica (Polonia).

Il Vasco Group vanta 700 collaboratori e fa

up SrI parte del gruppo imprenditoriale Vaessen

Industriae

Vasco Group Srl Via Murialdo, 15

Via Murialdo, 15 31046 Oderzo (TV) T. 0422/714905 F. 0422/714913 info@thermic.it info.italy@vasco.eu www.vasco.eu

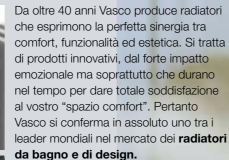


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO VASCO DNA TECNICA E SOSTENIBILITÀ INNOVAZIONE, DESIGN, PREMI, GARANZIA 10 COMFORT 12 **COLORI** 14 **ECO-DESIGN** 16 **RADIATORI IN ALLUMINIO BEAMS** 18 ALU-ZEN 22 BRYCE PLUS CANYON **ZAROS RADIATORI IN ACCIAIO** ARCHE 40 NIVA 48 CARRÉ 60 ZANA 68 VIOLA 78 TULIPA **VERONICA RADIATORI PER BAGNO** COCOS PLUS 92 MALVA 96 PRADO 98 IRIS 100 **AGAVE** 104 ASTER 106 **RADIATORI** "CONVETTORI A BASAMENTO" PRIMULA 108 **RADIATORI A PIASTRA DI DESIGN** FLATLINE 112 RADIATORI MULTICOLONNA VINTAGE 116 RADIATORI ELETTRICI E-PANEL 120 DIMENSIONI / RESA TERMICA 124

RADIATORI, VENTILAZIONE,

3

RADIATORI **VENTILAZIONE RISCALDAMENTO** A PAVIMENTO



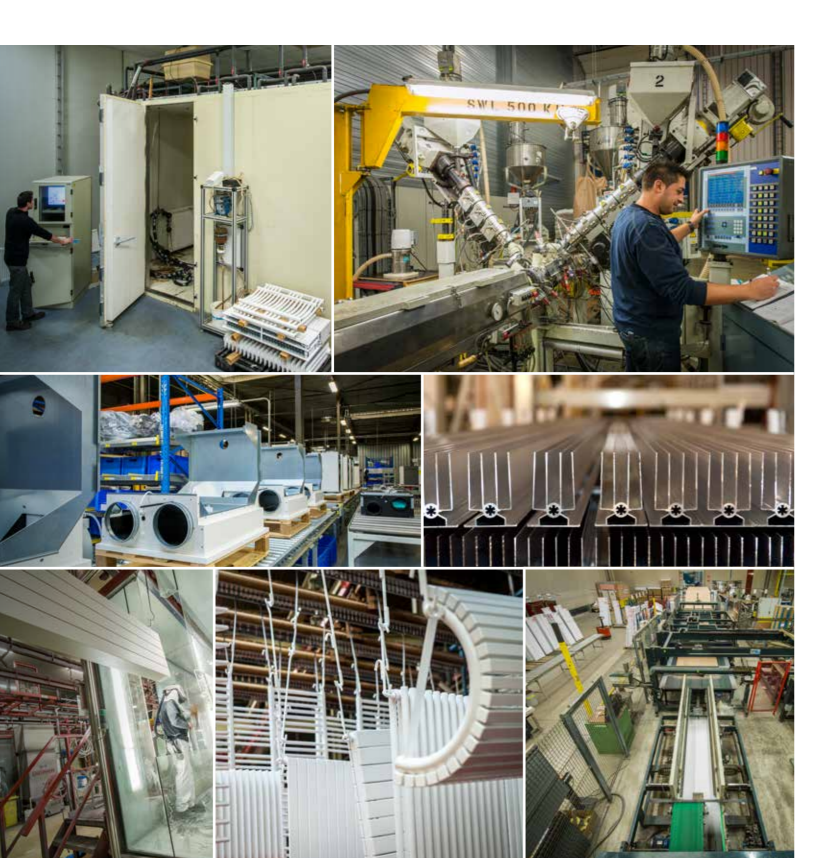


Anche i sistemi di ventilazione meccanica controllata Vasco sono il risultato di numerosi anni di studio e sviluppo. I due sistemi di ventilazione, il sistema C e D garantiscono un controllo ottimale della qualità dell'aria in qualsiasi ambiente domestico e professionale. Sono estremamente silenziosi ed assicurano un risparmio energetico assoluto.









PRODOT AFFIDABILI CHE **GARANTISCONO** IL COMFORT IN **MANIERA** EFFICACE. IL NOSTRO OBIETTIVO E' RITORNO SULL' INVESTIMENTO DANDO VALORE Un'altra tecnica, sempre brevettata da Vasco, è rappresentata dall'attacco IMMOBILIARE centrale. Un'applicazione in cui l'esclusivo set di valvole di desi AGGIUNTO AL VOSTRO "SPAZIO COMFORT"

PASSIONE PER LA TECNICA E LA SOSTENIBILITÀ

Vasco produce soluzioni per il riscaldamento partendo dal presupposto che la funzionalità e la forma sono due componenti complementari ed essenziali per dar vita ad un'atmosfera domestica e professionale ideale.

Lo standard tecnico che Vasco impone nella progettazione e realizzazione dei radiatori di design è estremamente elevato, come lo sono anche i requisiti nell'ambito del design. Questa convinzione ha condotto e conduce tuttora a prodotti e soluzioni esclusive, leader nelle tendenze di mercato.

Vasco è stato il primo ad utilizzare su ampia scala la tecnologia laser per GARANTIRE UN produrre radiatori senza saldature visibili.
Con questa tecnica ha contribuito alla Con questa tecnica ha contribuito alla nascita di generazioni di radiatori di design di enorme successo, alcuni dei quali nel frattempo sono diventati dei veri e propri simboli di eleganza.

> l'esclusivo set di valvole di design viene letteralmente montato in un batter d'occhio e grazie alla sua posizione centrale, accompagnata da un design ricercato, forma un unico sistema in armonia con il radiatore.

È con la stessa attenzione per il dettaglio, che Vasco lavora allo sviluppo e finitura degli accessori per radiatori.

Le valvole di sfiato e i tappi ciechi vengono progettati e realizzati con un design tale, che non rappresentano elementi di disturbo, ma si integrano perfettamente con la forma del radiatore.

Anche il concetto di impresa sostenibile fa parte del DNA di Vasco. La produzione di sistemi eco-compatibili, supportati da materiali e strumenti in grado di garantire un comfort termico sostenibile e duraturo, è e resta il nostro presupposto.

I **radiatori in alluminio** di Vasco rappresentano il primo passo verso un prodotto sostenibile al 100% con la garanzia di un riciclaggio ottimale, pur conservando il massimo della qualità.

Ma sostenibilità significa anche un design senza tempo ed una tecnologia che, anche dopo tre o quattro anni, è sempre all'avanguardia.

I radiatori di design Vasco sono la risposta al bisogno di un comfort prolungato ed efficiente dal punto di vista energetico, con prodotti che garantiscono un elevato "return on investment".

In definitiva, Vasco si impegna al massimo per garantire l'efficienza energetica nello sviluppo e realizzazione dei suoi prodotti. Questa efficienza dal minimo impatto ambientale è la prerogativa in tutto ciò che Vasco intraprende e produce. Grazie ai suoi 100.000 pannelli fotovoltaici, installati sui tetti dei propri siti di produzione, Vasco è tuttora uno tra i più importanti imprenditori-produttori belgi di

energia rinnovabile.



10 11

PASSIONE PER L'INNOVAZIONE ED IL DESIGN

L'innovazione è per Vasco un'attività a tempo pieno che coinvolge tutti i suoi collaboratori. Per la nostra squadra di lavoro il valore dell'appartenenza al gruppo Vasco è linfa quotidiana per il nostro miglioramento continuo in un contesto competitivo in continua evoluzione e sempre più selettivo. Tutto funziona nel segno dello sviluppo e perfezionamento di nuove tecniche, prodotti e soluzioni.

Un atteggiamento che conduce automaticamente a nuove idee e progetti.

Il risultato è un'autorevole gamma di sistemi per il riscaldamento, che viene costantemente migliorata e completata con nuove tecniche di riscaldamento in sintonia con le necessità del futuro.

Ogni prodotto Vasco è il risultato di un processo costante di ricerca e sviluppo. Gli ideatori di prodotti Vasco hanno costantemente sotto controllo il mercato edile e della ristrutturazione di immobili, per poter in questo modo valutare nuove evoluzioni, tendenze, materiali e possibilità, per poi trasformarli in soluzioni per il comfort intelligenti ed innovative.

Una delle migliori prodezze tecniche di Vasco è la sua collezione in alluminio. L'alluminio si presta come nessun altro materiale per fornire un rilascio di calore ottimale, una forma creativa nel design ed un uso sostenibile e prolungato.

In collaborazione con l'università di Stoccarda, un'autorità mondiale nel settore della tecnologia del riscaldamento, Vasco ha sviluppato una nuova serie di applicazioni per perfezionare la produzione di radiatori in alluminio, cosicché si può parlare di una nuova era nell'evoluzione della tecnologia alieno da tendenze o mode dei radiatori.

Il design non è più fine a se stesso, ma acquista valore nella misura in cui risponde all'obiettivo finale, ovvero una funzionalità ottimale. Questa convinzione è pienamente condivisa da Vasco.

L'originalità è la norma, anche nella forma di un radiatore di design, combinata ad una ricerca della funzionalità per un prodotto esclusivo. Elegante, puro e bello da vedere, da sentire, da sperimentare e da provare.

Un radiatore Vasco incarna l'essenza, è liberato dal superfluo ed unisce la semplicità all'efficienza, per dare vita ad una forma naturale ed inconfondibile. Vasco ritiene che l'autenticità, la suggestione e l'impatto emotivo provocati nell'utente dai suoi prodotti non devono limitarsi al presente, ma continuare a vivere per garantire l'immortalità nel loro ciclo di vita.

Quest'aspirazione radicata verso l'eccellenza estetica ha consentito a Vasco di ottenere nel frattempo importanti riconoscimenti a livello internazionale, tra cui un gran numero di Red Dot Awards per prodotti di design.

GARANZIA

Vasco offre una garanzia di 10 anni sulla verniciatura e sulla tenuta idraulica. Per gli accessori ed i componenti aggiuntivi Vasco, in combinazione con i radiatori Vasco, vale una garanzia di 2 anni.

PREMI

I radiatori Vasco sono costantemente progettati dai migliori industrial designer.

In questo modo siete sicuri di acquistare un prodotto esclusivo, creativo ed eccezionale. L'estetica si basa su un concetto di durabilità, passeggere.

I radiatori vengono ridotti all'essenza, per adattarsi a qualsiasi interno, motivo per cui i radiatori Vasco hanno ottenuto vari premi di assoluto livello internazionale:













HENRY VAN DE VELDE





OVAM ECODESIGN



orientato ad una soluzione, partendo dal presupposto che l'autenticità e l'inventività sono due fattori che giocano un ruolo chiave nella scelta, che gli spazi abitati cambiano e sono costantemente arredati in maniera differente, e che assumono più che mai la funzione di spazi per il raggiungimento del comfort.

Le stanze da bagno diventano centri di benessere, in cui l'essenza del piacere viene vissuta a pieno, dove la calma ed il relax sono fondamentali, dove la funzionalità e l'estetica unite creano l'atmosfera ideale. La solida unione con l'individuo di oggi, il suo spazio vitale, le sue esigenze e i suoi desideri fanno anche parte del DNA di Vasco.

Vasco si impegna a garantire all'utente il maggior comfort possibile, in qualsiasi ambiente ed in qualsiasi momento, così come vuole offrire all'installatore un comfort ottimale per l'installazione e mettere a disposizione dell'architetto il miglior design applicato. Il risultato è una gamma di radiatori di design che già da quarant'anni si pone con autorevolezza sul mercato e con la stessa autorevolezza è pronta per affrontare la sfida nei prossimi decenni.

14 15





Light Blue 9824

Jet Black

RAL 9005

Moss Green

9821

UNA POESIA DI COLORI

Un trattamento cataforetico (anche utilizzato nell'industria automobilistica) ed una finitura di vernice epossidica, applicata con apparecchiature elettrostatiche, garantiscono un risultato perfetto nelle varie tonalità e strutture di colore contemporanee.

I radiatori Vasco sono consegnati nella tonalità standard RAL 9016 (Bianco traffico) o S600 (Bianco ruvido opaco). Il colore **S600** è la tonalità standard per tutti i radiatori in alluminio, FlatLine, Vintage e per il Niva. **RAL 9016** è il colore standard per tutti gli altri radiatori.

COLORI PERSONALIZZATI

La nostra produzione è in grado di soddisfare qualsiasi colore su richiesta. Per specifiche esigenze di progettazione e disponibilità si prega di prendere contatto via: www.vasco.eu.

I colori dei radiatori fotografati possono non rispecchiare fedelmente i colori reali. I colori illustrati sono puramente a titolo indicativo. Sono anche possibili tonalità intermedie nella gamma dei colori. Vi preghiamo di contattarci per un corretto aggiornamento mediante il sito web:

www.vasco.eu



FUNZIONALITÀ IN UN'ESTETICA SUBLIME

Lo spazio architettonico è il modello per il Vasco Beams, un concetto di radiatore innovativo, che ha ottenuto numerosi riconoscimenti per il design. I volumi dalla forma a trave creano un insieme robusto, perfettamente in equilibrio con l'architettura geometrica dello spazio abitativo. Gli accessori, anch'essi perfettamente geometrici, offrono la possibilità di aggiungere quel tocco personalizzato richiesto, mentre due canaline d'acqua per ogni elemento offrono la garanzia di un elevato rendimento, con l'aggiunta di un'efficienza energetica ottimale. Nel 2014 il modello Vasco Beams ha vinto il celebre Reddot Design Award.









