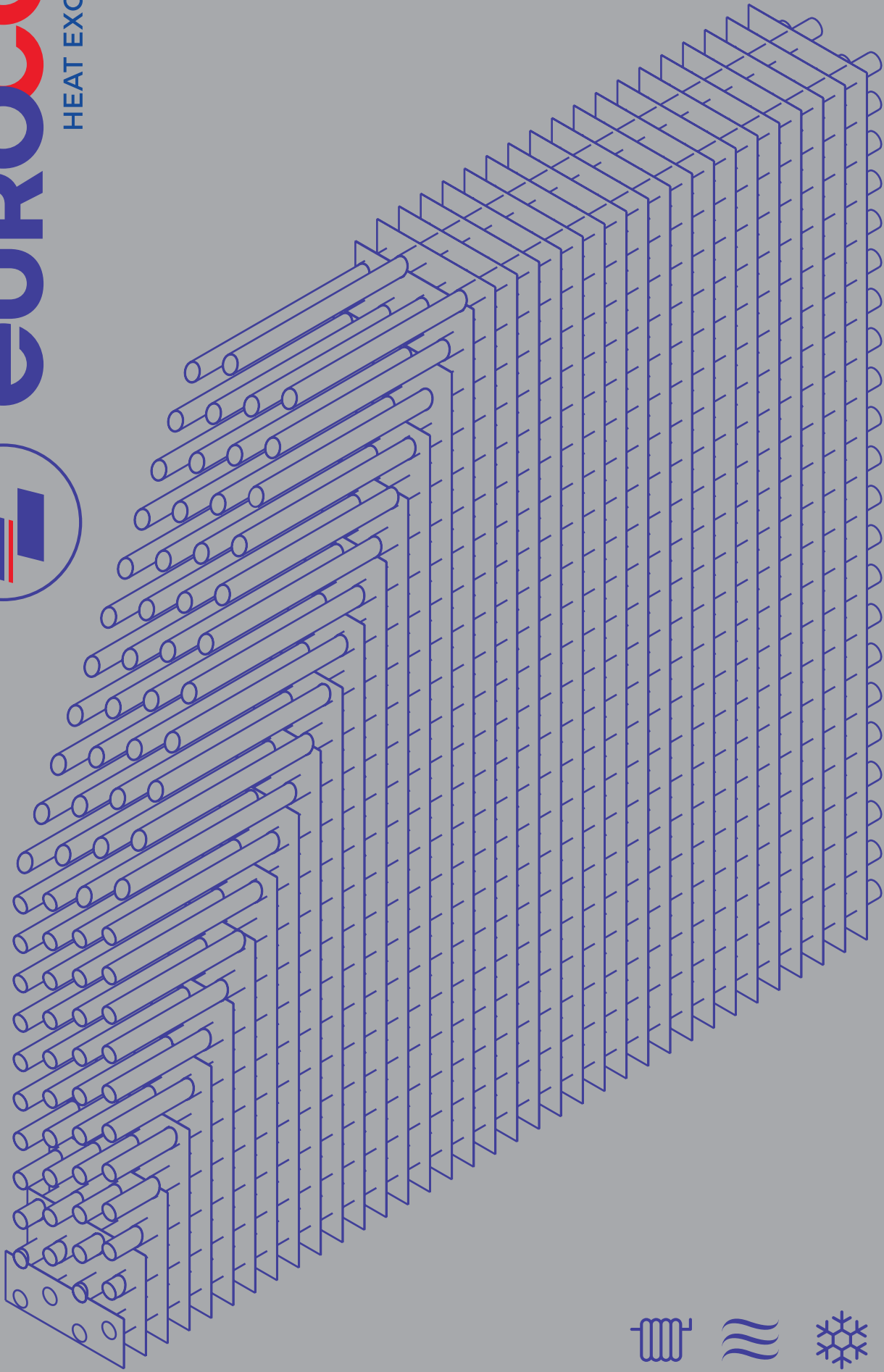
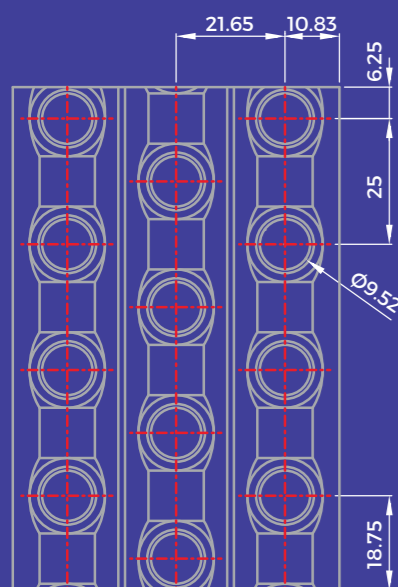


