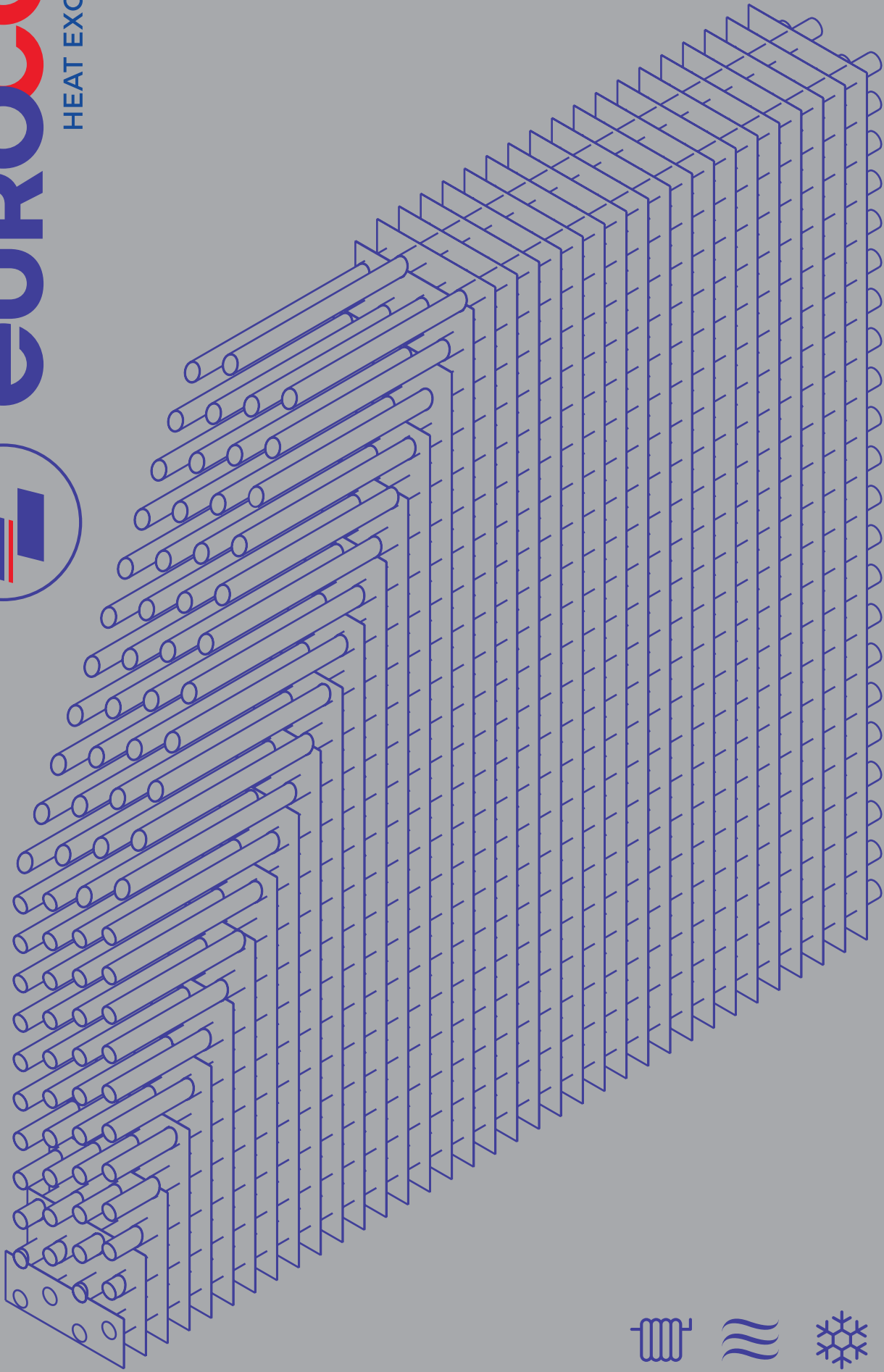
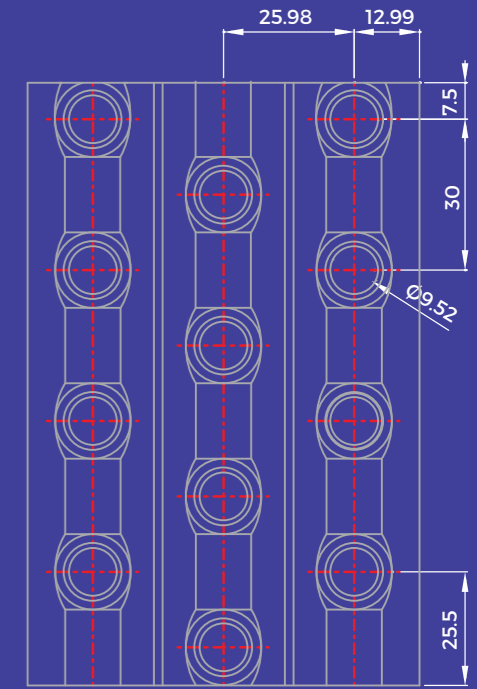
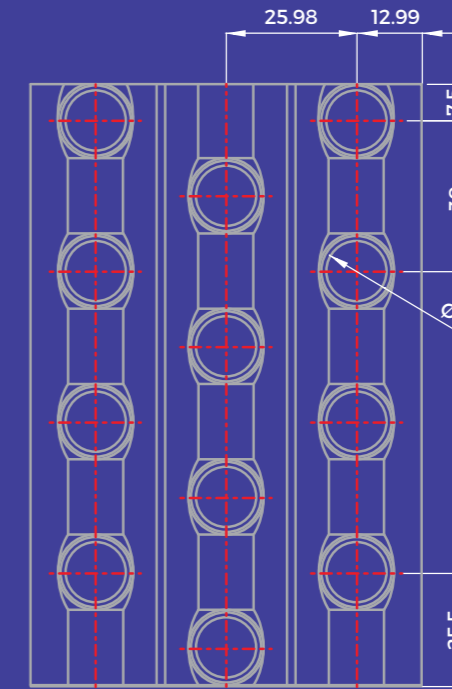
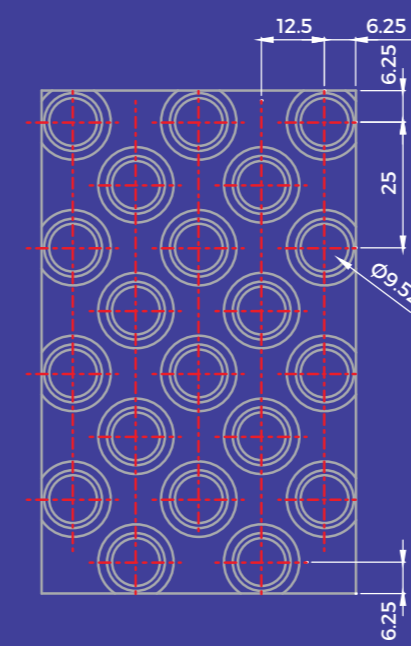
