



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N° 01022016 – PozzCircCSI2A

1. **Codice identificazione unico prodotto-tipo:** Pozzetto circolare CSI2A (Elemento di base, prolunghie, riduzioni, soletta) 2501, 2502, 2503, 2504, 2506, 2507, 2508, 2509, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2591, 2592, 2593
2. **Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a EN 1917:** consentire l'accesso e l'areazione dei sistemi di scarico o di fognature per il convoglio di acque fognarie, meteoriche e superficiali per gravità o occasionalmente a punte di bassa pressione, principalmente installati in aree soggette a traffico veicolare e/o pedonale.
3. **Produttore:** Canzian Fratelli Srl
5. **Sistema di VVCP:** sistema 4
6. **Norma armonizzata:** EN 1917
7. **Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE DICHIARATA			SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	
Dimensione apertura per persone	Foro Ø 60 mm			En 1917:2004 punto 4.3.3.5	
Resistenza meccanica	Ø 800	Pozzetto (mm)	Codice articolo	Caratteristiche	
		2501-2502-2503-2504-2506-2507-2508-2509 Elem. Base		Classe di resistenza allo schiacciamento degli elementi camera e condotto verticale intermedio: $\geq 140 \text{ kN/m}^2$	
		2566-2567 Prolunga		Resistenza del calcestruzzo: $\text{Rek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$	
	2561-2562-2563-2564-2565-2568 Soletta e riduzione		Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura: $\geq 300 \text{ kN}$		
	Ø 1000	2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2521-2522-2523-2534-2525-2526-2527-2528 Elem. Base		Classe di resistenza allo schiacciamento degli elementi camera e condotto verticale intermedio: $\geq 92 \text{ kN/m}^2$	
		2576-2577 Prolunga		Resistenza del calcestruzzo: $\text{Rek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$	
		2571-2572-2573-2574-2575-2578 Soletta e riduzione		Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura: $\geq 300 \text{ kN}$	
	Ø 1200	2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550 Elem. Base		Classe di resistenza allo schiacciamento degli elementi camera e condotto verticale intermedio: $\geq 70 \text{ kN/m}^2$	
		2586-2587 Prolunga		Resistenza del calcestruzzo: $\text{Rek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$	
		2581-2582-2583-2584-2585-2588 Soletta e riduzione		Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura: $\geq 300 \text{ kN}$	
	Capacità portante di eventuali gradini pre-montati	Inflessione sotto carico verticale $F_d$ di $2 \text{ kN} \leq 5 \text{ mm}$ , con inflessione permanente $\leq 1 \text{ mm}$ Resistenza a forza di estrazione orizzontale $F_i \geq 5 \text{ kN}$			En 1917:2004 punto 4.3.7
	Tenuta all'acqua	Positiva alla p.i di 50 kPa			En 1917:2004 punto 4.3.8
Durabilità contro la corrosione	XC4 - XD2 - XS1 - XA1			En 206-1:2006 punto 4.1	
Durabilità al gelo-disgelo	XF1			En 206-1:2006 punto 4.1	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (EU) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Antonio Canzian  
Susegana, 01.02.2016