PERFETTO CONNUBIO RISCALDAMENT TECNICA ED ESTETICA CHE CARATTERIZZA





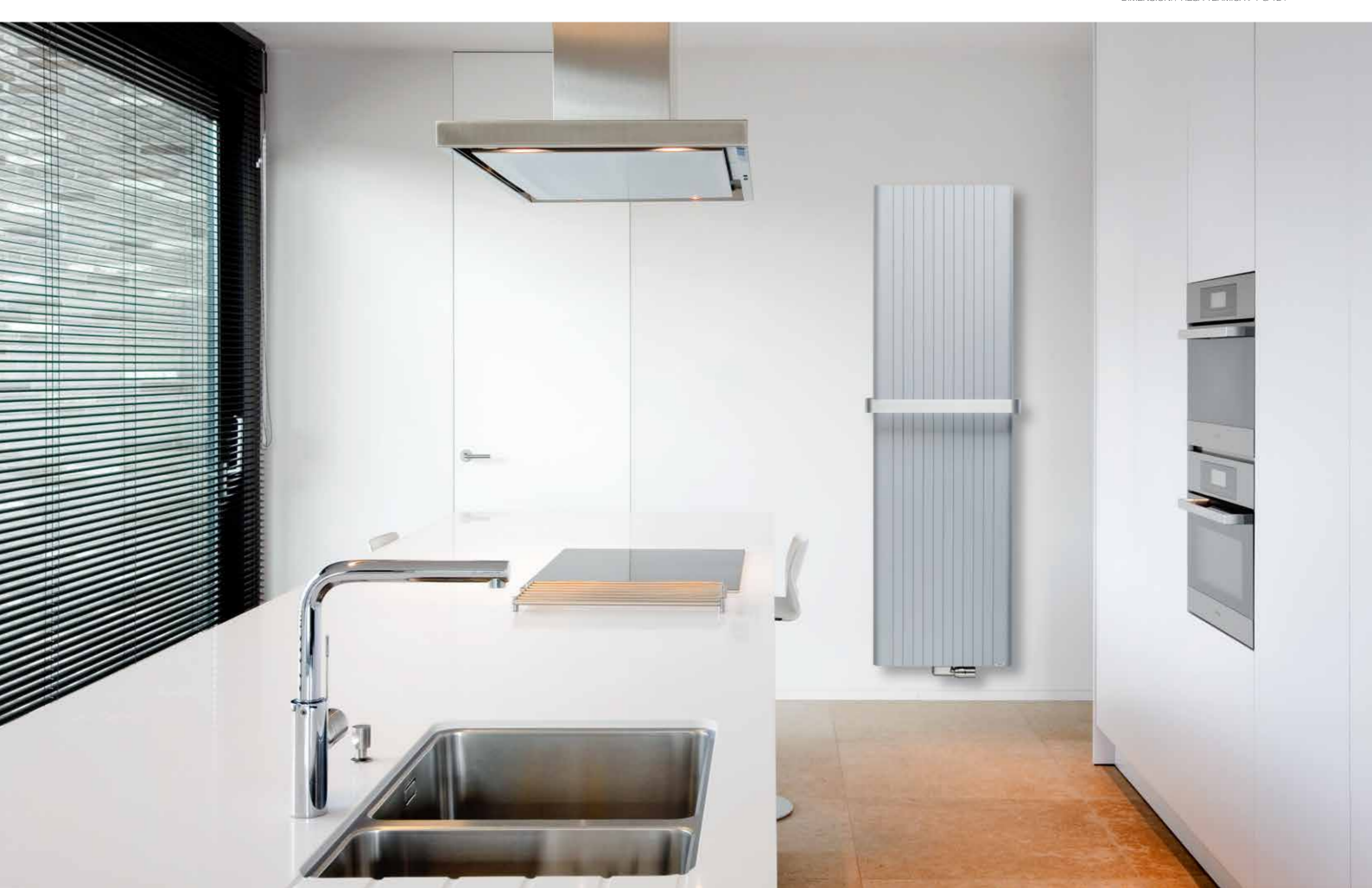
QUANDO IL CALORE DIVENTA VISIBILE

Un radiatore di design, ispirato dall'eleganza e la tranquillità delle curve naturali.
Una geometria ulteriormente arricchita dagli accessori, per dar vita ad un bagno contemporaneo.

Il tutto unito ad un'installazione rapida e pratica, grazie all'ingegnoso attacco centrale, e un rilascio termico ottimale.
L'Alu-Zen garantisce un'atmosfera tipica di un centro benessere.



26





IL CALORE SOTTO UNA NUOVA LUCE

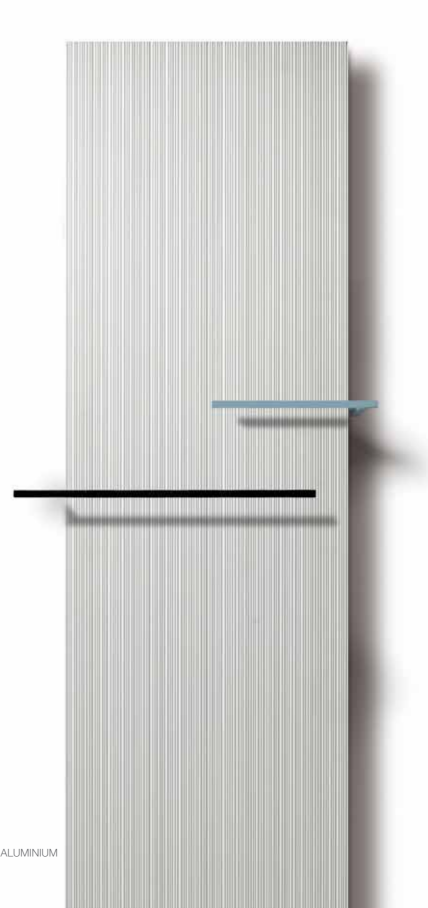
Un radiatore di design che, grazie alla struttura delicata ed irregolare della piastra frontale, genera continuamente nuovi contrasti e sfumature di luce, contribuendo in tal modo a creare un'atmosfera naturale e piacevole, racchiusa in uno spazio intimo.

Uno splendido esempio di design applicato, che impreziosisce qualsiasi interno contemporaneo.



reddot design award BRYCE PLUS I ATTACCO CENTRALE





CANYON I RADIATORE IN ALLUMINIO COLORE: WHITE FINE TEXTURE DIMENSIONI / RESA TERMICA > PG 124

LA TRADIZIONALE STRUTTURA DEL RADIATORE TRASFORMATA IN UN INSIEME ATTUALE ED ELEGANTE

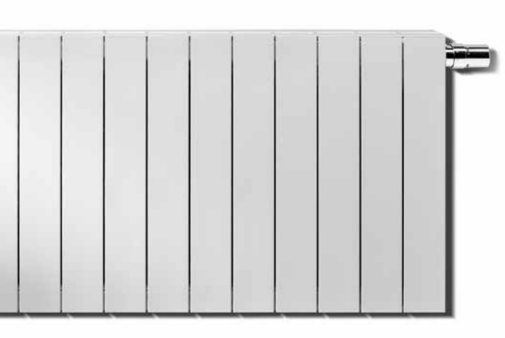
Una struttura dal rilievo pronunciato, in cui gli attacchi sono nascosti alla vista. Il radiatore di design Canyon è un esempio di autenticità e funzionalità. Un radiatore che scalda rapidamente qualsiasi ambiente e che genera una sensazione di calma e tranquillità in ogni interno, con le sue forme ritmiche ed uniformi.

CANYON



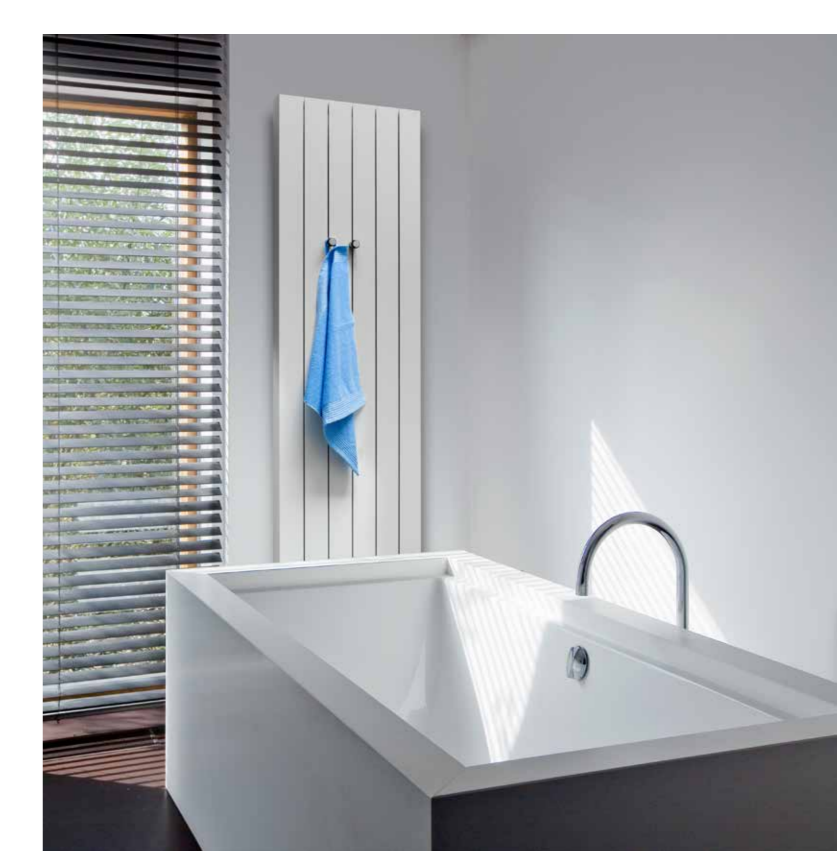


ESSENZIALE E NEUTRO PER OGNI AMBIENTE



La semplicità è la grande forza di questo radiatore di design estremamente essenziale. Una forma (orizzontale o verticale) che trova la sua collocazione in ogni spazio, ogni ambiente ed ogni interno. Non è disturbato da elementi superflui, al contrario le sue linee sono semplici, ma eccezionalmente generose di calore.

ZAROS ORIZZONTALE I WHITE FINE TEXTURE



RADIATORI IN ACCIAIO

LA POTENZA DEL CALORE PURO

Definire autorevoli i radiatori di design Vasco è un semplice eufemismo. La tecnica e la forma si fondono tra di loro in un insieme perfetto.

Si tratta di oggetti unici sviluppati dal dipartimento di ricerca e sviluppo di Vasco, in cui tecnici, progettisti e ricercatori esterni uniscono le loro conoscenze per analizzare e perfezionare ogni singolo dettaglio.

Il risultato è una collezione di design esclusiva. I radiatori in acciaio Vasco sono perle di design applicato. Soluzioni per il riscaldamento dal valore aggiunto visibile e tangibile per qualsiasi spazio comfort. Il rilascio di calore è ottimale, anche per i volumi più piccoli, all'interno di un design ingegnoso e senza tempo.

In più sono anche facili e rapidi da installare, grazie allo sviluppo di attacchi e sistemi di fissaggio appositamente realizzati.

