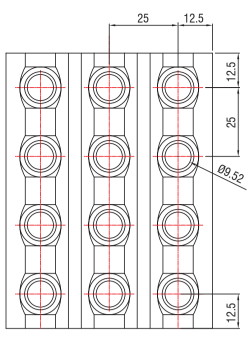
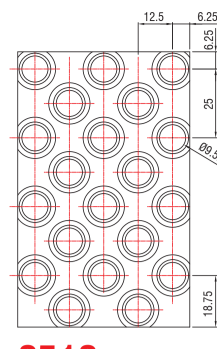


21.65 10.83





0517

0722

0822

2522

2525

2512

Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata o turbolenziata

Diametro del tubo ø 5 mm

Passo alette Min. 1,4 mm - Max. 4,0 mm

Materiale aletta Materiale tubo Alluminio Rame Rame Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata o turbolenziata

Diametro del tubo ø 7 mm

Passo alette

Min. 1,4 mm - Max. 4,0 mm

Materiale aletta Materiale tubo
Alluminio Rame
Rame

Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata o turbolenziata

Diametro del tubo 5/16" - 7,94 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 5,0 mm

Materiale aletta Materiale tubo Alluminio Rame Rame

Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata o turbolenziata

Diametro del tubo 3/8" - 9,52 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 5,0 mm

Materiale tubo

Cupronichel

Rame

Materiale aletta Alluminio Rame Disposizione dei tubi allineata Aletta piana

Diametro del tubo 3/8" - 9,52 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 5,0 mm

Materiale aletta Materiale tubo
Alluminio Rame
Cupronichel

Disposizione dei tubi sfalsata Aletta piana

Diametro del tubo 3/8" - 9,52 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 3,2 mm

Materiale aletta Materiale tubo Alluminio Rame Rame

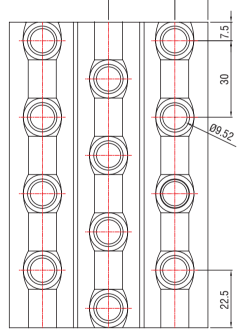


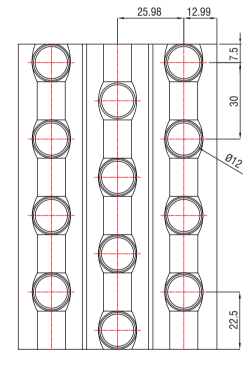
Eurocoil costruisce batterie per:

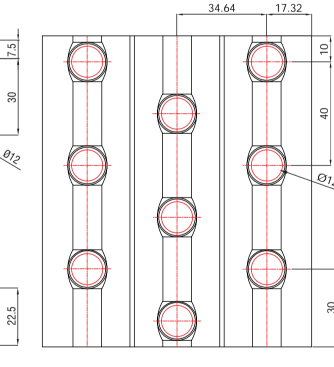
- Acqua/olio
- Fluidi refrigeranti A1, A2L, A3
- Fluidi naturali CO2 , R290 e NH3;
- Tutti gli scambiatori vengono collaudati a 10 bar se funzionanti ad acqua o fino a 1,1 x PS per fluidi frigorigeni;
- Su richiesta possono essere eseguiti collaudi in condizioni diverse dai normali standard aziendali.

Geometrie	Disposizione tubi	Diametro tubo	Tipo tubo	Materiale tubo	Tipo aletta	Passo aletta
0517	20 x 17,32	ø 5 mm	Liscio Rigato	Rame	Corrugata Turbolen- ziata	1,4 - 4,0 mm
0722	25 x 21,65	ø 7 mm	Liscio Rigato	Rame	Corrugata Turbolen- ziata	1,4 - 4,0 mm
0822	25 x 21,65	ø 5/16"	Liscio Rigato	Rame	Corrugata Turbolen- ziata	1,6 - 5,0 mm
2522	25 x 21,65	ø 3/8"	Liscio Rigato	Rame Cupronichel	Corrugata Turbolen- ziata	1,6 - 5,0 mm
2525	25 x 25	ø 3/8"	Liscio Rigato	Rame Cupronichel	Piana	1,6 - 5,0 mm
2512	25 x 12,5	ø 3/8"	Liscio Rigato	Rame	Piana	1,6 - 3,2 mm
1026	30 x 26	ø 3/8"	Liscio Rigato	Rame	Corrugata	1,6 - 4,2 mm
1226	30 x 26	ø 12 mm	Liscio Rigato	Rame	Corrugata	1,6 - 4,2 mm
1235	40 x 34,64	ø 12 mm	Liscio Rigato	Rame Acciaio inox	Corrugata	1,6 - 4,2 mm









