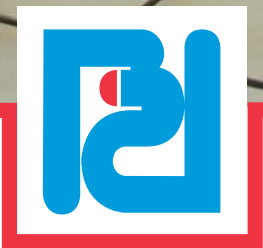
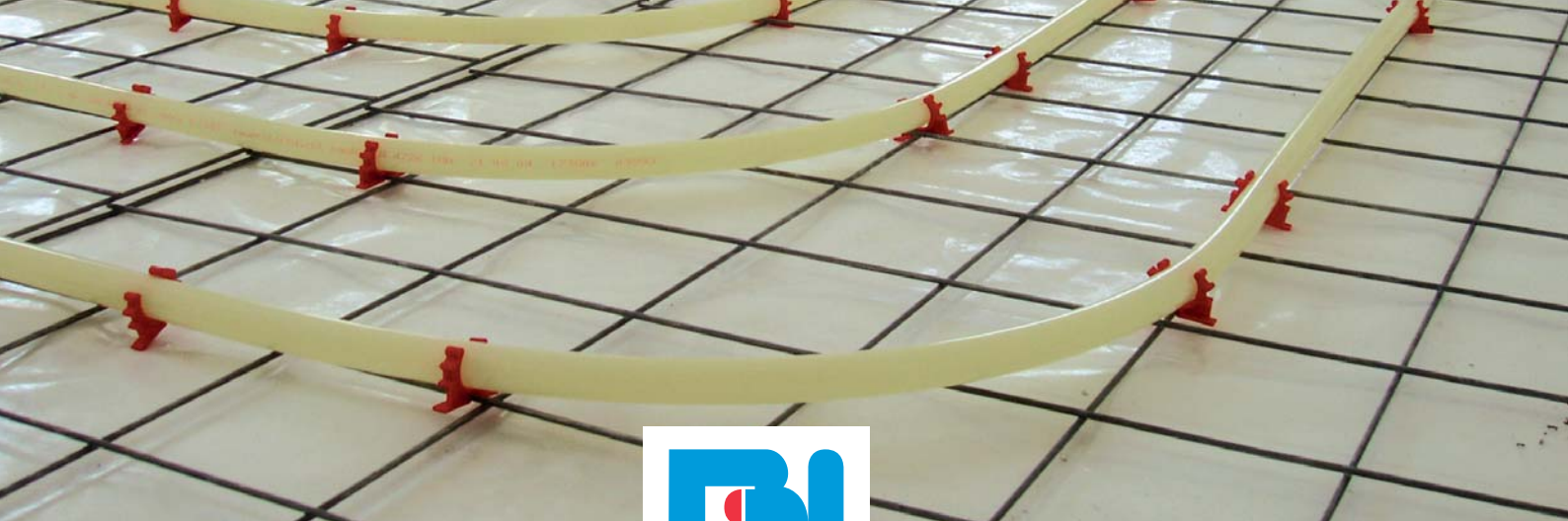


