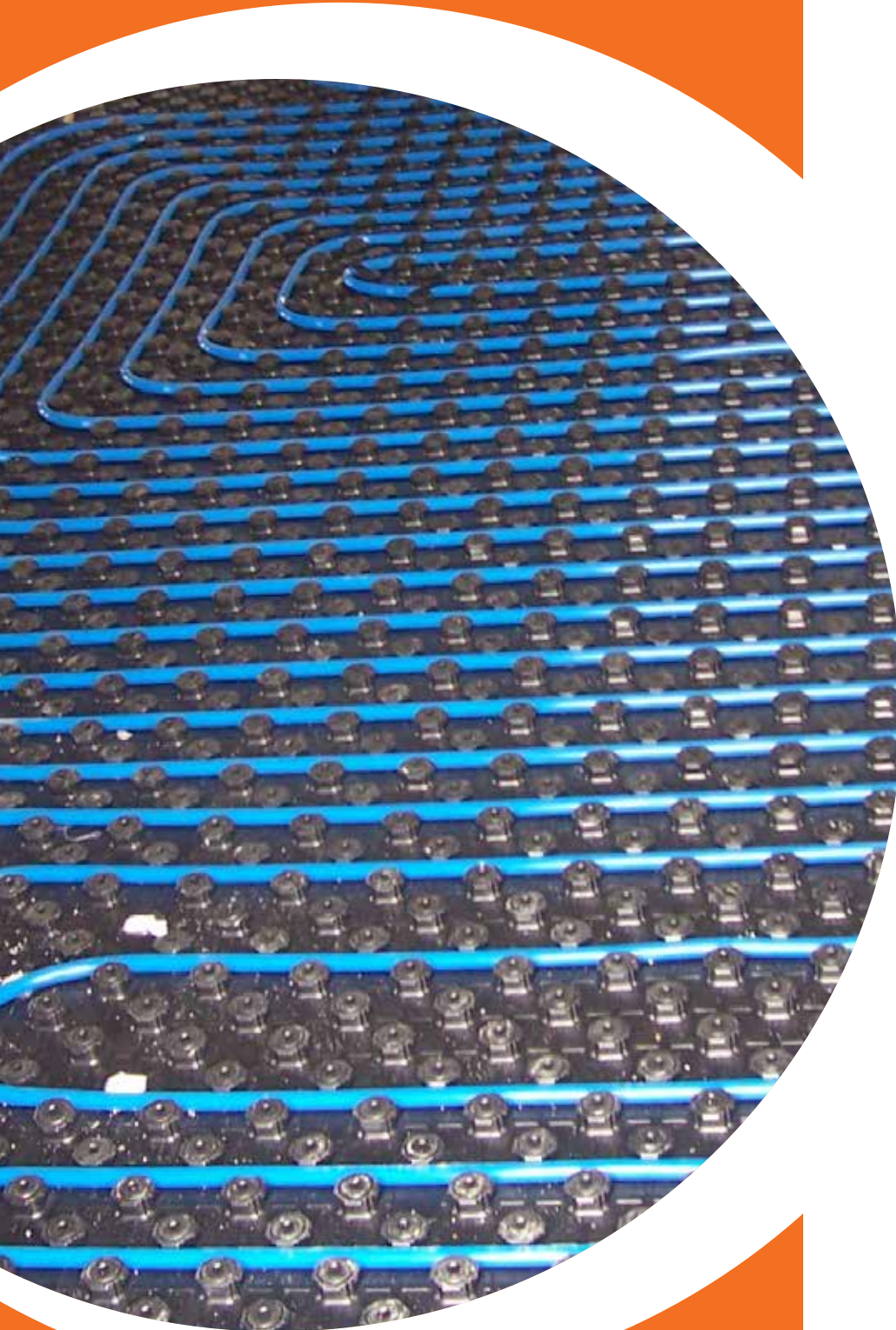


ELOWEB

LINEA Elosfera 



**Sistemi di
Riscaldamento e
Raffrescamento
a Pavimento**

L'AZIENDA

NUPI Industrie Italiane S.p.A. nasce nel 2015 ma la sua storia inizia nel 1972 con NUPI S.p.A. e GECO System S.p.A., due aziende attive nello sviluppo e produzione di sistemi di tubazione per il settore idrosanitario, industriale, gas, irrigazione e riscaldamento e di tubazioni polimeriche specifiche per i mercati petroliferi, chimici e petrolchimici.

