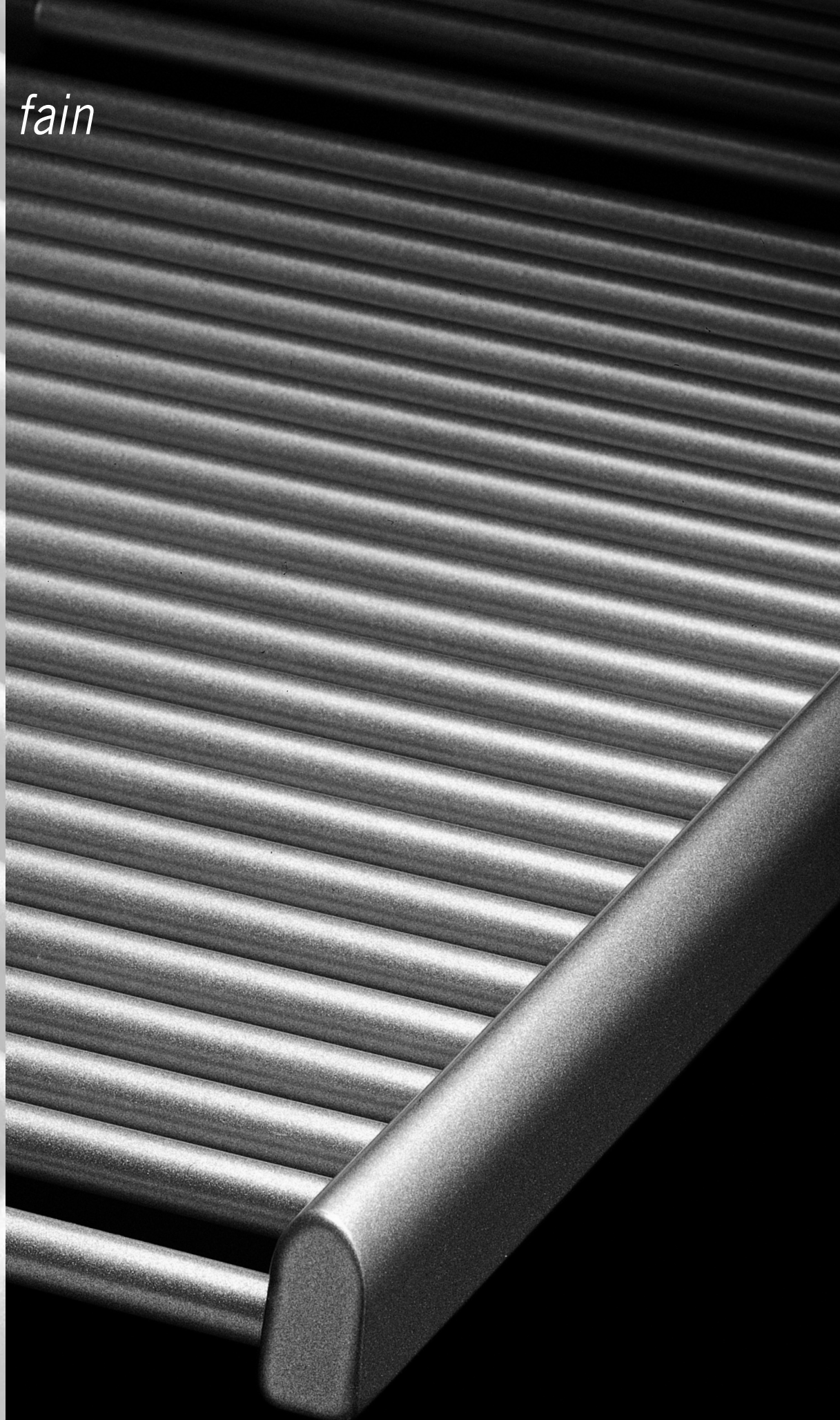
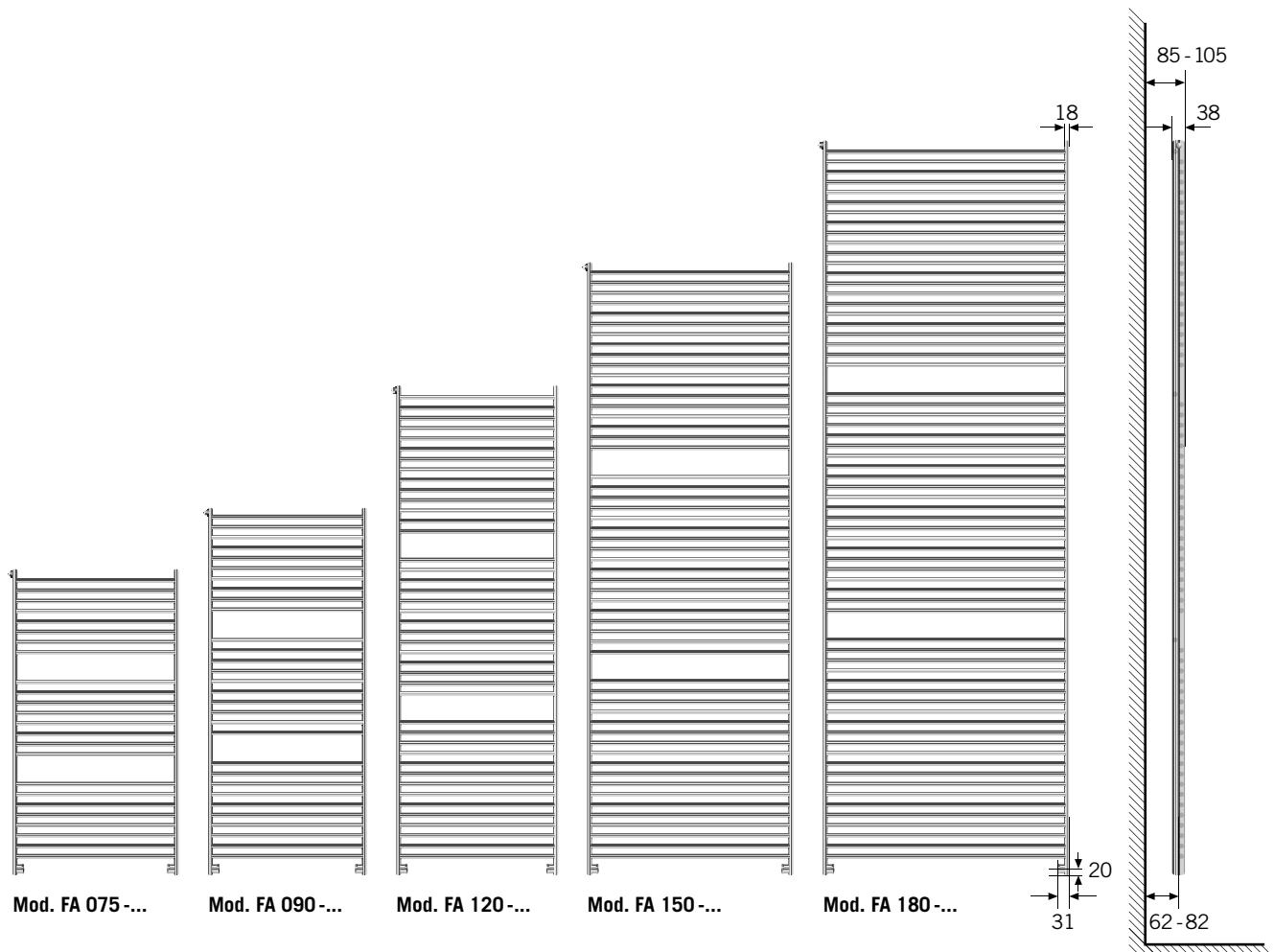