EUROCOIL

HEAT EXCHANGERS



GEOMETRIE



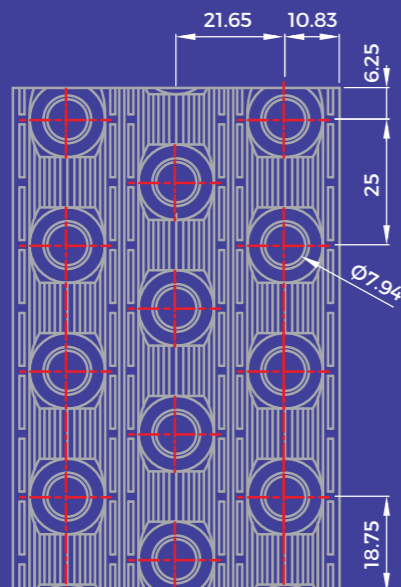
2522

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 aletta
**Alluminio
Rame**



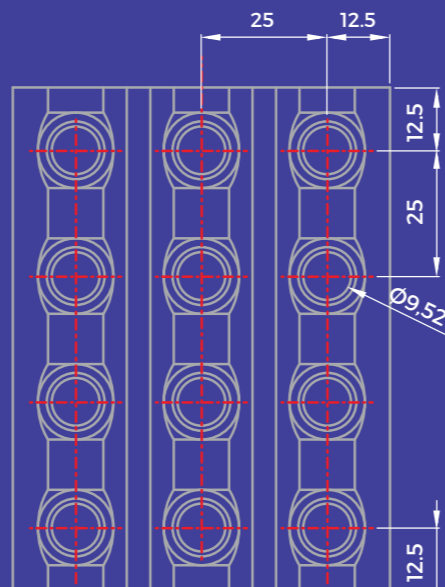
0822

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
**Alluminio
Rame**



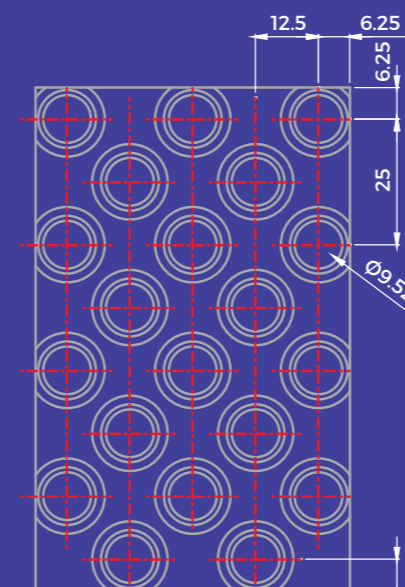
2525

Disposizione dei tubi in linea
Aletta piana

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

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

Materiale aletta
**Alluminio
Rame**



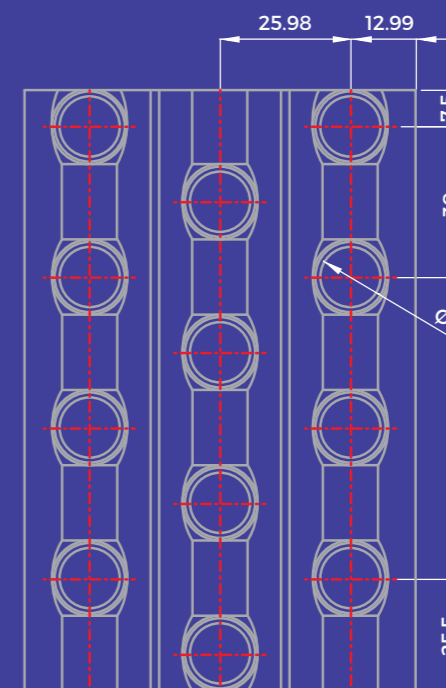
2512

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
**Alluminio
Rame**



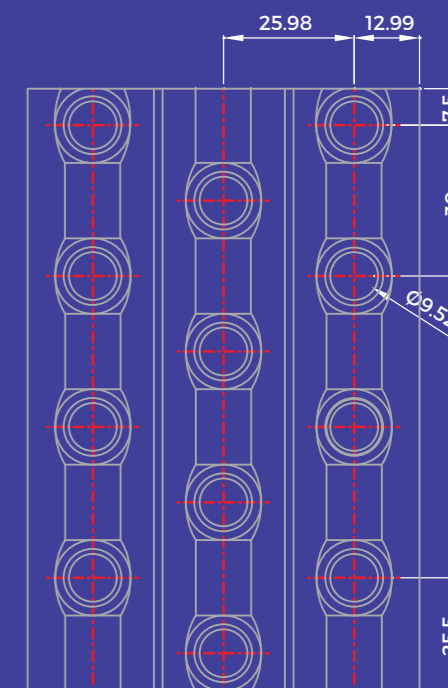
1226

Disposizione dei tubi sfalsata
Aletta corrugata

Diametro del tubo
12 mm

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

Materiale aletta
**Alluminio
Rame**



1026

Disposizione dei tubi sfalsata
Aletta corrugata

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

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

Materiale aletta
**Alluminio
Rame**

HEAT EXCHANGERS

Le batterie Eurocoil sono costruite con:

- Tubo in Rame ϕ 5/16" - 3/8" - 12 mm con superficie Interna liscia o rigata e Cupronichel ϕ 3/8";
- Alette con collarino autodistanziante in alluminio, alluminio preverniciato o rame;
- Telaio in lamiera zincata, rame, alluminio o inox;
- Collettori in rame, con attacchi a saldare o con raccordi filettati, oppure in acciaio, con attacchi filettati o flangiati;
