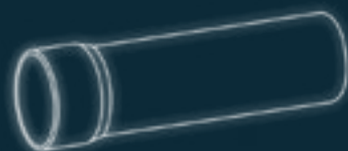
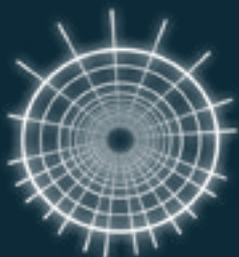




Campania **ResinFer** SpA

Produzione tubazioni in PVC e Lavorazione tondo per c.a.



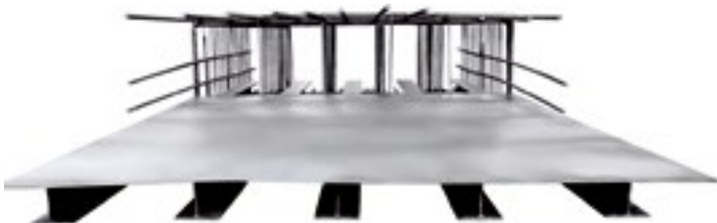
www.campaniaresinfer.it



Campania **ResinFer** S.p.A.

REINFORCEMENT SOLUTIONS





Esempi di manufatti assemblati

Che le armature prefabbricate riducono i tempi, e quindi i costi dell'impresa Edile è cosa talmente ovvia che non necessita di perorazioni particolari. Tuttavia non sempre, a nostro avviso, si sono adeguatamente focalizzati altri vantaggi per nulla secondari come ad esempio:



Reparti sagomatura



Il fattore finanziario

Decorrenza pagamento dall'arrivo del manufatto in cantiere e non dall'acquisto della materia prima;

Il fattore economico

Anche in prefabbricazione possono esservi sfridi, ma mentre essi sono limitati al minimo, stante la parziale riutilizzazione dei materiali di risulta, in cantiere la riutilizzazione diviene problematica quando non utopistica;

Il fattore tecnico

Considerata l'alta tecnologia dei macchinari impiegati in fabbrica, il cui prodotto si lascia largamente preferire al pur valido ed onesto lavoro "artigianale" che il ferraiolo è costretto a svolgere in cantiere;

Il fattore programmazione

Reso possibile dalla certezza delle epoche di approntamento dei manufatti indipendentemente, da fattori esterni quali ad esempio quelli meteorologici.

La **CAMPANIA RESINFER S.p.A.** operando in regime di qualità ha conseguito l'attestato di centro di sagomatura qualificato presso il servizio tecnico centrale dei lavori pubblici garantendo sempre la massima qualità dei propri prodotti.



Prendendo le suddette considerazioni a fondamento della nostra politica aziendale, operando con un moderno centro di lavorazione del ferro, **CAMPANIA RESINFER S.p.A.** è in grado di fornire armature prefabbricate per pali di fondazione, pilastri e paratie con tipologie dalle più semplici alle più sofisticate; attività di sagomatura e montaggio presso cantieri mediante la trasformazione delle barre nervate per cemento armato, fornite dalle principali acciaierie Italiane Certificate.

Le lavorazioni di sagomatura vengono eseguite nel pieno rispetto di quanto riportato nei grafici strutturali preventivamente forniti dal cliente.

L'Azienda opera su tutto il territorio nazionale, concentrando i propri cantieri in Campania e grazie all'apporto di tecnici e maestranze altamente qualificati e l'utilizzazione di impianti ad alta tecnologia totalmente robotizzati, garantisce non solo un prodotto di qualità rispondente alle richieste del cliente, ma permette la rapida evasione delle commesse minimizzandone i tempi di lavorazione.



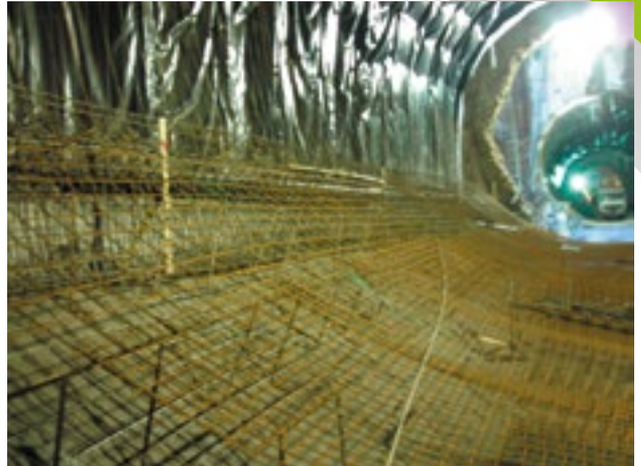
La lungimiranza e la trasparenza della Società, la chiarezza nei contatti e nella contrattualistica, hanno reso possibile l'escalation di questa Azienda nel mondo delle grandi imprese di costruzione, annoverando tra la propria clientela nomi illustri dell'imprenditoria napoletana e nazionale.