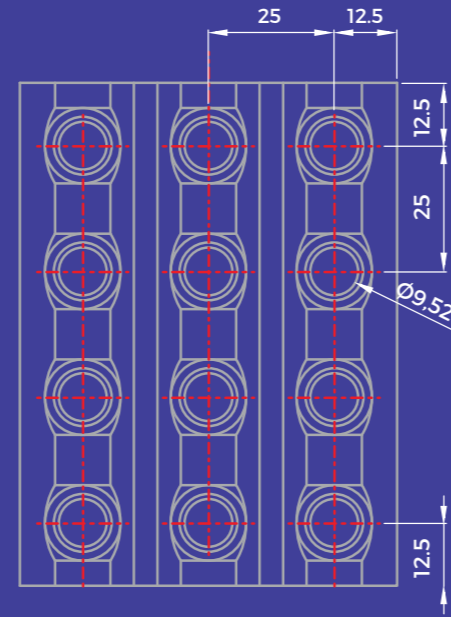
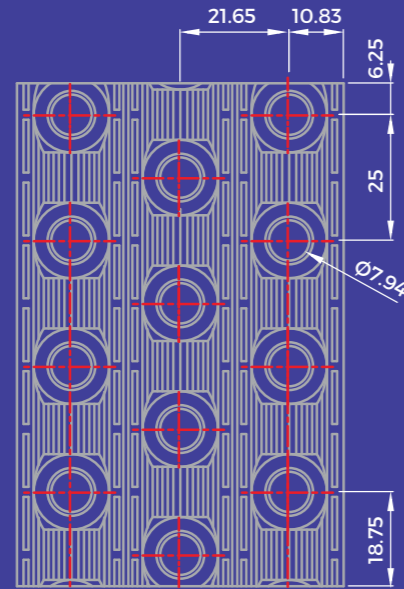
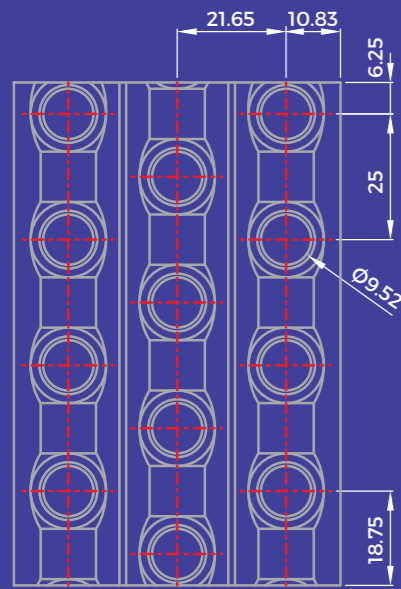