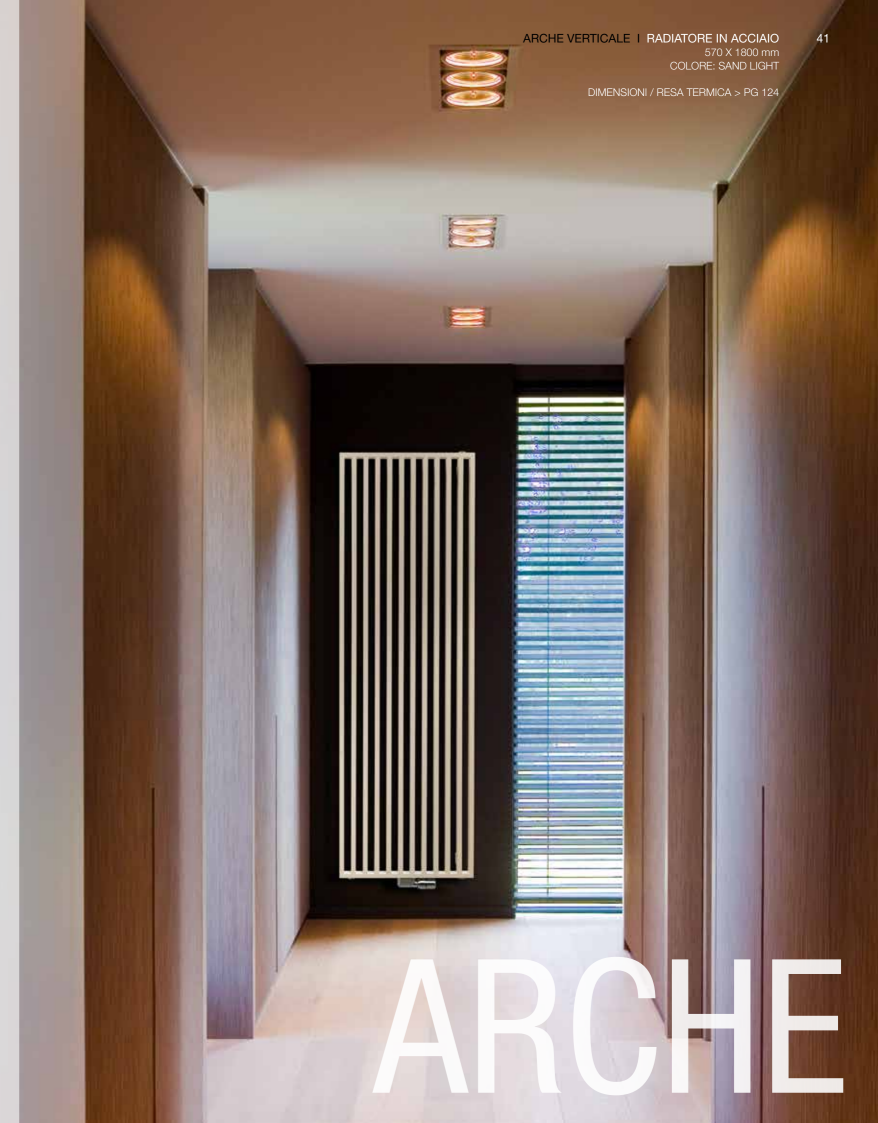


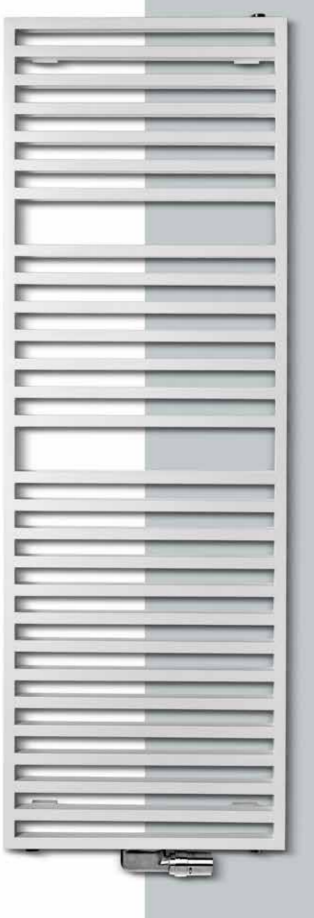
ZANA MULTI I WHITE FINE TEXTURE

TECNICA ED ESTETICA PERFETTAMENTE INTEGRATI

Un concetto di radiatore unico nel suo genere, in cui i tubi non sono montati l'uno sull'altro, ma perfettamente integrati tra di loro per dare vita ad una struttura omogenea e piatta. Persino gli stessi accessori si fondono piacevolmente nella struttura. Il perfetto compromesso tra tecnica ed estetica dà forma a questo oggetto unico, che ha ottenuto quasi tutti i più importanti premi e riconoscimenti internazionali per il design, ed è disponibile anche in un modello da bagno con attacco centrale.

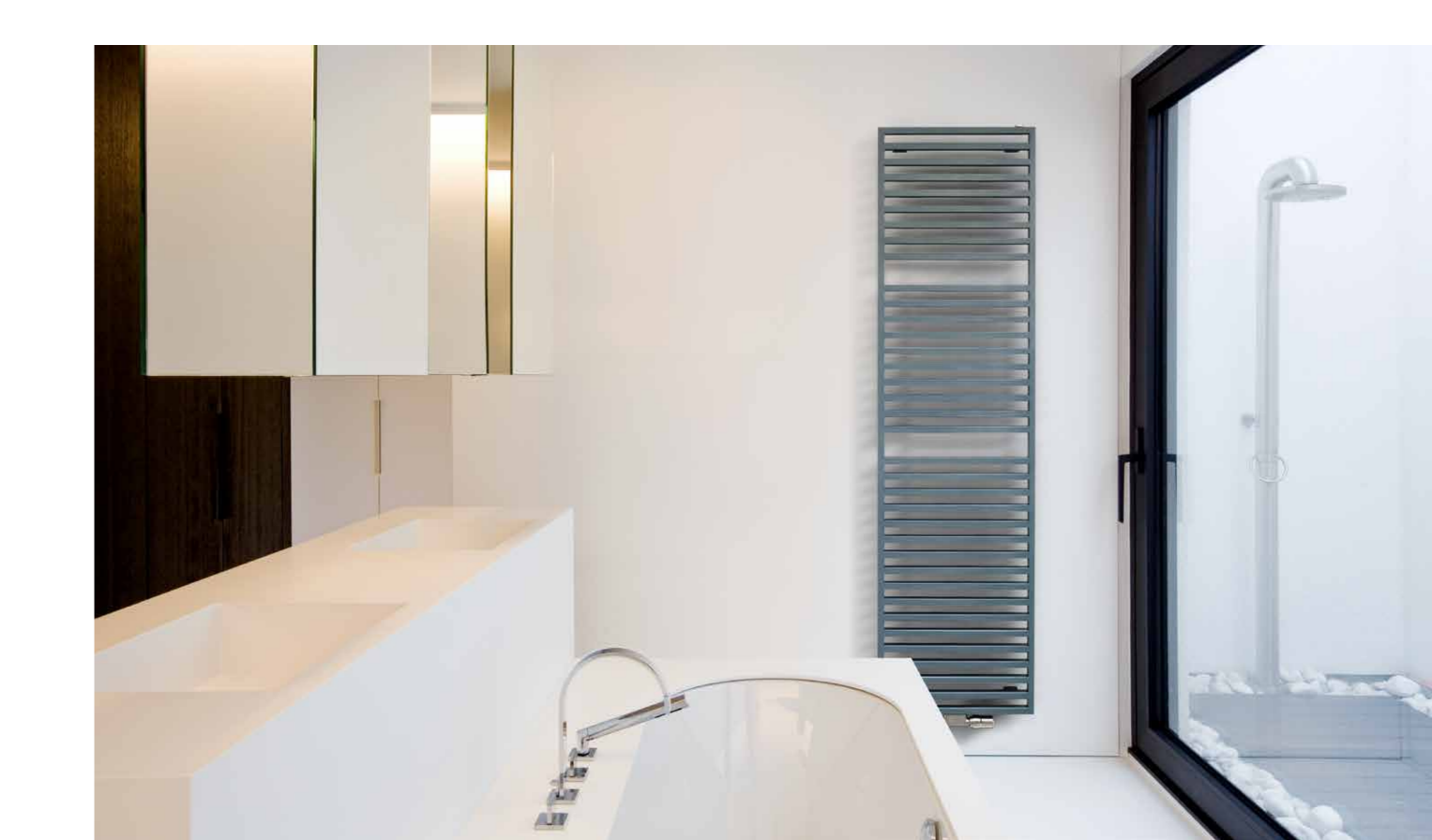
ARCHE VERTICALE I WHITE ALUMINIUM





L'ESSENZA ELEGANTE E AUSTERA AMPLIFICA LA SENSAZIONE DI BENESSERE









PURA CLASSE TECNICA, PURO DESIGN

Il modello stilizzato ed ultracompatto Niva è ancora fonte di ispirazione per numerosi progettisti, architetti, imprese edili ed altri professionisti prescrittori.

Funzionale sotto qualsiasi punto di vista, dall'ottimale flusso d'aria all'elevato rilascio di calore supplementare che si propaga immediatamente.

Un design perfetto dalla forma pura ed integra, la sua architettura fluttuante, grazie al sistema di attacco posteriore invisibile e la staffa portasciugamano perfettamente integrata.

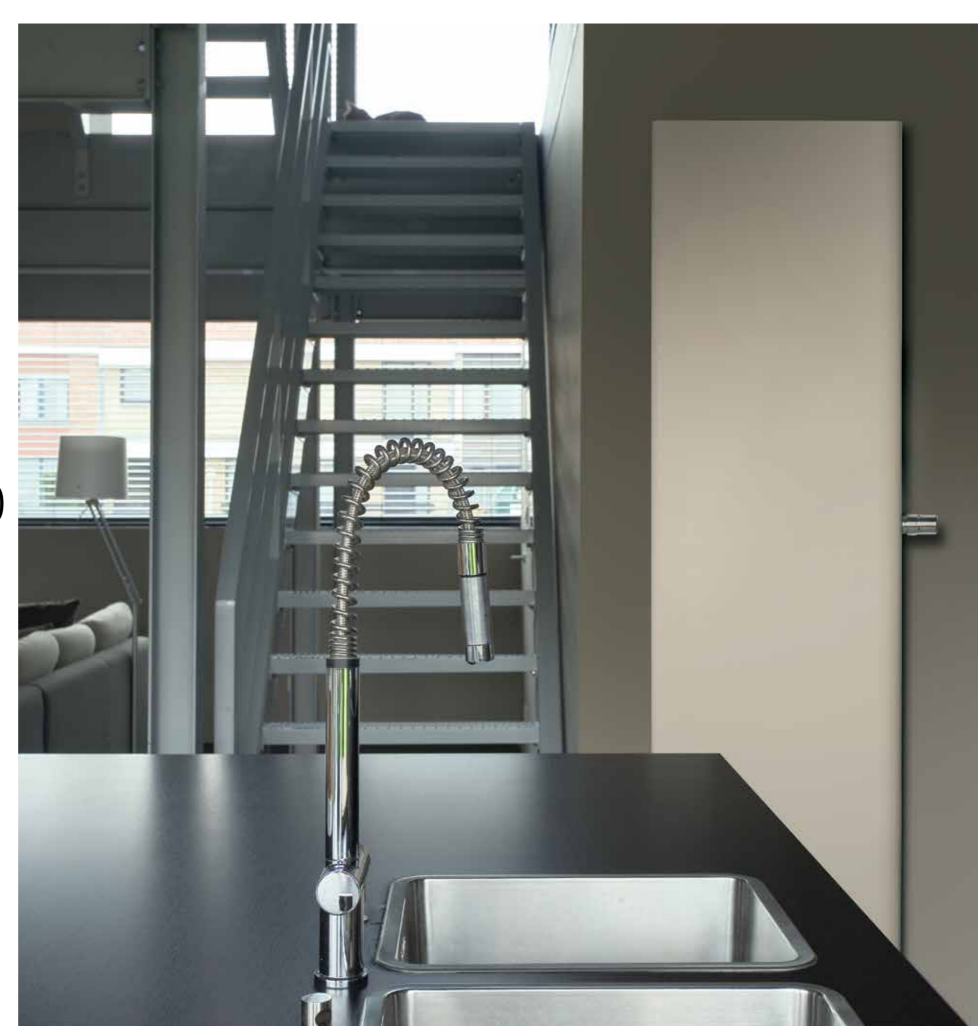
Un'icona nel mondo dei radiatori, in cui l'originale resta il migliore!

NIVA SOFT I WHITE FINE TEXTURE



MAGGIORE FACILITÀ D'USO CON IL CONTROLLO A MEZZA **ALTEZZA**

A prima vista sembra una semplice idea, ovvero una manopola della termostatica a mezza altezza, ma la collezione Niva è stata la prima ad aver osato proporre questa novità. La manopola della termostatica è perfettamente integrata nella struttura, nel rispetto del design originale e della forma pura e senza tempo. Modello unico nel nostro assortimento e sul mercato. Ma non è tutto. La stessa manopola regola anche una maggiore capacità termica.





