



**ULTRAMAX by REDI**  
Interno bianco  
Resistente agli urti  
Autoestinguento

[www.redi.it](http://www.redi.it)

**REDI**  
le strade dell'acqua

# ULTRAMAX by REDI

Interno bianco, resistente agli urti, autoestinguente

**ULTRAMAX by REDI** è il nuovo tubo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali che si integra perfettamente con la linea di raccordi **AMAX by REDI**.

**ULTRAMAX** e **AMAX** sono i due marchi del sistema in Polipropilene di REDI.

**Interno bianco**

**Resistenza agli urti**

**Autoestinguenza**

Tre caratteristiche che rendono ULTRAMAX un prodotto unico, come la continua evoluzione della proposta Redi.

La gamma comprende i seguenti diametri:

**Ø 32 - 40 - 50 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160** nella versione a singolo bicchiere e a doppio bicchiere.

Le lunghezze partono da 15 cm ed arrivano fino a 3 m.

Codici e prezzi sono visibili nel Listino Generale Sistemi per l'idrosanitaria 2011.



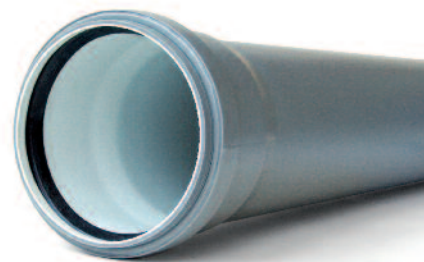
## Marcatura del tubo

	<b>ULTRAMAX by REDI</b>	NORM EN 1451-1 TGM	gemäß DIN 4102-B1	SCHERENTFLÄHMIG	autoestinguente SKZ	DIN EN 1451-1	DIN 19500-10	Ø 110 DN110x2,7 PP	HTDM nr. 1000 B	
Codice a barre	Marchio ULTRAMAX by REDI	Dimensioni approvate	Certificazione Ist. Austriaco	Autoestinguenza	Certificazione Ist. Tedesco	Diametro e spessore	Materiale	Lunghezza	Resistenza urto 0°C	Tipo e data produzione

## INTERNO BIANCO

ULTRAMAX presenta un interno **perfettamente BIANCO** ed uniforme, caratteristica particolarmente apprezzata durante la **video ispezione**.

La tecnologia adottata permette un flusso di estrusione della materia prima estremamente regolare che garantisce una perfetta fusione tra gli strati, di diverso colore ma dello stesso materiale.



## RESISTENZA ALL'IMPATTO

I tubi sono realizzati con tecnologia multistrato, ma in **assenza totale di cariche minerali**. La grande elasticità del tubo permette, durante l'impatto, di arrivare fino allo schiacciamento completo, anche a basse temperature senza rotture, crepe o conseguenze funzionali.

La resistenza all'impatto è testata direttamente in linea, ad intervalli regolari, per ogni lotto di produzione.



1 Prova di schiacciamento di un tubo ULTRAMAX by REDI. Durante la prova il tubo viene colpito da un martello di 5 kg



2 Dopo l'urto il tubo ULTRAMAX by REDI torna alla sua forma originale senza rotture o schiacciamenti

## AUTOESTINGUENZA

ULTRAMAX è completamente **autoestinguente** e risponde alle caratteristiche della **Classe B1** secondo la normativa **DIN 4102**



## LA GAMMA DI TUBI ULTRAMAX BY REDI È COMPLETATA DAI RACCORDI AMAX BY REDI

**AMAX** by **REDI**

### Marchatura del raccordo



Marchio AMAX

Diametro - Angolo

Certificazioni



Codici e prezzi sono disponibili sul Listino REDI Sistemi per l'idrosanitaria, scaricabile anche dal sito internet [www.redi.it](http://www.redi.it)