

Tabella B

B	2.4.6	Fornitura e posizionamento a bordo pozzo di tubi in calcestruzzo pressovibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 ÷ 3,00 m:		
B	2.4.6.a	Ø nominale 1.000 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 3.200 kN	m	€ 733,70
B	2.4.6.b	Ø nominale 1.200 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 4.000 kN	m	€ 785,57
B	2.4.6.c	Ø nominale 1.400 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 5.000 kN	m	€ 921,17
B	2.4.6.d	Ø nominale 1.600 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 6.000 kN	m	€ 1.100,55
B	2.4.6.e	Ø nominale 1.800 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 7.000 kN	m	€ 1.311,81
B	2.4.6.f	Ø nominale 2.000 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 9.000 kN	m	€ 1.609,08
B	2.4.6.g	Ø nominale 2.100 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 12.000 Kn	m	€ 1.490,17
B	2.4.6.h	Ø nominale 2.200 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 10.000 kN	m	€ 1.992,38
B	2.4.6.i	Ø nominale 2.500 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 14.000 kN	m	€ 2.620,24
B	2.4.6.l	Ø nominale 2.600 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 15.000 kN	m	€ 2.583,55
B	2.4.6.m	Ø nominale 3.000 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 16.000 kN	m	€ 2.997,08