R E T E S Y S T E M



BETONCLIMA

PAVIMENTI TERMICI CIVILI ED INDUSTRIALI

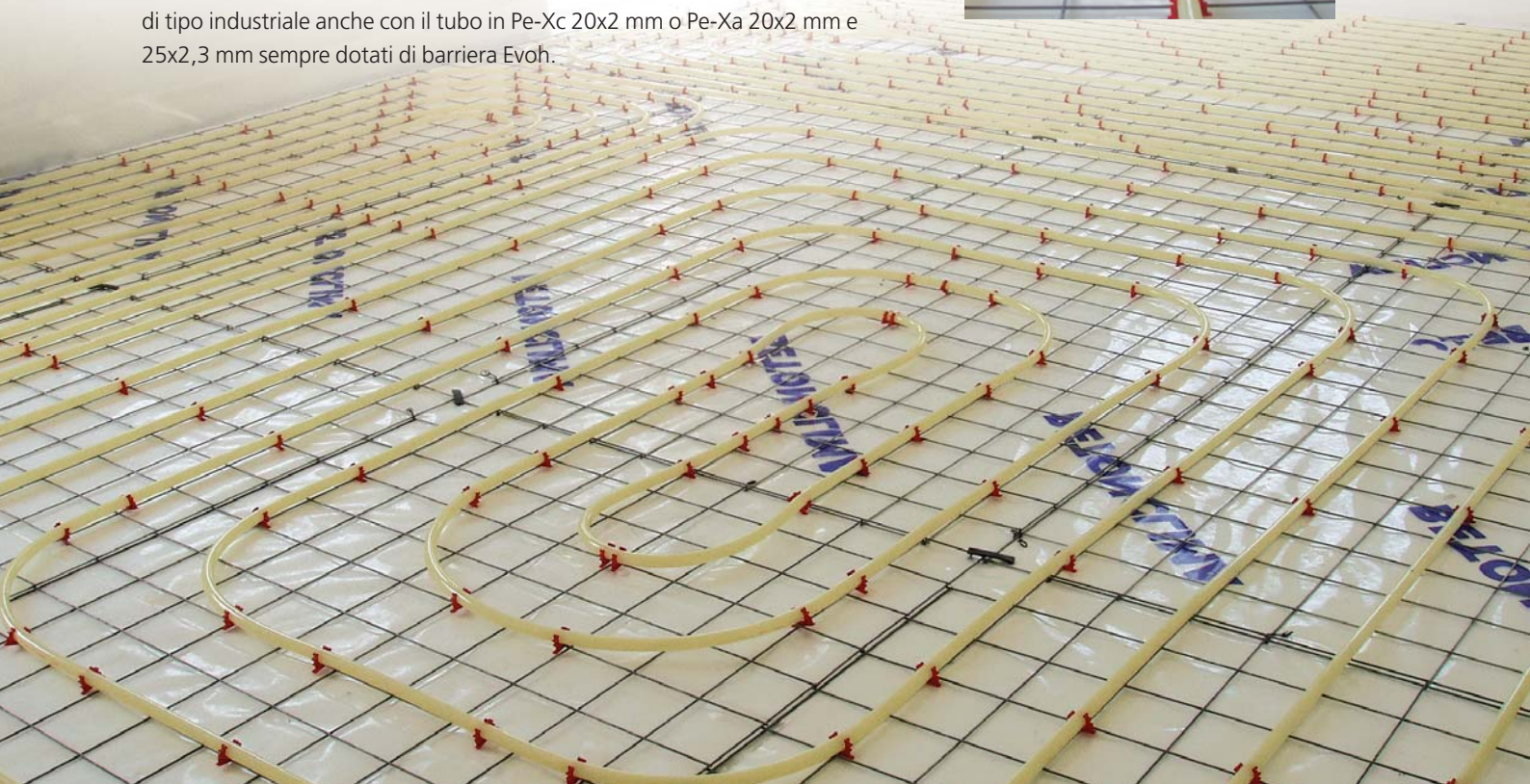


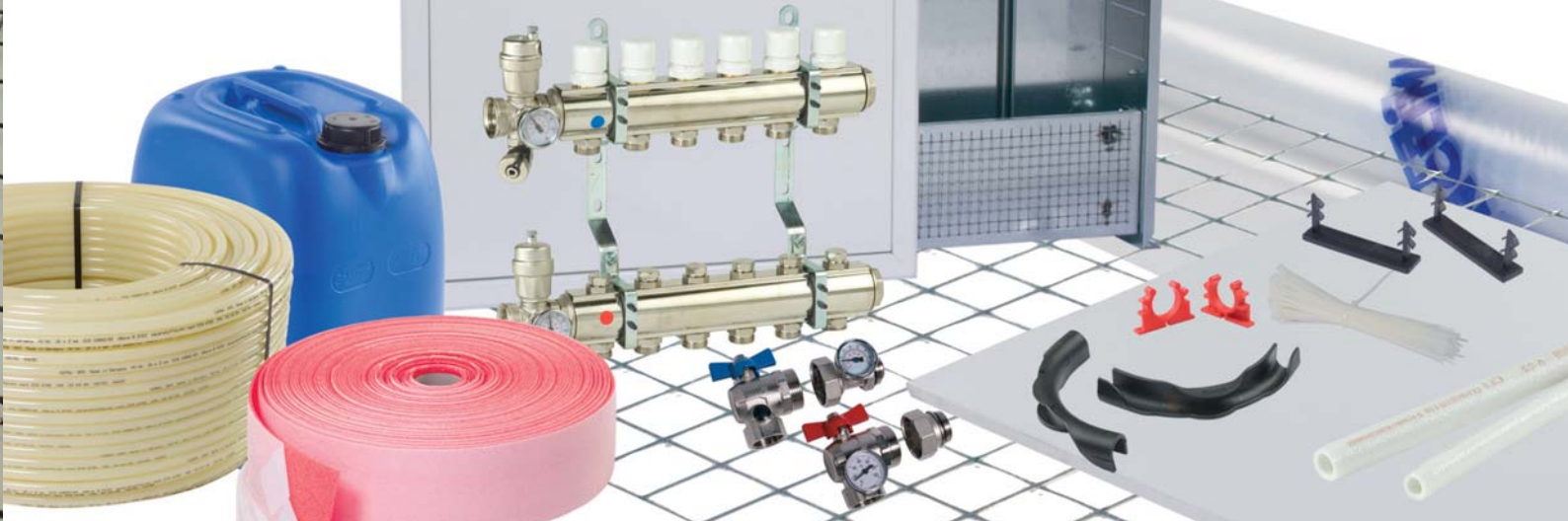
RETESYSTEM

Il sistema BETONCLIMA RETESYSTEM risulta vantaggioso in ambienti con sottofondi non perfettamente regolari o con limitate disponibilità di quota. Questo sistema consente il completo annegamento del tubo nel massetto garantendo così la omogenea distribuzione del calore. Inoltre il massetto è più robusto, essendo integro per l'intero spessore. L'impianto è realizzabile con uno spessore minimo di 8 cm, più lo spessore del rivestimento. Il sistema RETESYSTEM consente la scelta dell'isolante più adeguato alle esigenze della committenza (polistirene espanso, polistirene espanso estruso, sughero, ecc.)

