

Net è uno scaldasalviette il cui profilo rettangolare dei tubi orizzontali, si interseca al collettore circolare, dando una particolare linea al radiatore. La sua geometria si inserisce nello spazio della stanza da bagno, dando personalità all'ambiente. Net è disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50 mm. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Net, altezza 1760 mm, larghezza 500 mm, Bianco Standard

### Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi rettangolari di sezione 20x25 mm  
collettori laterali rotondi con diametro 30 mm  
filettature estremità collettore 1/2" Gas destra  
pressione di esercizio massima ammessa 4 bar  
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

### Dotazione di serie

4 attacchi per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore  
valvola sfiato da 1/2"

## Certificazioni



## Plus



## Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Esponente	Funz. misto (Watt)
<b>01</b>													
800 18 tubi 1 intervallo	67,0	800	500	470	7,70	4,60	384,0	447,0	340,0	239,0	145,0	1,230	400
800 18 tubi 1 intervallo	67,0	800	600	570	9,00	5,30	463,0	538,0	412,0	293,0	180,0	1,192	400
800 18 tubi 1 intervallo	67,0	800	750	720	10,90	6,40	580,0	674,0	518,0	370,0	229,0	1,176	700
1200 26 tubi 2 intervalli	67,0	1200	500	470	11,20	6,70	568,0	660,0	504,0	355,0	218,0	1,211	700
1200 26 tubi 2 intervalli	67,0	1200	600	570	13,00	7,80	676,0	786,0	602,0	426,0	263,0	1,197	700
1200 26 tubi 2 intervalli	67,0	1200	750	720	15,80	9,30	838,0	975,0	750,0	535,0	332,0	1,175	1000
1440 32 tubi 2 intervalli	67,0	1440	500	470	13,70	8,20	673,0	783,0	597,0	421,0	257,0	1,216	700
1440 32 tubi 2 intervalli	67,0	1440	600	570	15,90	9,50	800,0	930,0	712,0	504,0	310,0	1,200	1000
1440 32 tubi 2 intervalli	67,0	1440	750	720	19,30	11,40	989,0	1.150,0	885,0	631,0	392,0	1,175	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	67,0	1760	500	470	16,40	9,80	810,0	942,0	718,0	507,0	310,0	1,214	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	67,0	1760	600	570	19,00	11,30	960,0	1.116,0	854,0	605,0	372,0	1,198	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	67,0	1760	750	720	23,00	13,70	1.184,0	1.377,0	1.060,0	756,0	470,0	1,174	1000
<b>05</b>													
800 18 tubi 1 intervallo	67,0	800	500	50	7,70	4,60	384,0	447,0	340,0	239,0	145,0	1,230	400
800 18 tubi 1 intervallo	67,0	800	600	50	9,00	5,30	463,0	538,0	412,0	293,0	180,0	1,192	400
800 18 tubi 1 intervallo	67,0	800	750	50	10,90	6,40	580,0	674,0	518,0	370,0	229,0	1,176	700

1200 26 tubi 2 intervalli	67,0	1200	500	50	11,20	6,70	568,0	660,0	504,0	355,0	218,0	1,211	700
1200 26 tubi 2 intervalli	67,0	1200	600	50	13,00	7,80	676,0	786,0	602,0	426,0	263,0	1,197	700
1200 26 tubi 2 intervalli	67,0	1200	750	50	15,80	9,30	838,0	975,0	750,0	535,0	332,0	1,175	1000
1440 32 tubi 2 intervalli	67,0	1440	500	50	13,70	8,20	673,0	783,0	597,0	421,0	257,0	1,216	700
1440 32 tubi 2 intervalli	67,0	1440	600	50	15,90	9,50	800,0	930,0	712,0	504,0	310,0	1,200	1000
1440 32 tubi 2 intervalli	67,0	1440	750	50	19,30	11,40	989,0	1.150,0	885,0	631,0	392,0	1,175	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	67,0	1760	500	50	16,40	9,80	810,0	942,0	718,0	507,0	310,0	1,214	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	67,0	1760	600	50	19,00	11,30	960,0	1.116,0	854,0	605,0	372,0	1,198	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	67,0	1760	750	50	23,00	13,70	1.184,0	1.377,0	1.060,0	756,0	470,0	1,174	1000

