

# 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 9001:2000 dall'IIP (Istituto Italiano Plastica)

Ø esterno mm	Spessore mm *	Barra da 3m €	Parì 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.  
36030 Fara Vicentino (VI)  
Via Astico, 40  
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

marzo 2009

LISTINO 03/2009




**ANTIFIAMMA**

**RESISTENTE**

**ECOLOGICO**


**Antifiamma**



Faraplan ha creato BLU REVOLUTION; un tubo prodotto a base di PVC-U (Unplasticised Polyvinyl Chloride) con caratteristiche di resistenza e propagazione al fuoco nettamente superiori ad altri polimeri come polipropilene e polietilene. IIP ha verificato la reazione del materiale a contatto con il fuoco secondo 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 prodotto 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