

FIGURESSE

Radiatori di design per il bagno

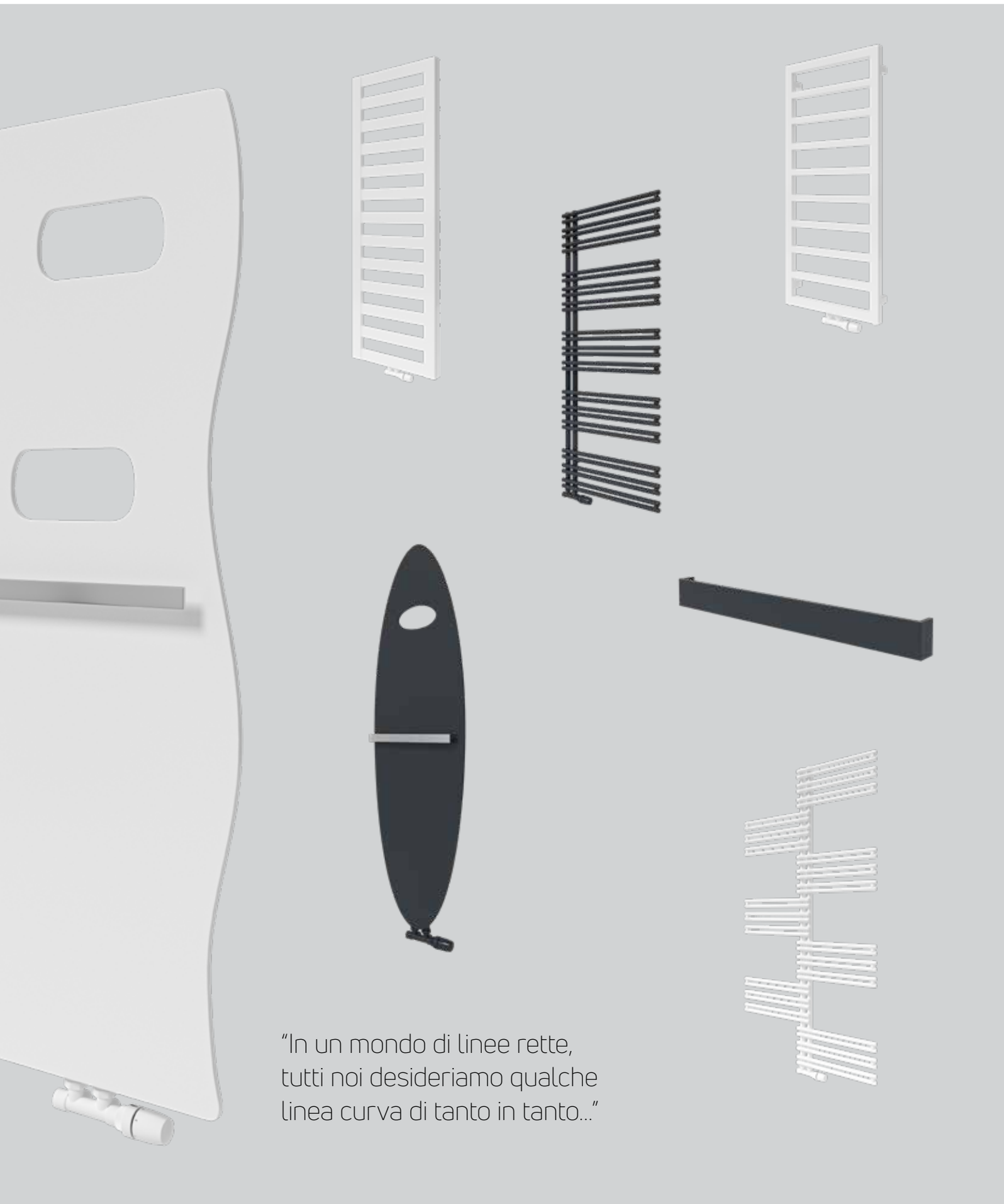
IT02



INDICE

Figuresse, un bagno di design	4
Sostenibilità, riscaldamento elettrico, riscaldamento del bagno e lifestyle	6
GATE	10
RASP	12
TWIST	14
ELLIPSE	16
IMPULSE	18
SQUASY	20
SQUARA	22
SLIM	24
BAR E	26
Specifiche Tecniche	28
Accessori	31





"In un mondo di linee rette,
tutti noi desideriamo qualche
linea curva di tanto in tanto..."

FIGURESSE, UNA BELLA FORMA PER UN BAGNO DI DESIGN

La stanza dove comfort e design si sposano perfettamente è quella in cui entriamo di prima mattina.

