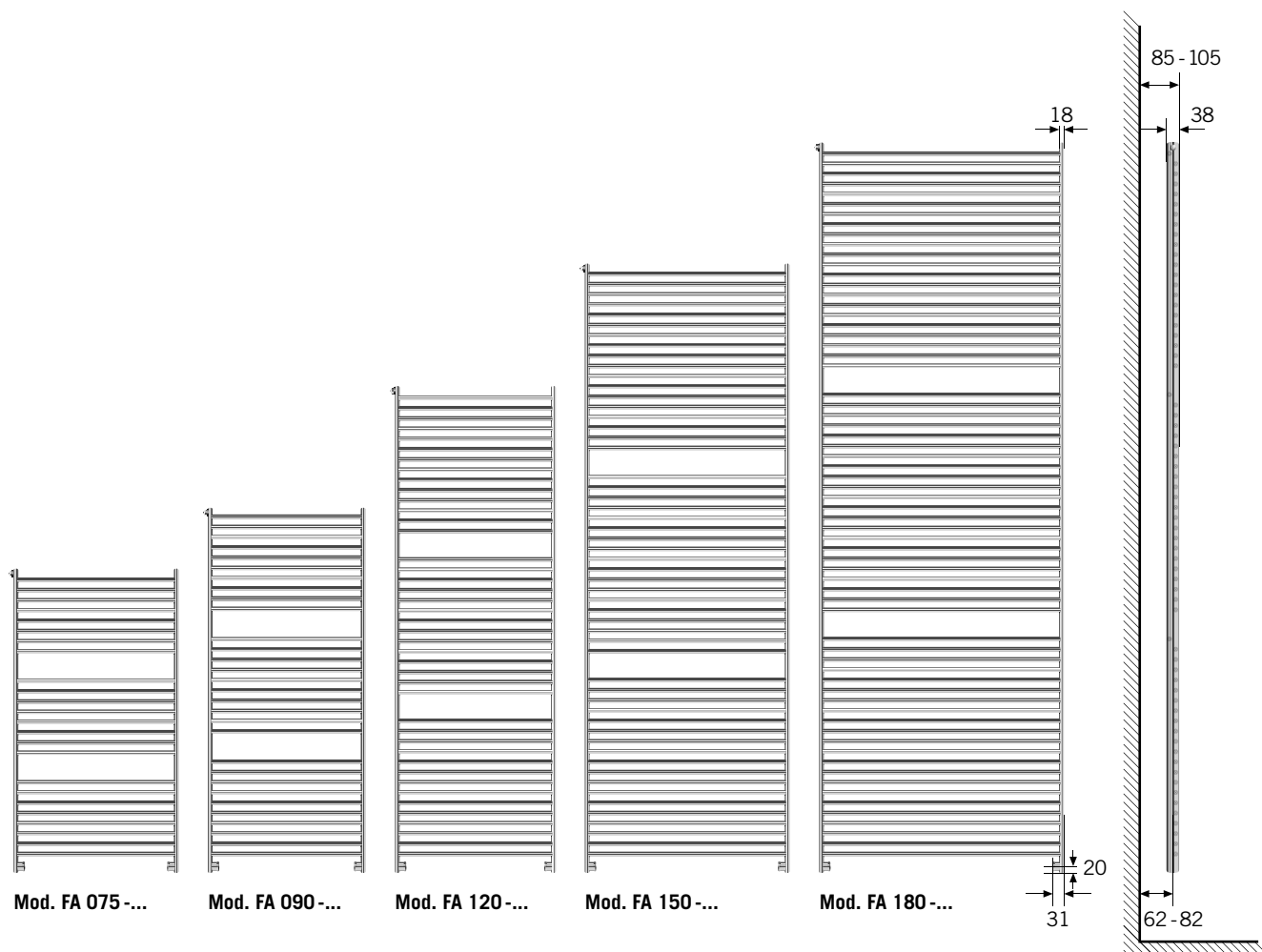


runtal *fain*





**Materiali:** Acciaio

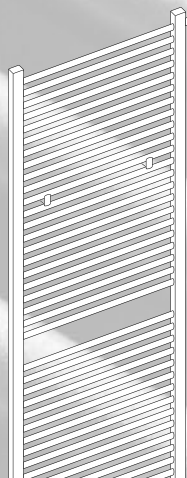
**Finiture:** Bianco standard 0603 (RAL 9016), tutti i colori della cartella runtal e cromato

