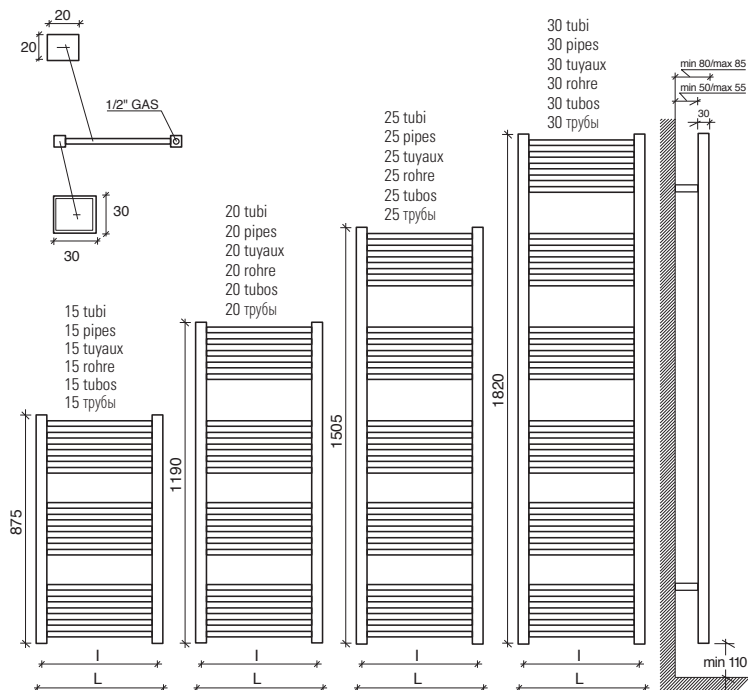
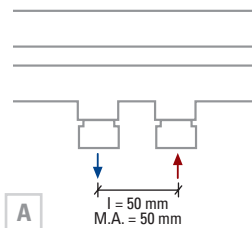


TOWER 20

DOMUS3D
by MATICAD



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.



Il modello Tower 20 è disponibile, **a richiesta**, con interasse 50 mm.
NON FATTIBILE sul CROMATO.

Tower 20 is available, **on request**, with a distance between centers of 50 mm. **NOT POSSIBLE for CHROMED version.**

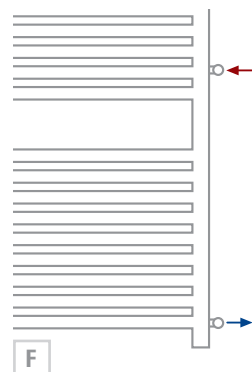
Le modèle Tower 20 est disponible **sur demande** avec un entraxe de 50 mm. **n'est PAS DISPONIBLE pour la version CHROMÉE.**

Der Heizkörper Tower 20 ist, **auf Anfrage**, mit Mittelanschluss 50mm verfügbar **NICHT VERFÜGBAR für VERCHROMTE**

Version.
El modelo Tower 20 está disponible, **bajo pedido**, con una distancia entre centros de 50 mm. **NO ESTÁ DISPONIBLE por la versión CROMADA.**

Модель Tower 20 имеется, **под заказ**, с межосевым расстоянием 50 мм.
НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ no ХРОМ.

p./S. 362



Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore, **NON FATTIBILE sul CROMATO.**

Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator, **NOT POSSIBLE for CHROMED version.**

Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent, **n'est PAS DISPONIBLE pour la version CHROMÉE.**

Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers, **NICHT VERFÜGBAR für VERCHROMTE**

Version.
Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo, **NO ESTÁ DISPONIBLE por la versión CROMADA.**

Подключение боковое правое или левое **под заказ**, идеально для замены старого радиатора, **НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ no ХРОМ.**

p./S. 364

cod. 101094 - 101094CR	cod. 20101934 - 20101934CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR
p./S. 400	p./S. 393	p./S. 390	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401

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	55/45-24 watt/kcal/h 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.