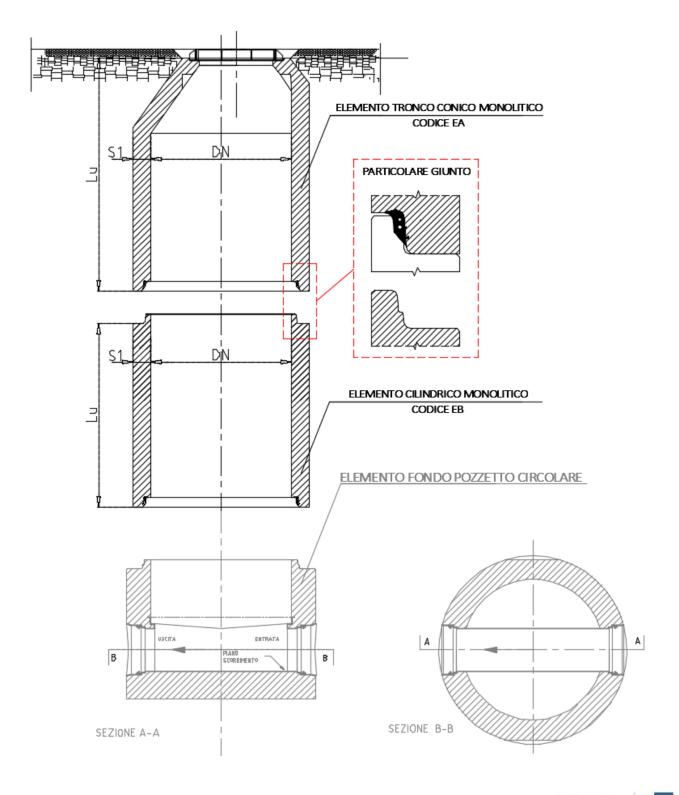


SCHEDA TECNICA ELEMENTO TRONCO CONICO MONOLITICO DN1200 ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO DN1200







CODICE EA		ELEMENTO TRONCO CONICO MONOLITICO				
	CARATTER	ISTICHE GEOMETI	RICHE	CARATTERISTICHE FISICHE	RESISTENZA VERTICALE	
DN	d1	S1	Lu	Peso	Forza	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[kN]	
	1200	150	700	950	350	
			800	1120		
			900	1280		
			1000	1450		
			1100	1600		
			1200	1770		
1200			1300	1930		
1200			1400	2090		
			1500	2260		
			1600	2420		
			1700	2580		
			1800	2750		
			1900	2910		
			2000	3070		

CODICE EB		ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO					
	CARATTER	SISTICHE GEOMETI	CARATTERISTICHE FISICHE	RESISTENZA VERTICALE			
DN	d1	S1	Lu	Peso	Forza		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[kN]		
			1000	1630			
1200	1200	150	1500	2450	600		
			2000	3260			

Calcestruzzo:

Tipo: CEM II/A-LL 42.5 R (UNI EN 197/1)

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: 45 N/mm²

Durabilità XC4+XA1

Rapporto acqua/cemento: ≤ 0.42

Tenuta all'acqua (Pressione):

Nessuna perdita del tubo e del giunto a pressione Pi: 50 KPa (0,5 bar)

Ricoprimento:

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria

I Manufatti sono Marcati CE in conformità alla Normativa UNI EN 1917:2004

Diecimo, 2 Luglio 2013

Sig. Lumini Vittorio



P. Iva: 01351930464 - Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. Reg. Impr. di Lucca 01351930464 - R.E.A. di Lucca n°135350