**Accessori:** Valvole runtal *radval*, runtal *radval xs*, resistenza elettrica *RE* e runtal *miura magnetici*

**Caratteristiche:** I tubi radianti sottili di diametro 12 mm conferiscono allo scaldasalviette una snellezza strutturale. Le valvole reverse all'interno contengono al massimo la sporgenza dal muro. E' disponibile per il funzionamento elettrico e misto (sia ad acqua calda che elettrico) e nella versione a divisorio.

Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal.

## Dati Tecnici



| Modelli              | Altezza<br>cm   | Larghezza<br>cm | Interasse cm |       | Watt<br>Δt 50 | Watt**<br>RE | Prezzo<br>€ |
|----------------------|---|-----------------|--------------|-------|---------------|--------------|-------------|
| Bianco 0603 RAL 9016 | Versione acqua calda  |                 |              |       |               |              |             |
| FA 075-045           | 75 (71,9)   | 45              | 29,8         | 67,9  | 260           | —            | 319         |
| FA 090-045           | 90 (86,9)   | 45              | 29,8         | 82,9  | 312           | —            | 365         |
| FA 090-055           | 90 (86,9)   | 55              | 39,8         | 82,9  | 419           | 350          | 380         |
| FA 120-045           | 120 (116,9)   | 45              | 29,8         | 112,9 | 490           | 350          | 434         |
| FA 120-055           | 120 (116,9)   | 55              | 39,8         | 112,9 | 599           | 350          | 450         |
| FA 120-065           | 120 (116,9)   | 65              | 49,8         | 112,9 | 707           | 650          | 469         |
| FA 150-035           | 150 (146,9)   | 35              | 19,8         | 142,9 | 495           | 350          | 524         |
| FA 150-040           | 150 (146,9)   | 40              | 24,8         | 142,9 | 566           | 350          | 529         |
| FA 150-055           | 150 (146,9)   | 55              | 39,8         | 142,9 | 779           | 650          | 560         |
| FA 150-065           | 150 (146,9)   | 65              | 49,8         | 142,9 | 921           | 650          | 576         |
| FA 180-035           | 180 (176,9)   | 35              | 19,8         | 172,9 | 610           | 350          | 603         |
| FA 180-040           | 180 (176,9)   | 40              | 24,8         | 172,9 | 697           | 350          | 608         |
| FA 180-055           | 180 (176,9)   | 55              | 39,8         | 172,9 | 959           | 900          | 643         |
| FA 180-065           | 180 (176,9)   | 65              | 49,8         | 172,9 | 1.133         | 900          | 675         |
| Cromo 0790           |   |                 |              |       |               |              |             |
| FAX 090-045          | 90 (86,9)   | 45              | 29,8         | 82,9  | 281           | —            | 781         |
| FAX 090-055          | 90 (86,9)   | 55              | 39,8         | 82,9  | 377           | —            | 822         |
| FAX 120-045          | 120 (116,9)   | 45              | 29,8         | 112,9 | 441           | —            | 931         |
| FAX 120-055          | 120 (116,9)   | 55              | 39,8         | 112,9 | 539           | —            | 979         |
| FAX 150-035          | 150 (146,9)   | 35              | 19,8         | 142,9 | 446           | —            | 1.122       |
| FAX 150-055          | 150 (146,9)   | 55              | 39,8         | 142,9 | 701           | —            | 1.210       |
| FAX 180-035          | 180 (176,9)   | 35              | 19,8         | 172,9 | 549           | —            | 1.326       |
| FAX 180-055          | 180 (176,9)   | 55              | 39,8         | 172,9 | 863           | —            | 1.411       |
|                      | * Con valvole runtal <i>radval</i> e runtal <i>radval xs</i> (consigliate quelle reverse)<br>( ) Dimensioni prodotti con allacciamenti: Ds/Dd<br>* * Potenza massima consigliata della resistenza elettrica RE per le versione mista.<br>Tutti i modelli FA e FAX sono predisposti per l'inserimento della resistenza ( RE ) nel collettore destro. |                 |              |       |               |              |             |
| Bianco 0603 RAL 9016 | Versione elettrica classe I con resistenza RE   |                 |              |       |               |              |             |
| FE 120-055           | 117   | 55              | —            | —     | —             | 350          | 606         |
| FE 150-055           | 147   | 55              | —            | —     | —             | 650          | 734         |
| FE 180-055           | 177   | 55              | —            | —     | —             | 900          | 838         |
| Cromo 0790           |   |                 |              |       |               |              |             |
| FEX 120-055          | 117   | 55              | —            | —     | —             | 350          | 1.143       |
| FEX 150-055          | 147   | 55              | —            | —     | —             | 350          | 1.355       |
| Bianco 0603 RAL 9016 | Versione mista classe I con resistenza RE   |                 |              |       |               |              |             |
| FM 090-055           | 90  | 55              | 39,8         | —     | 419           | 350          | 494         |
| FM 120-055           | 120   | 55              | 39,8         | —     | 599           | 650          | 576         |
| FM 150-055           | 150   | 55              | 39,8         | —     | 779           | 900          | 698         |
| Cromo 0790           |   |                 |              |       |               |              |             |
| FMX 090-055          | 90  | 55              | 39,8         | —     | 377           | 350          | 967         |
| FMX 120-055          | 120   | 55              | 39,8         | —     | 539           | 350          | 1.131       |
| FMX 150-055          | 150   | 55              | 39,8         | —     | 701           | 650          | 1.367       |

