

Canalette raccolta acqua in "PEHD" - UNI EN 1433 -

Prodotto	Descrizione	Ritiro	Dimensioni int. cm.	Dimensioni est.	
Canale 130					
	Canale in polietilene ad alta densità	L	13x4x100	16x8,8x100	
		L	13x7,5x100	16x12,4x100	
		L	13x15x100	16x20x100	
	Tappo		L	13x4	---
			L	13x7,5	
			L	13x15	
	Profilo di rinforzo zincato (n. 2 x canale)	L	---	100	
	Sistema di bloccaggio (n. 2 per canale)	L	13	---	
		Descrizione	Ritiro	Classe	Dimensioni est.
		Griglia in acciaio inox-alu	L	A 15	13x2x100
	Griglia in acciaio zincato antitacco	L	B 125	13x2x100	
	Griglie in ghisa sferoidale antitacco (n. 2 x canale)	L	C 250	13x2x50	
Canale 200					
	Canale in polietilene ad alta densità	L	20x15x100	23x20x100	
	Tappo	L	20x15	---	
	Sistema di bloccaggio (n. 2 per canale)	L	20	---	
		Descrizione	Ritiro	Classe	Dimensioni est.
		Griglia in acciaio inox-alu	L	A 15	20x2x100
		Griglie in ghisa sferoidale antitacco (n. 2 x canale)	L	C 250	20x2x50
	Canale 260				
	Canale in polietilene ad alta densità con griglie bloccate	ORD	26x15x100	27x18x100	
	Tappo	ORD	26x15	---	
		Descrizione	Ritiro	Classe	Dimensioni est.
		Griglie in ghisa sferoidale antitacco	ORD	C 250	26x2x50

N.B. Su ordinazione sono disponibili altre dimensioni e altre tipologie di griglie

Luogo del ritiro : L = Legnano A = Arconate ORD = Su ordinazione