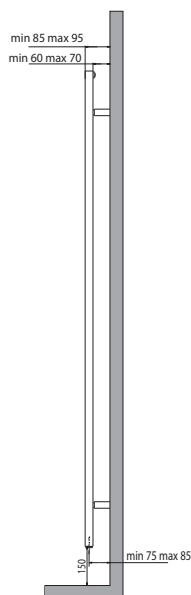
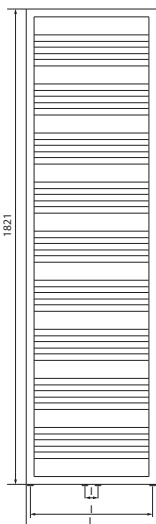
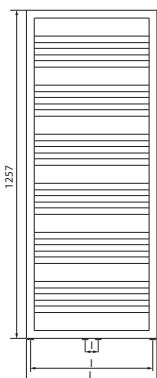
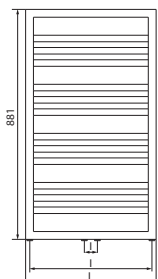
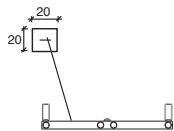


TOWER QUADRO

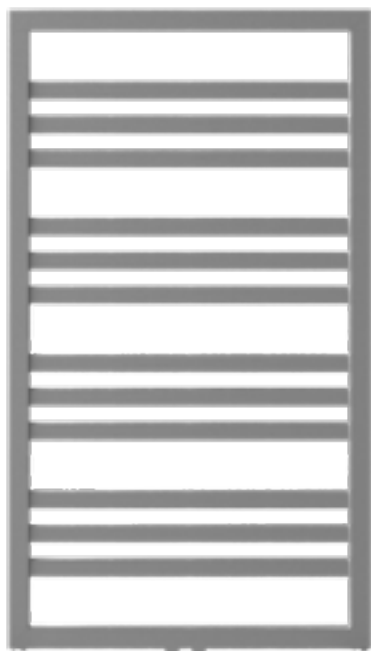


PaletteCAD

DOMUS3D
by MATICAD



Interasse dal centro foro al muro
min. 75 / max 85 mm.
Distance between hole center and wall
min. 75 / max 85 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 75 / max 85 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 75 / max 85 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 75 / máx 85 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной
– не менее 75 мм и не более 85 мм.



Il modello Tower Quadro è fornito **standard** anche con interasse 50 mm.
Tower Quadro is available with a **standard** distance between centers of 50 mm.
Le modèle Tower Quadro est disponible avec un entraxe **standard** de 50 mm.
Der Heizkörper Tower Quadro ist **standard** mit Mittelanschluss 50mm verfügbar
El modelo Tower Quadro está disponible con una distancia entre centros **estándar** de 50 mm
Tower Quadro доступен со **стандартным** межосевым расстоянием 50 мм.
p./S. 362

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

COLOURS p./S.357

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

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

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	output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный		
				75/65-20 watt/kcal/h Δt_{50}	55/45-20 watt/kcal/h Δt_{30}	55/45-24 watt/kcal/h Δt_{26}
092540	881	400	50/ 370	339	181	148
092550	881	500	50/470	400	220	179
132540	1257	400	50/370	476	253	206
132550	1257	500	50/470	579	308	252
132560	1257	600	50/570	680	363	294
182540	1821	400	50/370	679	361	293
182550	1821	500	50/470	827	439	358
182560	1821	600	50/570	970	516	420

Materiale: acciaio al carbonio.
Pressione di esercizio: 8 bar
La versione cromata NON è disponibile.

Material: carbon-steel.
Working pressure: 8 bar
Chromed radiators NOT available.

Matériel: Acier.
Pression d'exercice: 8 bars
La version chromée N'EST PAS disponible.

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 8 bar
Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.

Material: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 8 bar
La versión cromada NO está disponible.

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 8 бар
Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.



Disponibile anche **versione mista** (che prevede l'allacciamento all'impianto sia idraulico sia elettrico, in questo caso al prezzo del radiatore si deve aggiungere il costo della sola resistenza elettrica già compreso di raccordo T). Vedi pag. 378-379

Available also in **dual energy version** (connection to water heating system and electricity, in this case add to the cost of the radiator the price of the only electric element, which includes the T piece). See page 378-379

Disponible aussi en **version mixte** (raccordement au circuit soit de chauffage soit électrique, dans ce cas il faudra ajouter au prix du radiateur le coût de la seule résistance électrique déjà inclus du raccord T). Voir page 378-379

Auch in **gemischter Ausführung** lieferbar (Preis des Heizkörpers + Heizstab, T-Anschluss inbegriffen). Siehe Seite 378-379

Puede ser instalado también en **version mixta** (enlance a l'electricidad y a la calefacción, en este caso es necesario adicionar al precio del radiador el coste de la sola resistencia, el racor en T es incluso en el precio). Ver pág. 378-379

Modello имеется также в **смешанном варианте** (где предусмотрено подключение как к гидравлической, так и к электрической сети; в этом случае, к цене радиатора следует добавить только стоимость электротены, в комплект которого уже входит тройное соединение). См. на с. 378-379