

RUNTAL FLOW FORM

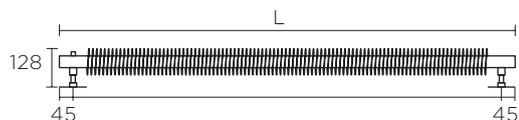
RUNTAL DESIGN STUDIO

La generosa superficie riscaldante costituita da sottili lamelle conferisce a RUNTAL FLOW FORM un'elevata potenza termica. RUNTAL FLOW FORM è disponibile in diverse misure, con una lunghezza massima di 2000 mm e un diametro massimo di 133 mm. La distanza dal pavimento è compresa tra 130 mm e 190 mm. RUNTAL FLOW FORM è adatto sia al funzionamento unicamente elettrico, che al collegamento al riscaldamento centralizzato ed è disponibile nella versione verniciata a polvere in tutti i colori della cartella RUNTAL ad esclusione della tonalità Metallica.

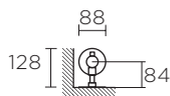


RUNTAL FLOW FORM SPECIFICHE TECNICHE

VERSIONE ACQUA CALDA



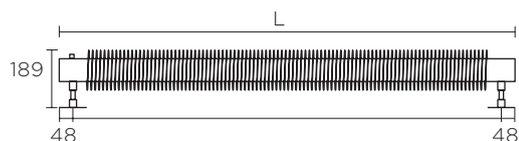
VISTA FRONTALE MODELLO FFR



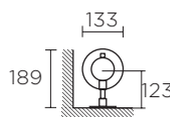
VISTA LATERALE



VISTA DALL' ALTO



VISTA FRONTALE MODELLO XFFR



VISTA LATERALE



VISTA DALL' ALTO

L larghezza (mm)

Interasse: L (larghezza) + ingombro valvole

RUNTAL FLOW FORM LISTINO PREZZI

Altezza 128 mm	Larghezza mm	D mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50 Watt	Superficie (Codice)	Prezzo €
FFR-100-008	1000	88	1.2	6.2	1.22	246	bianco RAL 9016 (9016)	397
FFR-150-008	1500	88	1.7	9.2	1.23	361	bianco RAL 9016 (9016)	475
FFR-200-008	2000	88	2.2	12.6	1.25	498	bianco RAL 9016 (9016)	558

Altezza 189 mm	Larghezza mm	D mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50 Watt	Superficie (Codice)	Prezzo €
XFFR-100-013	1000	133	3.7	12.7	1.22	370	bianco RAL 9016 (9016)	590
XFFR-150-013	1500	133	5.6	18.6	1.25	565	bianco RAL 9016 (9016)	720
XFFR-200-013	2000	133	7.5	24.8	1.24	797	bianco RAL 9016 (9016)	867

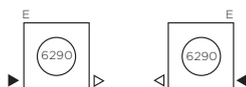
D: diametro, V: volume, M: peso a vuoto, n: esponente, PΔT 50: potenza termica EN442

Esempio codice per ordine prodotto

FFR-100-008	9016	6290
modello radiatore	colore o finitura	tipo di allacciamento

RUNTAL FLOW FORM DATI TECNICI

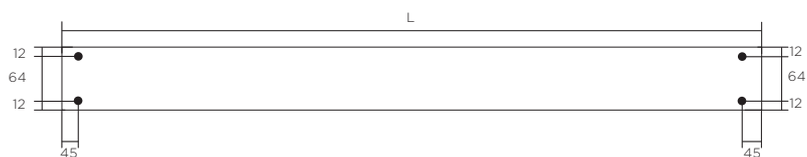
Materiali	Tubo e lamelle sagomate verniciato a polvere in Bianco RAL 9016 (9016)
Pressione di esercizio	Max. 10 bar
Pressione di prova	16.9 bar
Temperatura di esercizio	Max. 95° C
Kit di serie	2 piedini nella finitura del radiatore, viti e tasselli, sfiato da 1/2"
Tipologie di allacciamento	Allacciamento di serie Ø 1/2", E sfiato Ø 1/2", mandata ▲ / ▼ ritorno



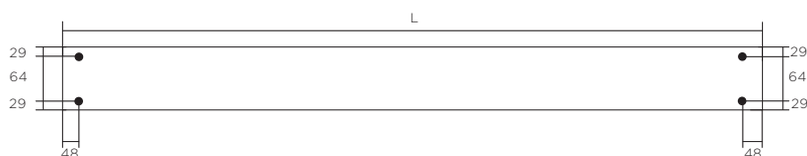
NB: L'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti

Valvole Consultare la sezione ACCESSORI E VALVOLE

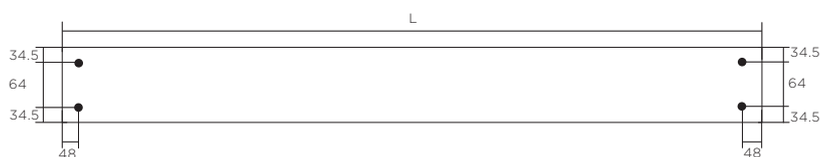
RUNTAL FLOW FORM ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



