

// SCALDASALVIETTE AD ACQUA

// WATER HEATED TOWEL RAIL // ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ

DA COLLEGARSI ALL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
TO BE CONNECTED TO THE HEATING SYSTEM

Для подключения к системе ГВС или отоплению

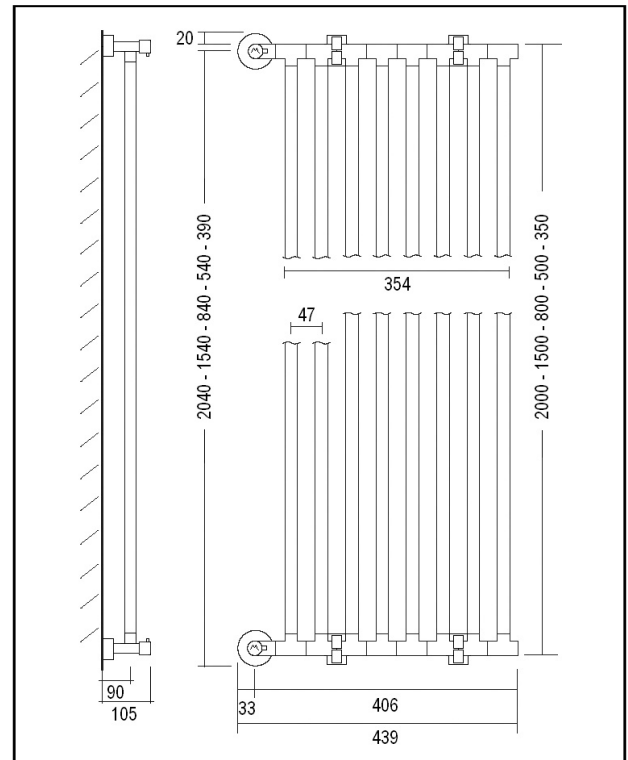
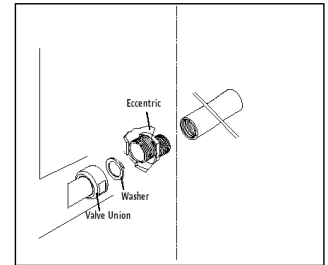
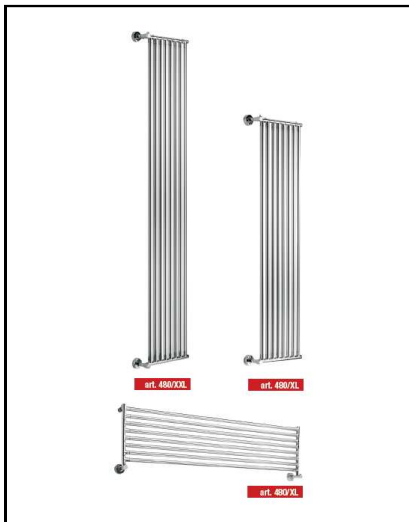
Pressione di collaudo in laboratorio 15 Bar
Testing pressure in laboratory 15 bars
Испытательное давление в лаборатории - 15 бар.

Pressione di collaudo standard 8 Bar
Standard testing pressure 8 bars
Стандартное испытательное давление - 8 бар.

Pressione di esercizio massima 6 Bar
Maximal working pressure 6 bar
Максимальное рабочее давление - 6 бар.

Per ΔT diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$
For ΔT different from 50°C use the formula: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$

Watt= Kcal/h \div 0,860
Kcal/h= Watt x 0,860



// CIELO

Modello Model	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Con. centre	Watt ($\Delta T50^{\circ}\text{C}$) Watt ($\Delta T50^{\circ}\text{C}$)	Btu Btu	Peso Weight
480/S	350	439	325	160	546	5,2
480/M	500	439	475	227	774	7,8
480/L	800	439	775	360	1228	11,2
480/XL	1500	439	1475	675	2302	16,2
480/XXL	2000	439	1975	900	3069	21

Radiatore fisso componibile, in tubo di ottone \varnothing 25 mm. - rubinetti M da 1/2" (con eccentrico) - Interasse per attacchi a muro: vedi tabella - Larghezza/altezza modulo aggiuntivo: 47 mm. (Z1) - Installazione in posizione verticale o orizzontale	- Fixed modular radiator in \varnothing 25 mm. brass tube - 1/2" M taps (with eccentric) - Distance between hole centres for wall mounting: see form - additional module length/height: 47 mm. (Z1) - Mounting position vertically or horizontally	Полотенцесушитель водяной из латунной трубы \varnothing 25мм подключение - 1/2" внешняя резьба (с эксцентрики) Модель 480 XXL: ширина 439 мм., высота 2040 мм Модель 480 XL: ширина 439 мм., высота 1540 мм Модель 480 L: ширина 439 мм., высота 840 мм Модель 480 M: ширина 439 мм., высота 540 мм Модель 480 S: ширина 439 мм., 390 мм
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Le misure si intendono indicative e devono essere verificate in sede di installazione. I dati tecnici riportati nella presente documentazione non sono impegnativi. MARGAROLI SRL si riserva di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.
 The measures showed are indicative and must be verified before installation. Technical data shown in this booklet are not binding. MARGAROLI SRL shall have the right to introduce at any whatever modifications deemed necessary to the improvement of the product.