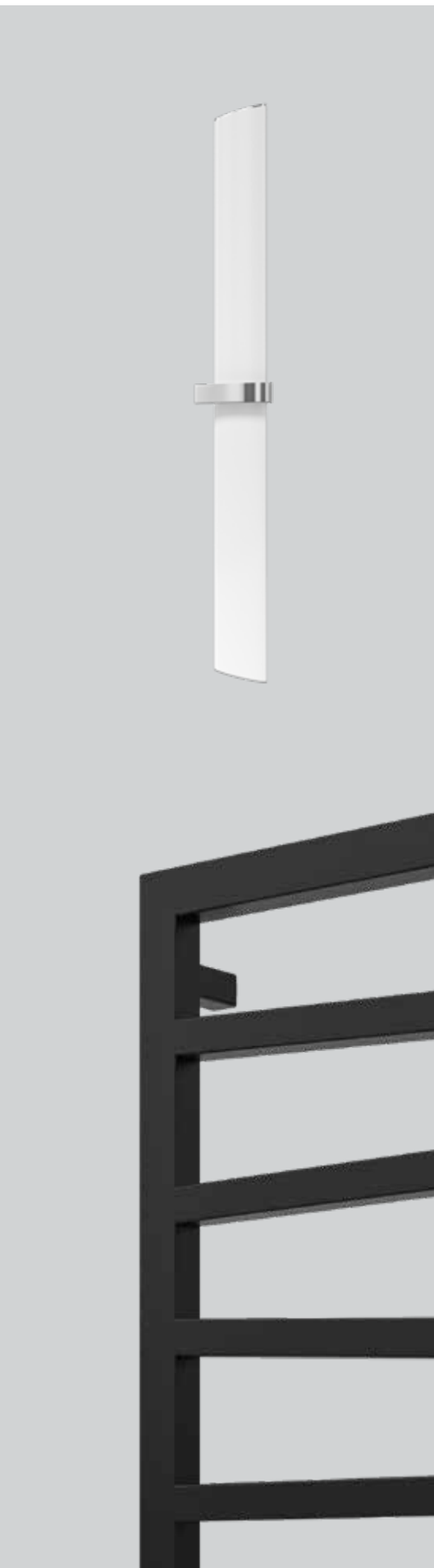
In bagno elaboriamo i primi pensieri della giornata e, preferibilmente, lo facciamo in un ambiente caldo e piacevole, che rispecchi al meglio la nostra persona.

Ciò richiede una soluzione di riscaldamento che combini perfettamente funzionalità e stile.

Con la nuova gamma Figuresse, radiatori per un bagno di design, il professionista ora può rispondere alle esigenze del cliente orientato al design:

- Forme accattivanti e insolite.
- Idronico, elettrico o combinato
- Di facile installazione.
- Di facile utilizzo grazie ai comandi elettrici.
- 3 colori di tendenza sempre disponibili: bianco, nero corvino opaco e grigio antracite opaco.

Scopri Figuresse.



FOCALIZZIAMOCI SUL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO, STUDIATO PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE

Dato che l'80% dell'impatto ambientale di molti nostri prodotti si verifica prima che essi lascino i nostri stabilimenti, investiamo in qualità e innovazione, tenendo in considerazione l'intero ciclo di vita.

Ci concentriamo sulla riduzione del nostro impatto ambientale utilizzando meno materie prime, energia e acqua. Ci stiamo impegnando inoltre a ridurre le emissioni di tutta la produzione legate all'attività di approvvigionamento.





I VANTAGGI DEL RISCALDAMENTO ELETTRICO

In alcuni spazi, come il bagno, può essere necessaria una soluzione di riscaldamento che sia veloce e flessibile. In tal caso il riscaldamento elettrico è la soluzione più efficiente dal punto di vista energetico.

Inoltre, i radiatori elettrici risolvono spesso problemi nei progetti di ristrutturazione di ambienti come la mansarda, dove di solito il riscaldamento centralizzato non è disponibile.

Radiatori elettrici, in breve:

- Il calore irraggiato crea un clima interno piacevole.
- Installazione facile e veloce senza collegamento all'impianto di riscaldamento.
- In combinazione con moduli fotovoltaici, permettono di utilizzare l'energia autoprodotta.
- Ottimali per l'utilizzo al di fuori della stagione di riscaldamento.

CALDA ISPIRAZIONE PER IL BAGNO

Il bagno non è solo un posto dove lavarsi i denti. È un posto per svegliarsi, per divertirsi con i bambini ed è una piccola SPA personale a casa. Una stanza di grande importanza per il benessere. La temperatura ottimale per i bagni con termosifoni è di 24°C, mentre con il riscaldamento a pavimento diventa accogliente dai 22°C.

In qualità di fornitore completo di soluzioni per il comfort, il nostro consiglio per il bagno è di abbinare un radiatore al riscaldamento a pavimento.

Un radiatore da bagno elettrico è l'ideale, dato che può essere utilizzato al di fuori della stagione di riscaldamento.



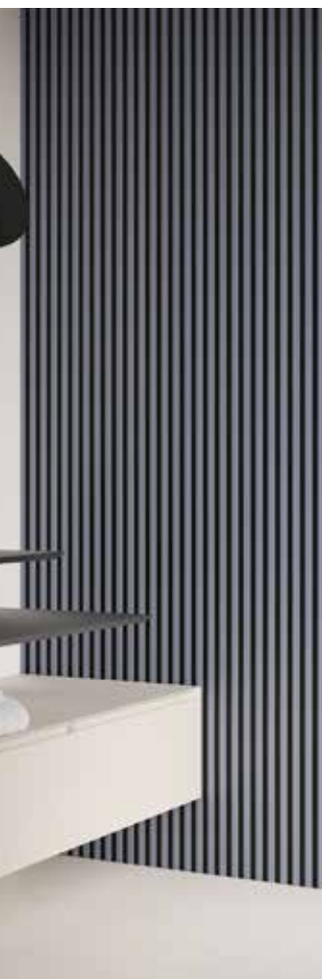


COMFORT E DESIGN COME STILE DI VITA

In bagno elaboriamo i primi pensieri della giornata e, preferibilmente, lo facciamo in un ambiente caldo, che porti tranquillità e che si adatti perfettamente allo stile dell'individuo in piedi davanti allo specchio.

