TESI RUNNER



TESI RUNNER

12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 571 mm. Finitura Sablé (cod. Y4).



Caratteristiche costruttive:

- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- passo elemento 45 mm
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- misura dell'interasse valvola Irsap pari a 40÷44 mm
- misura dell'interasse detentore Irsap pari a 40÷44 mm

Finiture disponibili

Bianco Standard Finiture IRSAP Trattamento Loft (cod. TR) Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

I prezzi comprendono:

- kit per il fissaggio a muro in finitura coordinata al radiatore
- kit allacciamento idraulico (valvola e detentore) in finitura coordinata al radiatore per trattamento loft cromato
- kit valvola sfiato cromata
- kit copri tubi e copri foro a muro (rosette) in tinta con il radiatore per finitura trattamento loft cromati
- tappo cieco da 1/2" completo di copri tappo cromato

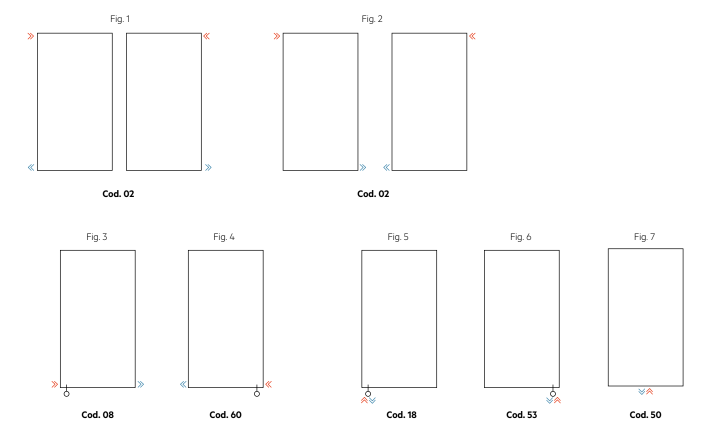
N.B.: Il kit di allacciamento idraulico, fornito in dotazione con il radiatore, comprende valvola e detentore in versione squadro, sia per valvola e detentore separati sia per valvola passo 50 mm, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2).

Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

TIPI DI ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Le configurazioni disponibili sono:

- 1) **Cod. 02** Collegamento idraulico laterale e contrapposto (fig. 1 e 2)
- 2) Cod. 08 e 60 Collegamento idraulico primo e ultimo elemento con diaframma interno (fig. 3 e 4)
- 3) **Cod. 18 e 53** Collegamento idraulico con interasse 50 mm destro o sinistro con diaframma interno (fig. 5 e 6)
- 4) **Cod. 50** Collegamento idraulico centrato sulla batteria con interasse 50 mm (fig. 7)



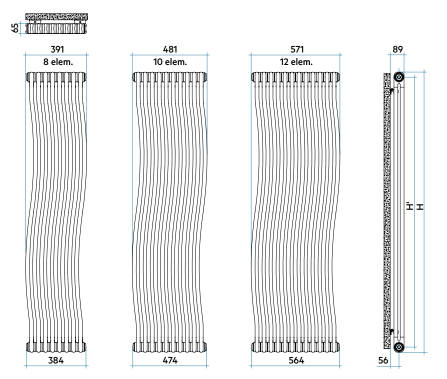
TESI RUNNER

Hmm H'mm 1802

2002

1735

1935





								Potenza Termica						
Modello	Codice	Prof.	Altezza	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	∆t=	50°C	∆t=40°0	∆t=30°C	Δ t=20°C	Esp.	
		mm	H mm	L mm	H' mm	Kg	l†	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	
1800 08 el.	RN 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	855	994	739	504	294	1,329	
1800 10 el.	RN 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1069	1.243	924	630	368	1,329	
1800 12 el.	RN 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1283	1.492	1.109	756	442	1,329	
2000 08 el.	RN 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	956	1.112	829	567	332	1,319	
2000 10 el.	RN 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1195	1.390	1.036	709	415	1,319	
2000 12 el.	RN 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	1434	1.668	1.243	851	498	1,319	
∆t=50°C con	er calda	aie a co	ndensazi	one e po	mpe di c	alore	Δt=	30°C c	onsigliato per pompe di calore					

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI RUNNER, il ∆t ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: Q=Qn (Δt / 50)ⁿ

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 532).

Legenda Codice

