



# Figuresse

## Scaldasalviette di design

Depliant informativo | Edizione IT02

IT

# PURMO

G R O U P

## Scegli il meglio per l'impianto di casa tua. Scegli FIV

L'obiettivo di FIV è offrirti sempre il massimo comfort all'interno di un ambiente sano e piacevole, proponendoti sistemi evoluti, semplici da usare, ed in grado di coniugare le migliori prestazioni con il massimo risparmio energetico e il rispetto per l'ambiente.

Per questo noi guardiamo oltre ogni singolo prodotto, offrendo un ampio portafoglio che combina design innovativo, contenuti tecnologici, ed una vasta esperienza tecnica e industriale; questo know-how è il risultato di decenni di esperienza che spinge ai limiti la tecnologia e ci consente di offrire sistemi integrati.

Tuttavia, un ambiente interno più confortevole e salubre non deve impattare negativamente sull'ambiente; è proprio questo il motivo per cui la nostra gamma di sistemi di riscaldamento, raffrescamento e ricambio d'aria assicura allo stesso tempo comfort ed efficienza energetica.

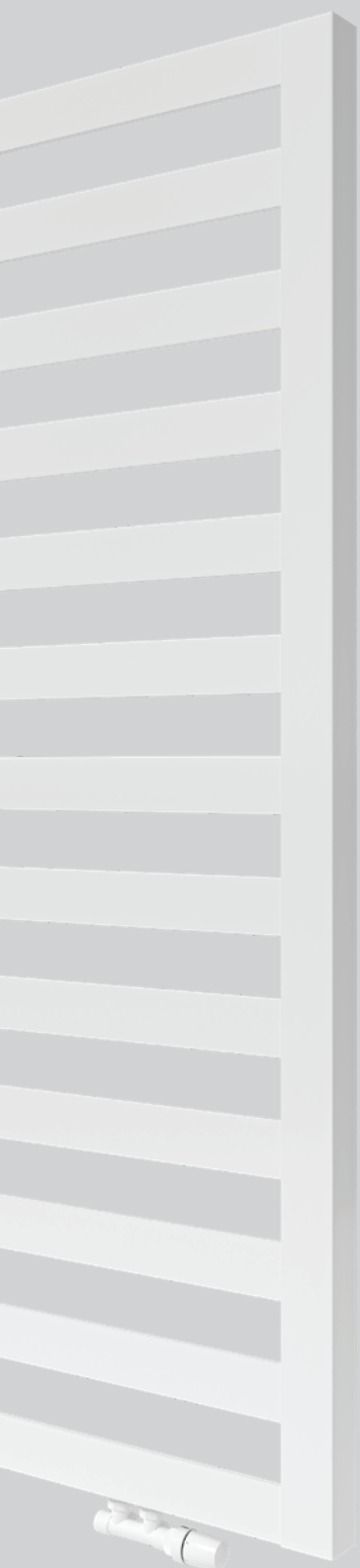
**La nostra casa  
è dove cresciamo, impariamo e miglioriamo.  
È il luogo in cui viviamo.**





# INDICE

Figuresse, un bagno di design .....	4
Sostenibilità, riscaldamento elettrico, riscaldamento del bagno e lifestyle .....	6
GATE .....	10
RASP .....	12
TWIST .....	14
SQUASY .....	16
SQUARA .....	18
Specifiche tecniche .....	20
Accessori .....	22



"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.



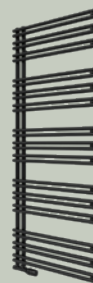
# GATE

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.

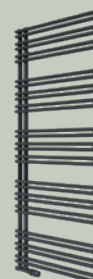
## VERSIONI IDRONICHE



**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.

# 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!

# 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.

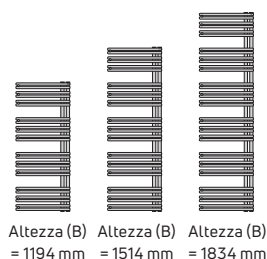
I radiatori Figuresse sono garantiti 5 anni e i componenti elettrici 2 anni.

## 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

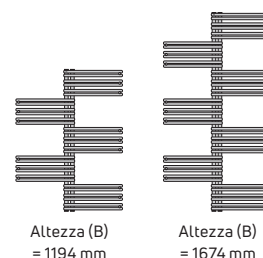


## TWIST

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



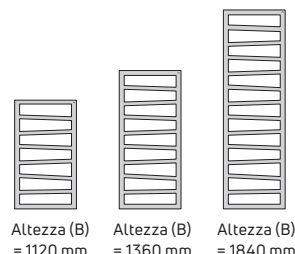
La versione combinata è possibile con FCIR

## 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

# ACCESSORI PER FIGURESSE IDRONICI

Descrizione	Prodotti compatibili	Colore
Valvola a squadra con testa termostatica, finitura di design	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Acciaio inox opaco
Valvola diritta con testa termostatica, finitura di design	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Acciaio inox opaco
Valvola a squadra con testa termostatica	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp	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	Bianco traffico - RAL 9016
		Cromato
		Grigio antracite opaco - RAL 7016
		Nero corvino opaco - RAL 9005
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



