

# BLU REVOLUTION®

Tubo in PVC rigido a parete compatta SN2 per scarichi all'interno dei fabbricati, con marchio Zik, testato IIP antifiamma euroclasse E secondo la norma EN 13501 e conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 e al D.M. del 21/03/1973.



Faraplan ha sottoscritto la polizza di assicurazione di Responsabilità Civile Prodotti per un massimale di € 2.500.000,00



Azienda Certificata ISO 9001:2008 dall'IIP (Istituto Italiano Plastica)

| Ø esterno mm | Spessore mm * | Barra da 3m € | Pari a €/m | Barra da 2m € | Barra da 1m € | Barre 2m/3m x bancale | Barre 1m x bancale |
|--------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| 32**         | 3,0           | 2,70          | 0,90       | 1,98          | 1,08          | •                     | •                  |
| 40**         | 3,0           | 3,50          | 1,17       | 2,57          | 1,40          | •                     | •                  |
| 50**         | 3,0           | 4,10          | 1,37       | 3,01          | 1,64          | •                     | •                  |
| 63           | 2,8           | 5,18          | 1,73       | 3,80          | 2,07          | 50                    | 50                 |
| 80           | 2,8           | 6,50          | 2,17       | 4,77          | 2,60          | 26                    | 26                 |
| 82           | 2,8           | 6,81          | 2,27       | 4,99          | 2,72          | 26                    | 26                 |
| 100          | 2,8           | 7,22          | 2,41       | 5,29          | 2,89          | 74                    | 84                 |
| 125          | 2,8           | 9,75          | 3,25       | 7,15          | 3,90          | 60                    | 68                 |
| 140          | 2,8           | 11,06         | 3,69       | 8,11          | 4,42          | 38                    | 46                 |
| 160          | 3,0           | 13,66         | 4,55       | 10,02         | 5,46          | 26                    | 26                 |
| 200          | 3,6           | 20,83         | 6,94       | 15,28         | 8,33          | 15                    | 20                 |
| 250Δ         | 4,6           | 33,75         | -          | -             | -             | -                     | -                  |
| 315Δ         | 6,1           | 56,58         | -          | -             | -             | -                     | -                  |

\* Tolleranza: ± 10%

\*\* Norma di riferimento EN 1329

Δ Produzione su richiesta per quantitativi da concordare. Per i raccordi da abbinare al tubo si rimanda al listino Faraplan SERIE EDILIZIA

• I tubi di Ø 32, 40, 50 sono sempre sbancalati.

SN2

## Rigidità Anulare



BLU REVOLUTION è un tubo SN2: a differenza dei tradizionali tubi edilizia, ha caratteristiche di rigidità anulare (resistenza allo schiacciamento secondo il metodo di prova UNI EN ISO 9969) superiore a 2 kN/m<sup>2</sup> quindi con proprietà equivalenti alle condotte interrate

# FARAPLAN®

Your Partner in water pipe solutions

FARAPLAN S.p.A.  
Via Astico, 40  
36030 Fara Vicentino (VI)  
Tel. +39 0445 899500  
Fax +39 0445 899599