Altre misure disponibili su richiesta

## Finiture

Viene fornito nella colorazione di serie bianco brillante (rif. cartella colori runtal 0603 RAL 9016).

Altre colorazioni secondo cartella runtal: **Classic e Trendy**  
**Metal Look**

**+15%**  
**+25%**

## Tipologie di allacciamento

La mandata può essere a sinistra o a destra

### Allacciamento di serie Ø 1/2"



### Allacciamenti a richiesta



**E** sfogo d'aria Ø 1/4"

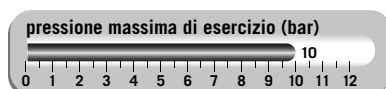
▲ mandata

▽ ritorno

**d** mandata destra

**s** mandata sinistra

## Pressione di esercizio



La pressione massima di esercizio per il modello runtal *fain* è di **10 bar**

## Kit di serie



3 mensole cromate per le versioni colorata e cromata, viti e tasselli, sfiato da 1/4".

Identificazione kit di serie (cod. F0000)

## Accessori

### Resistenza RE



Vers. mista FM-FMX



Vers. elettrica FE-FEX

#### Caratteristiche:

Tensione di rete:  
220 V, 50 Hz  
Potenza nominale:  
350, 650, 900 W  
Collegamento alla rete:  
cavo da 1,2 m, senza spina  
Classe di protezione:  
I (IP65)

#### Funzioni:

limitatore termico incorporato, una volta inserita la spina la resistenza si accende e si spegne in funzione della temperatura raggiunta dal corpo scaldante.

| Resistenza RE |      |          |
|---------------|------|----------|
| Codice        | Watt | Prezzo € |
| Art. RE350    | 350  | 89       |
| Art. RE650    | 650  | 91       |
| Art. RE900    | 900  | 117      |

La resistenza *RE* viene inserita in asse al collettore destro. Su richiesta è possibile fornirla anche in asse al collettore sinistro. Nella versione mista l'interasse attacchi rimane invariato.

#### ATTENZIONE!

L'utilizzo della resistenza *RE* nella versione mista deve rispettare le seguenti condizioni: apparecchio allacciato ad un impianto di riscaldamento pre-riempito e almeno la valvola o il detentore aperti.

### Versione elettrica e mista

runtal *miura magnetici*

Versione a divisorio o a bandiera

consultare sezione pag. 137

Disponibile nella versione a divisorio, dati tecnici a pag. 118