



**PEPE di Alberto Barbieri & C. Sas - S.S. per Genova, 58/B - 15057 Tortona (AL)**

**17**

**UNI EN 1917**

Solette di copertura in calcestruzzo armato

**Soletta (ø220×20) cm**

Impiego previsto	Componente prefabbricato per l'impiego in un pozzetto
Tenuta all'acqua	N.P.D.
Carico di prova verticale della soletta di copertura <sup>(1)</sup>	120 kN
Capacità portante dei gradini pre-montati	N.P.D.
Resistenza a flessione longitudinale	N.P.D.
Durabilità	Adeguate a condizioni di esercizio normali

<sup>(1)</sup> Il carico di prova verticale  $F_p$  per solette di copertura in calcestruzzo armato da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli deve essere 120 kN, secondo quanto specificato al paragrafo 5.2.4.2 della UNI EN 1917:2004.