



Cesare Moser manufatti in cemento S.r.l., 38010 Zambana (TN)
(ultime due cifre dell'anno di affissione)

EN 1917 - Pozzetti e camere d'ispezione di calcestruzzo prefabbricato, non armato, per l'accesso e l'areazione e la ventilazione dei sistemi di scarico e fognatura, per esempio su vie di traffico, aree di parcheggio, corsie d'emergenza ed esterno di edifici

CARATTERISTICHE ESSENZIALI:	Elemento Base DN600, 800, 1.000 e 1.200	Elemento Camera DN1.000 e 1.200	Elemento conico DN800, 1.000 e 1.200	Soletta armata DN800	Soletta armata DN1.000	Soletta armata DN1.200
Tenuta all'acqua	Nessuna perdita a 0,5 bar	Nessuna perdita a 0,5 bar	Nessuna perdita a 0,3 bar	Nessuna perdita a 0,3 bar	Nessuna perdita a 0,3 bar	Nessuna perdita a 0,3 bar
Resistenza meccanica	NA	Classe di Res. 60	NA	Res. Verticale 1.000 KN	Res. Verticale 700 KN	Res. Verticale 600 KN
Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo R_{ck}	40 MPa	40 MPa	40 MPa	40 MPa	40 MPa	40 MPa
Durabilità	Adeguata per normali condizioni di esercizio (assorbimento acqua < 6% e rapporto acqua / cemento < 0,45) classe di esposizione XA1 o XA2 (su richiesta) – UNI EN 206-1 e UNI 11104					
Capacità portante dei gradini pre-montati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dimensione apertura	NPD	NPD	Diametro 600 mm.	Diametro 600 mm.	Diametro 600 mm.	Diametro 600 mm.

NPD = nessuna prestazione determinata – NA = non applicabile al prodotto – Carico di schiacciamento dichiarato dal produttore (KN/m) = Classe di Res.*DN (Diametro Nominale in m)