www.blurevolution.it  
www.faraplan.it  
info@faraplan.it

# FARAPLAN®

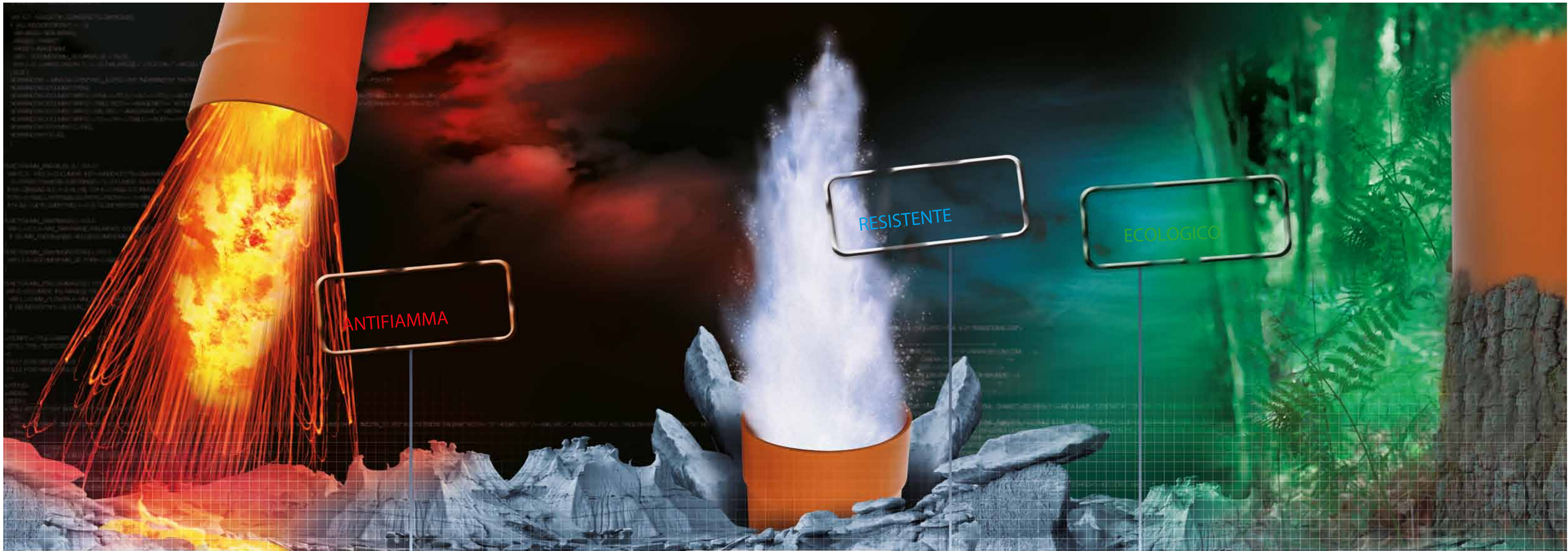
Your Partner in water pipe solutions

## BLU REVOLUTION®

L'esclusivo tubo per scarichi all'interno di fabbricati



LISTINO N.11



ANTIFIAMMA

RESISTENTE

ECOLOGICO

**Antifiamma**

Faraplan ha creato BLU REVOLUTION; un tubo a base di PVC-U (Unplasticised Polyvinyl Chloride) con caratteristiche di resistenza e propagazione al fuoco nettamente superiori ad altri polimeri quali polipropilene e polietilene. IIP ha verificato la reazione del materiale a contatto con il fuoco in conformità con il più recente metodo europeo EN ISO 11925-2 e ha classificato BLU REVOLUTION secondo l'Euroclasse E (classificazione EN 13501).

**Reazione al fuoco EUROCLASSE E**  
 Classificazione EN 13501  
 Metodo EN 11925

**Sistema Testato**

BLU REVOLUTION è un tubo testato SN2 con caratteristiche di idoneità all'impiego secondo i metodi di prova corrispondenti alla norma UNI EN 1329 :

- il metodo UNI EN 1053 per la tenuta all'acqua;
- il metodo UNI EN 1054 per la tenuta all'aria dei giunti;
- il metodo UNI EN 1055 per la resistenza a cicli alternati ad alta e bassa temperatura

**Ecologico**

Faraplan è sensibile all'ecologia; a differenza di tutti i prodotti presenti sul mercato BLU REVOLUTION è realizzato con uno stabilizzante **totalmente privo di metalli pesanti**. Il prodotto è quindi conforme alla Direttiva 94/62/CE del Parlamento Europeo, relativa alla concentrazione di Pb, Hg, Cd e Cr esavalente presenti negli imballaggi o nei relativi componenti. BLU REVOLUTION è risultato conforme ai seguenti riferimenti legislativi:

- D.M. Salute n.174 del 6/04/2004: Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano
- D.M. del 21/03/73 e successivi aggiornamenti: manufatti plastici destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o d'uso personale