57





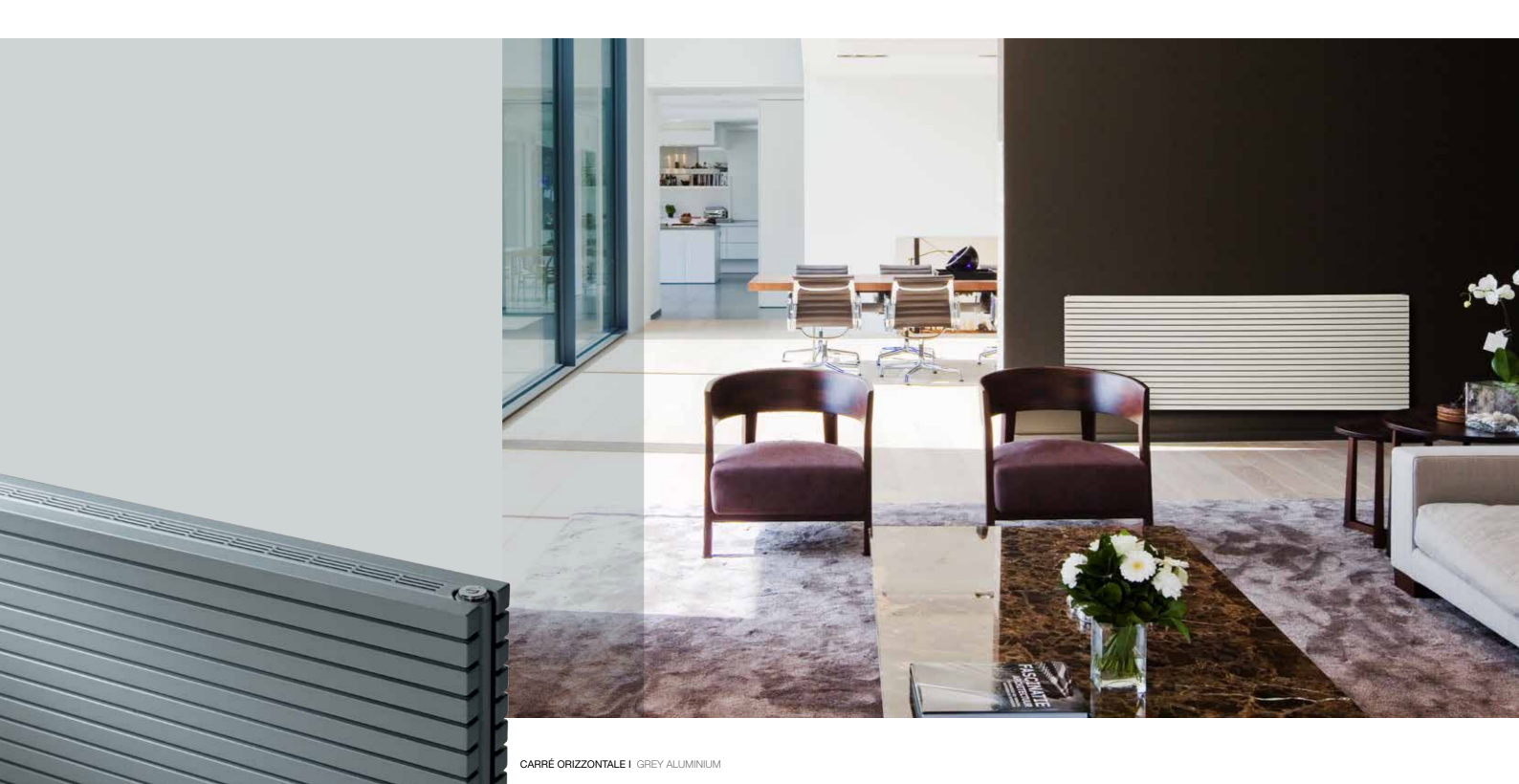


Un'icona nel mondo dei radiatori di design. Vasco ha infatti sviluppato, appositamente per Carré, un nuovo tipo di tubo dall'ottimale permeabilità di calore ed uno spazio intermedio minimo. L'aspetto piatto crea una sensazione di

tranquillità, accentuata dal collettore splendidamente integrato nella struttura e reso quindi invisibile.

Un radiatore di design pluripremiato per cui Vasco, come sempre, ha sviluppato anche gli accessori adatti.