Potrebbe trattarsi di una persona creativa, che ha piacere di vedere un interno di design. O forse qualcuno più nostalgico che in casa vuole un interno classico, ispirato alla metà del secolo. Oppure qualcuno che ama l'atmosfera rustica o, perchè no, la semplicità e la pulizia di un interno moderno e minimalista.

Lo spazio, l'ambiente e il mondo in cui entri al mattino (e nel quale concludi la giornata), dovrebbero essere perfettamente adattati a te. E questo vale anche per gli elementi di riscaldamento in bagno, come i radiatori Figuresse.





“La porta del bagno è un punto di passaggio per il benessere di corpo e mente”

Non sai dove verrà installato il radiatore?

Nessun problema! Se il bagno viene capovolto ancora una volta, questo radiatore può adattarsi. Basta girarlo e montarlo. Il design aperto crea spazio per appendere vari asciugamani e puoi scegliere quale lato del radiatore dovrebbe rimanere aperto. Sinistra o destra? Decidi tu stesso.



GATE

Elementi riscaldanti rotondi, organizzati in sezioni separate e montati su doppi collettori, danno l'impressione di un cancello. Con le sue forme rotonde, è un piacevole compagno per donare al bagno uno stile naturale. Il radiatore offre abbastanza spazio per diversi asciugamani da bagno.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Lucido
RAL 9016

Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da montare e molto spazio per gli asciugamani.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Versione sinistra e destra in un unico modello.
- Disponibile nelle versioni idronica, elettrica e combinata.

RASP

Con la sua forma piatta e la struttura molto sottile, questo radiatore di design per il bagno si adatta perfettamente alla parete. Diventa una parte integrante dell'interno e lo eleva a un nuovo livello. I rettangoli sottili con angolo a 90° forniscono spazio sufficiente per scaldare gli asciugamani.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Lucido
RAL 9016

Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Offre molto spazio per scaldare gli asciugamani.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica, elettrica e combinata.



“Uno spazio in cui ti senti a casa
ti dà le radici per crescere”



Troppi asciugamani e poco spazio per asciugarli?

I radiatori con aperture generose a diverse altezze forniscono una soluzione. In un batter d'occhio, c'è abbastanza spazio per tutti gli asciugamani della famiglia allargata.

TWIST

Twist è costituito da tubi riscaldanti rotondi raggruppati in sezioni individuali, orientate sia a sinistra che a destra. Il perfetto equilibrio per l'uso quotidiano con spazio sufficiente per asciugare comodamente gli asciugamani.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Lucido
RAL 9016

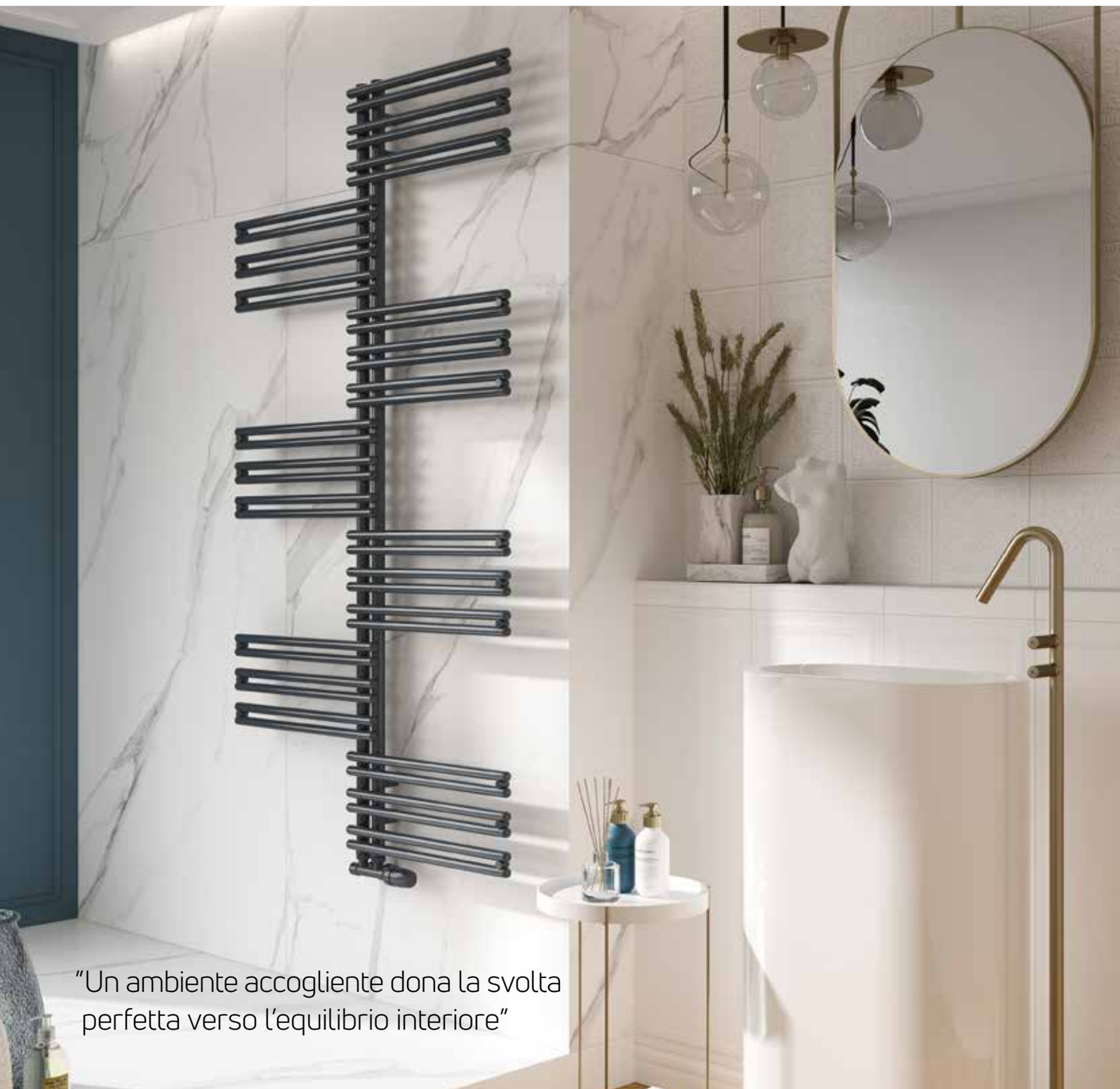
Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Offre molto spazio per scaldare gli asciugamani.
- Ruotabile a sinistra o destra come il modello Gate.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica, elettrica e combinata.





