



COPREM S.r.l.

Via Rivierasca – 24040 Bottanuco (BG)

09

UNI EN 1917:2004

**Componente prefabbricato per l'impiego in un pozzetto.
Elemento camera e/o Elemento condotto verticale intermedio di calcestruzzo non armato con gradini singoli pre-montati.**

Tenuta all'acqua: Nessuna perdita del giunto o dall'elemento alla pressione interna di 50 Kpa (0,5 bar)

Resistenza a rottura: Classe di resistenza schiacciamento laterale , vedi indicazioni tabellate

Elemento camera e/o Elemento condotto verticale intermedio – Sez. circolare

Diametro (mm)	800	1000	1200	1500										
Spessore (mm)	120	150	150	150										
Altezza (mm)	500	660 ÷ 1100	660 ÷ 1300	660 ÷ 1300										
Classe resistenza (KN/m)	22	26	30	35										

Elemento camera e/o Elemento condotto verticale intermedio – Sez. rettangolare

Dim. (a) (mm)	1200	1400												
Dim. (b) (mm)	1400	1600												
Spessore (mm)	150	150												
Altezza (mm)	500 ÷ 1500	500 ÷ 1500												
Classe resistenza (KN/m)	28	32												

Capacità portante dei gradini premontati:

- inflessione ≤ 5 mm in condizioni di carico verticale pari a 2 kN, con inflessione permanente ≤ 1 mm;
- resistente ad una forza di estrazione di 5 kN.

Durabilità:

Adeguate per le normali condizioni di servizio.