COLORE: TRAFFIC WHITE

600 X 1737 mm

CARRÉ SEMICIRCOLARE I RADIATORE IN ACCIAIO

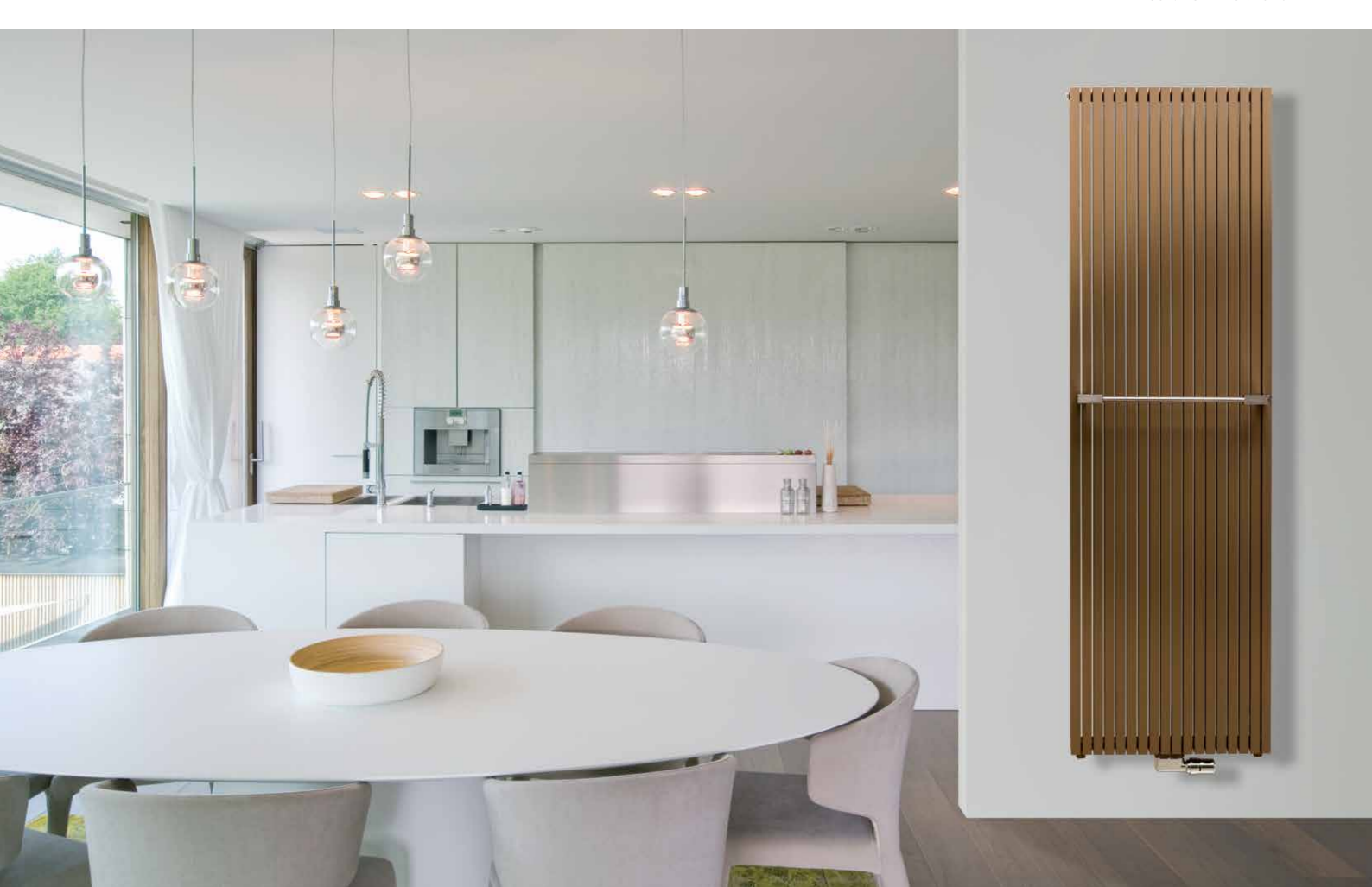
CARRÉ I ANGOLARE

CARRÉ I SEMICIRCOLARE

COLORE: CARMINE RED

DIMENSIONI / RESA TERMICA > PG 125







ZANA ANGOLARE I RADIATORE IN ACCIAIO

322 X 1800 mm COLORE: WHITE ALUMINIUM 71

COLORE: WHITE ALUMINIUM

DIMENSIONI / RESA TERMICA > PG 126







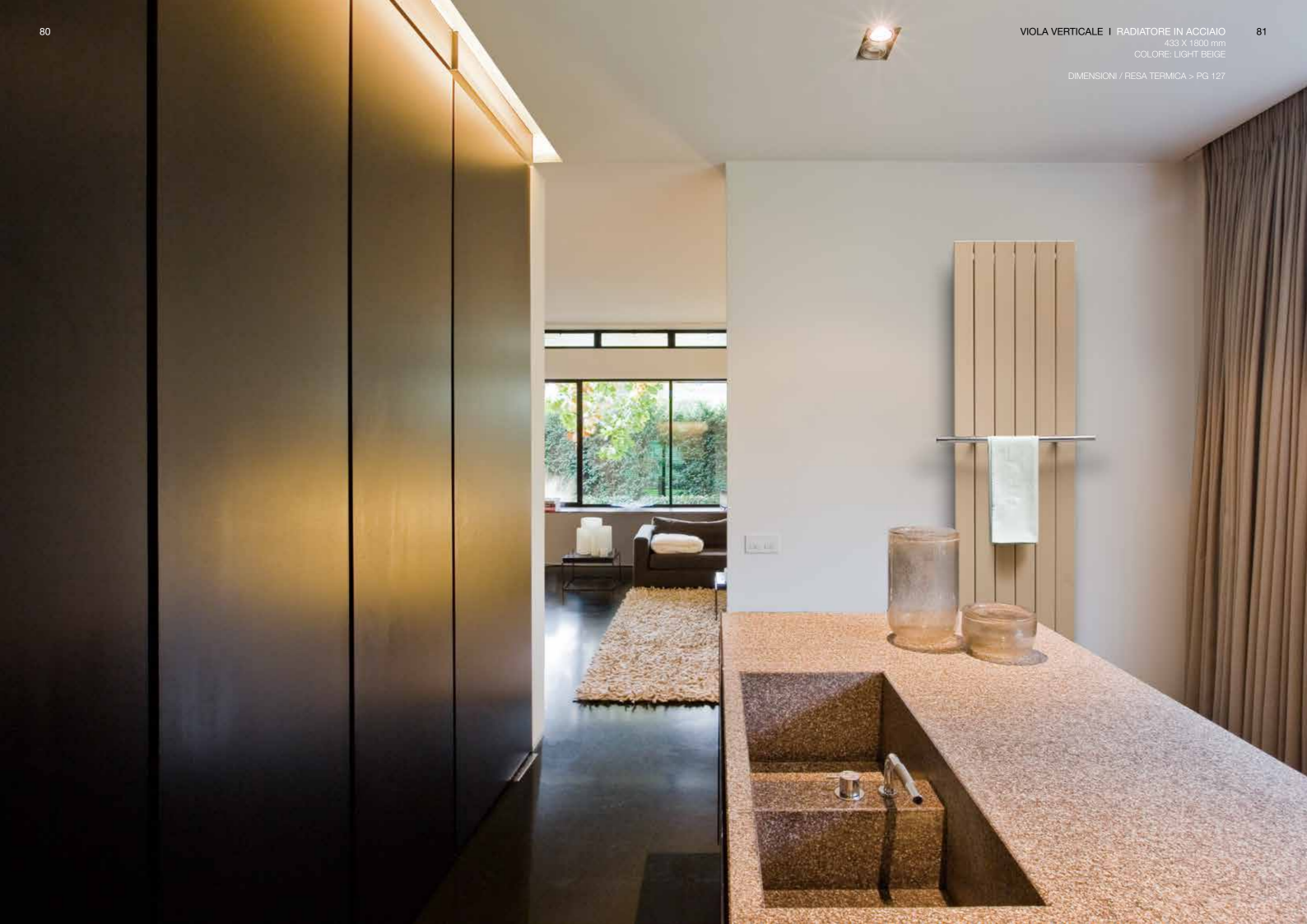


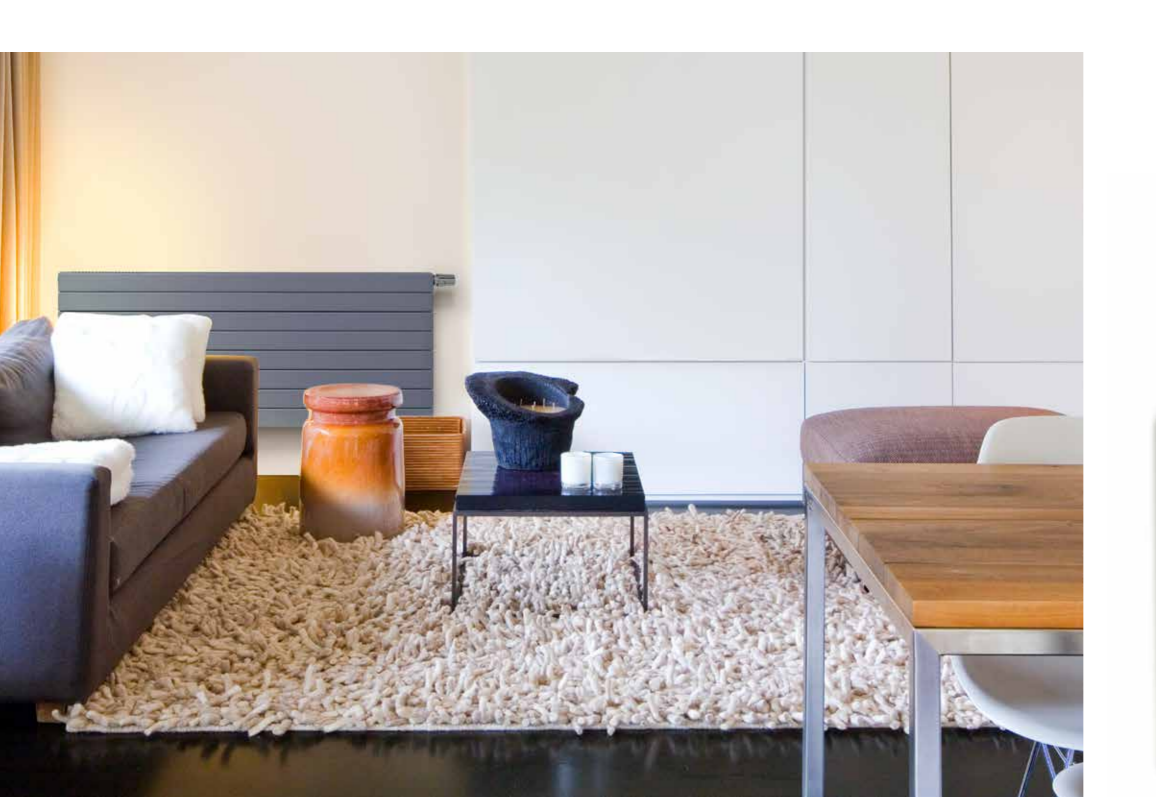




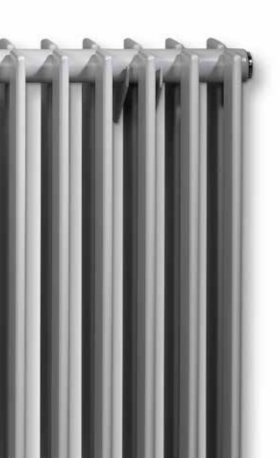








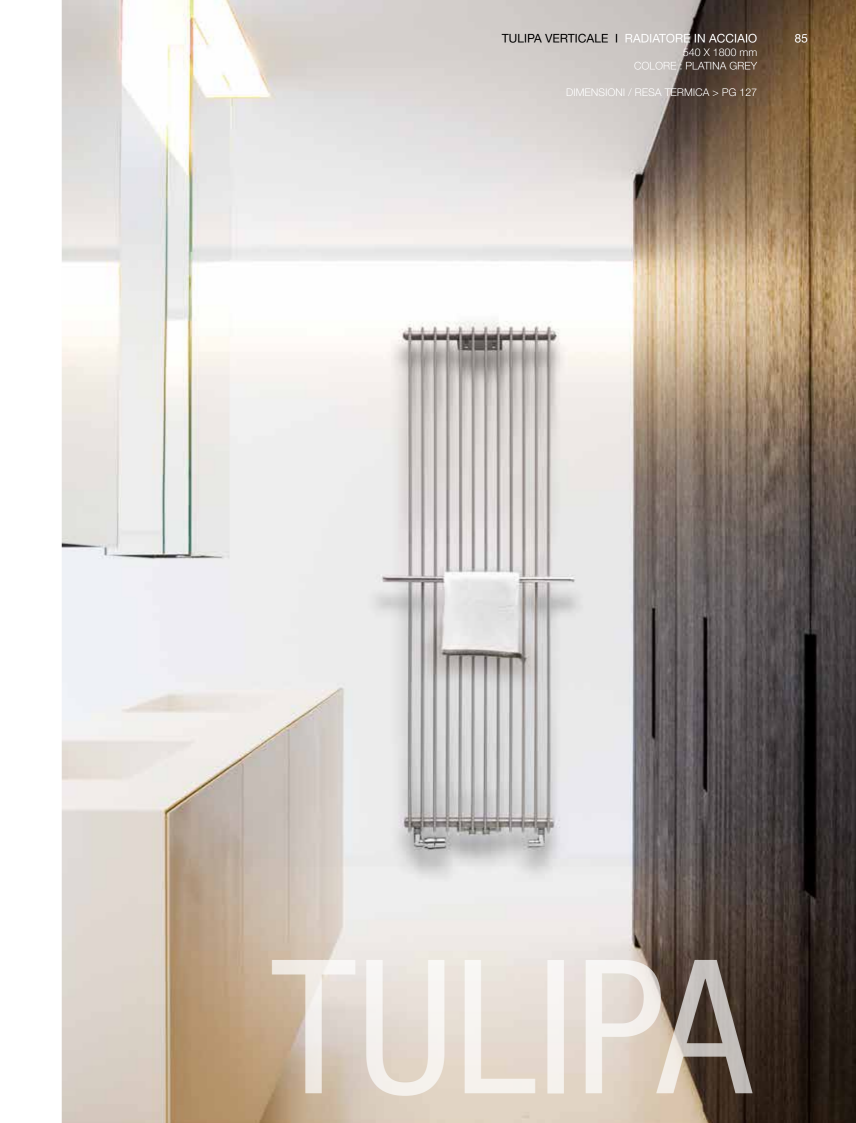


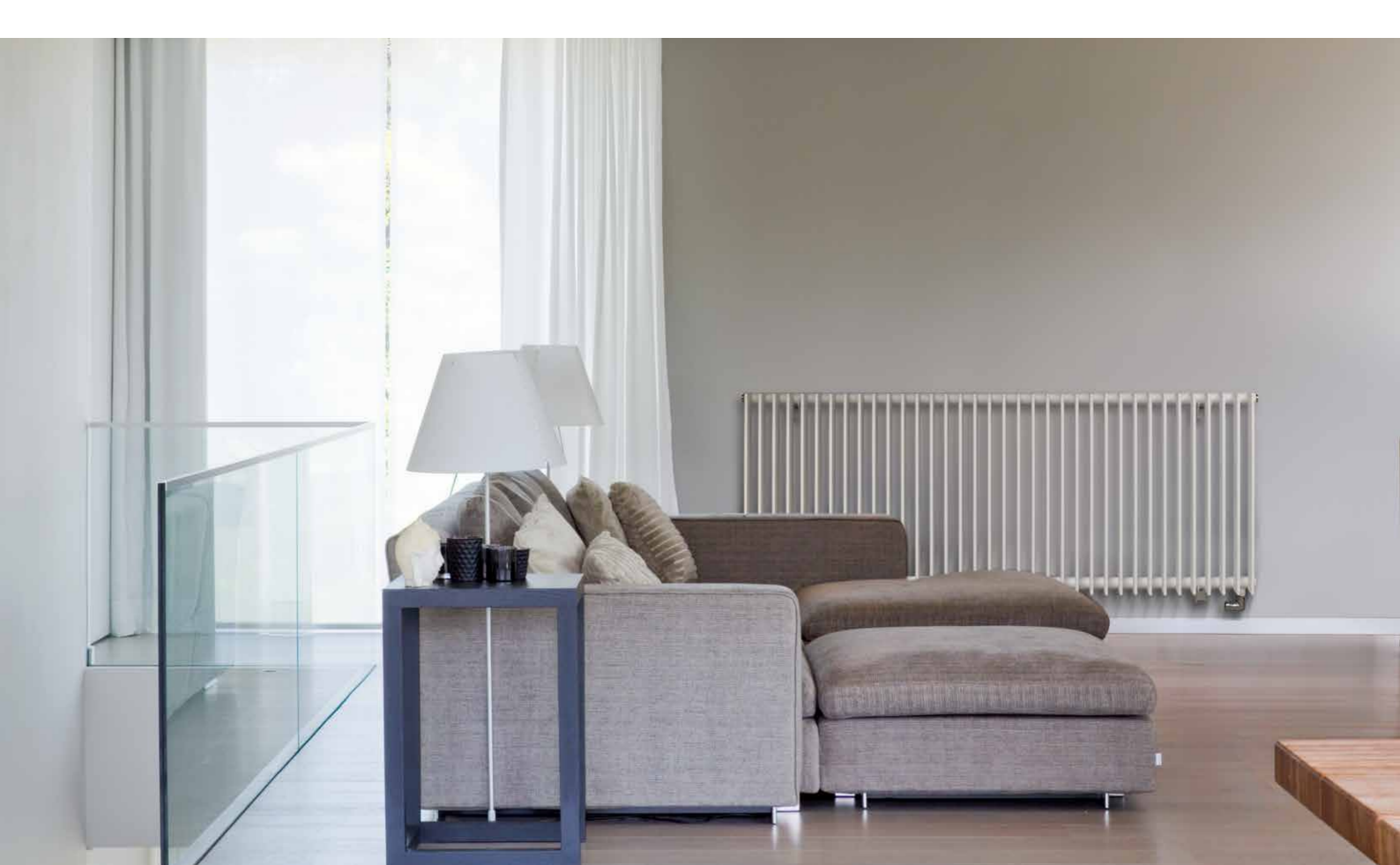


IL CALORE IN TUTTA LA SUA TRASPARENZA

Un radiatore di design di prima generazione, adatto a qualsiasi ambiente e applicazione. La struttura aperta ed il posizionamento perpendicolare dei tubi al collettore orizzontale hanno già valso a Vasco un certificato d'igiene ufficiale. La garanzia di un comfort termico pulito, ovunque in casa.

TULIPA VERTICALE I ALUMINIUM GREY JANUARY





COLORE: MOSS GREEN



TUTTO IN
PROPORZIONE
E IN ARMONIA
ANCHE PER LA

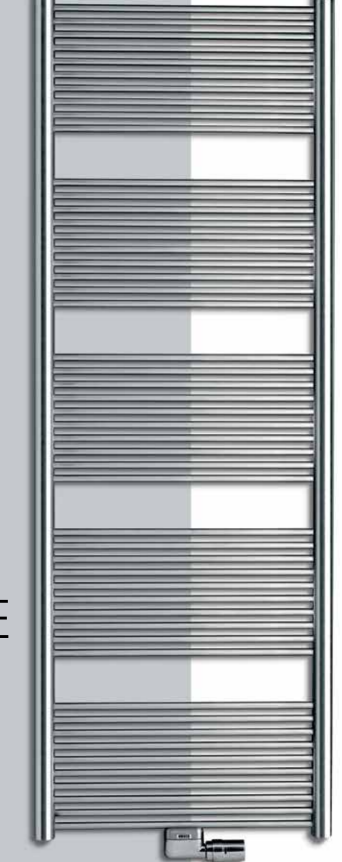
STANZA DA BAGNO

Tutto è proporzione, anche quando si parla di climatizzazione. Con il modello Veronica, Vasco ha sviluppato un radiatore di design che impressiona per il suo volume potente ed allo stesso tempo affascina per i suoi tubi tondi, delicati ed eleganti. Lo stesso discorso vale anche per la capacità termica da esso generata. Il modello Veronica è sinonimo di prestazioni ottimali, in qualsiasi interno. Combinato ai giusti accessori, questo radiatore è la soluzione ideale per la stanza da bagno.



LA STANZA DA BAGNO COME CENTRO DI BENESSERE

Vasco è stato tra i primi ad abbinare il riscaldamento nella stanza da bagno alle attuali necessità di benessere. Per questo, ha sviluppato una collezione di radiatori che va dai pratici ed eleganti scaldasalviette ai modelli di design senza tempo. Nuove forme unite a tecnologie altrettanto innovative ed ingegnose si integrano alla perfezione. Un indubbio valore aggiunto all'interno di uno spazio in continua evoluzione, dove il comfort, la tranquillità ed il senso di sicurezza diventano imprescindibili.



UN OGGETTO D'ARTE DAL RILASCIO DI CALORE SENZA PRECEDENTI

Una vivace fila di tubi arrotondati, su cui l'asciugamano scivola sopra in un solo movimento, in più dotato di una piastra piatta di copertura che nasconde elegantemente i collettori ed il fissaggio a parete.

La sua capacità termica estremamente elevata distribuisce calore in qualsiasi ambiente.

Il modello Cocos Plus si rivela un radiatore in cui il DNA di Vasco è onnipresente.