VISTA DALL'ALTO FFR



VISTA DALL'ALTO XFFR



VISTA DALL'ALTO YFFRE

L Larghezza (mm)
● Punto di fissaggio

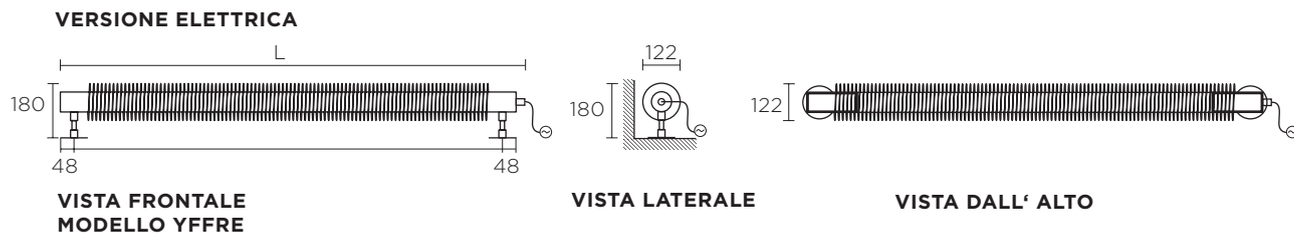
Per una corretta installazione del radiatore attenersi alle istruzioni di montaggio

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE FINITURE DISPONIBILI

Finiture	Codice	Supplemento
Bianco standard RAL 9016	9016	
Pure, Optimism, Elemental (tranne Metallica 0434)	Cartella Colori	+ 20 %
Le Corbusier	Cartella Colori	+ 30 %

Per colori e finiture consultare la cartella colori oppure l'interno di copertina a fine listino

RUNTAL FLOW FORM SPECIFICHE TECNICHE



RUNTAL FLOW FORM LISTINO PREZZI

Altezza 180 mm	Larghezza mm	D mm	M kg	PΔT 50 Watt	Superficie (Codice)	Prezzo €
YFFRE-100-012	1000	122	11.9	400	bianco RAL 9016 (9016)	877
YFFRE-150-012	1500	122	18.1	600	bianco RAL 9016 (9016)	1.098
YFFRE-200-012	2000	122	24.2	1.000	bianco RAL 9016 (9016)	1.339

D: diametro, M: peso a vuoto, n: esponente, PΔT 50: potenza termica EN442,

Esempio codice per ordine prodotto

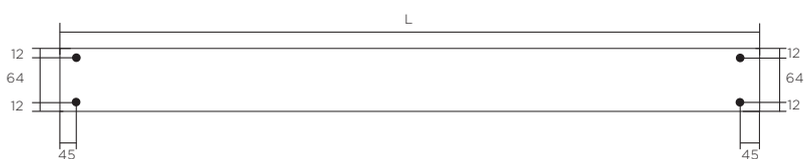
YFFRE-100-012 9016

modello colore o
radiator finitura

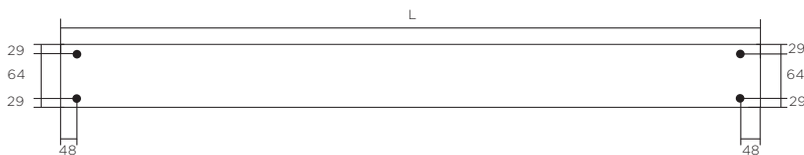
RUNTAL FLOW FORM DATI TECNICI

Materiali	Tubo e lamelle sagomate in acciaio verniciato a polvere in Bianco RAL 9016 (9016)
Pressione di esercizio	Max. 10 bar
Pressione di prova	16.0 bar
Temperatura di esercizio	Max. 95° C
Kit di serie	2 piedini nella finitura del radiatore, viti e tasselli

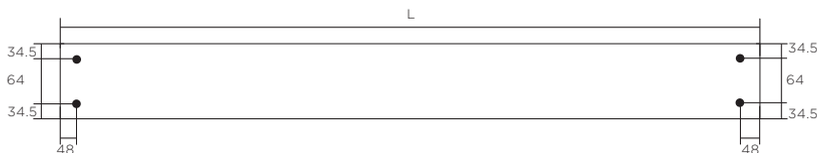
RUNTAL FLOW FORM ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



VISTA DALL'ALTO FFR



VISTA DALL'ALTO XFFR



VISTA DALL'ALTO YFFRE

L Larghezza (mm)

● Punto di fissaggio

Per una corretta installazione del radiatore attenersi alle istruzioni di montaggio

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE FINITURE DISPONIBILI

Finiture	Codice	Supplemento
Bianco standard RAL 9016	9016	
Pure, Optimism, Elemental (tranne Metallica 0434)	Cartella Colori	+ 20 %
Le Corbusier	Cartella Colori	+ 30 %

Per colori e finiture consultare la cartella colori oppure l'interno di copertina a fine listino