“Un ambiente accogliente dona la svolta perfetta verso l’equilibrio interiore”



Ami l’ordine e questo include anche i tuoi asciugamani da bagno?

Metti ordine nel tuo bagno con Twist. Puoi anche assegnare a ciascuno il suo lato del radiatore e non ci sarà più disordine.

“Un ambiente creativo permette la nascita di nuove idee”



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Design estremamente piatto e forma ovale, portano movimento nella stanza.
- Grazie alla superficie liscia, Ellipse è particolarmente facile da pulire.
- Disponibile con uno o due maniglioni portasciugamani.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica ed elettrica.



ELLIPSE

Con la sua forma fuori dall'ordinario, Ellipse cattura l'attenzione in ogni ambiente. Questo radiatore dal design ellittico si allontana dalle solite curve e profili tradizionali, e ci porta in una dimensione completamente nuova nel design del bagno. Il radiatore viene fornito completo di maniglione porta asciugamani.



VERSIONI IDRONICHE



Bianco Opaco
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Opaco
RAL 9016

Anche la versione elettrica è
disponibile in diversi colori.



“Uno spazio
rinfrescante
solleva
l'umore e dà
un senso di
indipendenza”



Dita fredde e piedi freddi: infilati rapidamente sotto la doccia in un bagno già caldo.

Con Impulse E, grazie alle speciali proprietà del materiale, il calore è disponibile premendo semplicemente un pulsante. Ecco come funziona oggi il riscaldamento confortevole.

IMPULSE

Questo scaldasalviette ha un design di rottura e non segue le linee rette. Con la sua forma ondulata crea nuovi impulsi per il design di qualsiasi bagno e porta a possibilità imprevedibili. Il radiatore viene fornito con un pratico maniglione porta asciugamani.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Opaco
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Opaco
RAL 9016

Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



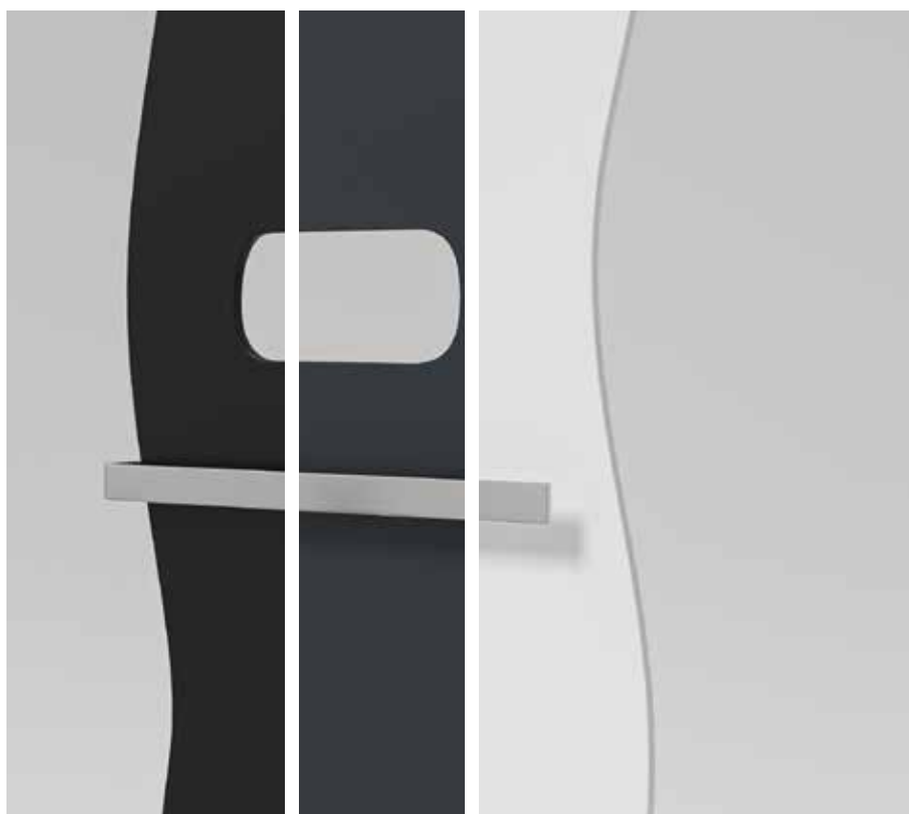
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Costruzione estremamente piatta e ondulata trasforma il radiatore in un elemento di design.
- Grazie alla superficie liscia, Impulse è particolarmente facile da pulire.
- Disponibile con uno o due maniglioni portasciugamani.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica ed elettrica.



