

## COES Company

società del Gruppo SE.R.I. S.p.A., propone sul mercato il più ampio ed innovativo portafoglio di sistemi e soluzioni del settore idrotermosanitario in grado di soddisfare tutte le esigenze dell'impiantistica civile.

## Gruppo SERI S.p.A.

è attivo in molti settori industriali come quello dell'automotive, attraverso la produzione di componentistica per le batterie d'auto, produzione e trasformazione delle materie plastiche, progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici, real estate.



### BluePower®

Per l'hotel Vela di Barcellona  
Spagna

### BluePower®

Per l'hotel Cipriani di Venezia  
Italy

### Coesprene®

Per l'aeroporto di Atene  
Grecia

### Coesprene®

Per l'ospedale di Al Noor Abu Dhabi  
Emirati Arabi

### Coesprene®

Per l'Istituto di Medicina Legale  
Città della Giustizia Madrid  
Spagna

### Coesprene®

Per il nuovo polo fieristico di Milano  
Italia

### Coestilen®

Per Palm Island Dubai  
Emirati Arabi

### Coesprene®

Per il monastero cistercense di Aragona  
Spagna

### Coestilen®

Per l'aeroporto di Brisbane  
Australia

### PhoNoFire®

Per l'hangar della Singapore Airlines  
Singapore

### Coesklima®

Per il complesso Palermo Twins di Buenos Aires  
Argentina

**COES**  
COMPANY



Portfolio prodotti

I sistemi  
han girato  
il mondo!



COES COMPANY S.r.l

[www.coescompany.com](http://www.coescompany.com)

Direzione Generale  
e Stabilimento Divisione Building

Via Caduti del Lavoro, 9/A  
20096 - Pioltello (MI) Italy  
tel. +39 02 921361 - fax +39 075 9269529

Stabilimenti Divisione Infrastrutture

Via Dossi snc  
24040 - Levate (BG) Italy  
tel. +39 035 5785924

Via degli Artigiani, 27 località Palude  
06024 - Gubbio (PG) Italy  
tel. +39 075 92981 - fax +39 075 92981



MANITA CREATIVE | hello@manitacreative.it | 0823 543296



Costruiamo insieme il futuro

# divisione building



## ADDUZIONE E RISCALDAMENTO

I sistemi Coesklima Superk® Water e Coestherm® sono ideati al trasporto di acque potabili e liquidi alimentari (D.M. 174-04).

### Coesklima Superk® Water

Coesklima Superk® Water è il sistema di tubi multistrato in PE-Xb/AL/Pe-HD e raccordi in ottone, Pressfittings K-Fit® dal Ø 16 al 75 e Sliding Push-Fit® dal Ø 16 al 26, per impianti idrico-sanitari, riscaldamento, condizionamento, e aria compressa. Il sistema è conforme alla norma italiana UNI ISO 21003.



### Coestherm®

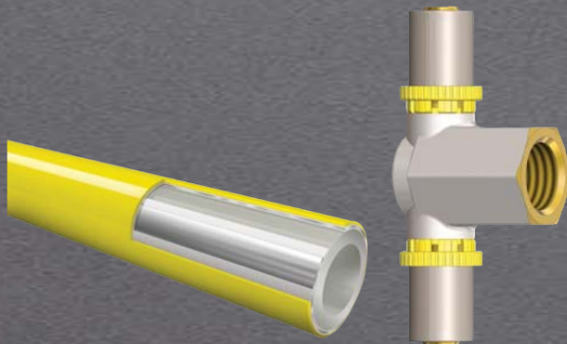
Coestherm® è il sistema di tubi e raccordi in PPR polipropilene random e PP-RCT, dal Ø 16 al 200, per impianti di acqua sanitaria, riscaldamento, condizionamento, che risponde alle più rigorose esigenze di robustezza e durata. Il sistema è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 15874 e risponde alle norme DIN 8077, 8078 e 16962.



## GAS USO DOMESTICO

### Coesklima Superk® Gas

Coesklima Superk® Gas è il sistema di tubi multistrato in PE-Xb/AL/Pe-HD e raccordi in ottone pressfittings K-Fit® dal Ø 16 al 26, per impianti gas per uso domestico. Il sistema è conforme alle norme UNI/TS 11343 e 11344.



## SCARICO

### Coestilen®

Coestilen® è il sistema di scarico in polietilene a saldare, costituito da tubi e raccordi dal Ø 32 al 315. Il sistema è conforme alla norma UNI EN 1519.



### Coesprene®

Coesprene® è il sistema di scarico ad innesto realizzato in polipropilene copolimero + cariche rinforzanti, costituito da tubi multistrato, mono e doppio bicchiere, e raccordi dal Ø 32 al 160. Il sistema è conforme alle norme UNI EN 1451-1.



### BluePower®

BluePower® è il sistema di scarico fonoisolante ad innesto realizzato in polipropilene copolimero + cariche rinforzanti, costituito da tubi multistrato, mono e doppio bicchiere, e raccordi dal Ø 32 al 250. Il sistema è conforme alla norma UNI EN 1451-1.



### PhoNoFire®

PhoNoFire® è il sistema di scarico fonoisolante ad innesto con il miglior comportamento in caso di incendio, realizzato in polipropilene copolimero antinfiamma + cariche rinforzanti, costituito da tubi multistrato mono bicchiere e raccordi dal Ø 58 al 200. PhoNoFire® è stato classificato B S3 d0 secondo la norma europea EN 13501.



# divisione infrastrutture



## TUBI IN PVC-U PER CONDOTTE IN PRESSIONE

Per convogliamento di acqua potabile, per uso irriguo ed industriale

### Press 1452®

Tubi in PVC-U rigido costruiti secondo UNI EN ISO 1452 dal Ø 50 al 1000.



### SupertuB0® biorientato

Tubi in PVC a molecole Bi-Orientato costruiti secondo ISO 16422 dal Ø 90 all'800



## TUBI IN PVC-U PER CONDOTTE NON IN PRESSIONE

Per condotte fognarie civili ed industriali

### Compact 1401®

Tubi in PVC-U a parete compatta costruiti secondo UNI EN 1401 con bicchiere ad anello di tenuta elastomerico di tipo GL dal Ø 110 al 1200.



### AlveHol®

Tubi in PVC-U a parete strutturata costruiti secondo la norma UNI EN 13476 con bicchiere ad anello di tenuta elastomerico pre-inserito di tipo FlexBlock dal Ø 200 al 1200.



## TUBI IN PE

### DalminePE®

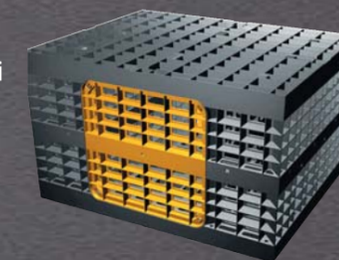
- Tubi in PE80 e PE100 UNI EN 12201 per fluidi in pressione e acqua potabile dal Ø 20 al 1000.
- Tubi in PE100 per gas EN 1555 dal Ø 20 al 500.
- Tubi in PE per fognature e scarichi interrati non in pressione EN 12666 dal Ø 160 al 1000.
- Tubi in PELD per irrigazione dal Ø 16 al 63.



## TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

### Enki®

Sistema a celle componibili per la gestione controllata delle acque meteoriche



### Pozzetto AutoPulente®

Un innovativo manufatto per il convogliamento dei deflussi stradali in fognatura, che consente l'Auto-Pulizia dalle sostanze solide in ingresso

