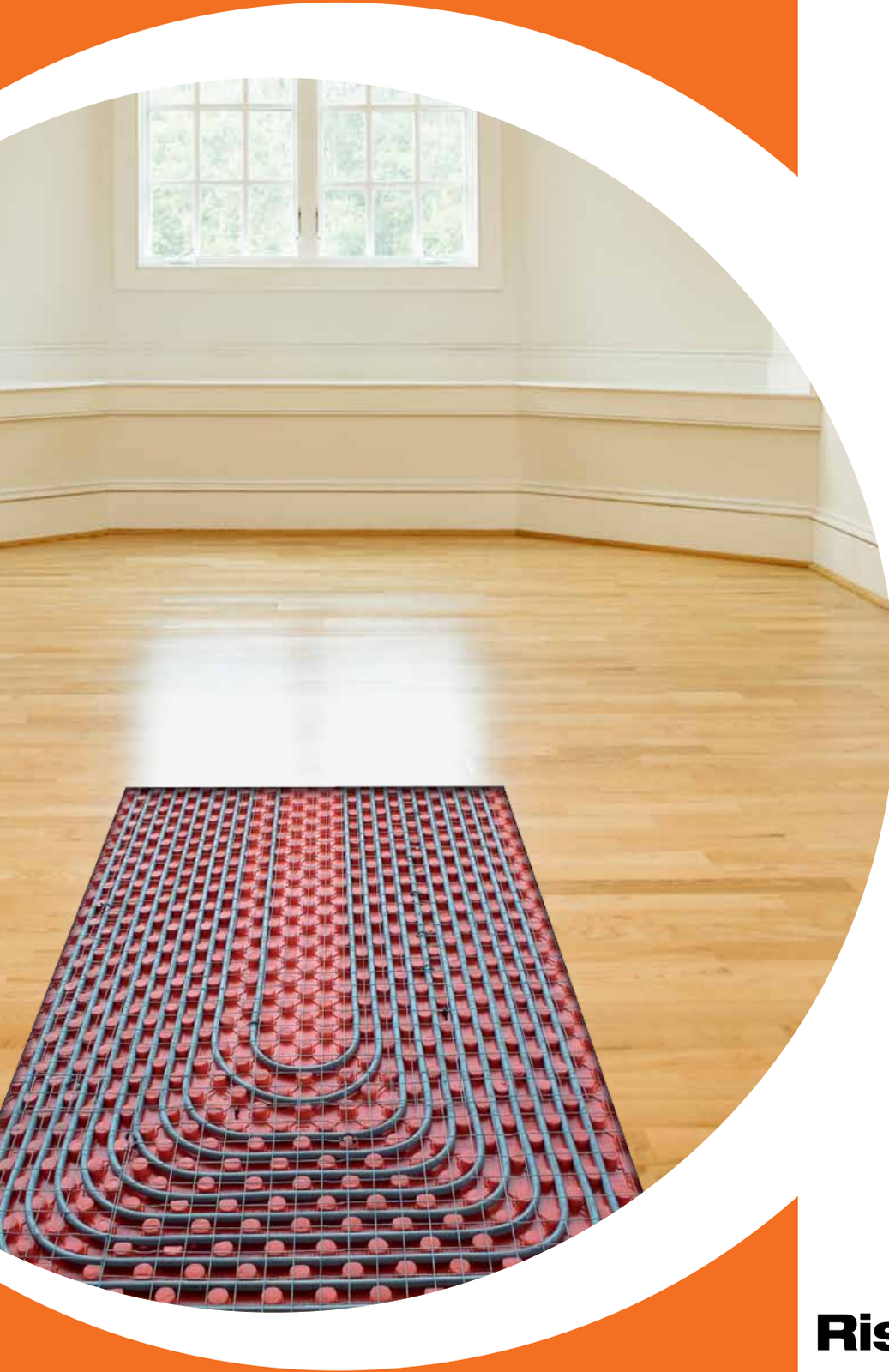


ELOWEB

LINEA Elosfera 



**Sistemi di
Riscaldamento e
Raffrescamento
a Pavimento**

L'AZIENDA

La storia di **NUPIGECO** inizia nel 1972: due società distinte e ora unite per dar luogo ad un'unica grande realtà produttiva.

