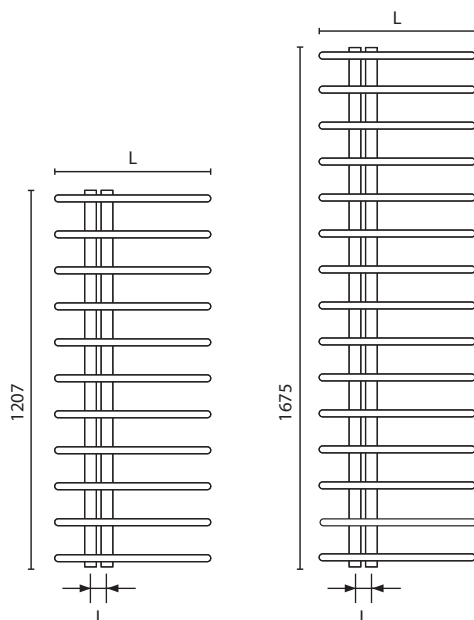


PAVONE LIGHT



PaletteCAD

DOMUS3D
by MATICAD



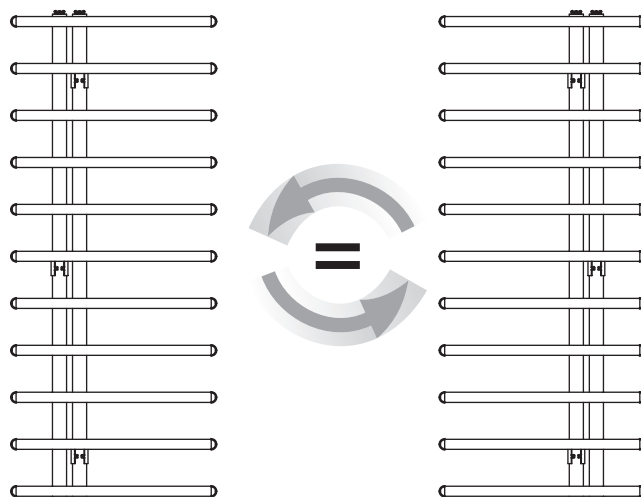
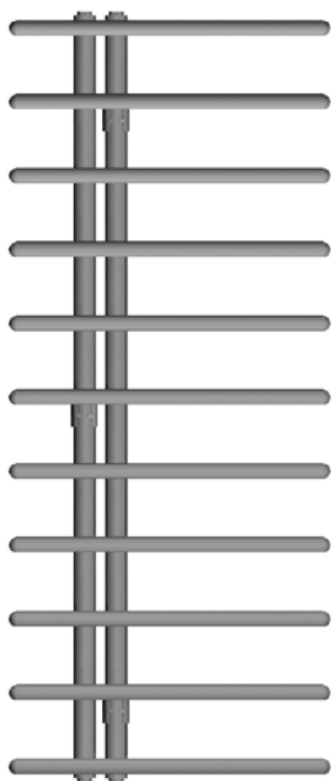
Interasse dal centro foro al muro
min. 67 / max 77 mm.
Distance between hole center and wall min.
67 / max 77 mm.

Distance du centre du trou au mur
min. 67 / max 77 mm.

Abstand zwischen Lochmitte und Wand min.
67 / max 77 mm.

Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 67 / máx 77 mm.

Расстояние между центром отверстия и стеной –
не менее 67 мм и не более 77 мм.



		
cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR
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 междюетровое расстояние	$Watt = Kcal/h \div 0,860$ $Kcal/h = Watt \times 0,860$		
				output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный	75/65-20 watt/kcal/h $\Delta t50$	55/45-20 watt/kcal/h $\Delta t30$
PAL120S051...	1207	510	50	320	164	138
PAL120S061...	1207	610	50	384	196	166
PAL167S051...	1675	510	50	430	220	185
PAL167S061...	1675	610	50	515	263	222

★ materiale disponibile a magazzino, salvo venduto. ★ goods available on stock, except sold items. ★ merchandise disponible en stock, sauf déjà vendu. ★ im Lager verfügbare Ware, wenn nicht bereits verkauft.

★ material disponible en estoc, salvo el vendido. ★ изделие имеется в наличии на складе, за исключением проданного.

❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione $\Delta t50$.

❖ The watt values are not definitive awaiting for $\Delta t50$ certification.

❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification $\Delta t50$.

❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von $\Delta t50$ Zertifizierung.

❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación $\Delta t50$.

❖ До получения сертификата $\Delta t50$ приводится предварительное значение мощности в ваттах.

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.