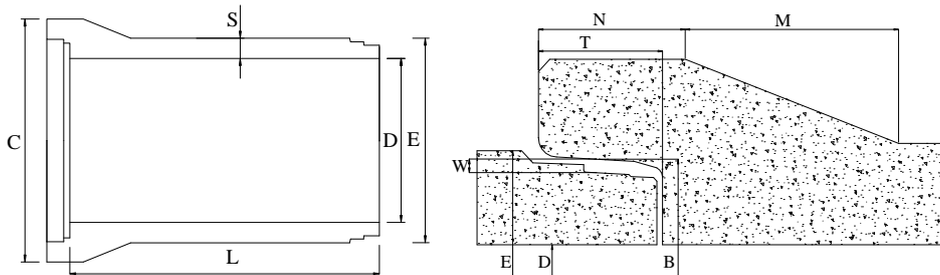


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 01062016 - PhA

1. **Codice identificazione unico prodotto-tipo:** Tubo phlomag circolare armato 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1287, 1288, 1289
2. **Usò previsto:** convoglio di acque nere, acque piovane e acque superficiali per gravità o occasionalmente a basse pressioni, in tubature generalmente interrate
3. **Produttore:** Canzian Fratelli Srl
5. **Sistema di 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. **Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE DICHIARATA												SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	
	D	300 ±12	400 ±12	500 ±12	600 ±12	700 ±12	800 ±12	1000 ±12	1000* ±12	1200 ±12	1200* ±12	1400 ±12		1400* ±12
Tolleranze dimensionali di rilievo dei giunti	Codice prodotto	1241-1221	1242-1222	1243-1223	1244-1224	1245-1225	1246-1226	1247-1227	1287	1248-1228	1288	1249-1229	1289	
	L ± 1%	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	3000	2000-3000	3000	2000-3000	3000	
	S	60	65	72	80	87	95	110	110	130	130	140	140	
	B	404 ±0,9	515 ±0,9	630 ±1,0	747 ±1,0	868 ±1,0	957 ±1,0	1205 ±1,2	1205 ±1,2	1416 ±1,2	1416 ±1,2	1655 ±1,2	1655 ±1,2	
	C	527	648	774	911	1033	1152	1412	1412	1630	1630	1905	1905	
	E	414	524	638	754	867	984	1214	1214	1454	1454	1674	1674	
	M	270	270	280	290	210	214	270	270	230	230	290	290	
	N	110	110	130	130	135	140	130	130	180	180	155	155	
	T	95	95	110	110	115	120	120	120	120	120	130	130	
	W	9,5 ±0,9	9,5 ±0,9	10,8 ±1,0	10,8 ±1,0	10,8 ±1,0	10,8 ±1,0	12 ±1,2	12 ±1,2	12 ±1,2	12 ±1,2	12 ±1,2	12 ±1,2	
Classe resistenza KN/mq	267	275	216	167	136	119	107	163	111	142	110	137		
*con doppia armatura													En 1916 punto 4.3.3.2 – 4.3.4.1	
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



8. 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: Luigi Canzian
Susegana, 01.06.2016

CANZIAN Fratelli S.r.l.
Luigi Canzian