



Radiatore Tubolare LEADER

- * Tubo in Rame 99.9%
- * Diametro elemento 22 mm
- * Intervallo passo 9 mm
- * Attacchi 4
- * Filetto 3/8"
- * Profondità Termoarredo 35 mm
- * Profondità installato 70 mm

DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE ELETTRICA
corredati di Electrical Kit © (Resistenza elettrica,
Termostato e Liquido Convettore)

(75/65/20°C) $\Delta T 50 = W$
(55/45/20°C) $\Delta T 30 = W$

MODELLO ARREDO BAGNO	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.400)	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.450)	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.500)	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.550)	-E- (ELEMENTI)
H 780 1 Intervallo	565/252	634/283	705/315	776/347	22
H 980 2 Intervalli	722/322	811/335	902/403	902/403	26
H 1200 2 Intervalli	816/365	917/410	1019/456	1122/501	33
H 1500 3 Intervalli	964/431	1083/484	1204/547	1325/577	39
H 1750 3 intervalli	1224/547	1376/615	1530/684	1682/752	55

MODELLO ARREDO BAGNO	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.600)	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.650)	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.700)	$\Delta T 50$ $\Delta T 30$ (Int.800)	-E- (ELEMENTI)
H 780 1 Intervallo	848/379	922/412	988/442	1060/474	22
H 980 2 Intervalli	1003/448	1089/487	1263/564	1252/560	26
H 1200 2 Intervalli	1231/550	1382/618	1428/638	1480/784	33
H 1500 3 Intervalli	1504/672	1635/731	1687/651	1879/840	39
H 1750 3 intervalli	2123/946	2114/945	2142/957	2651/1185	55

**COMPRESIVO DI KIT INSTALLAZIONE
(TAPPI, VALVOLINI, STAFFE, VITI, TASSELLI)
NON SOGGETTO A RUGGINE E CORROSIONE CON
FASTIDIOSE PERDITE.**

Larghezza elemento 45 mm. Intervallo 9 mm. Filetto 3/8".
Profondità Termoarredo 35mm.
Profondità installato 70mm.

**KIT INCLUDING INSTALLATION (CAPS,
VALVES, BRACKETS, SCREWS, ANCHORS)
NOT SUBJECT TO RUST AND CORROSION
WITH FASTING LOSSES.**

element width 45 mm. Interval 9 mm. 3/8 " thread.
Depth of radiator 35mm.
installed depth 70mm

MONTAGGIO

A muro esecuzione standard. Con funzionamento misto allacciamento all'impianto di riscaldamento ad acqua calda con installazione accessorio a T e resistenza elettrica nel collettore di ritorno

ASSEMBLY

Wall mounted standard execution. With mixed operation connection to the hot water heating system with accessory T installation and electric resistance in the return manifold