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Net, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

#### Dotazione di serie

- 4 attacchi per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore • valvola sfiato da 1/2"

## Colori e finiture

### STANDARD



**Bianco Standard**  
Cod. 01

### CLASSIC



**Bianco Edelweiss**  
Cod. 34



**Avorio - RAL 1013**  
Cod. 02



**Beige Cream**  
Cod. 26



**Giallo - RAL 1021**  
Cod. 04



**Giallo Melone -  
RAL 1028**  
Cod. E7



**Arancio - RAL 2004**  
Cod. 17



**Marrone Ruggine -  
RAL 8004**  
Cod. E1



**Marrone - RAL 8017**  
Cod. 09



**Amaranto - RAL  
3003**  
Cod. 06



**Rosso - RAL 3000**  
Cod. 05



**Rosso Fragola -  
RAL 3018**  
Cod. Y3



**Rosa - RAL 3015**  
Cod. R2



**Lilla Bluastro - RAL  
4005**  
Cod. R3



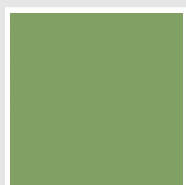
**Porpora Traffico -  
RAL 4006**  
Cod. R6



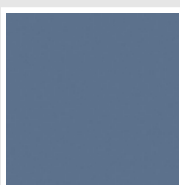
**Verde Bosco - RAL  
6005**  
Cod. 19



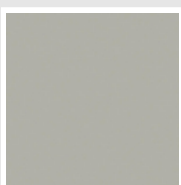
**Verde Erba - RAL  
6018**  
Cod. N3



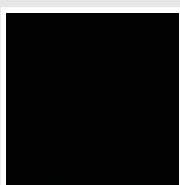
**Verde Salvia - RAL  
6021**  
Cod. E6



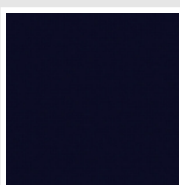
**Blu Pastello - RAL  
5024**  
Cod. G7



**Grigio Manhattan**  
Cod. 03



**Nero - RAL 9005**  
Cod. 10



**Deep Blue**  
Cod. 2F

### SPECIAL



**Bianco Perla**  
Cod. 16



**Quartz 1**  
Cod. 1C



**Sablé**  
Cod. Y4



**Quartz 2**  
Cod. 2C



**Sunstone**  
Cod. 2D



**Bruno Tabacco**  
Cod. 1B



**Flame Red**  
Cod. 7D



**Purple Blue**  
Cod. 1D



**Azurite 3**  
Cod. 6C

**Grigio Medio**  
Cod. 4D

**Grigio Titanio  
Metallizzato - RAL  
9023**  
Cod. L3

**Grigio Perla**  
Cod. L6

**Nero Grafite**  
Cod. 18

**Grigio Quarzo**  
Cod. 31

**Nero Satinato**  
Cod. 30

**Bianco Opaco**  
Cod. J8



**Nero Opaco**  
Cod. K1

**Agave**  
Cod. 9N

**Blu Baltico**  
Cod. 1P

**Ghiaccio**  
Cod. 3P

**Blu Colomba  
Opaco - RAL 5014**  
Cod. 4P

**Grigio Chiaro  
Opaco**  
Cod. 8N

**Grigio Cenere - Ral  
7021**  
Cod. G1

**Grigio Martellato**  
Cod. 32



**Rame Martellato**  
Cod. J4

## RAL



**Altri colori RAL (previa fattibilità)**  
Cod. ALTRIRAL

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.