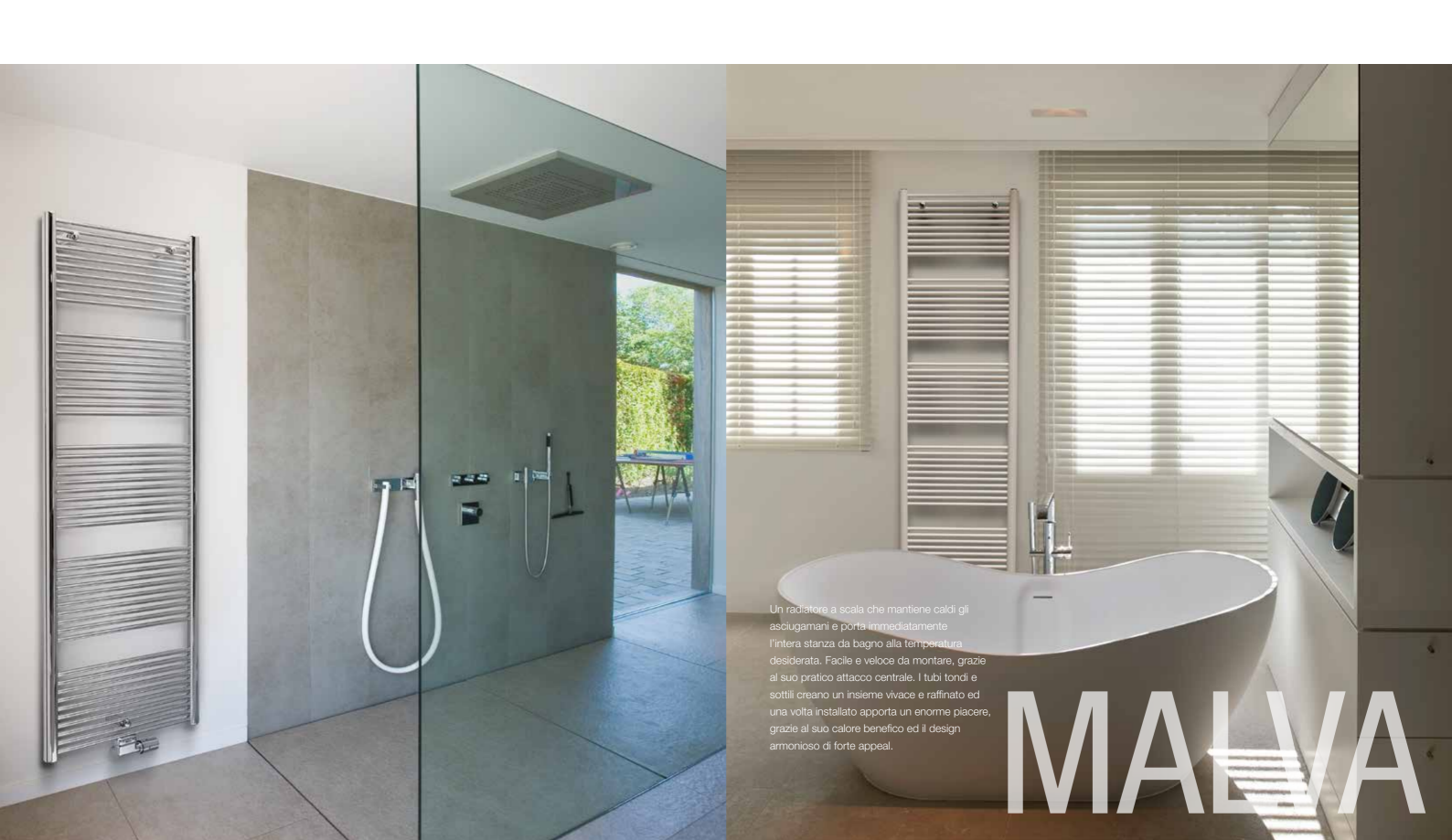


MALVA I RADIATORE PER BAGNO

500 X 1689 mm COLORE: PERGAMON

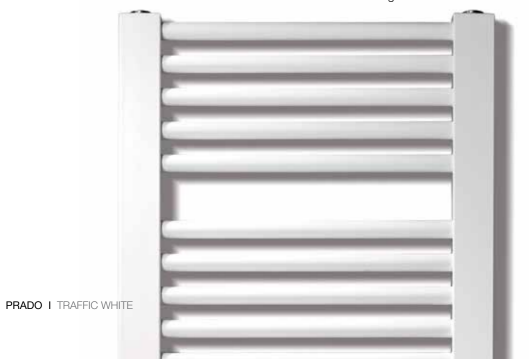
DIMENSIONI / RESA TERMICA > PG 128

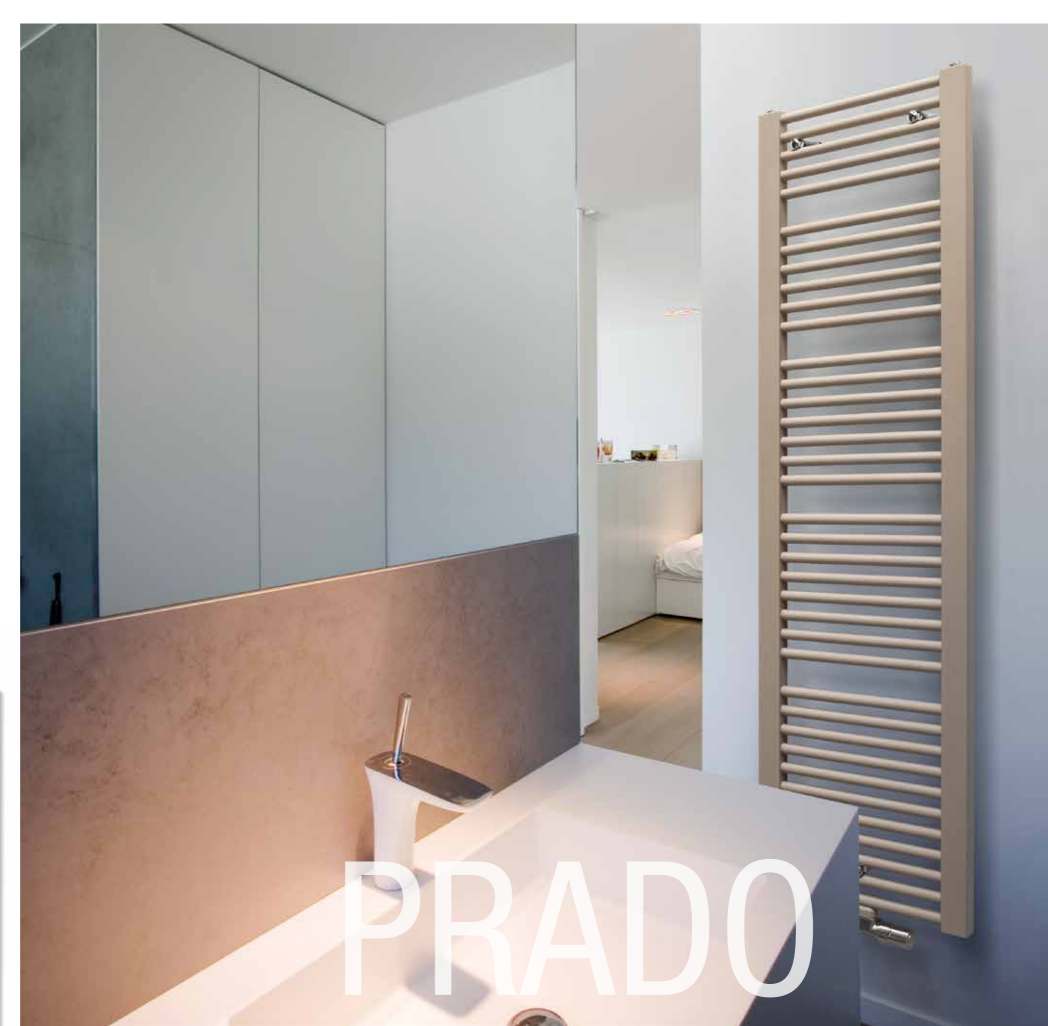
COLORE: CROMATO (MALVA È DISPONIBILE CROMATO, INOX E VERNICIATO)

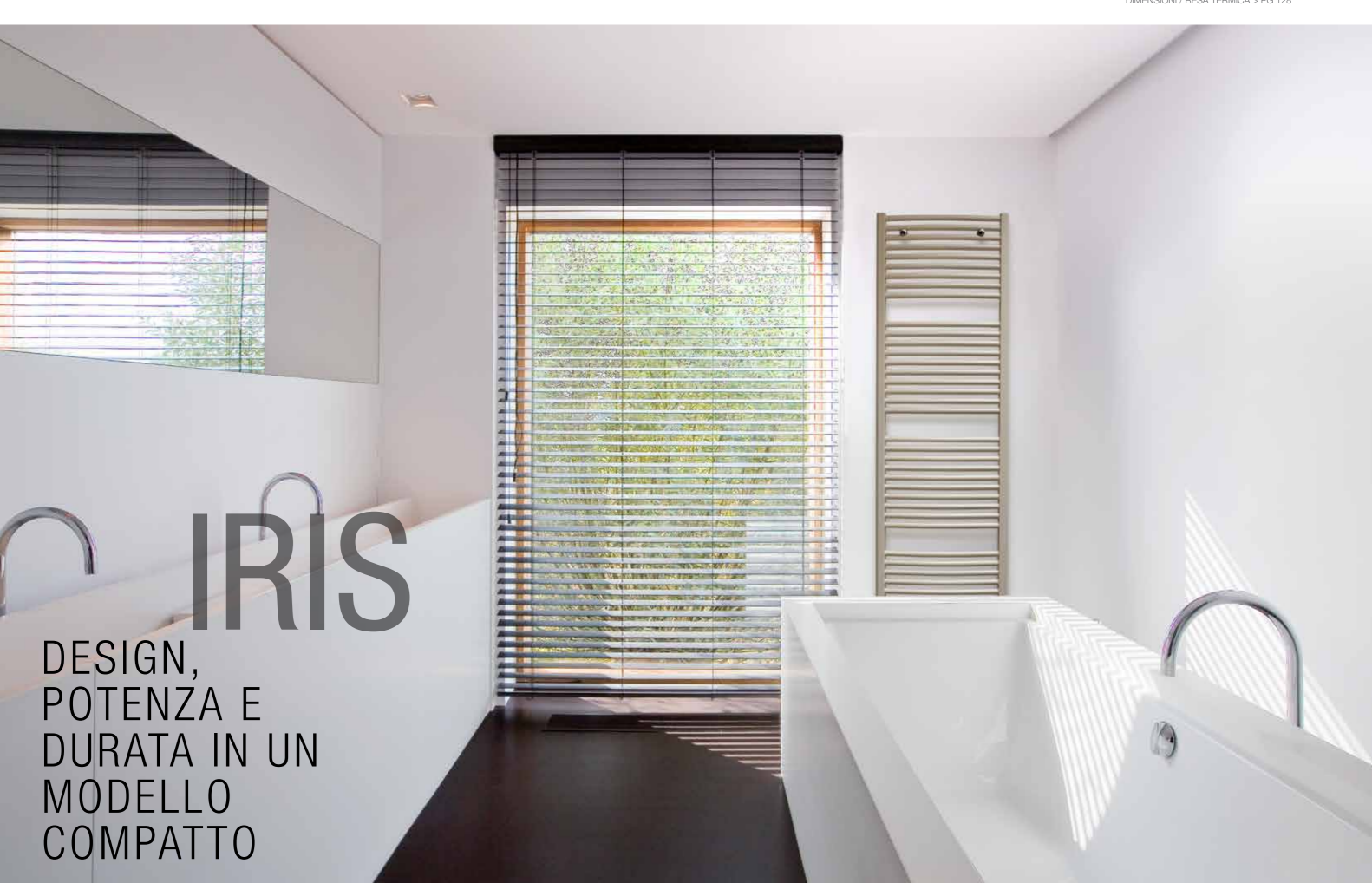


FUNZIONALITÀ E ARMONIA TOTALE

Collettori rettangolari e tubi tondi creano un insieme fluido e lineare, in cui l'ingegnoso attacco centrale fisso completa il tutto.
Un portasciugamani che può essere rapidamente installato e che fornisce la giusta potenza per godere in tutta tranquillità del comfort della stanza da bagno.



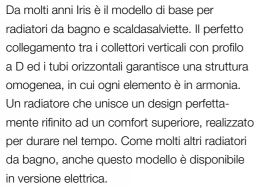




102 IRIS I RADIATORE PER BAGNO ELLETRICO 500 X 1790 mm

500 X 1790 mm COLORE: PURE WHITE







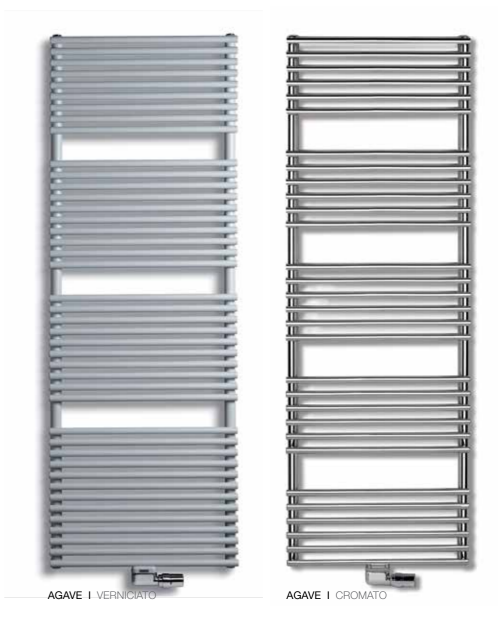
AGAVE I RADIATORE PER BAGNO

COLORE: ALUMINIUM GREY JANUARY

600 X 1736 mm COLORE: CROMATO

DIMENSIONI / RESA TERMICA > PG 129





AGAVE

108

RADIATORE CONVETTORE A BASAMENTO





112

RADIATORI A PIASTRA DI DESIGN



FLATLINE I WHITE FINE TEXTURE

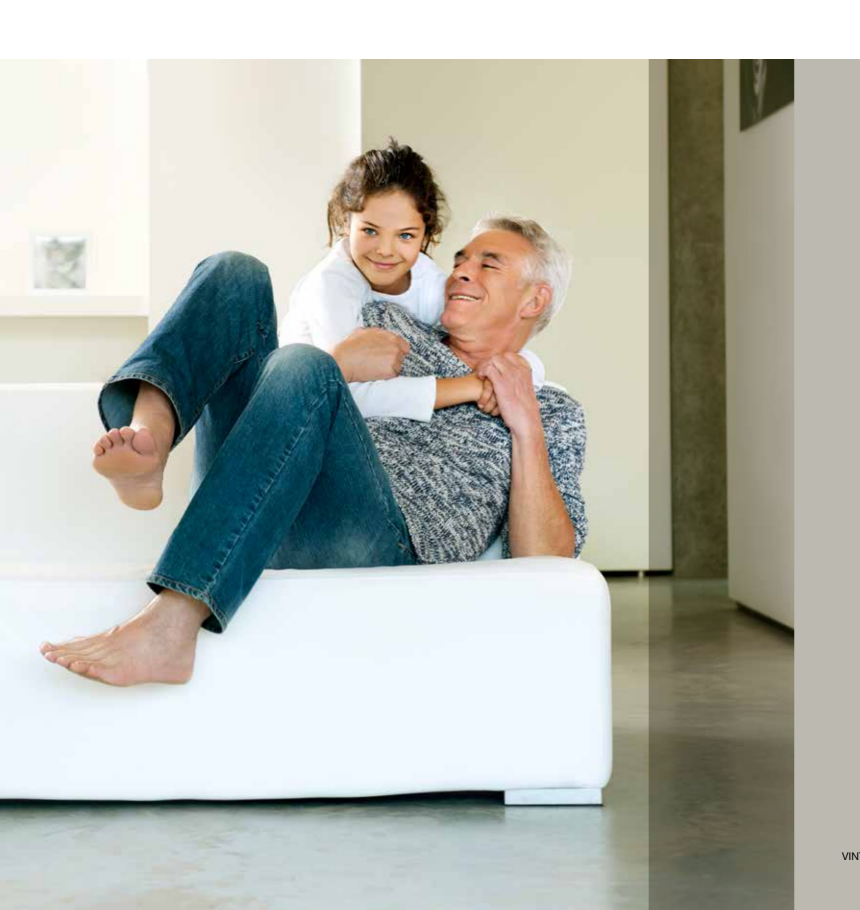
115

Se ambite anche voi ad un design autentico, puro e senza fronzoli, allora la FlatLine di Vasco rappresenta un'ottima scelta, per la sua eleganza e pulizia frontale estrema, seppur in una semplicità senza tempo. Con la sua piastra frontale piatta e la splendida finitura con vernice a struttura, innalza qualsiasi interno contemporaneo ad un livello superiore. Il radiatore Flatline ha una piastra frontale piatta con anteriore bagnato, grazie alla quale il rilascio di calore è ancora più elevato. In più può essere facilmente collegato ad impianti a bassa temperatura. Questo radiatore può essere installato in pochissimo tempo e non sono necessarie perforazioni sulle pareti, grazie al pratico ed ingegnoso attacco centrale.