Cantiere SUDMETRO SCARL

Linea "1" della Metropolitana di Napoli

Piazza Municipio

Realizzazione delle strutture portanti per le stazioni e le discenderie mediante l'assemblaggio di rete elettrosaldata e tondo sagomato per cemento armato.



Cantiere VESUVIO SCARL "Vulcano Buono"

zona ASI Nola

Realizzazione delle strutture portanti di fondazione, elevazione e falde di copertura mediante l'assemblaggio di rete elettrosaldata e tondo sagomato.



Cantiere RAEDA SCARL Deposito manutenzione treni AGV della N.T.V. SpA Nola

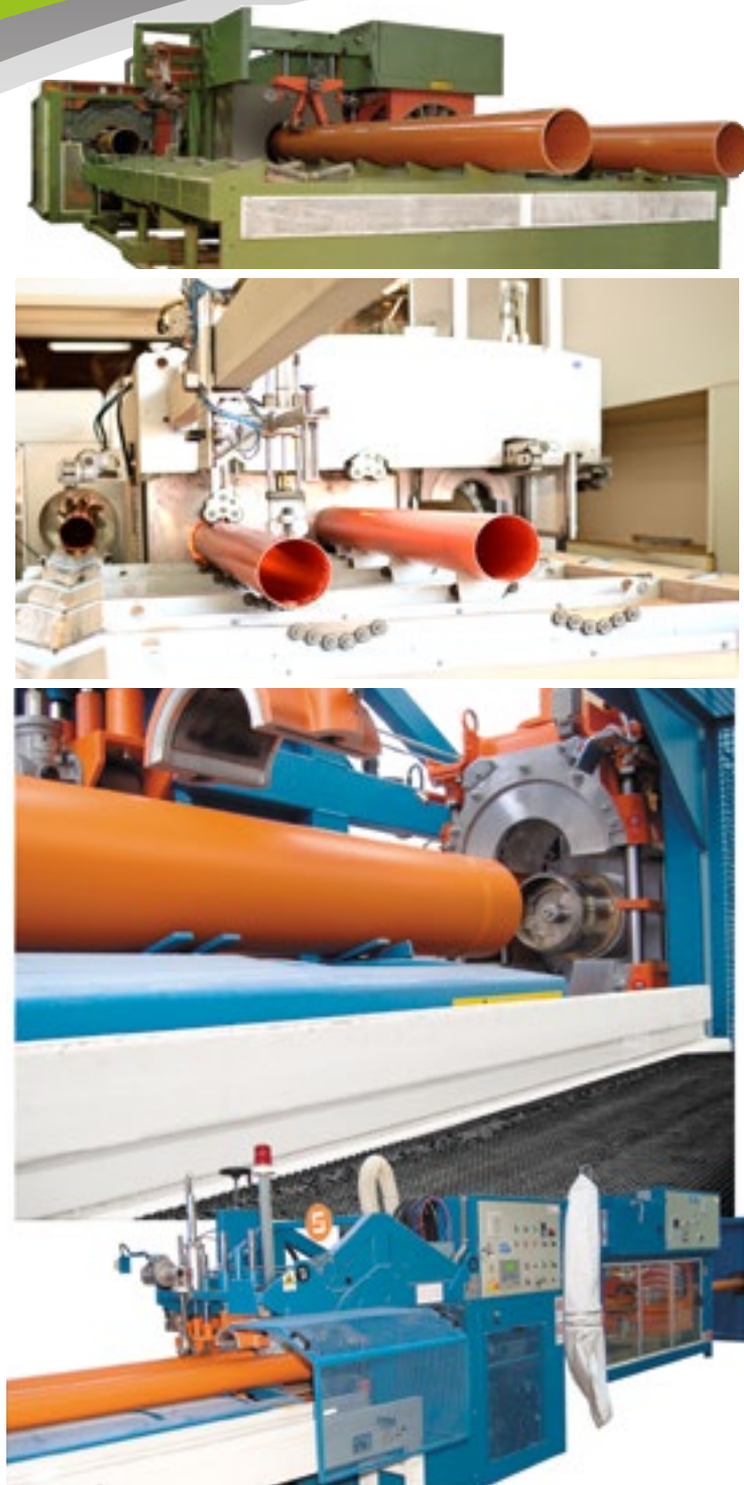
Realizzazione delle strutture portanti di fondazione quali plinti, cordoli e travi di collegamento mediante l'assemblaggio di tondo sagomato per cemento armato.





