



**MINUETTE**  
altezza 596 mm, larghezza 540 mm. Finitura Oro (cod. 52).



### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- scaldasalviette in ottone
- tubi orizzontali con 30 mm di diametro
- collettori laterali 30 mm di diametro
- 1/2" Gas filettatura destra
- pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

### I prezzi comprendono:

- kit valvola e detentore per collegamento al sistema di riscaldamento (attacco ferro 1/2") completo come in foto e disegno sotto riportati
- 2 fissaggi a muro
- valvola sfiato da 1/2"
- tappo cieco
- 2 copritubo

### Su richiesta:

disponibile in versione elettrica (richiedere quotazione)

### Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

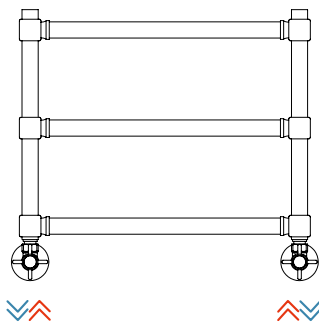
Oro (cod. 52)

Bronzo Spazzolato (cod. 54)

Rame Spazzolato (cod. 5F)

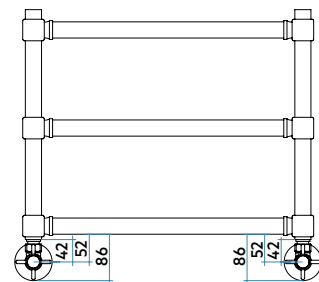
Nichel Satinato (cod. 6E)

### Allacciamento standard

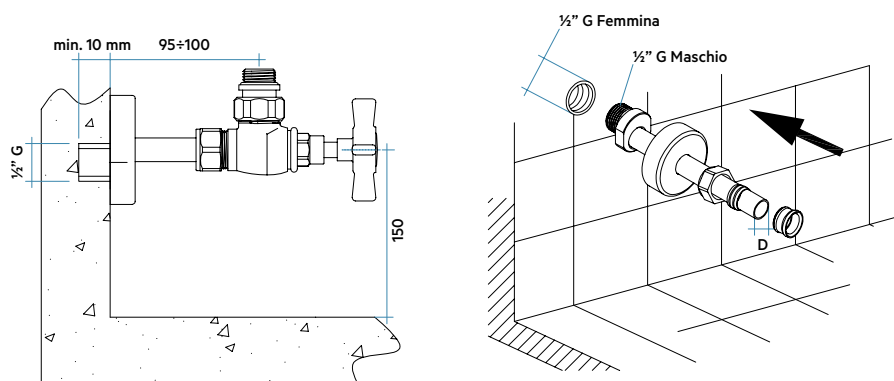


Laterali

### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



### Schema allacciamento idraulico




### Finiture solo per MINUETTE



Bronzo Spazzolato   
Cod. 54  
FINITURE




Rame Spazzolato   
Cod. 5F  
FINITURE




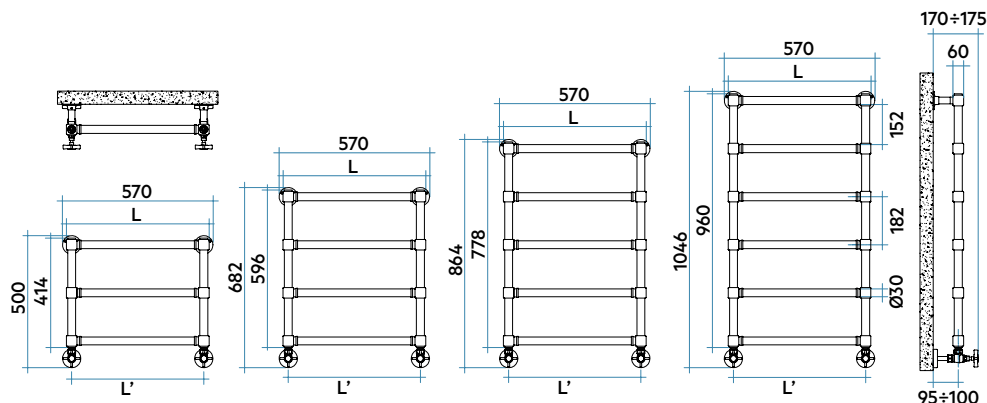
Oro   
Cod. 52  
FINITURE



Nichel Satinato   
Cod. 6E  
FINITURE



Cromato   
Cod. 50  
FINITURE



## Cromato

Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		
414 - 3 tubi - 2 intervalli	<b>MGU054 B 50 IR 01 NNN</b>	60	414	540	500	5,8	1,2	99	<b>116</b>	88	<b>62</b>	38	1,203
596 - 4 tubi - 3 intervalli	<b>MGS054 B 50 IR 01 NNN</b>	60	596	540	500	7,8	1,7	132	<b>154</b>	118	<b>83</b>	51	1,203
778 - 5 tubi - 4 intervalli	<b>MGP054 B 50 IR 01 NNN</b>	60	778	540	500	9,7	2,1	166	<b>192</b>	146	<b>102</b>	61	1,252
960 - 6 tubi - 5 intervalli	<b>MGM054 B 50 IR 01 NNN</b>	60	960	540	500	11,7	2,6	199	<b>232</b>	175	<b>121</b>	73	1,263

## Bronzo Spazzolato

Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		
414 - 3 tubi - 2 intervalli	<b>MGU054 B 54 IR 01 NNN</b>	60	414	540	500	5,8	1,2	114	<b>133</b>	102	<b>72</b>	44	1,203
596 - 4 tubi - 3 intervalli	<b>MGS054 B 54 IR 01 NNN</b>	60	596	540	500	7,8	1,7	152	<b>177</b>	135	<b>96</b>	59	1,203
778 - 5 tubi - 4 intervalli	<b>MGP054 B 54 IR 01 NNN</b>	60	778	540	500	9,7	2,1	190	<b>221</b>	167	<b>117</b>	70	1,252
960 - 6 tubi - 5 intervalli	<b>MGM054 B 54 IR 01 NNN</b>	60	960	540	500	11,7	2,6	229	<b>266</b>	201	<b>140</b>	84	1,263

## Oro - Rame Spazzolato - Nichel Satinato

Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		
414 - 3 tubi - 2 intervalli	<b>MGU054 B XX IR 01 NNN</b>	60	414	540	500	5,8	1,2	99	<b>116</b>	88	<b>62</b>	38	1,203
596 - 4 tubi - 3 intervalli	<b>MGS054 B XX IR 01 NNN</b>	60	596	540	500	7,8	1,7	132	<b>154</b>	118	<b>83</b>	51	1,203
778 - 5 tubi - 4 intervalli	<b>MGP054 B XX IR 01 NNN</b>	60	778	540	500	9,7	2,1	166	<b>192</b>	146	<b>102</b>	61	1,252
960 - 6 tubi - 5 intervalli	<b>MGM054 B XX IR 01 NNN</b>	60	960	540	500	11,7	2,6	199	<b>232</b>	175	<b>121</b>	73	1,263

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$  consigliato per pompe di calore

**XX = 52** per codice finitura Oro; **5F** per codice finitura Rame Spazzolato; **6E** per codice finitura Nichel Satinato.

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori MINUETTE, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

## Legenda Codice