Raccordo a T per resistenza



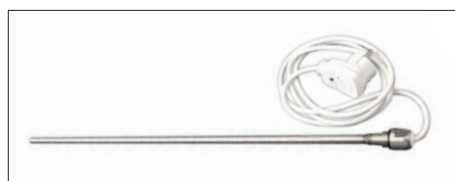
Valvola a squadra VHX-D/RAX



Adattatore G 1/2"



Termostato Ambiente FCIR

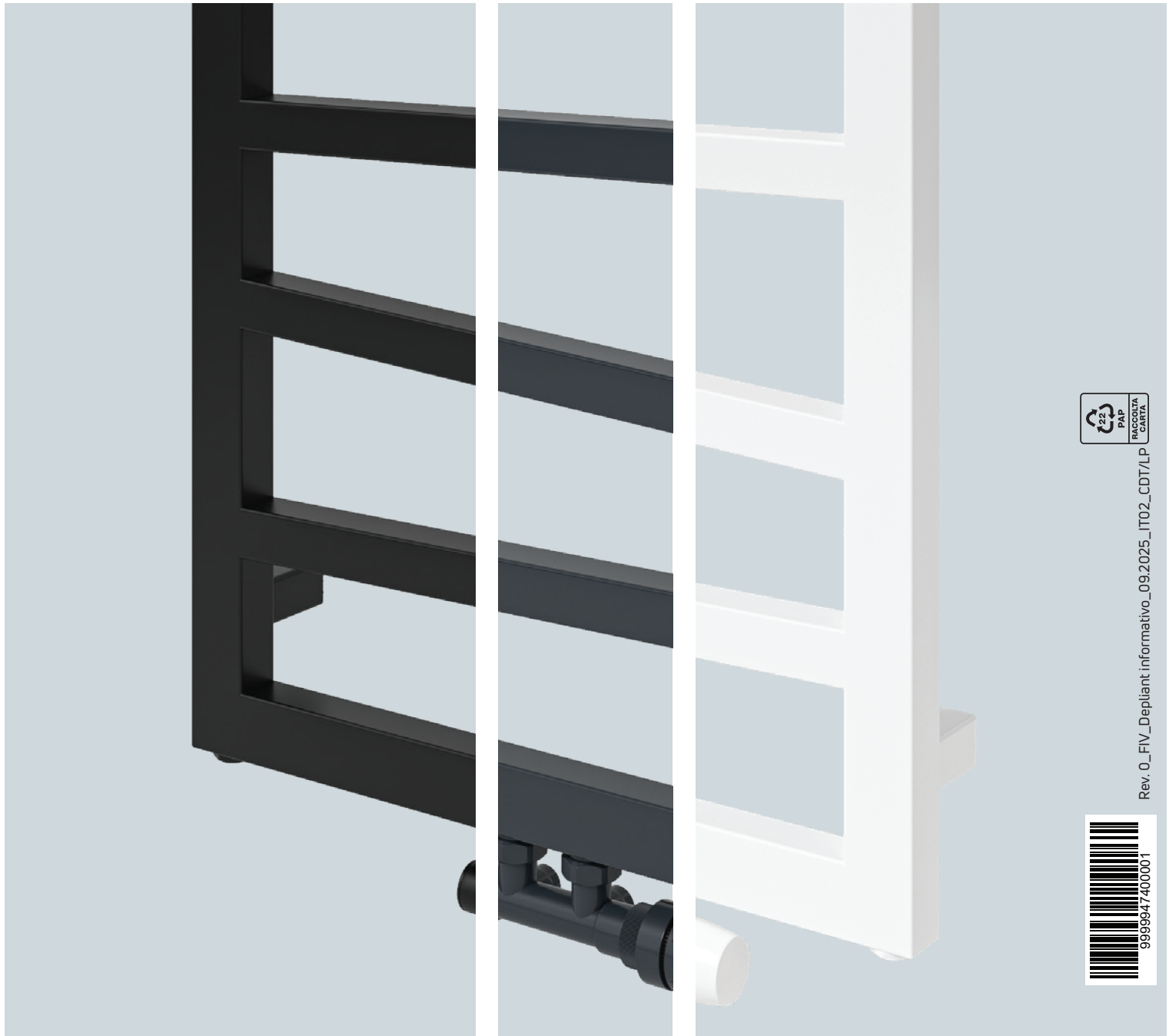


Resistenza PTC



Resistenza FCIR





Rev. 0\_FIV\_Depliant informativo\_09.2025\_IT02\_CDT/LP



## FIV S.r.l. Unipersonale

### Sede legale

Via Brigata Osoppo, 166 - 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italy

### Stabilimento

Via Gavardina di Sopra traversa III n. 86 - 25011 Ponte S. Marco Calcinato (Brescia) - Italy  
Tel +39 030 9638711 - Fax +39 030 9638701 - e-mail: info@fiv.it - www.fiv.it

### Ufficio Commerciale Italia

Tel. +39 030 9638716  
Fax +39 030 9638702

A Purmo Group Brand 

PER SAPERNE DI PIÙ  
VAI SUL NOSTRO SITO  
[www.fiv.it](http://www.fiv.it)



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 FIV S.r.l. Unipersonale. 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 FIV S.r.l. Unipersonale non si ritiene responsabile di eventuali errori o inesattezze in essa contenute.