- Tutti gli scambiatori vengono collaudati a 10 bar, se funzionanti ad acqua o fino a 50 bar per fluidi frigoriferi;
- Su richiesta possono essere eseguiti collaudi in condizioni diverse dai normali standard aziendali.

Tabella riassuntiva delle geometrie

DISPOSIZIONE TUBI	DIAMETRO TUBO	TIPO TUBO	TIPO ALETTA	PASSO ALETTA
25 x 22	ϕ 5/16" ϕ 3/8"	liscio rigato	Corrugata Turbolenziata	1,6 mm - 5,0 mm
25 x 25	ϕ 3/8"	liscio rigato	Piana	1,6 mm - 5,0 mm
25 x 12	ϕ 3/8"	liscio rigato	Piana	1,6 mm - 3,2 mm
30 x 26	ϕ 3/8" ϕ 12 mm	liscio rigato	Corrugata	1,6 mm - 5,0 mm

IL PRODOTTO

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, che da quello economico.

L'AZIENDA

Eurocoil, nata nel 1995 dall'esperienza ventennale dei suoi fondatori, è cresciuta, in questi anni qualitativamente e quantitativamente, grazie al contributo razionale e creativo di un gruppo di collaboratori qualificati e dinamici.

La nostra organizzazione, infatti, ha saputo mettere a disposizione della Clientela non solo flessibilità e supporto tecnico, ma anche capacità nel proporre soluzioni alle problematiche che quotidianamente scaturiscono dal mercato.

Eurocoil ha dimostrato, in questi vent'anni, di essere un partner affidabile e qualificato per tutte le aziende che operano nei settori del riscaldamento, condizionamento civile e industriale, refrigerazione o dove sia richiesto un trattamento termico dell'aria.



EUROCOIL SPA
Via del Glicine, 21
37051 Bovolone, Verona
tel.: +39 045 690 22 37
fax.: +39 045 690 21 38
eurocoil@eurocoil.it
www.eurocoil.it