COLORI

- Tre colori di tendenza sempre disponibili; Nero Corvino Opaco, Grigio Antracite Opaco e Bianco in stock per tutta la gamma Figuresse.



SQUASY

I tubi riscaldanti quadrati disposti asimmetricamente all'interno del telaio, fanno sì che questo radiatore attiri lo sguardo. La sua forma particolare e fuori dal comune fa sì che dia vita ad ogni stanza.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Lucido
RAL 9016

Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Offre molto spazio per scaldare gli asciugamani.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica, elettrica e combinata.

"Trendy, moderno e intelligente, un luogo di freschezza e vivacità"



Hai presente la classica emergenza "dov'è la mia maglietta preferita"?

Normalmente è seguita dalla risposta "è in lavanderia".
Ma il tuo radiatore può essere di grande aiuto: uno stendibiancheria con sistema di riscaldamento integrato, basta infilarci la maglietta e sarà asciutta in pochissimo tempo.

SQUARA

I tubi riscaldanti quadrati di Squara, saldati simmetricamente all'interno del telaio, creano una forma semplice e rilassante. La forma stessa dei radiatori di design Squara e Squasy crea una combinazione di simmetria e asimmetria.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Lucido
RAL 9016

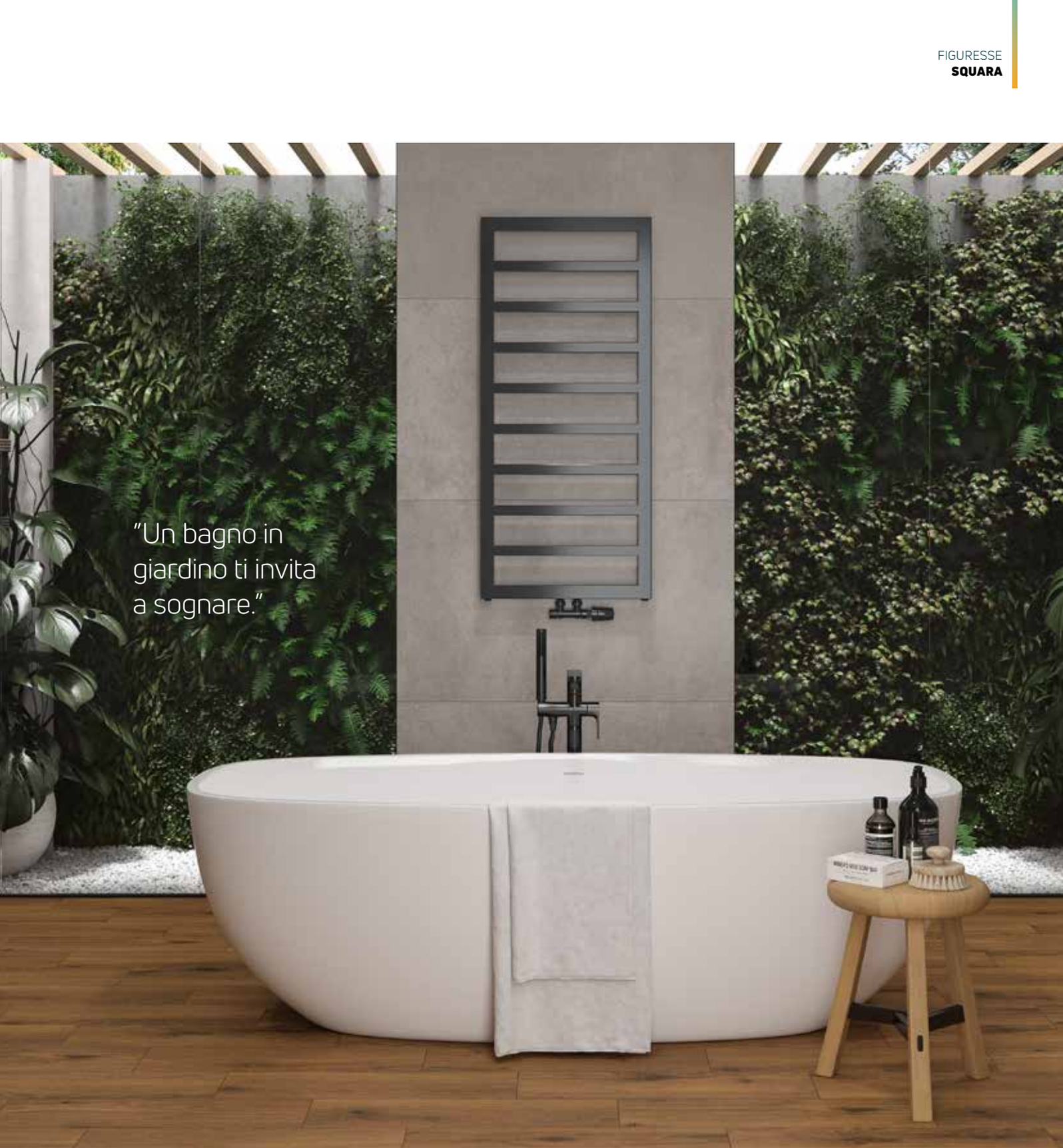
Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Offre molto spazio per scaldare gli asciugamani.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica, elettrica e combinata.





“Un bagno in giardino ti invita a sognare.”



Lontano dall'umidità in un accogliente accappatoio caldo!