Punti di forza del successo dell'azienda sono professionalità, investimenti in ricerca e sviluppo e un team preparato e responsabile.

NUPI Industrie Italiane è un'azienda flessibile, all'avanguardia e pronta a mettersi in gioco per raggiungere gli obiettivi di mercato nel rispetto dell'ambiente.

L'esperienza quarantennale nella produzione di raccordi e tubi in materiale termoplastico le ha permesso di diventare una delle principali protagoniste del panorama mondiale.

I prodotti e i sistemi Nupi Industrie Italiane sono testati, certificati e in linea con le normative dei cinque continenti riuscendo così a soddisfare le richieste per la realizzazione a regola d'arte di reti idriche, di gas e industriali.

Da sempre attenta all'ambiente, l'azienda si è impegnata, economicamente e socialmente, nella ricerca e nello sviluppo di energie alternative attraverso una linea di prodotto dedicata: **ELOSFERA**.

La linea **Elosfera**  comprende:

ELOSOLAR offre sistemi "chiavi in mano" per impianti fotovoltaici certificati e ad alta efficienza.

ELOWEB è la gamma di prodotti per la realizzazione di impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento.

NRGEO è la linea dedicata alla geotermia.

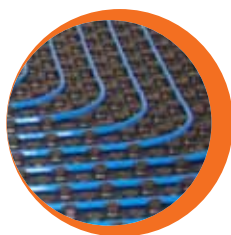
Per poter soddisfare anche i clienti più esigenti, la "divisione Elosfera" è composta da ingegneri e da professionisti che dedicano forza ed energie per un futuro a misura d'Uomo e di Natura.



EloSOLAR



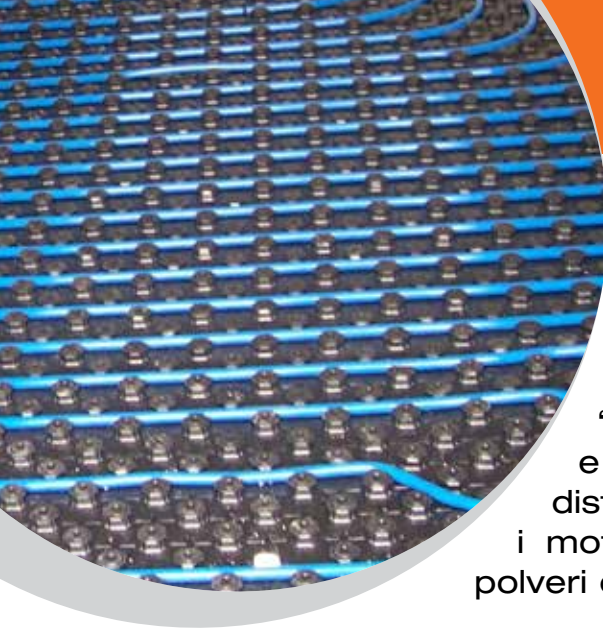
EloWEB



NRGEO



EloWEB

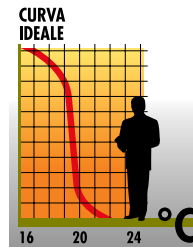
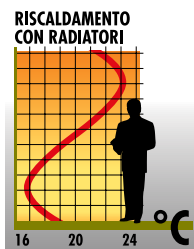


Eloweb è il sistema per il Riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti.

Le tubazioni, seguendo un percorso a “serpentina” o a “chiocciola”, cedono calore per conduzione al massetto e al rivestimento del pavimento che per IRRAGGIAMENTO distribuiscono il calore all’interno dell’ambiente eliminando i moti convettivi dell’aria responsabili della circolazione di polveri e pollini.