runtal *fain*





Materiali: Acciaio

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

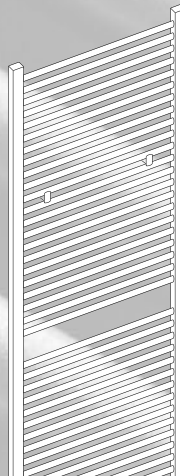
Accessori: Valvole runtal *radval*, runtal *radval xs*, resistenza elettrica *RE* e runtal *miura magnetici*

Caratteristiche:

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

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.

Dati Tecnici



Modelli	Altezza cm	Larghezza cm	Interasse cm Rs/Rd*	Ds/Dd	Watt Δt 50	Watt** RE	Prezzo €
Bianco 0603 RAL 9016							
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) () Dimensioni prodotti con allacciamenti: Ds/Dd ** Potenza massima consigliata della resistenza elettrica RE per le versioni miste. 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

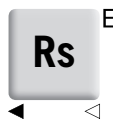
+15%

+25%

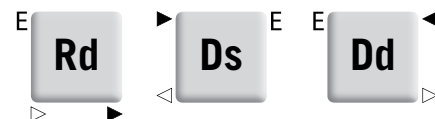
Tipologie di allacciamento

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

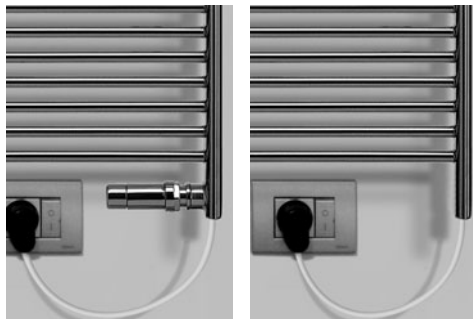


3 mensole cromate per le versioni colorata e cromata, viti e tasselli, sfiato da 1/4".

Identificazione kit di serie (**cod. F0000**)

Accessori

Resistenza RE



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.

runtal miura magneticì

consultare sezione pag. 137

Versione a divisorio
o a bandiera

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