EUROCOIL

HEAT EXCHANGERS



ROHRTEILUNGEN



2522

Versetzte Ausführung
Gewellte oder Louver Lamellen

Rohrdurchmesser
3/8" - 9,52 mm

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

Lamellenmaterialien
**Aluminium
Kupfer**

0822

Versetzte Ausführung
Gewellte oder Louver Lamellen

Rohrdurchmesser
5/16" - 7,94 mm

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

Lamellenmaterialien
**Aluminium
Kupfer**

2525

Fluchtende Ausführung
Glatte Lamellen

Rohrdurchmesser
3/8" - 9,52 mm

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

Lamellenmaterialien
**Aluminium
Kupfer**

2512

Versetzte Ausführung
Glatte Lamellen

Rohrdurchmesser
3/8" - 9,52 mm

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

Lamellenmaterialien
**Aluminium
Kupfer**

1226

Versetzte Ausführung
Gewellte Lamellen

Rohrdurchmesser
12 mm

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

Lamellenmaterialien
**Aluminium
Kupfer**

1026

Versetzte Ausführung
Gewellte Lamellen

Rohrdurchmesser
3/8" - 9,52 mm

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

Lamellenmaterialien
**Aluminium
Kupfer**

HEAT EXCHANGERS

Eurocoil Wärmetauscher sind folgendermaßen ausgeführt sein:

- Kupferrohr Cu ϕ 5/16" - 3/8" - 12mm mit glatter oder berippter Innenoberfläche und Kupfer-Nickel 3/8";
- Lamellen, mit selbst Abstand haltendem Teller, aus Aluminium, mit vorbeschichtetem Aluminium oder Kupfer;
- Rahmen aus verzinktem Blech, Kupfer, Aluminium oder Edelstahl;
- Kupfersammlerrohre mit zu schweiß- oder Gewindeanschlüssen oder Edelstahl mit Gewinde- oder Flanschanschlüssen;
- Alle Wärmetauscher werden bei Betrieb mit Wasser à 10 bar, bei Betrieb mit Kältemittel bis 50 bar getestet;
- Auf Anfrage können auch Überprüfungen und Zulassigen zu anderen Betriebsbedingungen erfolgen.

Rohrteilungstabelle

ROHRTEILUNG	ROHR-DURCHMESSER	ROHRTYP	LAMELLENTYP	LAMELLENABSTAND
25 x 22	ϕ 5/16" ϕ 3/8"	Glatt Berippt	Gewellt Louver	1,6 mm - 5,0 mm
25 x 25	ϕ 3/8"	Glatt Berippt	Glatt	1,6 mm - 5,0 mm
25 x 12	ϕ 3/8"	Glatt Berippt	Glatt	1,6 mm - 3,2 mm
30 x 26	ϕ 3/8" ϕ 12 mm	Glatt Berippt	Gewellt	1,6 mm - 5,0 mm

DAS PRODUKT

Eurocoil stellt Lamellenwärmetauscher für die Wärmeübertragung zwischen Luft und Flüssigkeiten her. Diese werden gemäß den Vorgaben, Skizzen oder technischen Spezifikationen des Kunden ausgeführt. Ein hoch entwickeltes Planungssystem und technisches Know-how, welches sich ständig auf dem neuesten Stand befindet, sowie unsere große Erfahrung machen es uns möglich, unseren Kunden die aus technischem und wirtschaftlichem Blickwinkel besten Lösungen anbieten zu können.

DAS UNTERNEHMEN

Eurocoil wurde 1995 gegründet. Basierend auf der zwanzigjährigen Erfahrung seiner Gründer konnte Eurocoil in diesen Jahren ein hohes Maß an qualitativem und quantitativem Wachstum verzeichnen. Dies ist auch dem zweckorientierten und kreativen Beitrag unseres dynamischen und versierten Experten-Teams zu verdanken. Unserem Unternehmen ist es über die Jahre gelungen nicht nur Flexibilität und technische Unterstützung zu bieten, sondern auch bei Problemen, welche täglich vom Markt an uns herangetragen werden, schnelle und kompetente Lösungen vorlegen zu können. Eurocoil ist seit seinem Bestehen zu einem zuverlässigen und qualifizierten Partner für alle Betriebe geworden, die in den Bereichen Heiztechnik, private und industrielle Klimatisierung, Kühlung und überall dort wo eine Wärmeaufbereitung von Luft erforderlich ist, tätig sind.



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

