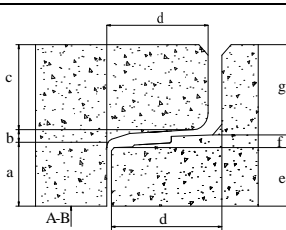
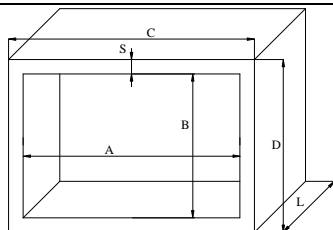




DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N° 01092018- RettMin

- Codice identificazione unico prodotto-tipo:** Tubo rettangolare armato 7401, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7414, 7415, 7416, 7417, 7418, 7419, 7421, 7422, 7423, 7424, 7425, 7426, 7429, 7430, 7432, 7433, 7435, 7436
- Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a UNI EN 14844:2012:** creazione di cunicoli interrati per convogliamento e l'immagazzinamento di materiali, per esempio per il convoglio o l'accumulo di acque di fognatura, per cunicoli di cavi o condutture e sottopassi.
- Produttore:** Canzian Fratelli Srl
- Sistema di VVCP:** sistema 2+ e sistema 4 (vedi articoli con *)
- Norma armonizzata:** EN 14844:2006+A2:2011
- Organismo notificato:** 0476 KIWA CERMET Italia Spa
- Prestazione dichiarata**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE DICHIARATA														SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	
Resistenza a compressione (del cls)		$\geq 50 \text{ N/mm}^2$														En 12390-1	
Resistenza trazione e allo snervamento (dell'acciaio)		$F_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $F_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$														En 13369 punto 4.1.3 - 4.1.4	
Capacità portante (mediante prove) o resistenza meccanica (mediante calcolo)		Carichi di 1° cat. per ponti stradali														En 14844 punto ZA.3.2	
Particolari costruttivi	Codice prodotto	Dimensioni mm.														Peso	En 14844 punto 4.3.1 - 8
		A	B	L	S	C	D	a ±6	b ±6	c ±6	d ±6	e ±6	f ±6	g ±6	Kg cad. ±3%		
	7401	800 ±8	1000 ±10	2000 ±20	140 ±10	1280	1080	54	12	74	120	74	12	54	3000		
	7402	800 ±8	1200 ±10	2000 ±20	150 ±10	1500	1100	59	12	79	120	79	12	59	3400		
	7419	800 ±8	1600 ±15	2000 ±20	160 ±10	1920	1120	64	12	84	120	84	12	64	3400		
	7436	800 ±10	2000 ±15	2000 ±20	180 ±10	2360	1160	74	12	94	120	94	12	74	5500		
	7403	1000 ±10	1200 ±12	2000 ±20	150 ±10	1500	1300	59	12	79	120	79	12	59	3800		
	7404	1000 ±10	1600 ±15	2000 ±20	150 ±10	1900	1300	59	12	79	120	79	12	59	4400		
	7405	1000 ±10	2000 ±15	2000 ±20	180 ±10	2360	1360	74	12	94	120	94	12	74	6000		
	7408	1000 ±10	2500 ±15	2000 ±20	180 ±10	2860	1360	74	12	94	120	94	12	74	7000		
	7416	1250 ±12	1500 ±15	2000 ±20	150 ±10	1800	1550	59	12	79	120	79	12	59	4800		
	7423	1250 ±12	2000 ±15	2000 ±20	180 ±10	2360	1610	74	12	94	120	94	12	74	6500		
	7424	1250 ±12	2500 ±15	2000 ±20	180 ±10	2860	1610	74	12	94	120	94	12	74	7500		
	7406	1500 ±15	2000 ±15	2000 ±20	180 ±10	2360	1860	74	12	94	120	94	12	74	7000		
	7409	1500 ±15	2500 ±15	2000 ±20	180 ±10	2860	1860	74	12	94	120	94	12	74	8000		
	7411	1500 ±15	3000 ±15	2000 ±20	200 ±10	3400	1900	84	12	104	120	104	12	84	9800		
	7425	1500 ±15	3500 ±15	2000 ±20	250 ±10	4000	2000	109	12	129	120	129	12	109	14500		
	7421	1750 ±15	2250 ±15	2000 ±20	180 ±10	2610	2110	74	12	94	120	94	12	74	7500		
	7410	2000 ±15	2500 ±15	2000 ±20	180 ±10	2860	2360	74	12	94	120	94	12	74	8800		
	7412	2000 ±15	3000 ±15	2000 ±20	200 ±10	3400	2400	84	12	104	120	104	12	84	10800		
	7433	2000 ±15	3500 ±15	2000 ±20	240 ±10	3980	2480	104	12	124	120	124	12	104	15000		
	7414	2000 ±15	4000 ±15	2000 ±20	220 ±10	4400	2500	94	12	114	120	114	12	94	15000		
	7429	2000 ±15	5000 ±15	1400 ±14	290 ±10	5580	2580	129	12	149	120	149	12	129	15400		
	7422	2250 ±15	4000 ±15	1900 ±19	220 ±10	4440	2690	94	12	114	120	114	12	94	12800		
	7435	2300 ±15	2500 ±15	2000 ±20	180 ±10	2860	2660	74	12	94	120	94	12	74	9500		
	7432	2500 ±15	3000 ±15	2000 ±20	220 ±10	3440	2940	94	12	114	120	114	12	94	13300		
	7415	2500 ±15	4500 ±15	1700 ±17	250 ±10	5000	3000	109	12	129	120	129	12	109	15800		
7430	2500 ±15	5000 ±15	1200 ±12	300 ±10	5600	3100	134	12	154	120	154	12	134	15400			
7413	2700 ±15	3200 ±15	2000 ±20	180 ±10	3560	3060	74	12	94	120	94	12	74	12000			
7418	3000 ±15	3500 ±15	2000 ±20	210 ±10	3920	3420	89	12	109	120	109	12	89	14500			
7426	3000 ±15	4000 ±15	1800 ±18	220 ±10	4440	3440	94	12	114	120	114	12	94	15000			
7417	3000 ±15	4500 ±15	1200 ±12	290 ±10	5080	3580	129	12	149	120	149	12	129	14500			
Durabilità contro la corrosione	XC4 - XD2 - XS1 - XA1														En 206 punto 4.1		
Durabilità al gelo-disgelo	XF1														En 206 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: Amedeo Canzian
Susegana, 01.09.2018

CANZIAN Fratelli S.r.l.