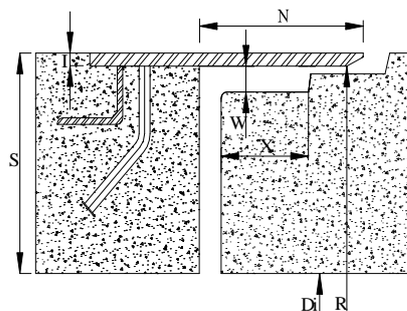
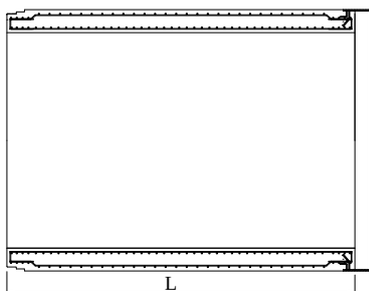


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 01092017 - S.T.-Fs

1. **Codice identificazione unico prodotto-tipo:** Tubo reggispinta per microtunnelling ferroviario 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1586, 1587, 1588, 1589, 1597, 1599
2. **Usò previsto:** convoglio di acque nere, acque piovane e acque superficiali per gravità o occasionalmente a basse pressioni, in tubature generalmente interrato
3. **Produttore:** Canzian Fratelli Srl
5. **Sistema VVCP:** sistema 4
6. **Norma armonizzata:** EN 1916:2002/AC:2008
Organismo notificato: KIWA CERMET Italia Spa N.B. 0476 ha rilasciato il certificato n. KCI-FPC-0002 del 12/10/2016 in base all'ispezione iniziale e alle ispezioni periodiche condotte durante le quali i prodotti da costruzione sono stati ritenuti conformi ai requisiti del controllo della produzione in fabbrica relativi alla norma.
7. **Prestazione dichiarata**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE DICHIARATA										SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
	DIMENSIONI									Max spinta applicabile a giunto chiuso Tonnellate	
	Codice prodotto	Di	L ±1%	S	I	N	R	X	W		
Tolleranze dimensionali di rilievo dei giunti	1586-1565	500 ± 12	1980-2980	130	6	115	748	55	15,5 ± 1,5	201,73	
	1587-1566	600 ± 12	1980-2980	131	6	115	850	55	15,5 ± 1,5	234,58	
	1588-1567	700 ± 12	1980-2980	130	8	115	944	55	15,5 ± 1,5	267,44	
	1597-1568	800 ± 12	1980-2980	100	8	115	984	55	15,5 ± 1,5	179,39	
	1569	800 ± 12	2980	150	8	115	1084	55	15,5 ± 1,5	371,82	
	1570	1000 ± 12	2980	140	8	115	1264	55	15,5 ± 1,5	403,74	
	1571	1000 ± 12	2980	217,5	8	115	1419	55	15,5 ± 1,5	808,63	
	1572	1100 ± 12	2980	167,5	8	115	1419	55	15,5 ± 1,5	597,42	
	1573	1200 ± 12	2980	117,5	8	115	1419	55	15,5 ± 1,5	366,66	
	1599-1574	1200 ± 12	1980-2980	145	8	115	1474	55	15,5 ± 1,5	503,46	
	1575	1200 ± 12	2980	175	8	115	1534	55	15,5 ± 1,5	674,07	
	1589-1576	1400 ± 12	2280-2980	160	8	115	1704	55	15,5 ± 1,5	675,49	
	1577	1500 ± 12	2980	160	8	115	1804	55	15,5 ± 1,5	719,30	
	1578	1600 ± 12	2980	170	8	115	1924	55	15,5 ± 1,5	836,01	
Resistenza allo schiacciamento	Vedi tabella sopra										En 1916 punto 4.3.5 – 5.3.2 – 5.3.4
Resistenza a momento flettente longitudinale	NPD										En 1916 punto 4.3.6
Tenuta all'acqua	Positiva alla p.i. di 50 kPa										En 1916 punto 4.3.7
Durabilità	XC4 – XD2 – XS1 – XF1 – XA1										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, 01.09.2017

CANZIAN Fratelli S.r.l.



31030 Colfosco di Susegana / TV
Via 18 Giugno, 219 - susegana@canzian.it
Tel. +39 0438 482023 - Fax +39 0438 482005



31025 Santa Lucia di Piave / TV
Via del Capitello, 2 - marmi@canzian.it
Tel. +39 0438 63226 - Fax +39 0438 60674



31025 Santa Lucia di Piave / TV
Via Asilo, 1 - marmi@canzian.it
Tel. +39 0438 701541 - Fax +39 0438 60674



32013 Longarone / BL
Z.I. Villanova, 23 - longarone@canzian.it
Tel. / Fax +39 0437 770350