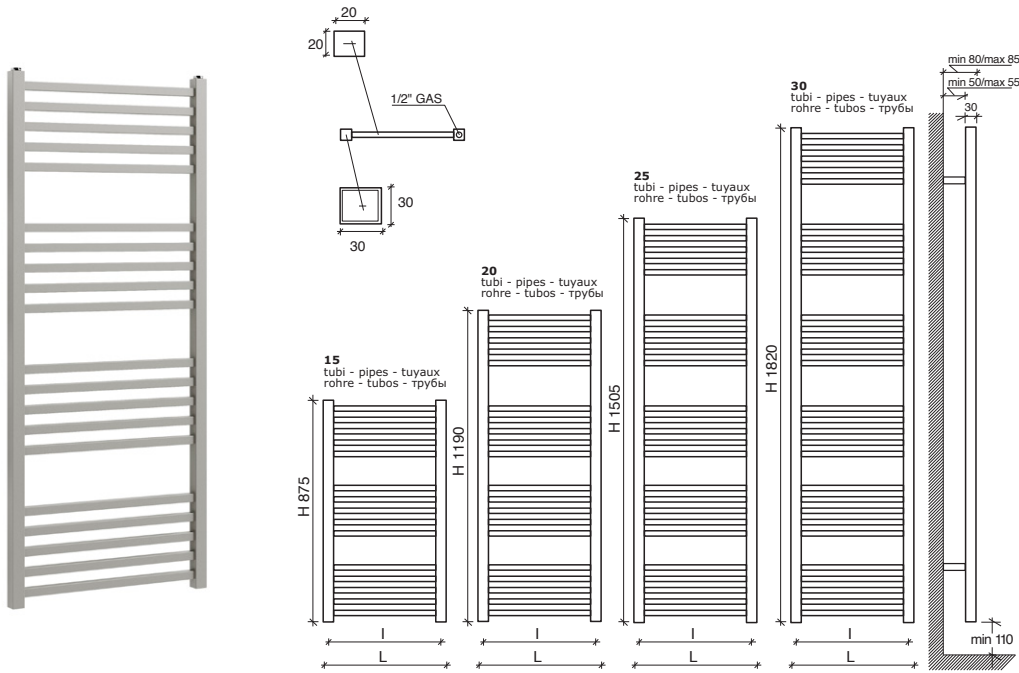




TOWER 20



Interasse dal centro foro al muro min. 65 / max 70 mm.
 Distance between hole center and wall min. 65 / max 70 mm.
 Distance du centre du trou au mur min. 65 / max 70 mm.
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 65 / max 70 mm.
 Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 65 / máx 70 mm.
 Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 65 мм и не более 70 мм.

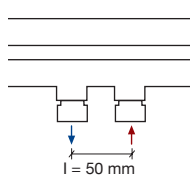


p./S. 393
 p./S. 395

ALLACCIAMENTI IDRAULICI **SPECIALI** / **SPECIAL CONNECTIONS** / BRANCHEMENTS
SPECIALS POSSIBLES / HYDRAULISCHE **SONDERANSCHLÜSSE** / EMPALMES HYDRAULICOS
ESPECIALES / **СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

A
 Centrale, Central,
 Centrale, Mittel,
 Centrale, центральный

Interasse 50 mm a richiesta. **NON FATTIBILE SUL CROMATO.**
 Central distance 50 mm on request. **NOT POSSIBLE FOR CHROMED VERSION.**
 Entraxe 50 mm sur demande. **N'EST PAS DISPONIBLE POUR LA VERSION CHROMÉE.**
 Mittelschluss 50 mm optional. **NICHT VERFÜGBAR FÜR VERCHROMTE VERSION.**
 Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido. **NO ESTÁ DISPONIBLE POR LA VERSIÓN CROMADA.**
 По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм. **НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПО ХРОМ.**



p./S. 393

Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt × 0,860

COLOURS p./S. 430

codice code code Artikel Nr. codigoo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный			bianco white blanc Weiß blanco белый RAL 9010	gruppo group groupe Gruppe grupo группа A	gruppo group groupe Gruppe grupo группа B	gruppo group groupe Gruppe grupo группа C	cromato chromed chrome verchromt cromado хромированный
				75/65-20 watt Δt50	55/45-20 watt Δt30	55/45-24 watt Δt26					
204008...	875	400	370	315	171	144					
205008...	875	500	470	382	207	174					
206008...	875	600	570	456	247	208					
204011...	1190	400	370	420	225	189					
205011...	1190	500	470	510	273	229					
206011...	1190	600	570	612	328	275					
204015...	1505	400	370	525	281	236					
205015...	1505	500	470	638	342	287					
206015...	1505	600	570	765	410	344					
204018...	1820	400	370	630	336	280					
205018...	1820	500	470	765	407	340					
206018...	1820	600	570	918	489	408					

Materiale:
acciaio al carbonio
Pressione di esercizio: 8 bar

Material:
carbon-steel
Working pressure: 8 bar

Matériel:
Acier
Pression d'exercice: 8 bars

Material:
Kohlenstoffstahl
Betriebsdruck: 8 bar

Material:
Acero de carbono
Presión de trabajo: 8 bar

Материал –
углеродистая сталь
Рабочее давление – 8 бар

! Le rese dei radiatori cromati sono circa il 25% inferiori rispetto a quelle dei radiatori verniciati.






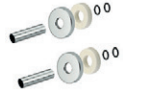
! For chromed radiators output please consider about 25% less than painted radiators.

! Les rendements des radiateurs chromés sont 25% environ inférieur aux rendements des radiateurs peints.

! Die Leistungsabgabe der verchromten Heizkörper ist ca. 25% niedriger als bei farbigen Heizkörpern.

! Las rendiciones de los radiadores cromados están acerca de 25% inferiores de las rendiciones de los radiadores barnizados.

! Электрический КПД хромированных радиаторов примерно на 25% ниже относительно окрашенных радиаторов.

					
cod. 10101934...	cod. 10107834...	cod. C409...	cod. 10102034...	cod. 101095...	cod. 101094...
p./S. 402	p./S. 404	p./S. 402	p./S. 403	p./S. 403	p./S. 409

! Raccordi disponibili - Fittings available - Raccords disponibles - Klemmverschraubungen verfügbar - Racores disponibles - Фитинги доступны к заказу- p./S. 408

 Disponibilità valvole colorate . Coloured valves available . Vannes colorées disponibles . Farbige Ventile verfügbar . Disponibilidad de válvulas de colores . Возможны окрашенные клапана
p./S.431