I costi di realizzazione sono equiparabili a quelli di un impianto tradizionale ad alta temperatura, ma con i seguenti **VANTAGGI:**

- DISTRIBUZIONE UNIFORME DEL CALORE
- RISPARMIO ENERGETICO
- REGOLAZIONE DIFFERENZIATA PER AMBIENTE
- MIGLIORE ESTETICA
- MIGLIORE QUALITÀ DELL’ARIA
- MIGLIORI CONDIZIONI DI IGIENE
- POSSIBILITÀ DI RAFFRESCAMENTO



PRODOTTI E SERVIZI:

- PREVENTIVO PERSONALIZZATO
- PROGETTO SCHEMA DI POSA IMPIANTO
- FORNITURA PACCHETTO COMPLETO
- ASSISTENZA PRE E POST VENDITA

SISTEMA ELOWEB STRONG		EloWEB PREVENT 2.0			
		DATA	01/09/2015		
		NOME - COGNOME	MARIO ROSSI		
		AGENZIA - RIF. AGENTE	DIREZIONALE - RIF. BIANCHI		
		GROSSISTA - RIF. GROSSISTA	TERMOIDRAULICA VERDI		
		CLIENTE - INSTALLATORE - RIF.	VIOLA CLIMAIMPIANTI		
CALCOLO PREVENTIVO PER IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO					
DESCRIZIONE AMBIENTE / TERMOARREDI B.T.	SUPERFICIE (mq)	PASSO (cm)	TUBO (m)	N° CIRCUITI	N° COLLETTORE / ZONA
1 P0_SOGGIORNO PRANZO	40,00	15	266,67	3	1
2 P0_CUCINA	16,00	15	106,67	2	1
3 P0_DISIMPEGNO	6,00	15	40,00	1	1
4 P0_BAGNO	7,00	10	70,00	1	1
5 P0_TERMOARREDO BAGNO	0,00	0	0	1	1
6 P1_CAMERA MATRIMONIALE	18,00	10	180,00	2	2
7 P1_CABINA ARMADIO	3,00	15	20,00	1	2
8 P1_CAMERA SINGOLA	12,00	10	120,00	2	2
9 P1_STUDIO	10,00	15	66,67	1	2
10 P1_DISIMPEGNO	8,00	15	53,33	1	2
11 P1_BAGNO 1	5,00	5	100,00	1	2
12 P1_TERMOARREDO BAGNO 1	0,00	0	0	1	2
13 P1_BAGNO 2	4,00	5	80,00	1	2
14 P1_TERMOARREDO BAGNO 2	0,00	0	0	1	2
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
Tot		Pm	Ttot	Vtot	
129,00		12,87	1.103,33	19	

SISTEMA ELOWEB STRONG		EloWEB PREVENT 2.0	
		DATA	01/09/2015
		NOME - COGNOME	MARIO ROSSI
		AGENZIA - RIF. AGENTE	DIREZIONALE - RIF. BIANCHI
		GROSSISTA - RIF. GROSSISTA	TERMOIDRAULICA VERDI
		CLIENTE - INSTALLATORE - RIF.	VIOLA CLIMAIMPIANTI
CALCOLO PREVENTIVO PER IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO			
DESCRIZIONE AMBIENTE / TERMOARREDI B.T.	SUPERFICIE (mq)	PASSO (cm)	TUBO (m)
1 P0_SOGGIORNO PRANZO	40,00	15	266,67
2 P0_CUCINA	16,00	15	106,67
3 P0_DISIMPEGNO	6,00	15	40,00
4 P0_BAGNO	7,00	10	70,00
5 P0_TERMOARREDO BAGNO	0,00	0	0
6 P1_CAMERA MATRIMONIALE	18,00	10	180,00
7 P1_CABINA ARMADIO	3,00	15	20,00
8 P1_CAMERA SINGOLA	12,00	10	120,00
9 P1_STUDIO	10,00	15	66,67
10 P1_DISIMPEGNO	8,00	15	53,33
11 P1_BAGNO 1	5,00	5	100,00
12 P1_TERMOARREDO BAGNO 1	0,00	0	0
13 P1_BAGNO 2	4,00	5	80,00
14 P1_TERMOARREDO BAGNO 2	0,00	0	0
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
Tot		Pm	Ttot
129,00		12,87	1.103,33

