



**IT IS**

altezza 1208 mm, larghezza 500 mm. Finitura Cromato (cod. 50).  
Designed by Angeletti & Ruzza

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- elementi orizzontali a tubi di sezione rettangolare 60x20 mm
- collettori laterali a sezione rettangolare 70x20 mm
- filettature estremità montanti laterali 3/8" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

**I prezzi comprendono:**

- valvole a squadra passo 50 mm, in tinta con il radiatore, completi di raccordi di rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp.2 e 16 sp.2)
- kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)
- sistemi di fissaggio a muro
- valvola sfiato cromata
- 1 mensola porta salviette in tinta con il radiatore

**Finiture disponibili**

Cromato (cod. 50)

**ACCESSORI IT IS**

Gli accessori del prodotto IT IS sono un complemento unico di design, applicabili in qualsiasi momento anche dopo l'installazione del prodotto, a qualsiasi altezza si voglia. Gli accessori permettono la diversificazione / personalizzazione di It Is rendendolo adatto a molteplici ambienti (bagno, living, ecc..). Gli accessori sono disponibili in 2 larghezze e nella finitura cromato lucido.

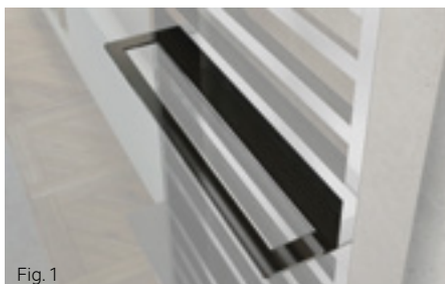


Fig. 1

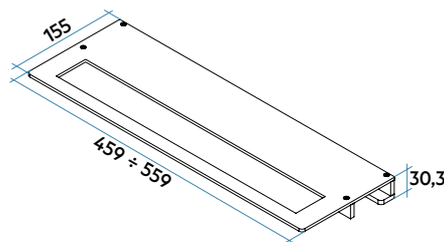
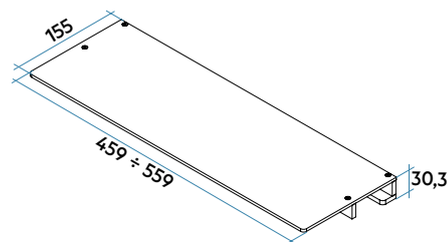


Fig. 2



**Codice**

Porta salviette per It Is larghezza 500 mm, cromato lucido (Fig. 1)

**ANSTEITS500F50**

Porta salviette per It Is larghezza 600 mm, cromato lucido (Fig. 1)

