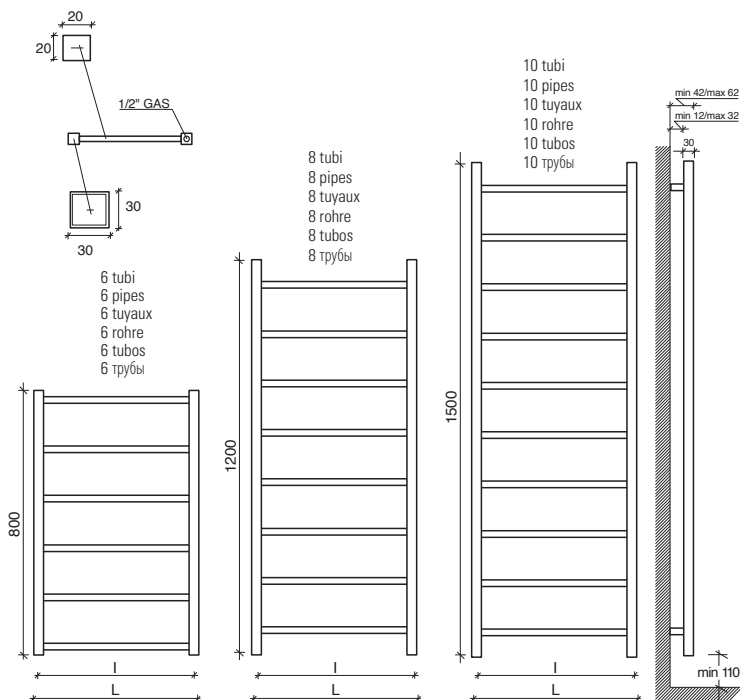


TOWER 20 INOX REFLEX



Interasse dal centro foro al muro
min. 70 / max 95 mm.
Distance between hole center and wall
min. 70 / max 95 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 70 / max 95 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 70 / max 95 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 70 / máx 95 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной
– не менее 70 мм и не более 95 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 междупольное расстояние	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
				output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный	75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30
502008X	800	500	470	170	87	75
502011X	1200	500	470	240	123	105
502015X	1500	500	470	291	149	126

Materiale: INOX AISI 304
Pressione di esercizio:
6 bar

Material: INOX AISI 304
Working pressure: 6 bar

Matériel: INOX AISI 304
Pression d'exercice:
6 bars

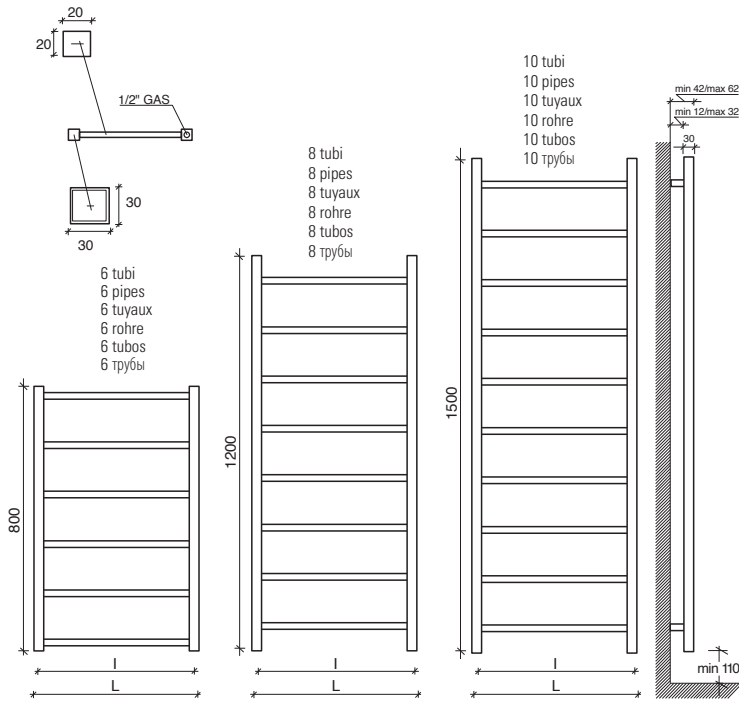
Material: INOX AISI 304
Betriebsdruck: 6 bar

Material: INOX AISI 304
Presión de trabajo: 6 bar

Материал – INOX AISI 304
Рабочее давление – 6 бар

cod. 101094 - 101094CR	cod. 20101934 - 20101934CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409B1 - C409CR
p./S. 400	p./S. 393	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 394

TOWER 20 INOX SATINATO BROSSÉ



Interasse dal centro foro al muro
min. 70 / max 95 mm.
Distance between hole center and wall
min. 70 / max 95 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 70 / max 95 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 70 / max 95 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 70 / máx 95 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной
– не менее 70 мм и не более 95 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 межцентровое расстояние	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
				output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный	75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30
	H mm	L mm	I mm			
502008XS	800	500	470	170	87	75
502011XS	1200	500	470	240	123	105
502015XS	1500	500	470	291	149	126

**Materiale: INOX
AISI 304**
Pressione di esercizio:
6 bar

**Material: INOX AISI
304**
Working pressure: 6 bar

**Matériel: INOX AISI
304**
Pression d'exercice:
6 bars

**Material: INOX AISI
304**
Betriebsdruck: 6 bar

**Material: INOX AISI
304**
Presión de trabajo: 6 bar

Материал – INOX AISI 304
Рабочее давление – 6 бар



cod. 101094 - 101094CR	cod. 20101934 - 20101934CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409BI - C409CR
p./S. 400	p./S. 393	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 394