116

RADIATORI MULTICOLONNA

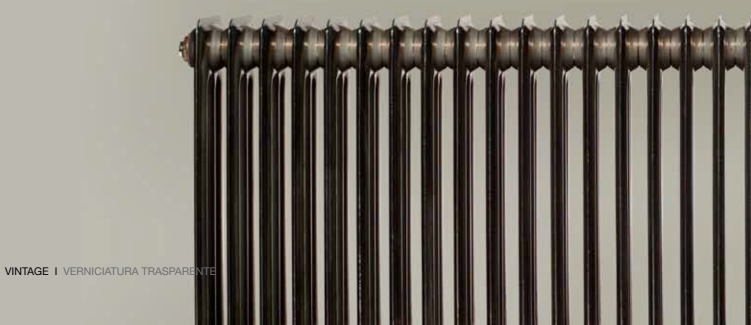


un'elevata capacità termica ad un rapido rilascio di calore. Può essere fissato alla parete o appoggiato sul pavimento ed è in grado di fornire eccellenti prestazioni anche in combinazione con sistemi ad acqua a bassa temperatura, come pompe di calore ed impianti ad energia solare per il riscaldamento dell'acqua. Un radiatore retrò, in cui quest'ultimo termine è utilizzato con l'accezione di duraturo. Il radiatore multicolonna Vasco è calibrato fino al dettaglio più piccolo per garantire un

Il radiatore multicolonna Vasco combina

al dettaglio più piccolo per garantire un consumo energetico basso e sostenibile.

Dotato di ingegnosi sistemi di allaccio e fissaggio e di soluzioni tecnologiche innovative.





Con il modello E-Panel, Vasco propone una nuova generazione di radiatori elettrici di design. I radiatori E-Panel garantiscono un riscaldamento facile da regolare, una temperatura costante, un design elegante ed un rendimento estremamente elevato. Una scelta ovvia per chi vuole ottenere il massimo dal riscaldamento elettrico, seppur minimizzando il consumo energetico.

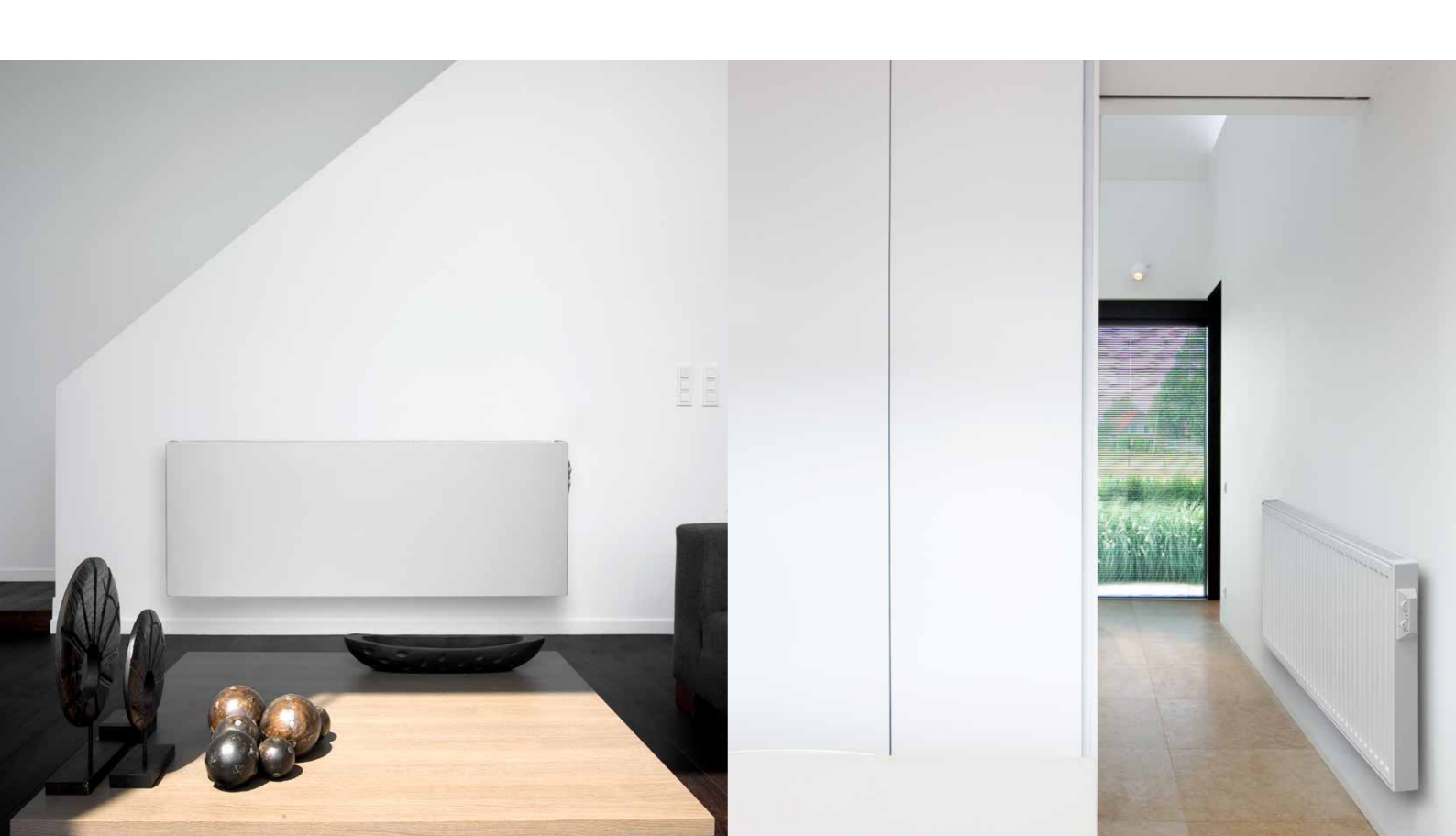
E-PANEL



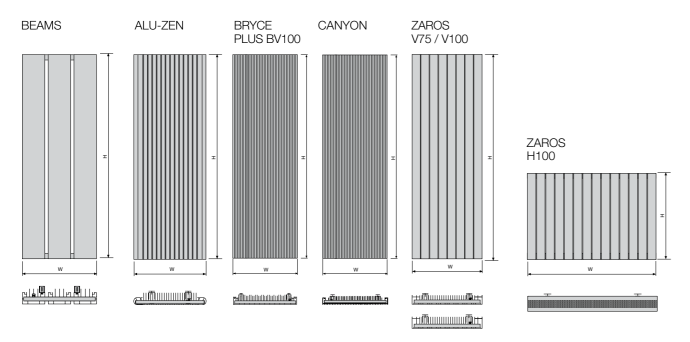
1200 X 600 mm COLORE: TRAFFIC WHITE

COLORE: TRAFFIC WHITE

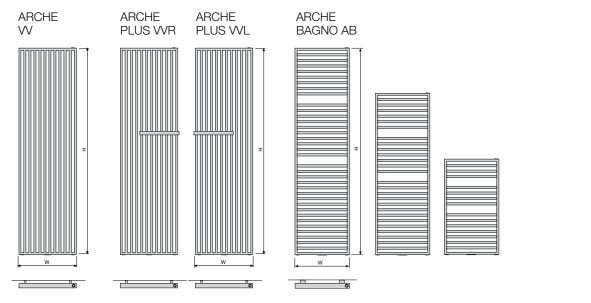
DIMENSIONI / RESA TERMICA > PG 130



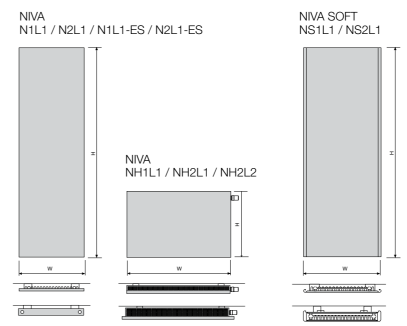
124 DIMENSIONI/RESA TERMICA 125



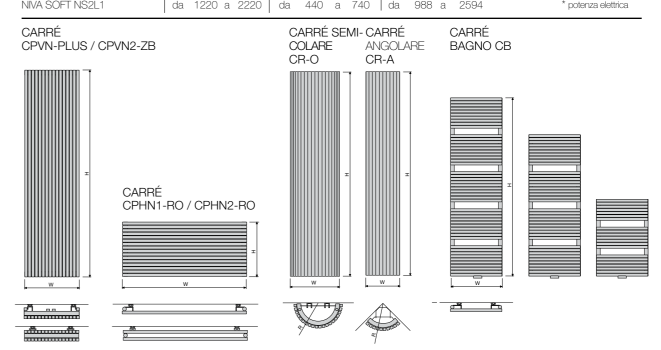
RADIATORI IN ALUMINIO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
BEAMS ALU-ZEN BRYCE PLUS BV100 CANYON ZAROS V75	da 1600 a 2200 da 1600 a 2200 da 1600 a 2200 da 1600 a 2200 da 1600 a 2200	da 375 a 600 da 375 a 600 da 380 a 605	da 1127 a 2812 da 1196 a 2543 da 1238 a 2590 da 1211 a 2509 da 1159 a 2289
ZAROS V100 ZAROS H100	da 1600 a 2200 da 400 a 1400	da 375 a 600 da 450 a 2850	da 1352 a 2742 da 452 a 4159



RADIATORI IN ACCIAIO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)				
ARCHE VV		da 470 a 670	da 1050 a 1824				
ARCHE PLUS VVR	da 1800 a 2200	da 470 a 670	da 1050 a 1824				
ARCHE PLUS VVL	da 1800 a 2200	da 470 a 670	da 1050 a 1824				
ARCHE BAGNO AB	da 870 a 1870	da 500 a 700	da 502 a 1368				

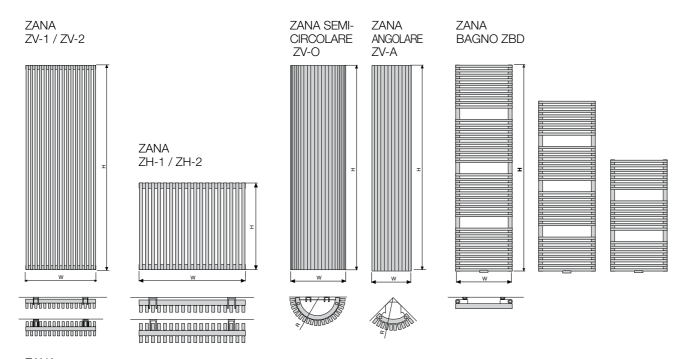


RADIATORI IN ACCIAIO	ALT	EZZA (H=	=mm)	LAR	GHEZZ	Α(\	V=mm)	RES	SA TERN	ЛСА	(Watt: 75	5/65/20°C	0)
NVA N1L1	da	1220 a	a 2220	da	420	а	720	da	645	а	1790		
NIVA N1L1-EL (elettrica)	da	745 a	1825	da	520	а	720	da	500	а	1500 *		
NIVA N2L1	da	1220 a	a 2220	da	420	а	720	da	988	а	2594		
NIVA N1L1-ES (acciaio)	da	1820 a	a 2020	da	520	а	620	da	1128	а	1490		
NIVA N2L1-ES (acciaio)	da	1820 a	a 2020	da	520	а	620	da	1633	а	2091		
NIVA NH1L1	da	450 a	950	da	520	а	1220	da	301	а	1344		
NIVA NH2L1	da	550 a	950	da	620	а	1620	da	611	а	1950		
NIVA NH2L2	da	550 a	950	da	678	а	1678	da	804	а	2403		
NIVA SOFT NS1L1	da	1220 a	a 2220	da	440	а	740	da	645	а	1790		
NIVA SOFT NS2L1	da	1220 a	2220	da	440	а	740	da	988	a	2594		* potenza elettrica