È così che dovrebbe essere dopo ogni bagno. Il tuo bambino lo adorerà: l'accogliente sensazione di essere avvolti in un caldo accappatoio da mamma o papà dopo un viaggio avventuroso nella vasca da bagno. E tu? Forse farai lo stesso!

"Avere il tuo
angolo di lusso
in casa ti farà
sentire come
un re"



Una piccola nicchia per un grande radiatore

C'è poco spazio in bagno, ma un radiatore stretto ed elegante trova sempre un punto in cui essere collocato, con il grande vantaggio di offrirti un accappatoio caldo e accogliente.



SLIM

Il radiatore di design Slim promette perfezione e completa lo stile classico con la sua verticale forma slanciata. Si fonde con l'interno e diventa una scultura nel tuo bagno. Questo radiatore è dotato anche di un elegante maniglione portasciugamani.

VERSIONI IDRONICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



Grigio Antracite Opaco
RAL 7016

VERSIONE ELETTRICA



Bianco Lucido
RAL 9016

Anche la versione elettrica è disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La forma stretta richiede poco spazio nella stanza.
- Controllo semplice e intuitivo.
- Collegamento centrale classico per una facile installazione.
- Disponibile nelle versioni idronica ed elettrica.

BAR E

Esteticamente gradevole con funzionalità di base. Bar E, con il suo design orizzontale, sembra un vero e proprio maniglione porta asciugamani e sorprende con la sua funzione riscaldante. In combinazione con il riscaldamento a pavimento, questo radiatore fornisce un bagno piacevolmente caldo ed è l'elemento ideale per il preriscaldamento e l'asciugatura rapida degli asciugamani. Questo scaldasalviette elettrico si attiva premendo semplicemente un tasto. E' disponibile da 60 o 120 Watt.

VERSIONI ELETTRICHE



Bianco Lucido
RAL 9016



Nero Corvino Opaco
RAL 9005



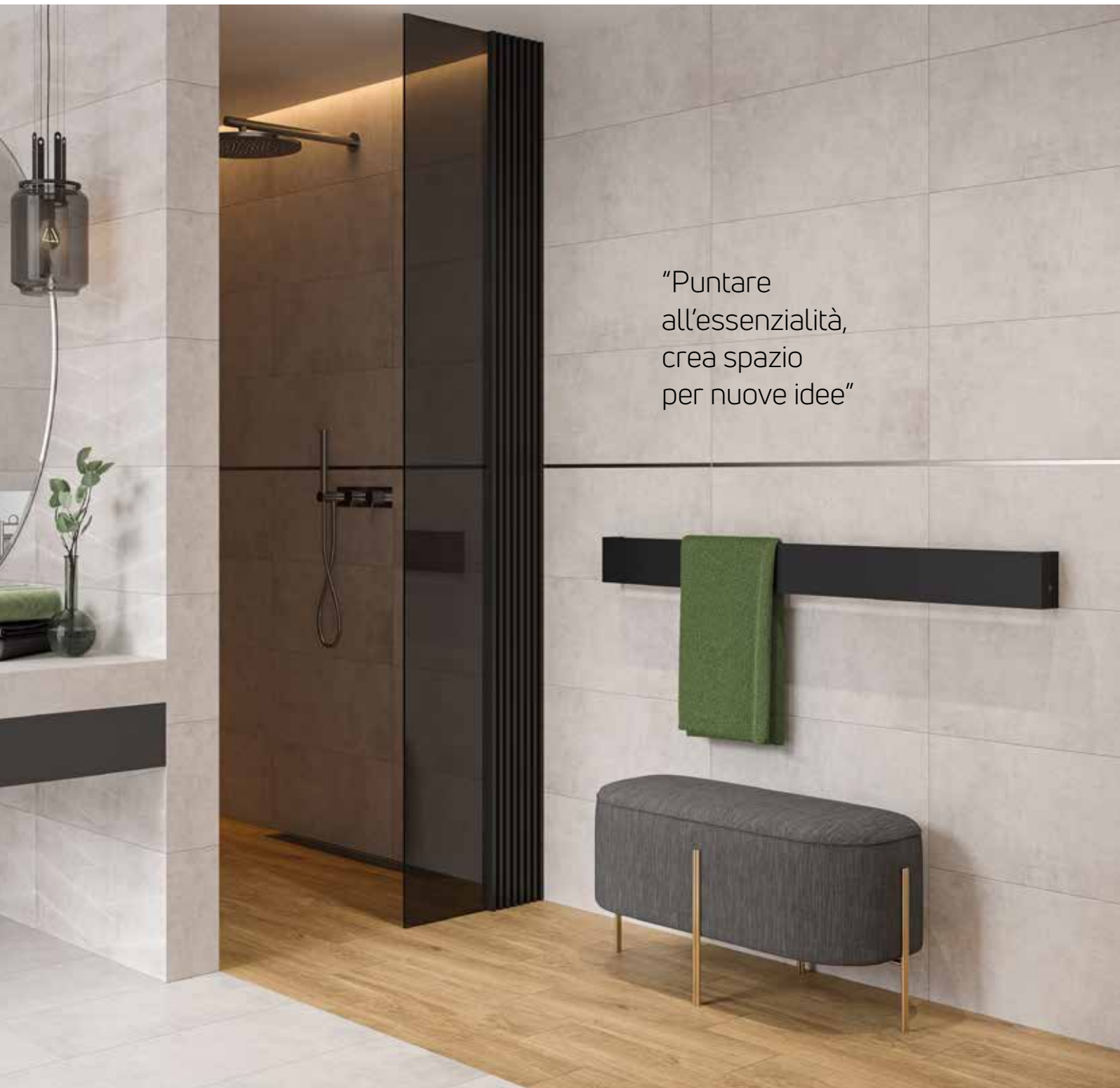
Grigio Antracite Opaco
RAL 7016



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Le prese a muro poco attraenti sono elementi passati, grazie al passaggio cavi nascosto.
- Accensione e spegnimento semplice, basta premere un pulsante.





