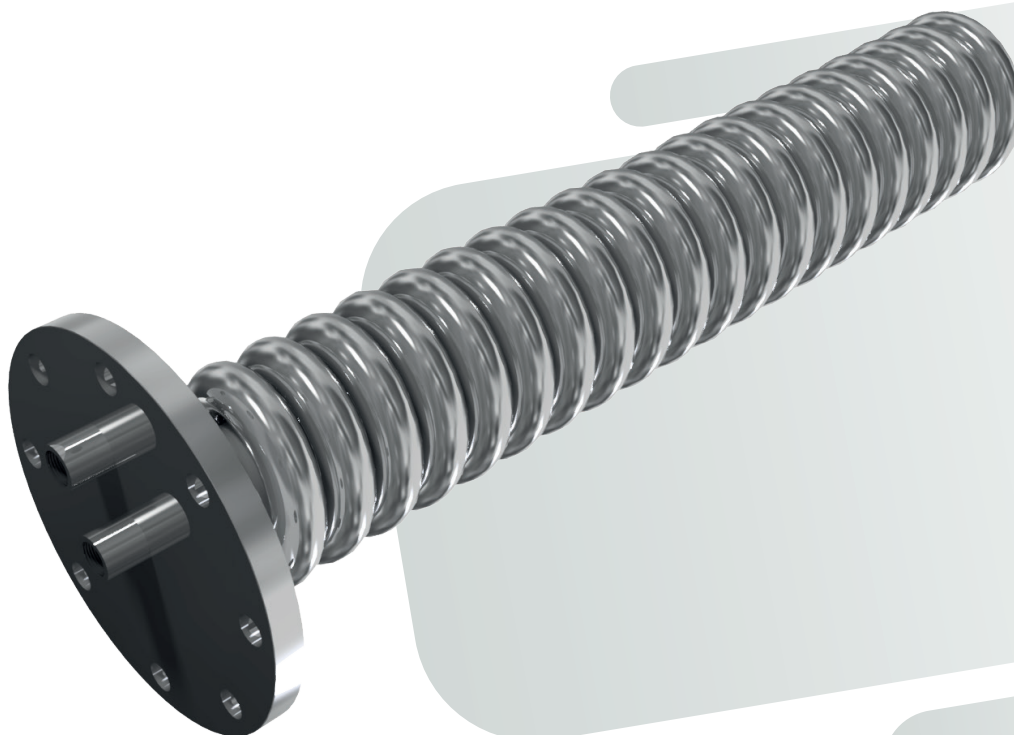


SCAMBIATORI
A SERPENTINO

SCAMBIATORI A SPIRALE A CARTUCCIA



DAV·Bullet



Caratteristiche Bullet

DESCRIZIONE

La possibilità di plasmare il tubo alettato nelle più svariate forme geometriche permettono di realizzare scambiatori a molla elicoidale di varie dimensioni.

Ideali per essere inseriti in macchine per condensare vapori e quindi reimmetterli nel circuito di processo. I DAV Bullet possono essere realizzati in acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe di Ni-Cr o titanio.

L'abbinamento a flange specifiche ne permette l'utilizzo in applicazioni con altissime pressioni.

VANTAGGI

- **Progettato** su misura
- **Materiali** resistenti alla corrosione
- **Alte** pressioni
- **Alta efficienza** dalle piccole dimensioni
- **Design** modulare
- **Versatilità**
- **100%** senza giunti saldati



DAVCOIL
HEAT EXCHANGERS



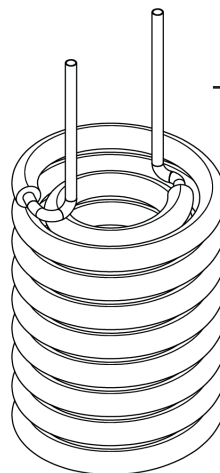
VISITA IL NOSTRO SITO
www.davcoil.com



Range tubi

Ø TUBO [mm]	Circuito con tubo alettato				Circuito senza tubo alettato
	Altezza alette [mm]				
	10	15	20	27	
21.3	x	x	x	x	x
26.9	x	x	x	x	x
33.7		x	x	x	x
42.4			x	x	x
48.3				x	x
60.3				x	x
76.1				x	x

Dettagli Smart



Si può realizzare lo scambiatore estraibile modellando la forma dello scambiatore in base allo spazio del vano in cui verrà inserito.

Tipi di Tubo

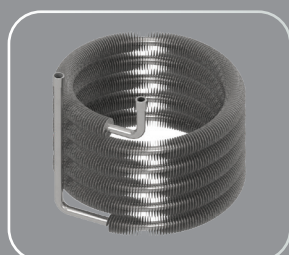


- TUBI ALETTATI PER ALTA EFFICIENZA

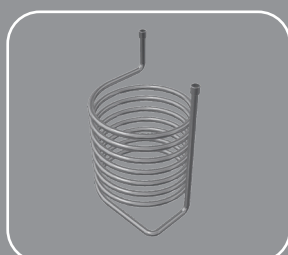


- TUBI LISCI PER GAS SPORCHI

Circuiti senza saldature



- CIRCUITI SENZA SALDATURE CON TUBI ALETTATI



- CIRCUITI SENZA SALDATURE CON TUBI LISCI

Materiali

- Acciaio al carbonio
 - Acciaio zincato
 - Inox AISI 304
 - Inox AISI 316L
 - Inox AISI 316Ti
 - Inox AISI 321
 - Inox AISI 309
 - Rame
 - Titanio
 - Alluminio
 - Leghe al Nichel
- * altre opzioni disponibili su richiesta

Applicazioni

