

PICENUMPLAST



**COMPANY
PROFILE**



*Personale
specializzato e
ricerca tecnologica.*



L'azienda

Dal 1974 Picenum Plast S.p.A. è specializzata nella produzione e commercializzazione di tubazioni e raccordi in **PVC** e **PE**.

Personale specializzato e ricerca tecnologica hanno contribuito alla crescita continua dell'azienda, oggi tra i leader di mercato, con una vasta gamma di prodotti in grado di soddisfare i più esigenti operatori nei settori dell'edilizia, irrigazione ed infrastruttura.

L'attuazione del **Sistema di Gestione Integrato della Qualità**

e dell'Ambiente secondo la Norma europea UNI EN ISO 9001:2015 E UNI EN ISO 14001:2015, ha consentito il pieno raggiungimento ed il mantenimento di standard qualitativi elevati.

Picenum Plast S.p.A., inoltre, mette a disposizione dei propri clienti **la consulenza di personale qualificato e cataloghi tecnici** al fine di garantire un corretto utilizzo e posa in opera dei propri prodotti.

Un servizio completo per soddisfare al meglio ogni esigenza nella più assoluta tranquillità.



TUBI ED ACCESSORI PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE

Il settore dell'adduzione di acqua e di altri fluidi in pressione rappresenta il core-business di Picenum Plast, che comprende impianti di distribuzione di acqua potabile, gas e sistemi di irrigazione, fornendo ai clienti soluzioni per un'ampia gamma di prodotti ed applicazioni.



Tubo in Polietilene PE100

per il trasporto di acqua, derivazioni di utenza, fluidi industriali in pressione. Conforme alle norme europee UNI EN 12201-2, UNI EN ISO 15494, UNI EN 1622, al doc. ISO TR 10358 e rispondente alle prescrizioni contenute nel DM n°174 del 06/04/2004 - (G. U. n° 166 of 17/07/2004) del Ministero della Salute, riguardante i materiali che possono essere utilizzati per il trasporto acqua per uso umano.



Tubo in Polietilene PE100 RC (EXTREME) per condotte di acqua in pressione, prodotto ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura ed eccellente tolleranza ai graffi, di colore nero con bande coestruse blu.

Prodotto destinato alle reti di trasporto d'acqua per consumo umano, fluidi industriali e fognature in pressione. Conforme alle norme europee UNI EN 12201-2, UNI EN 1622, UNI EN ISO 15494 ed alla PAS 1075.



Tubo in Polietilene PE 100 di colore nero con strisce giallo-arancio per il convogliamento di gas in pressione, conforme alle normative UNI EN 1555-2 ed ISO 4437.



Tubo in Polietilene bassa densità (PEBD) a norma per il trasporto di fluidi in pressione per i sistemi di irrigazione sia fissi che mobili caratterizzate da un'elevata flessibilità, leggerezza e resistenza alla corrosione, conformi alla normativa UNI EN 7990. Prodotto disponibile anche nella versione non a norma.



Tubo in PVC rigido di colore grigio per condotte di fluidi in pressione, conforme alla norma europea UNI EN ISO 1452-2 ed alle prescrizioni contenute nel DM n°174 del 06/04/2004 - (G. U. n°166 del 17/07/2004) del Ministero della Salute, riguardante i materiali che possono essere utilizzati per il trasporto acqua per uso umano. Dotato di sistema di giunzione con bicchiere e guarnizione pre-inserita a caldo.

Tubo in PVC rigido atossico di colore azzurro per incamiciamento di Pozzi artesiani, bonifiche ambientali e piezometri, rispondente alle prescrizioni contenute nel DM n°174 del 06/04/2004 - (G. U. n°166 del 17/07/2004) del Ministero della Salute, riguardante i materiali che possono essere utilizzati per il trasporto acqua per uso umano.



TUBI ED ACCESSORI PER INSTALLAZIONI ELETTRICHE, TELECOMUNICAZIONI E SISTEMI DI DRENAGGIO

Le telecomunicazioni ed i cablaggi elettrici necessitano di particolari accorgimenti per la loro protezione, allo scopo di garantire la sicurezza dell'impianto e prolungarne la durata, assicurando la resistenza contro gli agenti esterni (carichi, agenti chimici, attacchi fisici ed organici).