Punti di forza del suo successo sono: professionalità, investimenti in ricerca e sviluppo e un team preparato e responsabile. **NUPIGECO** è un'azienda flessibile, all'avanguardia e pronta a mettersi in gioco per raggiungere gli obiettivi di mercato nel rispetto dell'ambiente.

Un'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 Nupigeco 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.

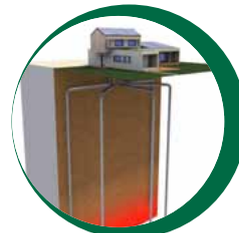
EloSOLAR



EloWEB

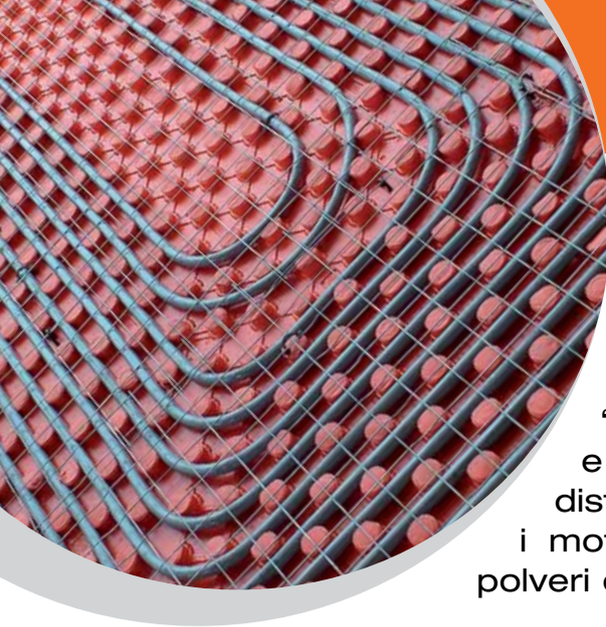


NRGEO



EloWEB



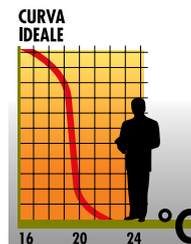


Eloweb è il sistema per il Riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti.

