

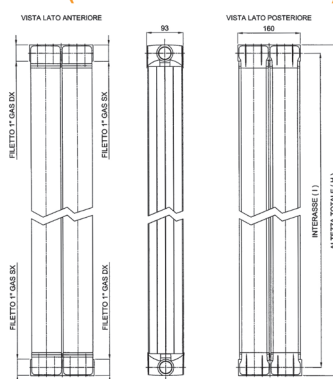


> CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

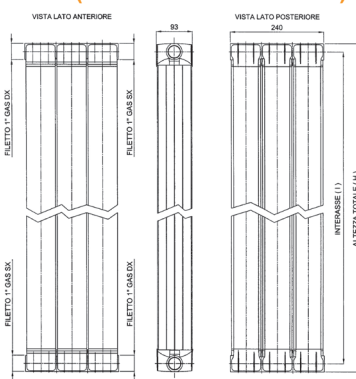
TAL è un radiatore d'arredo in alluminio, costituito da barre verticali estruse e teste pressofuse. Il moderno design ne consente un'ampia flessibilità di utilizzo mentre la precisione e la cura costruttiva sono garanzia di elevata qualità e durata nel tempo.

- Costituiti da teste in alluminio pressofuso e barre in alluminio estruso
- Forniti esclusivamente in moduli indivisibili da 2 oppure 3 elementi
- I moduli sono componibili in batterie a seconda delle esigenze mediante nippli e OR (opzionali)
- Reversibili alto/basso (non fronte/retro). Utilizzabili sia in impianti tradizionali, sia in impianti monotubo
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Attacchi da 1" gas
- Verniciato bianco RAL 9010

TAL 2 (MODULO DA 2 ELEMENTI)



TAL 3 (MODULO DA 3 ELEMENTI)



TAL	LARGHEZZA (ELEMENTO) L mm	ALTEZZA H mm	PROFONDITÀ mm	INTERASSE I mm	POTENZA TERMICA PER RADIATORE Watt			ESPONENTE n	COSTANTE K _m
					ΔT=30°C	ΔT=40°C	ΔT=50°C		
2 - 1000	80	1043	93,3	1000	190,6	281,4	380,6	1,35402	0,95279
2 - 1200	80	1243	93,3	1200	218,6	323,0	437,0	1,35582	1,08633
2 - 1400	80	1443	93,3	1400	245,2	362,4	490,6	1,35761	1,21104
2 - 1600	80	1643	93,3	1600	271,0	400,2	541,8	1,35691	1,34110
2 - 1800	80	1843	93,3	1800	295,6	436,6	590,8	1,35621	1,46639
2 - 2000	80	2043	93,3	2000	319,2	471,4	638,0	1,35551	1,58789
3 - 1000	80	1043	93,3	1000	285,9	422,1	570,9	1,35402	0,95279
3 - 1200	80	1243	93,3	1200	327,9	484,5	655,5	1,35582	1,08633
3 - 1400	80	1443	93,3	1400	367,8	543,6	735,9	1,35761	1,21104
3 - 1600	80	1643	93,3	1600	406,5	600,3	812,7	1,35691	1,34110
3 - 1800	80	1843	93,3	1800	443,4	654,9	866,2	1,35621	1,46639
3 - 2000	80	2043	93,3	2000	478,8	707,1	957,0	1,35551	1,58789

NB: Per le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua del circuito termico attenersi scrupolosamente a quanto definito nella norma UNI 8065

> ACCESSORI A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
19991334	KIT ASSEMBLAGGIO TAL 2-3 ELEMENTI E DIAFRAMMA MONOTUBO
19999932	CONF. N° 2 MENSOLE REGOLABILI 2xT3