Il sistema di fissaggio con rete elettrosaldata zincata, disponibile in vari formati di maglia, e l'utilizzo di clips per rete in materiale plastico consentono la posa con interassi multipli di 50 mm e 75 mm. Il materiale polietilene reticolato per via elettrolitica (Pe-Xc) o al perossido (Pe-Xa) assicura una durata inalterabile nel tempo alla tubazione 17x2 mm dotata di barriera antiosigeno Evoh.

Il sistema BETONCLIMA RETESYSTEM può essere anche installato in edifici di tipo industriale anche con il tubo in Pe-Xc 20x2 mm o Pe-Xa 20x2 mm e 25x2,3 mm sempre dotati di barriera Evoh.





LA COMPONENTISTICA PRINCIPALE

- **Giunto perimetrale** adesivo in polietilene espanso a struttura cellulare chiusa, per strutture verticali, con banda accoppiata in polietilene.
- **Foglio PE** di spessore 0,2 mm da posizionarsi al di sopra del pannello liscio, con funzione di protezione per il pannello isolante liscio.
- **Pannello isolante** termico liscio per riscaldamento a pavimento, in polistirene espanso sinterizzato ad alta densità a cellule chiuse (EPS200). Totalmente esenti CFC, HCFC e derivati. Conforme direttiva europea 89/106/EEC e norma UNI EN 13163 e UNI EN 1264/4, marchiato CE e IIP. Spessore isolante 20, 30 e 40 mm.
- **Rete metallica** elettrosaldata in filo liscio da 3 mm, senza spigoli vivi, trattata anticorrosione, maglia calibrata per l'ancoraggio della tubazione in rispetto alle massime tolleranze ammissibili secondo UNI EN 1264-4, in fogli con maglia quadrata a passo 5, 7,5 e 10 cm.
- **Clips per rete e fascetta** realizzate in materiale plastico, per il fermo ancoraggio del tubo Pe-X 17x2 alla rete filo 3 mm.
- **Clips multiuso** realizzata in materiale plastico, per il fissaggio della rete filo 3 mm al pannello isolante liscio.
- **Guaia per giunti** in materiale comprimibile, per la protezione dei tubi in corrispondenza dei giunti di dilatazione ed in prossimità dei collettori.
- **Staffa a curva** in materiale plastico per tubo 17X2 mm per sostenere e proteggere i tubi da eventuali urti in prossimità dei collettori.
- **Tubo** 17x2 mm in polietilene alta densità reticolato con il metodo al perossido (PE-Xa), prodotto in conformità alla normativa DIN 16892/93 e DIN EN ISO 15875, con barriera antiossigeno EVOh ai sensi DIN 4726; non saldabile.
- **Tubo** 17x2 mm in polietilene alta densità reticolato con il metodo del bombardamento di elettroni (PE-Xc), prodotto in conformità alla normativa DIN 16892/93 e DIN EN ISO 15875, con barriera antiossigeno EVOh ai sensi DIN 4726; non saldabile.
- **Coppia valvole a sfera a 90°** 1" M/F con maniglia blu e rossa con bocchettoni disassati, complete di termometri a quadrante per l'intercettazione dei collettori in ottone serie Light e Power.
- **Collettore** 1" Betonclima serie Light e Power di regolazione ed intercettazione in barra di ottone a profilo speciale cromato, completo di accessori. Il collettore è predisposto per l'utilizzo di comandi elettrotermici sui singoli circuiti. Tutti i componenti sono completi di guarnizioni a tenuta morbida con o-ring in EPDM. Uscite da 2+2 a 13+13 3/4" Eurokonus.
- **Armadietto** per collettore Betonclima in lamiera d'acciaio, adatto per l'installazione sottotraccia (montaggio nella muratura) con predisposizione fori per gli ingressi tubazioni principali. L'armadietto è completo di staffe di sostegno per collettore serie Light e Power, intelaatura con profondità regolabile e portina a sportello ad incastro prevenernicati di colore bianco e chiusura con serratura a taglio. Misure da 33 a 99x62x8 / 11 cm.
- **Adattatori** Eurokonus per tubo, in ottone con calotta cromata, adatti all'utilizzo con tubazioni in PE-X 17x2.
- **Rete metallica** con funzione antiritiro per il massetto riscaldante, elettrosaldata in filo liscio da 2 mm, maglia interna a passo 5 cm.
- **Additivo fluidificante** per massetti, riduttore d'acqua per massetti tradizionali secondo DIN 18560, esente da cloruri. Consente di migliorare la lavorabilità dell'impasto, favorisce l'annegamento della tubazione riscaldante, incrementa la compattezza e la conducibilità del massetto.
- **Liquido protettivo** STABIL HEATING per impianti di riscaldamento a bassa temperatura e raffrescamento: previene la corrosione nei confronti di metalli ferrosi e non ferrosi impedendo la formazione di morchie e incrostazioni calcaree.

CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI

Descrizione commerciale	Diametro esterno	Spessore	Peso	Pres. esercizio in classe 4	Pres. esercizio in classe 5	Contenuto acqua	Codice articolo	Confezione
Tubo PE-Xc 17x2 EVOH	17 mm	2 mm	0,085 Kg/m	10 bar	8 bar	0.13 l/m	1011173 1011176	250 mt 500 mt
Tubo PE-Xa 17x2 EVOH	17 mm	2 mm	0,090 Kg/m	10 bar	8 bar	0.13 l/m	1011183 1011186	250 mt 500 mt

Norme di riferimento: DIN 16892/93 - DIN EN ISO 15875 - DIN 4726



CARATTERISTICHE DEI PANNELLI ISOLANTI

Descrizione commerciale	Dimensioni totali pannelli	Conducibilità Termica [λ_0]	Codice articolo	Spessore isolante	Resistenza Termica [R_0]	Resistenza Compressione (CS10)	Confezione di vendita	Peso confezione	Volume confezione
Pannello isolante liscio EPS200	1200x1000 mm	0,035 W/m ² K	1000302	20 mm	0,55 m ² K/W	200 Kpa	18 m ²	~ 11 Kg	0,36 m ³
			1000303	30 mm	0,80 m ² K/W		12 m ²	~ 11 Kg	0,36 m ³
			1000304	40 mm	1,16 m ² K/W		8,4 m ²	~ 11 Kg	0,34 m ³

Norme di riferimento: UNI EN 13163 - UNI EN 1264/4 - Marchiatura IIP/CE - **Reazione al fuoco:** Classe "E" (ritardata propagazione di fiamma)



BETONCLIMA

PAVIMENTI TERMICI CIVILI ED INDUSTRIALI

BETONCLIMA srl è un'azienda che opera nel settore termoidraulico dal 1994 ed è specializzata nella commercializzazione di componenti per impianti civili ed industriali di riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti.

IL RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



Comfort significa equilibrio tra il nostro corpo e l'ambiente che ci circonda. Lo scambio di calore tra superfici è il modo più naturale per riscaldare o raffrescare un ambiente e raggiungere questo equilibrio. Grazie alla temperatura costante degli ambienti e alla totale assenza di movimenti d'aria, un impianto radiante garantisce una sensazione di benessere percepibile con temperature di esercizio molto contenute rispetto ad impianti riscaldanti di tipo tradizionale.

I sistemi radianti Betonclima forniscono soluzioni di qualità che uniscono massima praticità d'installazione ed elevato comfort, permettendo di realizzare impianti che si adattano alle più svariate necessità architettoniche e ad ogni tipo di rivestimento, dalla ceramica alla moquette.

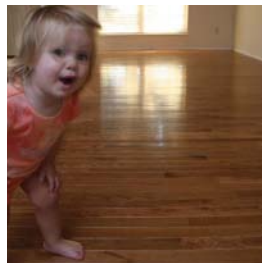
Particolarmente consigliati per sfruttare caldaie a condensazione, pompe di calore, fonti energetiche alternative ed ogni sistema di produzione di calore a bassa temperatura, gli impianti radianti Betonclima si adattano a qualsiasi tipo di applicazione, sia residenziale che industriale.

Le soluzioni Betonclima utilizzano tubazioni e componenti con una lunga tradizione di qualità, efficienza e durata.

I VANTAGGI PER CHI SCEGLIE I PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO:



■ Elevato comfort e riduzione dei consumi energetici;



■ Ridotta circolazione dell'aria e di conseguenza di elementi allergenici;



■ Semplicità di installazione e libertà nell'arredamento degli ambienti.



BETONCLIMA
PAVIMENTI TERMICI CIVILI ED INDUSTRIALI

Via Vittorio Veneto, 237 - 32100 BELLUNO (BL) Italy
Tel. 0437 940517/956820 - Fax 0437 291297
e-mail: info@betonclima.com - www.betonclima.com