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

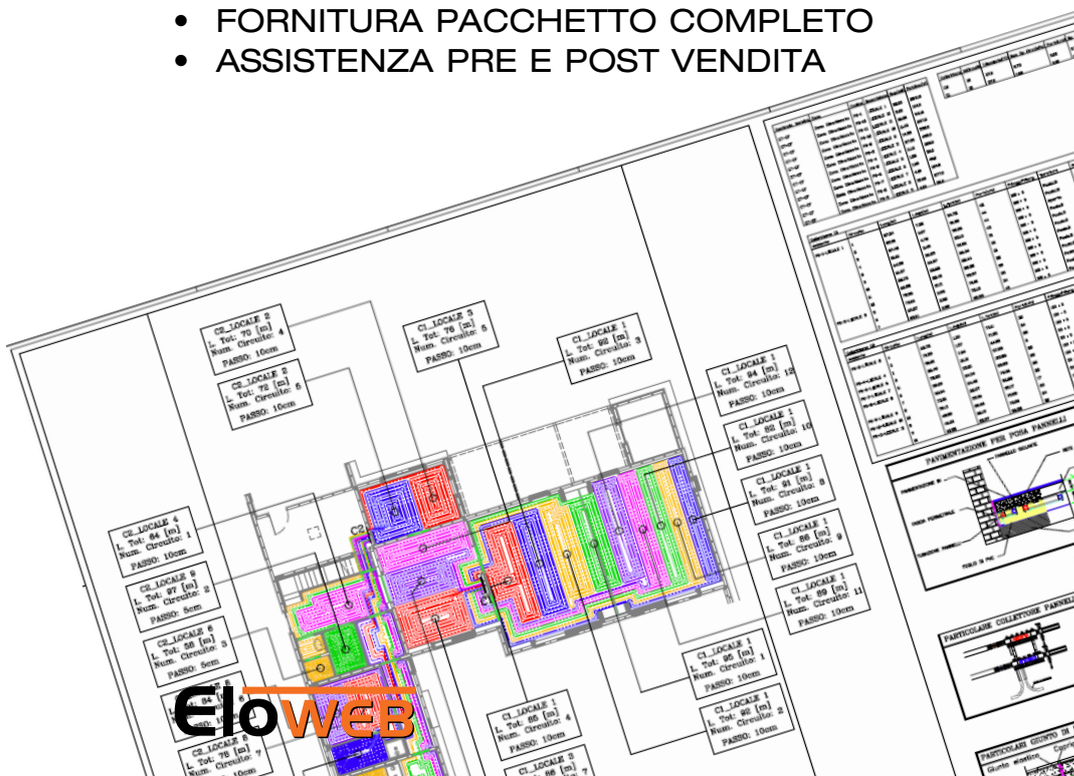
COMPUTO MATERIALI DELL'IMPIANTO

ELOWEB
nupigeco

www.nupigeco.com
e-mail: info@nupigeco.com

Progetto: "ELOSFERA" - PROGETTO ECOCASÀ
Committente: Agenzia: DIREZIONALE RIF. ECOCASÀ
Progettista:
Esecutivo n°: 0978
Data: 30/11/2011

CON PANNELLO ELOWEB 50 (11x55 cm) - ELOWEB LASTRA XPS 60 mm
CON IL RAZIORE ELOWEB PE RT (17x21 mm) MULTIN. PL (17x21 mm) E PBE (18x21 mm)
PASSO TUBAZIONE: 10 cm BOGGIORNALE - 5 cm MARGINALE E W.C.
CON GRUPPI COLLETTORI IN CASSETTA SENZA REGOLAZIONE IN CASSETTA
ART. COLLETTORI DA VALVOLA



TUBO E PANNELLI



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

*Conforme alle normative
ENISO 15875 e
DIN 4726*



**ELOWEB STRONG 50
PANNELLO TERMOFORMATO
PASSO 50mm
h. 30/40/60mm**

*Certificato Euroclasse
CECS (10) 150 - Norma
UNI 1264-4*



**TUBO IN PE-RT
CON BARRIERA
ANTIOSSIGENO
17-20 x 2mm**

*Conforme alle normative
ENISO 22391 e
DIN 4726*



**ELOWEB 50
PANNELLO SAGOMATO
PASSO 50mm
h. 45/55/65mm**

*Certificato Euroclasse
CECS (10) 200 - Norma
UNI 1264-4*



**TUBO IN
MULTISTRATO
PE-RT/ALU/PE-HD
16-20 x 2 mm**

*Conforme alle normative
ENISO 21003 e
DIN 4726*



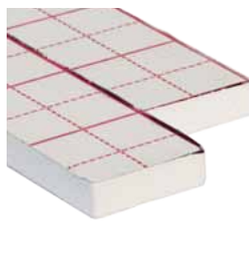
**ELOWEB 75
PANNELLO SAGOMATO
PASSO 75mm
h. 40/45/55mm**

*Certificato Euroclasse
CECS (10) 200 - Norma
UNI 1264-4*



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

*Conforme ai requisiti della classe 5
secondo la ENISO 15876*



**ELOWEB ROLL
PANNELLO IN
POLISTIRENE ESPANSO
IN ROTOLO h. 20/30 mm**

*Certificato Euroclasse
CECS (10) 150 - Norma
UNI EN 826 e UNI EN 13163*



**LASTRA IN POLISTIRENE
ESPANSO ESTRUSO
h. 20/30mm**



**PANNELLO
RIBASSATO A SECCO
H. 20 MM**

COLLETTORI E ACCESSORI



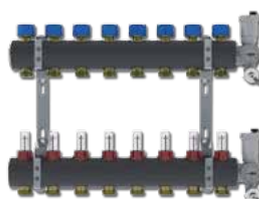
**ISOLANTE PERIMETRALE
CON BANDELLA IN PE
SBORDANTE**



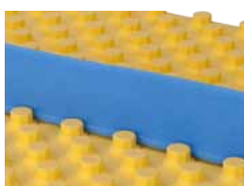
**GRUPPO PREMONTATO
PER IMPIANTI
RADIANTI CIVILI
2-12 VIE DA 3/4" FM**



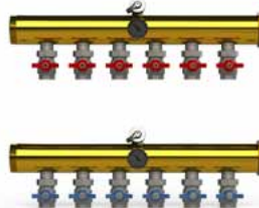
**CLIP DI FISSAGGIO
PER TUBAZIONI
16-20mm**