La **CAMPANIA RESINFER S.p.A.** svolge attività di produzione tubazioni in PVC per condotte di scarico acque civili ed industriali e canali di ventilazione. Opera altresì nella commercializzazione di tubazioni in polietilene corrugato per scarichi fognari e passaggio cavi e di tutta la gamma di prodotti strettamente collegati alle rivendite di materiale edile ed alle imprese di costruzione, garantendo sempre la massima affidabilità nella gestione delle consegne e naturalmente offrendo alla clientela la qualità su tutti i suoi articoli.

La **CAMPANIA RESINFER S.p.A.** è una azienda che opera in regime di qualità e che ha conseguito il marchio di qualità di prodotto per le tubazioni a norma UNI EN 1401 e UNI EN 1452.



TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE: cavidotti, drenaggi e fognatura

Lavorazione tondo per cemento armato



Scarica il listino aggiornato.
Inquadra il QR code
con il tuo smartphone



IDROSEWER[®]

TUBI IN PVC RIGIDO

per scarichi interrati
civili e industriali,
non a pressione.

Norme UNI EN 1401-1



System SK



System Sewerlock



System BL





Caratteristiche del materiale costituente il prodotto
 Con la presente si dichiara che:
 i tubi PVC SERIE FOGNATURA "IDROSEWER®"
 sono prodotti in stabilimenti che lavorano
 in regime di Qualità, secondo le norme
UNI EN ISO 9001: 2015 SQP
 In conformità alla Norma UNI-EN 1401-1
 con certificazione RINA N° MQ-71

MATERIALE PVC - U
RESISTENZA A TRAZIONE
CARICO UNITARIO A SNERVAMENTO
ALLUNGAMENTO A SNERVAMENTO
MODULO DI ELASTICITA'
COEFF.DIL.TERM.LINEARE
RESISTENZA ELETTR.SUPERF.
CONDUTTIVITA' TERMICA
REAZIONE AL FUOCO
DECOMPOSIZIONE
TOSSICITA'
RESISTENZA U.V.A.
RESISTENZA CHIMICA
MARCATURA
LUNGHEZZE TUBO
RIGIDITA' ANULARE
CONTENUTO PVC

Massa volumica $\leq 1,50 \text{ Kg/dm}^3$

ISO 527 velocità 5 mm/min

$> 48 \text{ Mpa}$

$> 2\%$

3.000 Mpa

6/8 (-5)°C

10 E (12)

0,13 W/m °K

Autoestinguenza, Classe B 1 DIN 4102
 Classe I DM 26.06.84

Non decompone alle normali condizioni di stoccaggio esterno

Non tossico

Buona

- Buona per acidi e basi fino a 60°
- Buona per funghi e muffe
- Per altri prod. Vedere N.ISO 7473

IDROSEWER UNI EN 1401-1
 DIAM...

