

R	ADCA-THERM UNITÀ DI RISCALDAMENTO TUBOLARE	vedere modelli disponibili
----------	-------------------------------------------------------	----------------------------

DESCRIZIONE

La serie ADCATHERM-R si caratterizza perché più leggera e meno ingombrante delle unità di riscaldamento costruite con tubazioni lisce: l'uso di tubi estrusi con piccole alette permette di migliorare considerevolmente la superficie esterna e, di conseguenza, la capacità termica.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Fascio di tubi a basse alette in INOX resistente alla corrosione. Tubi dritti per facilitare la pulizia. Testata mobile alla cima del fascio di tubi per assecondare gli effetti termici di espansione e contrazione.

OPZIONI

Disegno speciale su richiesta.

USO

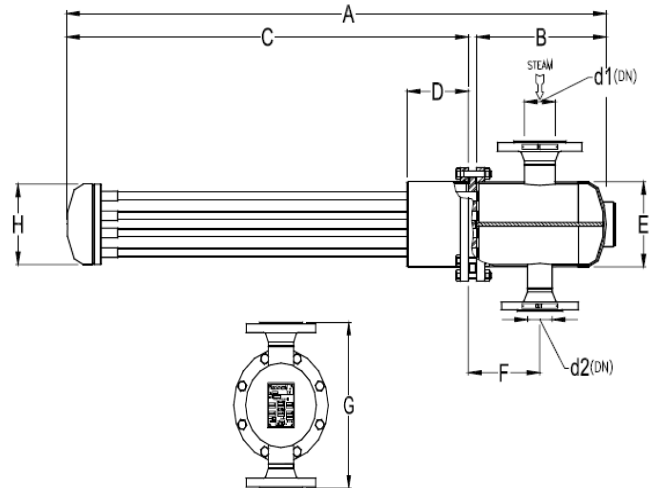
Vapore, acqua, condensa e altri fluidi compatibili con i materiali di costruzione.

CONNESSIONI

Flangiate DIN o flangiate ANSI.

INSTALLAZIONE

Orizzontale



	PRESSIONE (bar)	TEMP. MAX (°C)	TEMP. MIN (°C)
DIN PN16	16	50	-10
	14	100	-10
	13*	195	-10
	12	250	-10
ANSI CL.150	16	50	-10
	14	100	-10
	13*	195	-10

(*) PRESSIONE MASSIMA PER VAPORE SATURO

DESCRIZIONE	MATERIALE
FASCIO TUBI	AISI316L / 1.4404
LAMIERA TUBI	AISI316 / 1.4401
TESTATA	S235JRG2 / 1.0038; P235GH / 1.0305
TUBAZIONI	P235GH / 1.0305
FLANGE DIN	P250GH / 1.0460
FLANGE ANSI	ASTM A105 / 0.1432
CAVITÀ	ASTM A105 / 1.0432
SUPPORTO	S235JRG2 / 1.0038

MARCHIO CE

Questo prodotto è stato progettato per l'uso con acqua, vapore, aria e gli altri gas compresi nel Gruppo 2 della direttiva europea PED 97/23/EC di cui soddisfa i requisiti. Tutti i modelli rientrano nella categoria 2. Il prodotto reca il marchio CE.

RATING	MOD.	Categ.
DIN PN16	da R5.075 al R5.150	1
	dal R6.075 al R6.150	1
	dal R8.075 al R8.150	2
	dal R10.075 al R10.150	2

DIMENSIONI										
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Ød1 (mm)	Ød2 (mm)
R5.075	1010	234	762	120	139	145	340	128	40	25
R5.100	1260	234	1012	120	139	145	340	128	40	25
R5.150	1760	234	1512	120	139	145	340	128	40	25
R6.075	1040	254	770	120	168	145	368	157	65	40
R6.100	1290	254	1020	120	168	145	368	157	65	40
R6.150	1790	254	1520	120	168	145	368	157	65	40
R8.075	1060	264	780	130	220	145	420	204	80	50
R8.100	1310	264	1030	130	220	145	420	204	80	50
R8.150	1810	264	1530	130	220	145	420	204	80	50
R10.075	1097	304	775	130	273	145	473	257	80	50
R10.100	1347	304	1025	130	273	145	473	257	80	50
R10.150	1847	304	1525	130	273	145	473	257	80	50

NOTE

Ød1 e Ød2 devono essere dimensionate a seconda della tubazione.
Misure speciali su richiesta.