**GRUPPO PREMONTATO
SENZA REGOLAZIONE
PER IMPIANTI CIVILI CON
COIBENTAZIONE
PER RAFFRESCAMENTO
2-12 VIE DA 3/4" FM**



**GIUNTO DI DILATAZIONE
ADESIVIZZATO PER
PANNELLI SAGOMATI
E LISCI**



**COLLETTORI INDUSTRIALI
4-16 VIE DA 3/4" F**



**GUAINA CORRUGATA
DI PROTEZIONE
PER GIUNTI DI
DILATAZIONE**



**RACCORDO ADATTATORE
IN OTTONE
PER TUBI
POLIBUTENE/MULTISTRA-
TO/PEXA PE-RT $\varnothing 12 \div 20$ mm
CALOTTA EUROCONO 3/4"**



**RETI ANTIFESSURAZIONE
IN POLIPROPILENE
E IN ACCIAIO ZINCATO
FILO 2/3 mm**

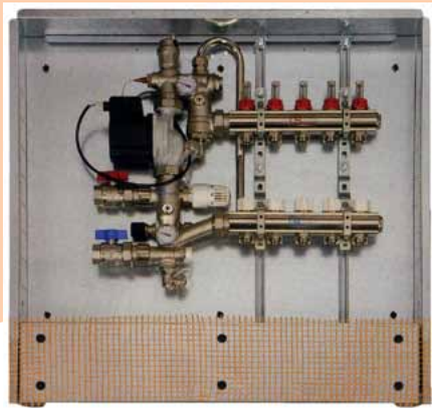


**CASSETTE PER
COLLETTORI
INSTALLAZIONI A
PAVIMENTO
S 80mm
2-12 CIRCUITI AMMESSI**

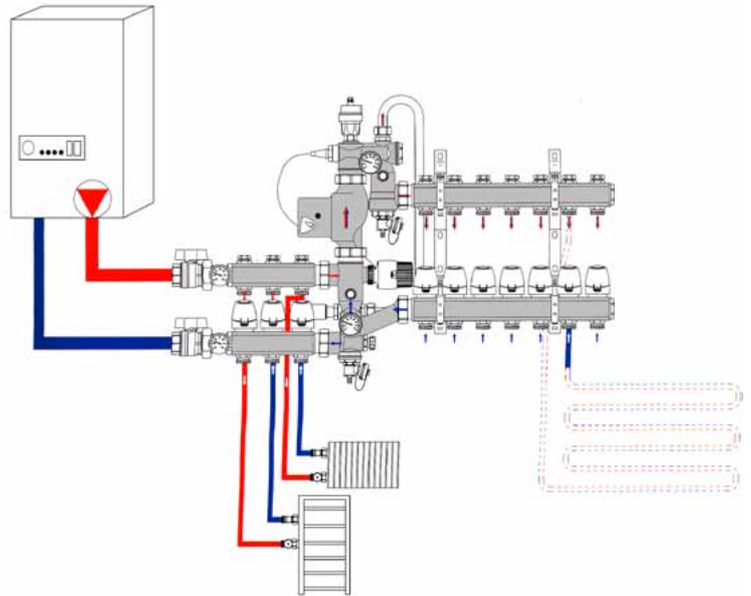
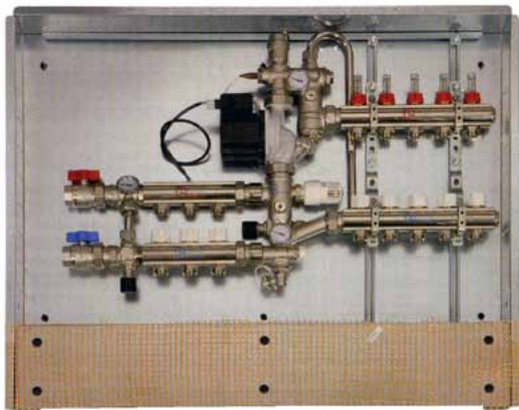