SISTEMA ELOWEB STRONG		EloWEB PREVENT 2.0	
		DATA	01/09/2015
		NOME - COGNOME	MARIO ROSSI
		AGENZIA - RIF. AGENTE	DIREZIONALE - RIF. BIANCHI
		GROSSISTA - RIF. GROSSISTA	TERMOIDRAULICA VERDI
		CLIENTE - INSTALLATORE - RIF.	VIOLA CLIMAIMPIANTI
CALCOLO PREVENTIVO PER IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO			
DESCRIZIONE AMBIENTE / TERMOARREDI B.T.	SUPERFICIE (mq)	PASSO (cm)	TUBO (m)
1 P0_SOGGIORNO PRANZO	40,00	15	266,67
2 P0_CUCINA	16,00	15	106,67
3 P0_DISIMPEGNO	6,00	15	40,00
4 P0_BAGNO	7,00	10	70,00
5 P0_TERMOARREDO BAGNO	0,00	0	0
6 P1_CAMERA MATRIMONIALE	18,00	10	180,00
7 P1_CABINA ARMADIO	3,00	15	20,00
8 P1_CAMERA SINGOLA	12,00	10	120,00
9 P1_STUDIO	10,00	15	66,67
10 P1_DISIMPEGNO	8,00	15	53,33
11 P1_BAGNO 1	5,00	5	100,00
12 P1_TERMOARREDO BAGNO 1	0,00	0	0
13 P1_BAGNO 2	4,00	5	80,00
14 P1_TERMOARREDO BAGNO 2	0,00	0	0
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
Tot		Pm	Ttot
129,00		12,87	1.103,33

TUBO E PANNELLI



**TUBO IN PEX-A
CON BARRIERA
ANTIOSSIGENO**
17-20 x 2 mm - 25 x 2,3 mm

*Conforme alle normative
EN ISO 15875 e
DIN 4726*



**TUBO IN PE-RT
CON BARRIERA
ANTIOSSIGENO**
16-20 x 2 mm

*Conforme alle normative
EN ISO 22391 e
DIN 4726*



**TUBO IN
MULTISTRATO
PE-RT/ALU/PE-AD**
14-20 x 2 mm

*Conforme alle normative
EN ISO 21003 e
DIN 4726*



**TUBO IN POLIBUTILENE
CON BARRIERA
ANTIOSSIGENO**
12,7 x 1,6 mm - 18 x 2 mm

*Conforme alle normative
EN ISO 21003 e
DIN 4726*



**ELOWEB STRONG
PANNELLO ISOLANTE
SAGOMATO TERMOFORMATO**
PASSO 50 mm
H. 20-30-40-50-60-70-80 mm

Norma UNI EN 1264



**ELOWEB 50
PANNELLO ISOLANTE
SAGOMATO**
PASSO 50 mm
H. 45-55-65 mm

Norma UNI EN 1264



**ELOWEB 75
PANNELLO ISOLANTE
SAGOMATO**
PASSO 75 mm
H. 50-60-70 mm

Norma UNI EN 1264



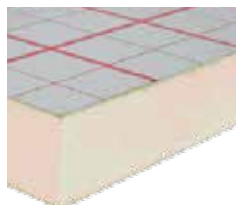
**ELOWEB ROLL
PANNELLO ISOLANTE
PIANO IN POLISTIRENE
ESPANSO SINTERIZZATO
IN ROTOLO H. 20-30-40 mm**

Norma UNI EN 1264



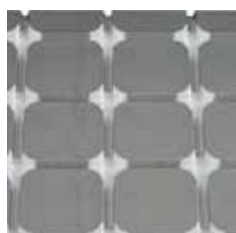
**ELOWEB LASTRA XPS
PANNELLO ISOLANTE
PIANO IN POLISTIRENE
ESPANSO ESTRUSO**
H. 20-30-40-50 mm

Norma UNI EN 1264



**ELOWEB PUR PANNELLO
ISOLANTE PIANO IN
POLIURETANO ESPANSO**
H. 20-30-40-50 mm

Norma UNI EN 1264



**ELOWEB ALUM DRY
PANNELLO ISOLANTE IN
POLISTIRENE ESPANSO
SINTERIZZATO E ALLUMINIO
PER SISTEMA A SECCO**
H. 28 mm

Norma UNI EN 1264



COLLETTORI E ACCESSORI



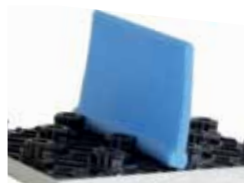
ISOLANTE PERIMETRALE
CON BANDELLA IN PE
SBORDANTE



ISOLANTE PERIMETRALE
IN PE SENZA BANDELLA
SBORDANTE
PER USO INDUSTRIALE



CLIP DI FISSAGGIO
PER TUBAZIONI
16-25 mm



GIUNTO DI DILATAZIONE
ADESIVIZZATO PER
PANNELLI SAGOMATI



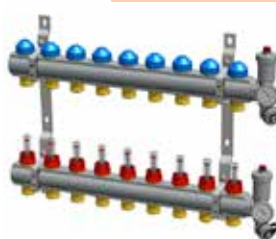
GIUNTO DI DILATAZIONE
PER PANNELLI PIANI