1026

1226

1235

Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata

Diametro del tubo 3/8" - 9,52 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 4,2 mm

Materiale aletta Materiale tubo Alluminio Rame Rame Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata

Diametro del tubo 12 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 4,2 mm

Materiale aletta Materiale tubo Alluminio Rame Rame Disposizione dei tubi sfalsata Aletta corrugata

Diametro del tubo 12 mm

Passo alette

Min. 1,6 mm - Max. 4,2 mm

Materiale aletta Ma Alluminio Rai Rame Acc

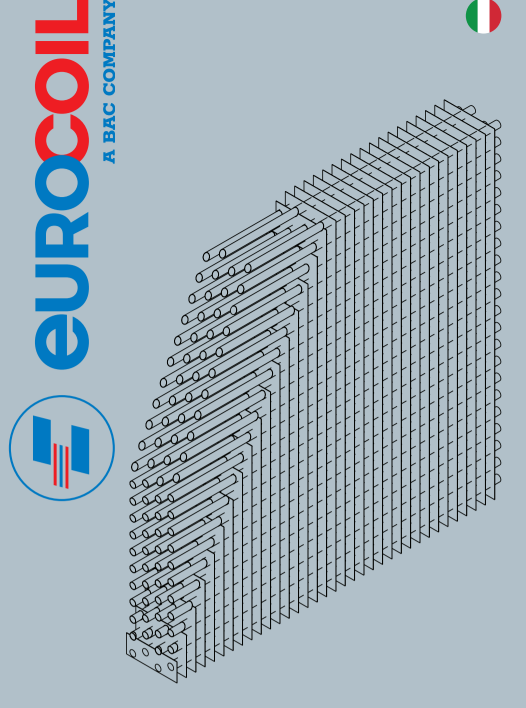
Materiale tubo Rame Acciaio inox



IL PRODOTTO SCAMBIATORI DI CALORE A PACCO ALETTATO

Eurocoil produce batterie alettate per lo scambio termico tra aria e fluido primario. Esse vengono realizzate secondo disegno o specifica tecnica fornita dal cliente. Sistema di progettazione avanzato, conoscenze tecniche sempre aggiornate ed esperienza, permettono di offrire le soluzioni più idonee sia dal punto di vista tecnico, sia da quello economico.





L'AZIENDA

Eurocoil fa parte di **BAC** e nella nostra organizzazione **le persone** sono la componente più importante. L'appartenenza ad una grande organizzazione globale ci consente di far progredire sempre più la nostra vocazione internazionale. La pluralità di clienti divisi nelle diverse aree di mercato ci consente di essere un'organizzazione molto consolidata. Dal 1995 Eurocoil è specializzata nel realizzare una gamma di **prodotti** molto ampia per soddisfare le esigenze della clientela. Inoltre gli scambiatori sono ottimizzati per le apparecchiature nelle quali saranno integrati.

Lo spirito di iniziativa dei nostri collaboratori e la loro **dedizione alla qualità del prodotto** supportano lo sviluppo della nostra azienda e si riflettono nei nostri valori fondamentali. Eurocoil **progetta, produce e spedisce** i prodotti dalla sede di Bovolone, vicino a Verona e **collabora** con il quartier generale di BAC in Belgio.













EUROCOIL Srl Via del Glicine, 21 37051 Bovolone, Verona tel. +39 045 690 22 37 eurocoil@eurocoil.it www.eurocoil.it



