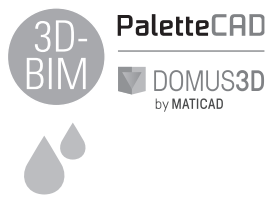
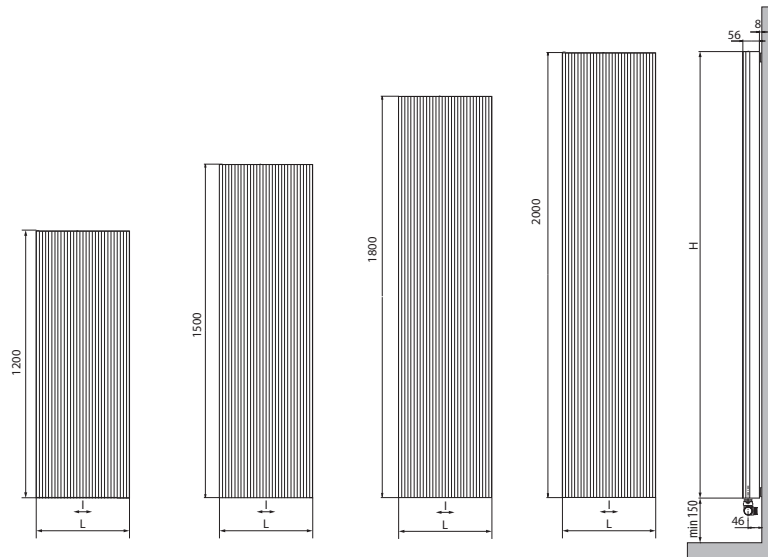


1000 RIGHE



design by Gabriele e Oscar Buratti



Interasse dal centro foro al muro 46 mm.
Distance between hole center and wall 46 mm.
Distance du centre du trou au mur 46 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 46 mm.
Distancia entre el centro del agujero y el muro 46 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной - 46 мм.



codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros междюстровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	Watt = Kcal/h - 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860		
					output мощность 75/65-20 watt*	output мощность 55/45-20 watt*	output мощность 55/45-24 watt*
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FMRI12420...	1200	420	50	11	540	277	234
FMRI15420...	1500	420	50	13	680	348	294
FMRI18420...	1800	420	50	16	810	415	351
FMRI20420...	2000	420	50	17	900	461	390

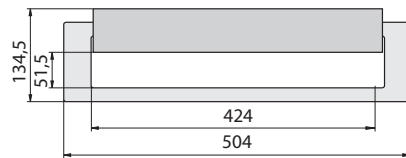
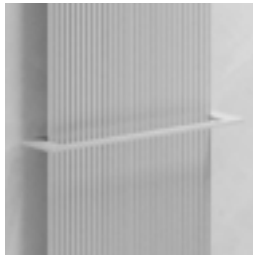
COLOURS p./S. 200

- * I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
- * The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
- * Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.
- * Die Wattwerte sind vorläufig bis zur Δt50 Zertifizierung.
- * Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- * До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio: 8 bar Working pressure: 8 bar. Pression d'exercice: 8 bars Betriebsdruck: 8 bar Presión de trabajo: 8 bar Рабочее давление – 8 бар
Materiale: Alluminio **Material: aluminium** **Matériel: aluminium** **Material: Aluminium** **Material: Aluminio** **Материал – алюминий**

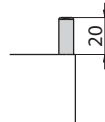
1000 RIGHE - 1000 RIGHE HORIZONTAL

cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR	cod. 10106234 - 10106234CR
p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401	p./S. 396



Barra portasciugamani a richiesta
Towel rail on request
Barre porte-serviettes sur demande
Handtuchhalter auf Anfrage
Toallero bajo pedido
Полотенцедержатель по запросу

codice code code Artikel Nr. codigo код	larghezza width largeur Breite ancho ширина
	L mm
101151	504



Appendi accappatoio a richiesta
Bathrobe hanger on request
Porte-peignoir sur demande
Bademantelaufhänger auf Anfrage
Colgador albornoz bajo pedido
Вешалка для халата по запросу

codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота
	H mm
101152	20

1000 RIGHE

PaletteCAD

DOMUS3D
by MATICAD

3D-BIM



1000 RIGHE
HORIZONTAL

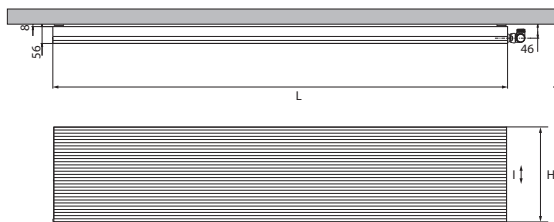
PaletteCAD

DOMUS3D
by MATICAD

3D-BIM



design by Gabriele e Oscar Buratti



$$Watt = Kcal/h \div 0,860$$

$$Kcal/h = Watt \times 0,860$$

COLOURS p./S. 200

codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros междюетровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output мощность	output мощность	output мощность
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50 watt*	Δt30 watt*	Δt26 watt*
FMRI12420...	420	1200	50	11	540	277	234
FMRI15420...	420	1500	50	13	680	348	294
FMRI18420...	420	1800	50	16	810	415	351
FMRI20420...	420	2000	50	17	900	461	390

- * I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
- * The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
- * Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.
- * Die Wattwerte sind vorläufig bis zur Δt50 Zertifizierung.
- * Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- * До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio: 8 bar
Materiale: Alluminio

Working pressure: 8 bar.
Material: aluminium

Pression d'exercice: 8 bars
Matériel: aluminium

Betriebsdruck: 8 bar
Material: Aluminium

Presión de trabajo: 8 bar
Material: Aluminio

Рабочее давление – 8 бар
Материал – алюминий

caleido