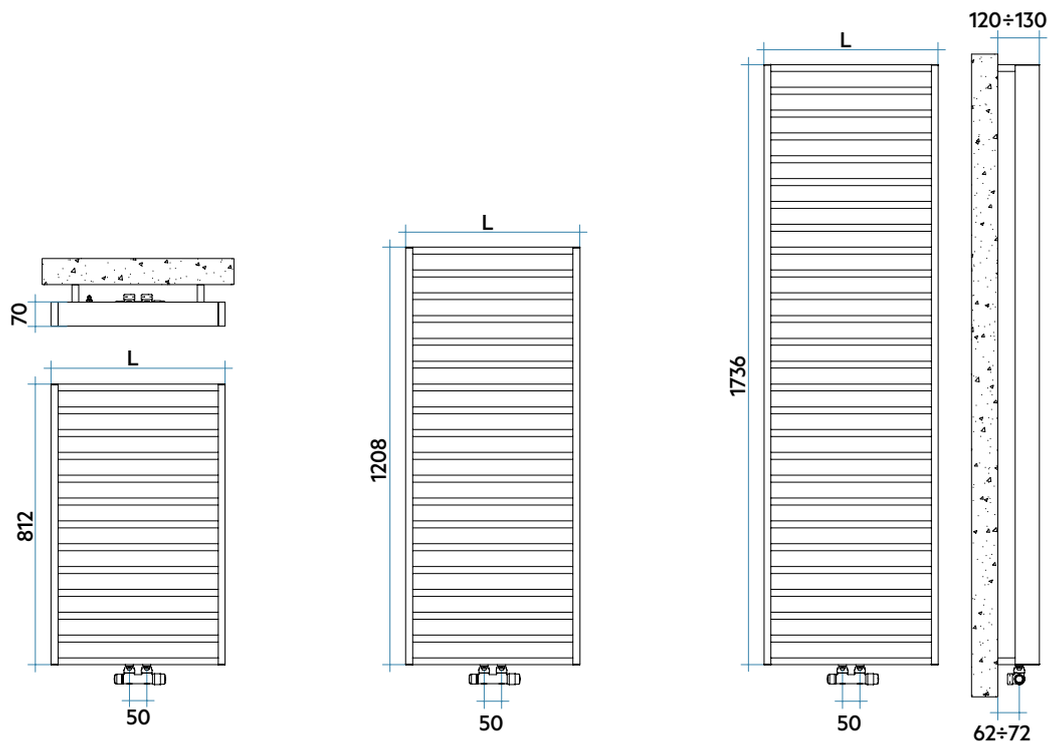
**ANSTEITS600F50**

Accessorio piano per It Is larghezza 500 mm, cromato lucido (Fig. 2)

**ANSTEITS500P50**

Accessorio piano per It Is larghezza 600 mm, cromato lucido (Fig. 2)

**ANSTEITS600P50**



| Modello         | Codice                      | Prof.<br>mm | Altezza<br>H mm | Largh.<br>L mm | Interasse<br>L' mm | Peso<br>Kg | Cap.<br>lt | Potenza Termica                         |             |                                       |   |                                       |            |
|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|------------|---|-------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|
|                 |                             |             |                 |                |                    |            |            | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$<br>kcal/h | <b>Watt</b> | $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$<br>Watt | $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$<br>Watt (*) | $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$<br>Watt | Esp.<br>n. |
| 812<br>13 tubi  | <b>ITP050B 50 IR 01 NNN</b> | 70          | 812             | 500            | 50                 | 11,1       | 1,4        | 289                                     | <b>336</b>  | 254                                   | <b>177</b>                                | 107                                   | 1,250      |
|                 | <b>ITP060B 50 IR 01 NNN</b> | 70          | 812             | 600            | 50                 | 13,0       | 1,6        | 351                                     | <b>408</b>  | 310                                   | <b>218</b>                                | 132                                   | 1,230      |
| 1208<br>19 tubi | <b>ITL050B 50 IR 01 NNN</b> | 70          | 1208            | 500            | 50                 | 16,3       | 2,0        | 436                                     | <b>507</b>  | 385                                   | <b>270</b>                                | 164                                   | 1,230      |
|                 | <b>ITL060B 50 IR 01 NNN</b> | 70          | 1208            | 600            | 50                 | 19,0       | 2,3        | 498                                     | <b>579</b>  | 440                                   | <b>309</b>                                | 188                                   | 1,230      |
| 1736<br>27 tubi | <b>ITE050B 50 IR 01 NNN</b> | 70          | 1736            | 500            | 50                 | 23,2       | 2,8        | 638                                     | <b>742</b>  | 563                                   | <b>394</b>                                | 238                                   | 1,240      |
|                 | <b>ITE060B 50 IR 01 NNN</b> | 70          | 1736            | 600            | 50                 | 27,1       | 3,3        | 701                                     | <b>815</b>  | 618                                   | <b>433</b>                                | 262                                   | 1,240      |

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  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

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori IT IS, 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

Larghezza      Codice finitura Cromato  
**IT P 050 B 50 IR 01 NNN**  
 Altezza      Codice imballo      Codice Allacciamento Idraulico standard

