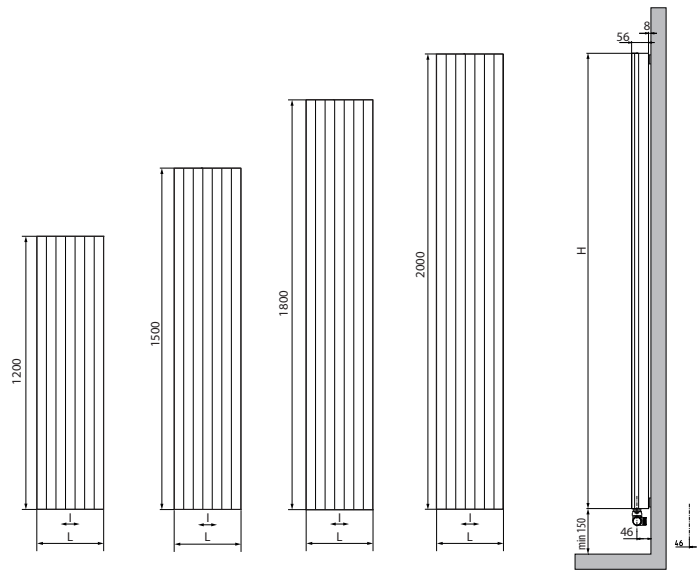


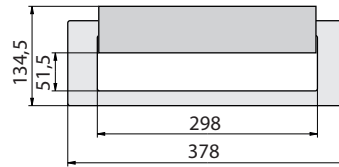
100 RIGHE



design by Gabriele e Oscar Buratti

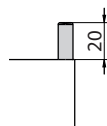


Interasse dal centro foro al muro 46 mm.
Distance between hole center and wall 46 mm.
Distance du centre du trou au mur 46 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 46 mm.
Distancia entre el centro del agujero y el muro 46 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной - 46 мм.



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
101150	378



Appendi accappatoio a richiesta
Bathrobe hanger on request
Cintre de 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

100 RIGHE



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 межцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вeс	output мощность	output мощность	output мощность
	H mm	L mm	I mm	Kg	75/65-20 watt*	55/45-20 watt*	55/45-24 watt*
FCRI12290...	1200	293	50	8,5	420	215	182
FCRI15290...	1500	293	50	10	525	269	227
FCRI18290...	1800	293	50	12	630	323	273
FCRI20290...	2000	293	50	14	700	359	303

$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

- * I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione $\Delta t50$.
- * The watt values are not definitive awaiting for $\Delta t50$ certification.
- * Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification $\Delta t50$.
- * Die Wattwerte sind vorläufig bis zur $\Delta t50$ Zertifizierung.
- * Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación $\Delta t50$.
- * До получения сертификата $\Delta t50$ приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio: 8 bar
Materiale: Alluminio

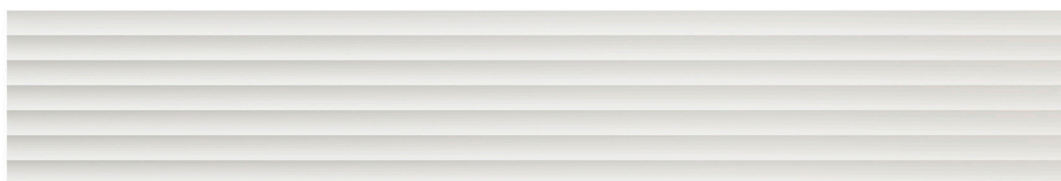
Working pressure: 8 bar.
Material: aluminium

Pression d'exercice: 8 bars
Matière: aluminium

Betriebsdruck: 8 bar
Stoff: Aluminium

Presión de trabajo: 8 bar
Material: Aluminio

Рабочее давление – 8 бар
Материал – алюминий



100 RIGHE HORIZONTAL



design by Gabriele e Oscar Buratti

codice code code Artikel Nr. codigo код	larghezza width largeur Breite ancho ширина	altezza height hauteur Höhe altura высота	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вeс	output мощность	output мощность	output мощность
	L mm	H mm	I mm	Kg	75/65-20 watt*	55/45-20 watt*	55/45-24 watt*
FCRI12290...	1200	298	50	8,5	420	215	182
FCRI15290...	1500	298	50	10	525	269	227
FCRI18290...	1800	298	50	12	630	323	273
FCRI20290...	2000	298	50	14	700	359	303

$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

- * I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione $\Delta t50$.
- * The watt values are not definitive awaiting for $\Delta t50$ certification.
- * Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification $\Delta t50$.
- * Die Wattwerte sind vorläufig bis zur $\Delta t50$ Zertifizierung.
- * Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación $\Delta t50$.
- * До получения сертификата $\Delta t50$ приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio: 8 bar
Materiale: Alluminio

Working pressure: 8 bar.
Material: aluminium

Pression d'exercice: 8 bars
Matière: aluminium

Betriebsdruck: 8 bar
Stoff: Aluminium

Presión de trabajo: 8 bar
Material: Aluminio

Рабочее давление – 8 бар
Материал – алюминий