Tubo in Polietilene corrugato a doppia parete in rotoli da 450 Newton per passaggio cavi elettrici in BT e MT (Bassa tensione e Media Tensione) e Fibra Ottica. Disponibile nelle colorazioni: Grigio ("Giotto 450"), Nero, Blu, Rosso e Verde (Open Fiber). Conforme alle normative CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-24 e rispondente alle prescrizioni della Direttiva Europea BT 2014/35/EU.



Tubo in Polietilene corrugato a doppia parete in barre per passaggio cavi elettrici interrati nelle versioni: Nero con interno Rosso 750 Newton e Nero con interno Nero 450 Newton. Conforme alle normative CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-24 e rispondente alle prescrizioni della Direttiva Europea BT 2014/35/EU.

Tubo in Polietilene corrugato a doppia parete fessurato per drenaggio e sistemi di captazione con parete esterna corrugata di colore nero e parete interna liscia di colore verde.



Tubo in Polietilene ad alta densità (PEAD) di colore nero con strisce coestruse di colore rosso, bianco o verde a superficie liscia per posa interrata, passaggio e protezione interrata di cavi elettrici in BT (Bassa Tensione), cavi telefonici e sistemi di telecomunicazioni (Fibra Ottica). Conforme alle normative CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-24 e rispondente alle prescrizioni della Direttiva Europea BT 2014/35/EU.



TUBI ED ACCESSORI PER FOGNATURE, SCARICHI INTERRATI E SISTEMI DI DRENAGGIO

Anche nel settore fognario e nelle applicazioni non in pressione, Picenum Plast è in grado di fornire un'offerta completa adattandosi ad ogni necessità grazie all'ampia gamma di prestazioni e di prodotti offerti come raccordi, pezzi speciali, pozzetti in polietilene, chiusini e caditoie in ghisa sferoidale.



Tubo in Polietilene corrugato a doppia parete con bicchiere estruso "EuroSewer" per sistemi di fognatura e drenaggio interrati non in pressione. Conforme alla norma europea UNI EN 13476-1, UNI EN 13476-3. Realizzato in polietilene ad alta densità (PEAD) per le classi di rigidità SN4 - 8 (interno nero) o in polipropilene ad alto modulo per la classe di rigidità SN16 (interno arancione).



Tubo monoparete in Polietilene ad alta Densità (PEAD) per condotte interrate di acque di scarico civili ed industriali, fornito con estremità lisce, da unire mediante saldatura testa a testa o raccordi elettrosaldabili. Conforme alla norma UNI EN 12666-1.



Tubo in PVC rigido (PVC-U) per scarichi civili ed industriali di acque fognarie conforme alla norma UNI EN 1401-1.

Gamma di classi di rigidità disponibili: SN2 - SN4 - SN8 o la nuova versione **SN16**.

Quest'ultima, in condizioni di posa critiche, offre un'installazione più sicura, con la stessa facilità d'uso di un prodotto tradizionale.

Chiusini e Caditoie in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 124-2, in molteplici forme, design e dimensioni.

TUBI ED ACCESSORI PER SCARICHI CIVILI ED INDUSTRIALI



Tubo in PVC rigido (PVC-U) con bicchiere ad incollaggio per condotte di scarico civili ed industriali (bassa ed alta temperatura), in conformità alla norma UNI EN 1329-1.

Tubo in PVC rigido (PVC-U) - EDS con bicchiere ad incollaggio per lo scarico verticale (acqua calda e fredda) all'interno degli edifici, di colore arancione.

Tubo in PVC rigido (PVC-U) - EDN con bicchiere ad incollaggio per condotte di ventilazione, di colore avorio.





Via Dell'Industria,1

63832 Magliano di Tenna (FM) - ITALY

Tel. +39 (0)734 639711

Fax +39 (0)734 632431

www.picenumplast.com

picenum@picenumplast.com

