



TSC

Termostrisce radianti Ø 1/2"



- » **4 modelli**
- » **Disponibile in diverse lunghezze standard**
- » **Destinate in particolare al riscaldamento di ambienti con attività a rischio d'incendio quali ad esempio, industrie tessili, carrozzerie, falegnamerie, ambienti di pubblico spettacolo, magazzini con scaffali, ambienti adibiti ad attività sportive e centri commerciali**

CARATTERISTICHE

MODELLO*	Lunghezza	Larghezza	N. tubi	Peso a vuoto	Contenuto d'acqua
				Spessore tubo 1,5 mm	
	mm	mm	n°	kg/m	l/m
TSC 300/3/2000	2000	300	3	5,7	0,8
TSC 300/3/4000	4000	300	3	5,7	0,8
TSC 300/3/6000	6000	300	3	5,7	0,8
TSC 600/6/2000	2000	600	6	10,2	1,6
TSC 600/6/4000	4000	600	6	10,2	1,6
TSC 600/6/6000	6000	600	6	10,2	1,6
TSC 900/9/2000	2000	900	9	14,7	2,4
TSC 900/9/4000	4000	900	9	14,7	2,4
TSC 900/9/6000	6000	900	9	14,7	2,4
TSC 1200/12/2000	2000	1200	12	18	3,2
TSC 1200/12/4000	4000	1200	12	18	3,2
TSC 1200/12/6000	6000	1200	12	18	3,2

- > Piastra radiante in acciaio verniciato di 0,6 mm con sagomatura semicircolare, interasse 100 mm, permette di alloggiare i tubi nei quali circola il fluido termovettore
- > Tubi in acciaio con spessore di 1,5 mm e Ø 21,3 mm, ottenuti mediante profilatura a freddo ed elettrosaldatura, per pressioni fino a 6 bar e temperature max di funzionamento 120°C. I tubi sono sbavati per permettere un facile inserimento del pressfitting ed evitare di danneggiare l'O-ring
- > Collettori quadri in acciaio di dimensioni 50 x 50 mm, raccordo da 1" (o da 1"1/4 su richiesta). Dotati di pressfitting per connessione con le termostrisce e raccordi sfiato o svuotamento delle stesse
- > Materassino isolante da 30, 40 e 50 mm, e larghezze di 300, 600 e 900 mm, caratteristiche termiche isolante sono in accordo con la direttiva DIN 52612

* Massima pressione operativa 6 bar,
Massima temperatura dell'acqua 120°C