“Puntare
all’essenzialità,
crea spazio
per nuove idee”



Riscaldare premendo un pulsante?

Così funziona Bar E. Accendi il portasciugamani con un pulsante e gli asciugamani vengono subito scaldati.

SPECIFICHE TECNICHE

Al fine di tenere alta la qualità dei nostri prodotti, del servizio clienti e della tutela dell'ambiente, operiamo costantemente entro standard prestabiliti.

Ciò è motivo di orgoglio per noi e i nostri partners. I radiatori Figuresse sono garantiti 5 anni e i componenti elettrici 2 anni.

GATE

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

GATE						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Gate 1194x500	50	1194	500	9,85	4,80	547
Gate 1194x600	50	1194	600	11,17	5,44	644
Gate 1514x500	50	1514	500	12,30	5,80	678
Gate 1514x600	50	1514	600	13,96	6,80	798
Gate 1834x500	50	1834	500	14,80	6,45	835
Gate 1834x600	50	1834	600	16,76	7,89	984

GATE E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Gate E 1194x500	1194	1262	500	14,20	400
Gate E 1514x500	1514	1582	500	18,10	400
Gate E 1514x600	1514	1582	600	20,40	600
Gate E 1834x600	1834	1902	600	24,40	800

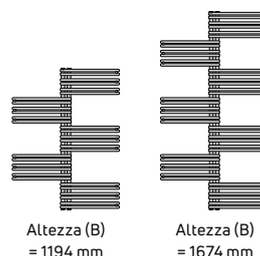


TWIST

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

TWIST						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Twist 1194x910	50	1194	910	11,80	5,65	706
Twist 1674x910	50	1674	910	16,45	7,90	957

TWIST E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Twist E 1194x910	1194	1262	910	17,10	600
Twist E 1674x910	1674	1742	910	23,90	800

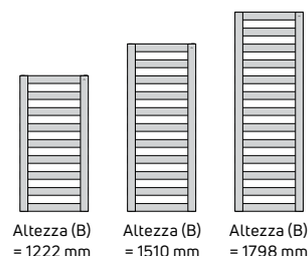


RASP

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

RASP						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Rasp 1222x606	50 / 550	1222	606	16,68	4,73	658
Rasp 1222x706	50 / 650	1222	706	18,42	5,17	738
Rasp 1510x606	50 / 550	1510	606	20,17	5,92	773
Rasp 1510x706	50 / 650	1510	706	22,43	6,43	867
Rasp 1798x606	50 / 550	1798	606	23,68	6,97	888
Rasp 1798x706	50 / 650	1798	706	26,12	7,63	996

RASP E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Rasp E 1222x606	1222	1290	606	20,90	400
Rasp E 1510x606	1510	1578	606	26,10	600
Rasp E 1510x706	1510	1578	706	28,70	600
Rasp E 1798x706	1798	1866	706	33,70	800



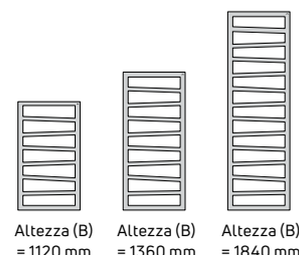
La versione combinata è possibile con FCIR

SQUASY

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

SQUASY						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Squasy 1120x500	50 (M) / 460	1120	500	11,00	5,50	443
Squasy 1120x600	50 (M) / 560	1120	600	12,60	6,27	512
Squasy 1360x500	50 (M) / 460	1360	500	13,10	6,58	532
Squasy 1360x600	50 (M) / 560	1360	600	15,10	7,50	617
Squasy 1840x500	50 (M) / 460	1840	500	17,50	8,76	718
Squasy 1840x600	50 (M) / 560	1840	600	20,20	9,97	833

SQUASY E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Squasy E 1120x500	1120	1188	500	15,40	400
Squasy E 1360x500	1360	1428	500	18,50	600
Squasy E 1360x600	1360	1428	600	21,20	600
Squasy E 1840x600	1840	1908	600	28,30	800



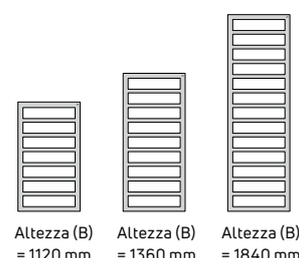
La versione combinata è possibile con FCIR

SQUARA

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

SQUARA						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Squara 1120x500	50 (M) / 460	1120	500	11,00	5,50	443
Squara 1120x600	50 (M) / 560	1120	600	12,60	6,27	512
Squara 1360x500	50 (M) / 460	1360	500	13,10	6,58	532
Squara 1360x600	50 (M) / 560	1360	600	15,10	7,50	617
Squara 1840x500	50 (M) / 460	1840	500	17,50	8,76	718
Squara 1840x600	50 (M) / 560	1840	600	20,20	9,97	833