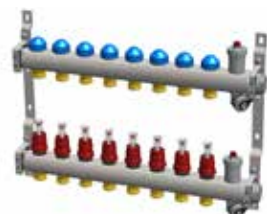
GUAINA CORRUGATA IN PE
PER LA PROTEZIONE
DELLE TUBAZIONI



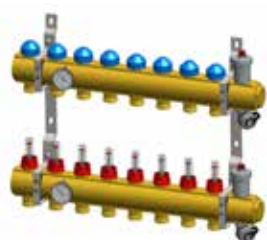
RETE ANTIFESSURAZIONE
IN POLIPROPILENE



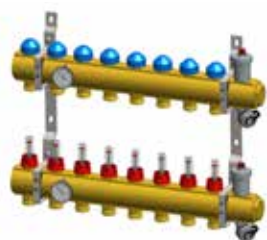
GRUPPO PREMONTATO
IN OTTONE 1" F CON
FLUSSIMETRI PER IMPIANTI
RADIANTI CIVILI
2-13 VIE DA 3/4" EK



GRUPPO PREMONTATO
IN ACCIAIO INOX 1" F CON
FLUSSIMETRI PER IMPIANTI
RADIANTI CIVILI
2-12 VIE DA 3/4" EK



GRUPPO PREMONTATO
IN OTTONE 1-1/4" F CON
FLUSSIMETRI PER IMPIANTI
RADIANTI CIVILI
2-16 VIE DA 1 1/4" EK



GRUPPO PREMONTATO
IN OTTONE 1-1/2" F CON
FLUSSIMETRI PER IMPIANTI
RADIANTI CIVILI
2-16 VIE DA 1 1/4" EK



ACCESSORI PER
COLLETTORI



ADDITIVI E FIBRE



AZIONATORE ELETTRICO
24-230V - 2-4 FILI



FOGLIO DI POLIETILENE
ANTICONDENSA

GRUPPI PREMONTATI E ACCESSORI



GRUPPO PREMONTATO DIRETTO CON BY PASS



GRUPPO PREMONTATO CON BY PASS A PUNTO FISSO



GRUPPO PREMONTATO CON BY PASS E VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE CON SERVOMOTORE INTEGRATO



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO TUBOLARE CON ISOLAMENTO TERMICO



SEPARATORE IDRAULICO CON ISOLAMENTO TERMICO

DEUMIDIFICAZIONE



DEUMIDIFICATORE
PER INSTALLAZIONE
VERTICALE A PARETE



DEUMIDIFICATORE
PER INSTALLAZIONE IN
CONTROSOFFITTO E
CANALIZZAZIONE

CONTABILIZZAZIONE



MODULO DI
CONTABILIZZAZIONE
ACQUA SANITARIA E
RISCALDAMENTO



MISURATORE DI
ENERGIA 3/4" PER
RISCALDAMENTO E
RAFFRESCAMENTO



CONTATORE
VOLUMETRICO PER
ACQUA SANITARIA 1/2"

REGOLAZIONE E CONTROLLO



REGOLATORE MASTER
FINO A 30 ZONE



DISPLAY
TOUCH SCREEN



SONDE CONTROLLO
AMBIENTE
TEMPERATURA/
UMIDITA'



MODULO DI
ALIMENTAZIONE



SONDA PER
POZZETTO



MODULO DI
ESPANSIONE PER
REGOLAZIONE MASTER



MODULO REMOTO DI
CONTROLLO VALVOLE
6/12 ZONE



MODULO DI
ESPANSIONE PER
INTERFACCIA RETE



TERMINALE DI
SUPERVISIONE



Sede Legale e Operativa
via Stefano Ferrario 8
21052 Busto Arsizio (VA)
tel. 0331-344211
fax 0331-351860
info@nupinet.com
www.nupiindustrieitaliane.com

Sede Operativa
via dell'Artigianato 13
40023 Castel Guelfo (BO)
tel. 0542-624911
fax 0542-670851
info@nupinet.com
www.nupiindustrieitaliane.com

Sede Operativa
via Colombarotto 58
40026 Imola (BO)
tel. 0542-624911
fax 0542-670851
info@nupinet.com
www.nupiindustrieitaliane.com