6,00 ml

4 kN/m² - 8 kN/m² - 16 kN/m²

$\geq 80 \%$





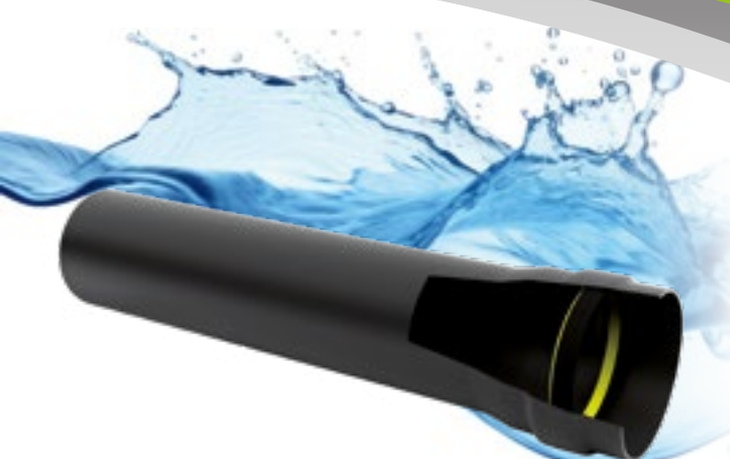
Scarica il listino aggiornato.
Inquadra il QR code
con il tuo smartphone



Tubi in PVC
per condotte in pressione.
Conformi alle norme
UNI EN 1452-2.
Colore RAL 7011

Tubi in PVC - Per acqua potabile
rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie
del Ministero della Sanità
(Circolare n. 102 del 2/12/1978 e D.M. 174 del 6/4/2004)

CAMPANIA PRESS
TUBI IN PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE



**Caratteristiche del materiale
costituente il prodotto**
Con la presente si dichiara che:
i tubi PVC SERIE PRESSIONE "CAMPANIAPRESS"^{®/I}
sono prodotti in stabilimenti che lavorano in regime
di Qualità,
secondo le norme UNIEN ISO 9001: 2015 SQP
In conformità alla Norma UNI-EN 1452-2
con certificazione RINA N° MQ-59

MATERIALE PVC - U	Massa volumica ≤ 1,45 Kg/dm ³
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 527 velocità 5 mm/min
CARICO UNITARIO A SNERVAMENTO	> 48 Mpa
ALLUNGAMENTO A SNERVAMENTO	> 2%
MODULO DI ELASTICITA'	3.000 Mpa
COEFF.DIL.TERM.LINEARE	6/8 (-5)°C
RESISTENZA ELETTR.SUPERF.	10 E (12)
CONDUTTIVITA' TERMICA	0,13 W/m °K
REAZIONE AL FUOCO	Autoestinguenza, Classe B 1 DIN 4102 Classe I DM 26.06.84
DECOMPOSIZIONE	Non decompone alle normali condizioni di stoccaggio esterno
TOSSICITA'	Non tossico
RESISTENZA U.V.A.	Buona
RESISTENZA CHIMICA	<ul style="list-style-type: none"> Buona per acidi e basi fino a 60° Buona per funghi e muffe Per altri prod. Vedere N.ISO 7473
MARCATURA	CAMPANIAPRESS UNI EN 1452-2 PN.
DIAMETRO ESTERNO	DA 63 A 500 mm
SPESSORE PARETE	Come da prescrizioni Norma UNI EN 1452-2
LUNGHEZZE TUBO	6,00 ml
PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	6 Bar - 10 Bar - 16 Bar - 20 Bar
PRESSIONE NOMINALE	PN6 -10 - 16 - 20
CONTENUTO PVC	≥ 80 %





Scarica il listino aggiornato.
Inquadra il QR code
con il tuo smartphone



 Senza Piombo

IDROTHERM[®]

Tubi e raccordi in PVC

TUBI PVC PER EDILIZIA

Tubi rigidi per scarico acque

Raccordi in PVC rigido per condotte di scarico acque



Scarica il listino aggiornato.
Inquadra il QR code
con il tuo smartphone



CORRUGATI

TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
cavidotti - drenaggi
e fognatura





Scarica il listino aggiornato.
Inquadra il QR code
con il tuo smartphone



IDROWELLS[®]
TUBI IN PVC PER POZZI



Scarica il listino aggiornato.
Inquadra il QR code
con il tuo smartphone



TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' E BASSA DENSITA' PER CONDOTTE IN PRESSIONE



SISTEMI DI IRRIGAZIONE



RETI ANTINCENDIO



CONVOGLIAMENTO ACQUE





Campania **ResinFer** Sp.A.

www.campaniaresinfer.it

Sede legale ed operativa

Via Mandrile, 104
80040 San Gennaro Vesuviano (Na)

Tel. +39 081 528 66 37

+39 081 528 66 34

R.A. Fax +39 081 865 78 16

e-mail: info@campaniaresinfer.it