



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 01052017 – PozzCircCNZ

- 1. Codice identificazione unico prodotto-tipo:** Pozzetto circolare CNZ (Elemento di base, prolunghie, riduzioni, soletta) 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 145, 146, 147, 148, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657
- 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	Pozzetto (mm)	Codice articolo	Caratteristiche	En 1917:2004 punto 4.2.2 - 4.3.5 - 4.3.6			
					Ø 800	125-126-127-128-145-146-147-148 Elem. Base	Classe di resistenza allo schiacciamento degli elementi camera e condotto verticale intermedio: $\geq 140 \text{ kN/m}^2$
						635-636 Prolunga	Resistenza del calcestruzzo: $\text{Rek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$
	630-631-632-633-634-637	Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura: $\geq 300 \text{ kN}$					
	Ø 1000	160-161-162-163-164-165-167-170-171-172-173-174-175-176-177 Elem. Base	Classe di resistenza allo schiacciamento degli elementi camera e condotto verticale intermedio: $\geq 92 \text{ kN/m}^2$				
		645-646 Prolunga	Resistenza del calcestruzzo: $\text{Rek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$				
		640-641-642-643-644-647	Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura: $\geq 300 \text{ kN}$				
	Ø 1200	110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139 Elem. Base	Classe di resistenza allo schiacciamento degli elementi camera e condotto verticale intermedio: $\geq 70 \text{ kN/m}^2$				
		655-656 Prolunga	Resistenza del calcestruzzo: $\text{Rek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$				
		650-651-652-653-654-657	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