**AZIONATORE ELETTRICO
24-230V - 2-4 FILI**

GRUPPI PREMONTATI E ACCESSORI



**GRUPPI PREMONTATI
CON REGOLAZIONE A PUNTO FISSO
IN CASSETTA PER LA GESTIONE DI
IMPIANTI AD ALTA E BASSA TEMPERATURA**



**BASE DI
COLLEGAMENTO PER
GESTIONE TERMOSTATI
E TESTINE**



**MODULO DI GESTIONE
POMPA DI
CIRCOLAZIONE**



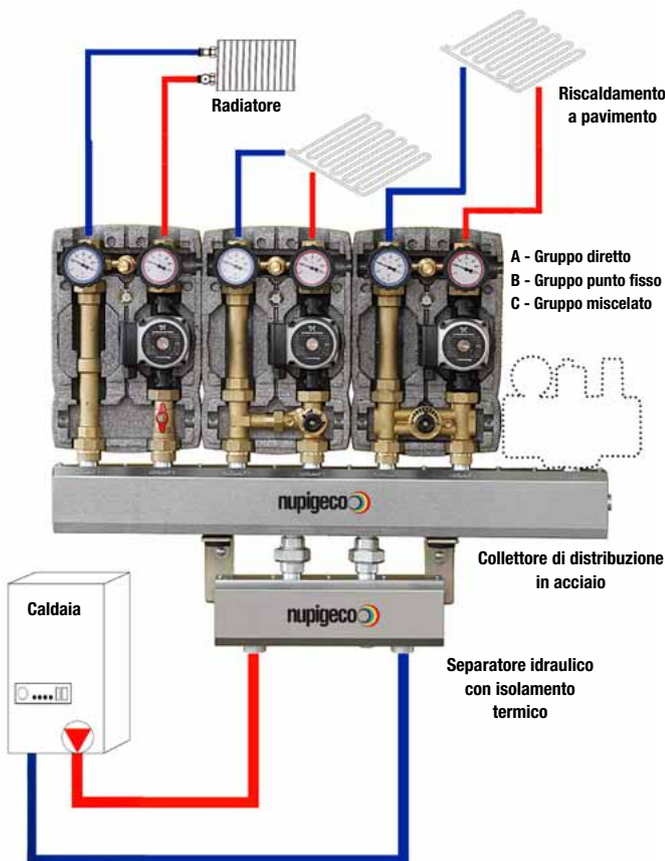
**COIBENTATURA PER
GRUPPO DI
REGOLAZIONE**



**COIBENTATURA PER
COLLETTORI DA 1"
FINO A 12 ATTACCHI**



**SERVOMOTORE A 3
PUNTI PER VALVOLA
MISCELATRICE**



DEUMIDIFICATORI

DEUMIDIFICATORI AD IMMISSIONE FRONTALE DIRETTA AD ARIA NEUTRA



DEUMIDIFATORE AD IMMISSIONE/ASPIRAZIONE DIRETTA. COMPLETO DI PANNELLO



VERSIONE AD INCASSO A PARETE SOLO MACCHINA



VERSIONE AD INCASSO ORIZZONTALE A SOFFITTO

DEUMIDIFICATORI AD ARIA NEUTRA/FREDDA DA CANALE



VERSIONE AD INCASSO



VERSIONE INCASSO CON MODULO RECUPERATORE



MODULO DI RIPRESA

REGOLATORI E CONTROLLO IMPIANTO



REGOLATORE MASTER FINO A 30 ZONE



TERMINALE DI SUPERVISIONE



SONDE CONTROLLO AMBIENTE TEMPERATURA/UMIDITA'



DISPLAY TOUCH SCREEN



SONDA PER POZZETTO



MODULO DI ALIMENTAZIONE



MODULO REMOTO DI CONTROLLO VALVOLE 6/12 ZONE



MODULO DI ESPANSIONE PER REGOLAZIONE MASTER



MODULO DI ESPANSIONE PER INTERFACCIA RETE

nupigeco

SEDE LEGALE E OPERATIVA

VIA STEFANO FERRARIO
21052 BUSTO ARSIZIO (VA)
TEL. +39 0331-344211
FAX +39 0331-351860
INFO@NUPIGECO.COM
WWW.NUPIGECO.COM

SEDE OPERATIVA

VIA DELL'ARTIGIANATO 13
40023 CASTEL GUELFO (BO)
TEL. +39 0542-624911
FAX +39 0542-670851
info@nupigeco.com
www.nupigeco.com

SEDE OPERATIVA

VIA COLOMBAROTTO 58
40026 IMOLA (BO)
TEL. +39 0542-624911
FAX +39 0542-670851
info@nupigeco.com
www.nupigeco.com

