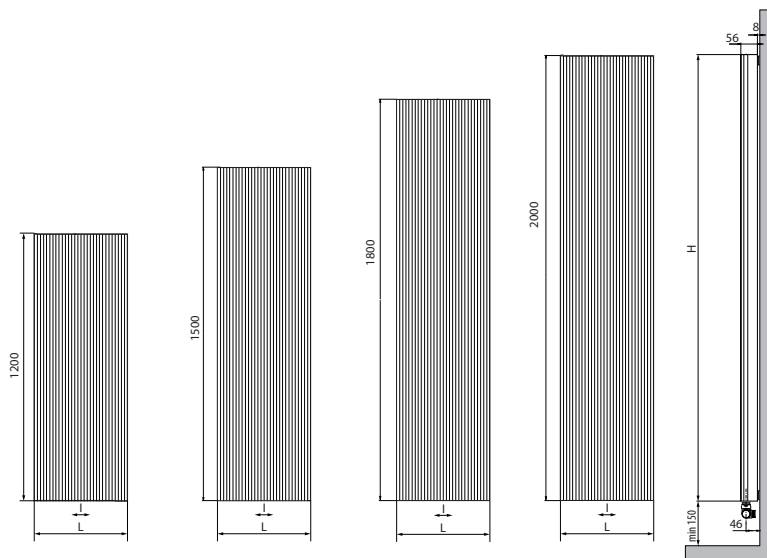


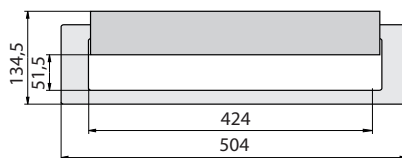
# 1000 RIGHE



design by Gabriele e Oscar Buratti

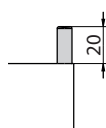


Interasse dal centro foro al muro 46 mm.  
 Distance between hole center and wall 46 mm.  
 Distance du centre du trou au mur 46 mm.  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand 46 mm.  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro 46 mm.  
 Расстояние между центром отверстия и стеной - 46 мм.



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

| codice<br>code<br>code<br>Artikel Nr.<br>codigo<br>код | larghezza<br>width<br>largeur<br>Breite<br>ancho<br>ширина |
|--|--|
|  | L mm   |
| 101151   | 504  |



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<br>code<br>code<br>Artikel Nr.<br>codigo<br>код | altezza<br>height<br>hauteur<br>Höhe<br>altura<br>высота |
|--|--|
|  | H mm   |
| 101152   | 20   |

# 1000 RIGHE



| codice<br>code<br>code<br>Artikel Nr.<br>codigo<br>код | altezza<br>height<br>hauteur<br>Höhe<br>altura<br>высота | larghezza<br>width<br>largeur<br>Breite<br>ancho<br>ширина | interasse<br>distance<br>between bars<br>entraxe<br>Achsabstand<br>distancia entre<br>centros<br>межцентровое<br>расстояние | peso<br>weight<br>poids<br>Gewicht<br>peso<br>вес | output<br>мощность | Watt = Kcal/h ÷ 0,860<br>Kcal/h = Watt × 0,860 |                    |
|--|--|--|---|---|--------------------|--|--------------------|
|  |  |  |   |   |                    | output<br>мощность                             | output<br>мощность |
|  |  |  |   |   |                    | 75/65-20<br>watt*                              | 55/45-20<br>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                |

- \* 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**

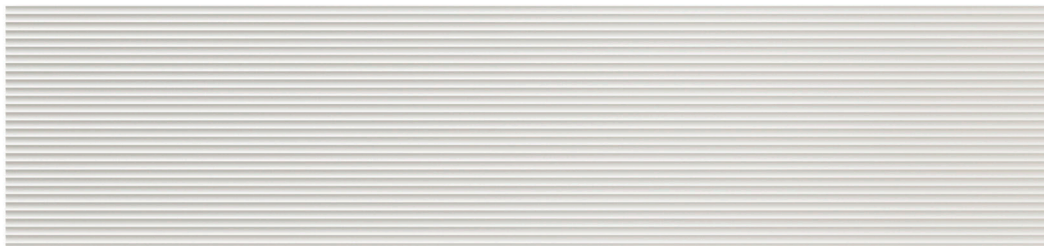
Working pressure: 8 bar.  
**Material: aluminium**

Pression d'exercice: 8 bars  
**Matière: aluminium**

Betriebsdruck: 8 bar  
**Stoff: Aluminium**

Presión de trabajo: 8 bar  
**Material: Aluminio**

Рабочее давление – 8 бар  
**Материал – алюминий**



# 1000 RIGHE HORIZONTAL



design by Gabriele e Oscar Buratti

| codice<br>code<br>code<br>Artikel Nr.<br>codigo<br>код | larghezza<br>width<br>largeur<br>Breite<br>ancho<br>ширина | altezza<br>height<br>hauteur<br>Höhe<br>altura<br>высота | interasse<br>distance<br>between bars<br>entraxe<br>Achsabstand<br>distancia entre<br>centros<br>межцентровое<br>расстояние | peso<br>weight<br>poids<br>Gewicht<br>peso<br>вес | output<br>мощность | Watt = Kcal/h ÷ 0,860<br>Kcal/h = Watt × 0,860 |                    |
|--|--|--|---|---|--------------------|--|--------------------|
|  |  |  |   |   |                    | output<br>мощность                             | output<br>мощность |
|  |  |  |   |   |                    | 75/65-20<br>watt*                              | 55/45-20<br>watt*  |
|  | L mm   | H 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                |

- \* 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  
**Matière: aluminium**

Betriebsdruck: 8 bar  
**Stoff: Aluminium**

Presión de trabajo: 8 bar  
**Material: Aluminio**

Рабочее давление – 8 бар  
**Материал – алюминий**