SQUARA E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Squara E 1120x500	1120	1188	500	15,40	400
Squara E 1360x500	1360	1428	500	18,50	600
Squara E 1360x600	1360	1428	600	21,20	600
Squara E 1840x600	1840	1908	600	28,30	800



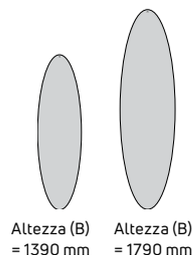
La versione combinata è possibile con FCIR

ELLIPSE

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

ELLIPSE						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Ellipse 1390x390	50	1390	390	13,10	0,70	1152
Ellipse 1790x490	50	1790	490	20,50	1,00	1408

ELLIPSE E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Ellipse E 1390x390	1390	1458	390	15,50	400
Ellipse E 1790x490	1790	1858	490	25,00	600

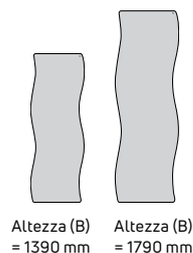


IMPULSE

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

IMPULSE						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Impulse 1390x390	50	1390	500	20,50	0,90	449
Impulse 1790x490	50	1790	590	30,00	1,20	690

IMPULSE E					
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza incluso Controller	Larghezza (A)		
Impulse E 1390x500	1390	1458	500	25,00	600
Impulse E 1790x590	1790	1858	590	36,50	800

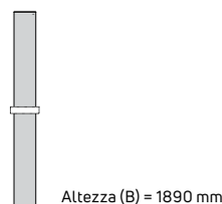


SLIM

stock 75/65/20 come da Normativa EN442

SLIM						
Tipo	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Slim 1890x390	-	1890	261	6,60	0,90	430

SLIM E				
Tipo	Dimensioni (mm)		Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Larghezza (A)		
Slim E 1890x261	1890	261	6,60	500



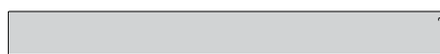
BAR E

stock

BAR E				
Tipo	Dimensioni (mm)		Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Larghezza (A)		
Bar E 120x600	120	600	2,90	60
Bar E 120x1200	120	1200	4,50	120



Larghezza (A) = 600 mm



Larghezza (A) = 1200 mm

ACCESSORI PER FIGURESSE IDRONICI

Descrizione	Prodotti compatibili	Colore
Valvola a squadra con testa termostatica, finitura di design	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Acciaio inox opaco
Valvola diritta con testa termostatica, finitura di design	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Acciaio inox opaco
Valvola a squadra con testa termostatica	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Grigio antracite opaco - RAL 7016
		Nero corvino opaco - RAL 9005
Valvola diritta con testa termostatica	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Grigio antracite opaco - RAL 7016
		Nero corvino opaco - RAL 9005
Valvola a squadra SLIM termostattizzabile	Slim	Bianco traffico - RAL 9016
Valvola diritta SLIM termostattizzabile		Cromato
Testa termostatica Optis per valvola SLIM termostattizzabile	Slim	Bianco
Portasciugamani Ellipse/Impulse 400mm	Ellipse, Ellipse E, Impulse, Impulse E	Cromato
Portasciugamani Ellipse/Impulse 450mm		Cromato
Portasciugamani Ellipse/Impulse 500mm		Cromato
Resistenza FCIR 400 W	Squara, Squasy, Rasp	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Grigio antracite opaco - RAL 7016
		Nero corvino opaco - RAL 9005
Resistenza FCIR 600 W	Squara, Squasy, Rasp	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Grigio antracite opaco - RAL 7016
		Nero corvino opaco - RAL 9005
Resistenza FCIR 800 W	Squara, Squasy, Rasp	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Grigio antracite opaco - RAL 7016
		Nero corvino opaco - RAL 9005
Termostato Ambiente FCIR	Squara, Squasy, Rasp	-
Resistenza PTC con P-Switch 300W	Gate, Twist	Bianco traffico - RAL 9016
Resistenza PTC con P-Switch 400W		Bianco traffico - RAL 9016
Resistenza PTC con P-Switch 600W		Bianco traffico - RAL 9016
Raccordo a T per Resistenza P-Switch	Gate, Twist	Cromato
Valvola a squadra VHX-D/RAX con testa termostatica	Gate, Twist	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
Adattatore G 1/2"	Gate, Twist	Cromato

 stock



Valvola a squadra con testa termostatica, finitura di design



Valvola diritta con testa termostatica, finitura di design



Valvola con testa termostatica



Valvola SLIM termostattizzabile



Testa termostatica Optis per valvola SLIM termostattizzabile



Portasciugamani Ellipse, Ellipse E, Impulse, Impulse E



Resistenza FCIR



Termostato Ambiente FCIR



Resistenza PTC



Raccordo a T per resistenza



Valvola a squadra VHX-D/RAX



Adattatore G 1/2"



Rev. A_EMMETI_Brochure_04.2022_IT_IT02_Creative Design Team/DV



EMMETI S.P.A. UNIPERSONALE

Via Brigata Osoppo, 166
33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italia
Tel. 0434.567911
Fax 0434.567901
www.emmeti.com
info@emmeti.com

Ogni cura è stata posta nella creazione di questo documento.
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o diffusa senza l'espreso consenso scritto di Emmeti.
I dati contenuti in questa pubblicazione possono, per una riscontrata esigenza tecnica e/o commerciale, subire delle modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno.
Pertanto Emmeti Spa non si ritiene responsabile di eventuali errori o inesattezze in essa contenute.

comfort delivered by **EMMETI**