RADIATORI IN ACCIAIO	ALT	EZZA (H=	mm)	LAR	RGHEZZA	(W=mm)	RES	SA TERMIC	CA (Watt	t: 75/65/20°C)	
CARRÉ CPVN-PLUS CARRÉ CPVN2-ZB CARRÉ CPHN1-RO CARRÉ CPHN2-RO CARRÉ CPHN2-RO	da da da da	1400 a 1600 a 295 a 295 a 1400 a	2200 3000 895 895 2200	da da da da da	295 a 295 a 600 a 600 a	895 3000 3000	da da da da	871 a 1062 a 221 a 377 a 1225 a	3524 4665 2871 4191 2364		
CARRÉ ANGOLARE CR-A CARRÉ BAGNO CB CARRÉ CB-EL (elettrica)	da da da da	1400 a 1400 a 745 a 747 a	2200 1735 1737	da da da da	244 a 500 a 500 a	298 600	da da da da	610 a 438 a 500 a	1227 1089 1250	*	* potenza elettrica

127

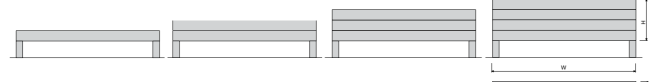


ZANA MULTI 1 / MULTI 2

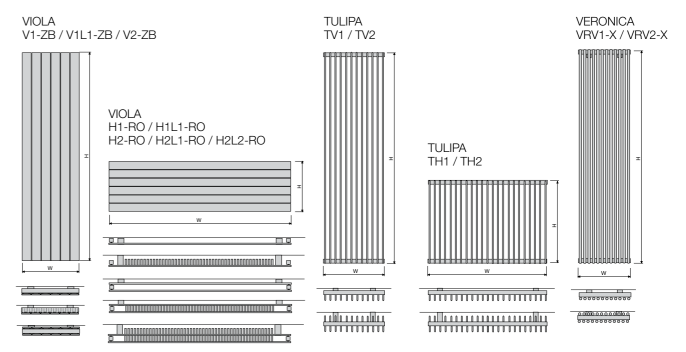


RADIATORI IN ACCIAIO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
ZANA ZV-1	da 1400 a 300		da 680 a 4634
ZANA ZV-2	da 1400 a 3000 d	00 da 384 a 2864	1105 a 4812
ZANA ZH-1	da 500 a 70		da 347 a 3322
ZANA ZH-2	da 500 a 70		da 1035 a 5184
ZANA SEMICIRCOLARE ZV-O	da 1400 a 220		da 1294 a 2473
ZANA ANGOLARE ZV-A	da 1200 a 220		da 588 a 1283
ZANA BAGNO ZBD	da 984 a 182		da 658 a 1383
ZANA ZBD-EL (elettrica)	da 984 a 182	.	da 750 a 1250 *
ZANA MUI TI 1	da 550 a 75		da 520 a 3987
ZANA MULTI 2	da 550 a 75	50 da 464 a 2864	da 739 a 4819
ZANA PLINTH	da 254 a 25	54 da 1000 a 3000	da 462 a 1386 * potenza elettrica

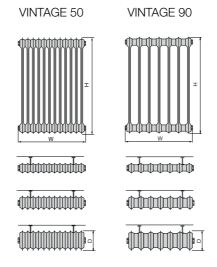
PRIMULA P1/P2/P3/P4



RADIATORI CONVETTORI A BASAMENTO	ALTEZZA (H=mm)	LAF	RGHEZZA (W=mm)	PRO	DEONDITA (D=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)			
PRIMULA P1	70	do	500 a 3900	do	80 a 280	do	203 a	401.4	
PRIIVIULA P I	70	da	500 a 3900	da	ou a 200	da	203 a	4914	
PRIMULA P2	140	da	500 a 3900	da	80 a 280	da	304 a	7430	
PRIMULA P3	210	da	500 a 3900	da	80 a 280	da	378 a	8464	
PRIMULA P4	280	da	500 a 3900	da	80 a 280	da	435 a	7476	

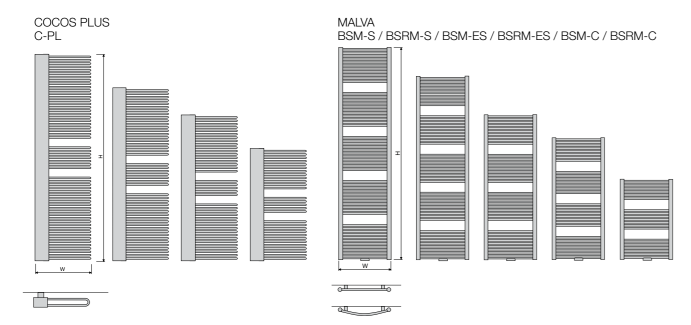


RADIATORI IN ACCIAIO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
VIOLA V1-ZB	da 1200 a 2400	0 da 215 a 1013	da 300 a 2710
VIOLA V1L1-ZB	da 600 a 2400	0 da 215 a 1013	da 403 a 3520
VIOLA V1L1-ZB-EL (elletrica)	da 1200 a 1800	0 da 433 a 578	da 750 a 1500 *
VIOLA V2-ZB	da 1200 a 2400	0 da 215 a 1013	da 445 a 3737
VIOLA H1-RO	da 288 a 868	8 da 500 a 3000	da 167 a 2877
VIOLA H1L1-RO	da 288 a 868	8 da 500 a 3000	da 272 a 3705
VIOLA H2-RO	da 288 a 868	8 da 500 a 3000	da 284 a 4668
VIOLA H2L1-RO	da 288 a 868	8 da 500 a 3000	da 397 a 5769
VIOLA H2L2-RO	da 288 a 868	8 da 500 a 3000	da 488 a 5976
TULIPA TV1	da 1000 a 3000	0 da 270 a 1260	da 357 a 4978
TULIPA TV2	da 1000 a 3000	0 da 270 a 1260	da 603 a 5510
TULIPA TH1	da 400 a 900	0 da 540 a 3060	da 330 a 3687
TULIPA TH2	da 400 a 900	0 da 540 a 3060	da 571 a 5147
VERONICA VRV1-X	da 1400 a 2200	0 da 420 a 636	da 753 a 1708
VERONICA VRV2-X	da 1400 a 2200	0 da 420 a 636	da 1159 a 2546 * potenza elettrica

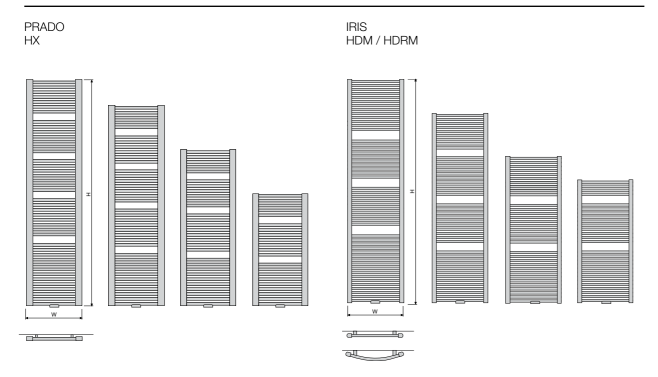


RADIATORI MULTICOLONNA	ALTE	ZZA (H=r	mm)	LARO	GHEZZ	Ά(\	N=mm)	PROF	FONDI	ΓΑ	(D=mm)	RESA	TERM	1ICA	(Watt: 75/65/20°C)
VINTAGE 50	da	300 a	1000	da	178	а	3028	da	110 8	а	250	da	165	а	4700
VINTAGE 90	da	450 a	600	da	258	а	2958	da	110	а	220	da	198	а	3663

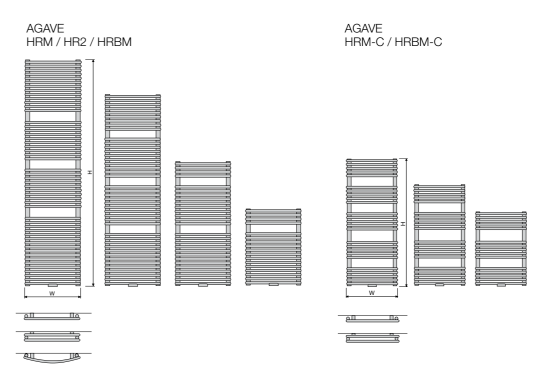
128 DIMENSIONI/RESA TERMICA DIMENSIONI/RESA TERMICA



RADIATORI PER BAGNO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
COCOS PLUS C-PL	da 1002 a 1842	da 500 a 600	da 744 a 1607
MALVA BSM-S MALVA BSM-S MALVA BSM-ES (acciaio) MALVA BSRM-ES (acciaio) MALVA BSM-C (cromato) MALVA BSRM-C (cromato)	da 744 a 1959 da 744 a 1959 da 744 a 1689 da 744 a 1689 da 744 a 1689 da 744 a 1689	da 450 a 750 da 450 a 750	da 356 a 1483 da 356 a 1483 da 259 a 896 da 259 a 896 da 235 a 915 da 235 a 915



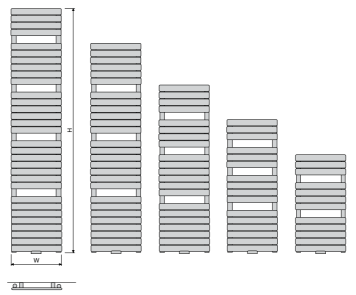
RADIATORI PER BAGNO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
PRADO HX	da 1010 at 2022	da 500 at 750	da 540 at 1525
IRIS HDM IRIS HD-EL (elletrica) IRIS HDRM IRIS HDR-EL (elletrica)	da 690 a 2022 da 916 a 1882 da 690 a 2022 da 1330 a 1882	da 450 a 900 da 500 a 600 da 450 a 900 da 500 a 600	da 350 a 1978 da 500 a 1250 * da 350 a 1978 da 750 a 1250 * * potenza elettrica



RADIATORI PER BAGNO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
AGAVE HRM AGAVE HR-EL (elletrica) AGAVE HR2 AGAVE HRBM AGAVE HRM-C (cromato) AGAVE HRBM-C (cromato)	da 682 a 2014 da 1322 a 1874 da 1114 a 2014 da 682 a 2014 da 862 a 1736 da 862 a 1736	da 500 a 600 da 500 a 850 da 500 a 850 da 600 a 600	da 402 a 1838 da 750 a 1250 * da 883 a 2586 da 402 a 1838 da 336 a 666 da 336 a 666

129

ASTER HF / HF2



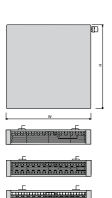
	1	

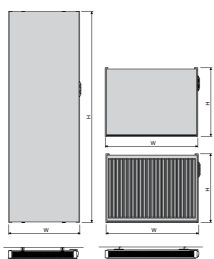
RADIATORI PER BAGNO	ALTEZZA (H=mm)	LARGHEZZA (W=mm)	RESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
ASTER HF ASTER HF-EL (elletrica) ASTER HF2	da 1205 a 1925	da 500 a 700	da 387 a 1490 da 750 a 1500 * da 1440 a 1838 * potenza elettrica

130 DIMENSIONI/RESA TERMICA 131

FLATLINE T21S / T22 / T33







RADIATORI A PIASTRA DI DESIGN	LTEZZA (H=mm) LARGHEZZA (W=mm) RE	ESA TERMICA (Watt: 75/65/20°C)
FLATLINE T21S FLATLINE T22 FLATLINE T33	a 400 a 900 da 400 a 2400 da a 300 a 900 da 400 a 3000 da a 300 a 900 da 400 a 3000 da	a 562 a 3941
E-PANEL EP-V-FL E-PANEL EP-H-FL E-PANEL EP-H-SCANALATO	a 1800 a 1800 da 600 a 600 da a 600 a 600 da 500 a 1200 da a 600 a 600 da 500 a 1200 da	a 500 a 2000 *

Publisher: Vasco Group

Concept/design: Studio Segers

Photography: Studio Ink Roos Mestdagh

Text: Roland Arnould

Translation: Elan Languages

Thanks to: At Home Publishers and following architects:

pg 26, 59, 74, 110, 123
pg 47, 54, 85, 104
pg 20, 44, 60, 95
pg 41, 63
pg 66, 86, 96, 99, 103, 106, 115
pg 18, 64, 65, 72, 88, 89
pg 68, 76, 93, 128, 89

pg 18, 64, 65, 72, 86 pg 68, 76, 93, 121 pg 122 pg 37, 101 pg 97, 118, 119 pg 57 pg 53 Archi2 Verdickt & Verdickt Architecten Wasda Architecten Group O Architecten pg 70, 80, 82 Debeenhouwer-Leonard

BBSC Architects - Casa Vero Pluspunt Architectuur Reginald Schellen

Bart Coenen Anja Vissers

info@vasco.eu

Vasco non può essere considerata responsabile per possibili errori di stampa ed eventuali variazioni/modifiche dei prodotti.





Vasco bvba (Head Office) Kruishoefstraat 50 B-3650 Dilsen T. +32 (0)89 79 04 11 info@vasco.eu

www.vasco.eu

Vasco Group Srl Via Murialdo, 15 IT-31046 Oderzo (TV) T. 0422/714905 F. 0422/714913 info@thermic.it info.italy@vasco.eu