



**Cesare Moser manufatti in cemento S.r.l., 38010 Zambana (TN)**

**(ultime 2 cifre anno 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	<i>Nessuna perdita a 0,5 bar</i>	<i>Nessuna perdita a 0,5 bar</i>	<i>Nessuna perdita a 0,3 bar</i>	<i>Nessuna perdita a 0,3 bar</i>	<i>Nessuna perdita a 0,3 bar</i>	<i>Nessuna perdita a 0,3 bar</i>
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 $f_{ck}$	40 MPa	40 MPa	40 MPa	40 MPa	40 MPa	40 MPa
Durabilità	<i>Adeguata per normali condizioni di esercizio (assorbimento acqua &lt; 6% e rapporto acqua / cemento &lt; 0,45) classe di esposizione XA2 – UNI EN 206-1 e UNI 11104</i>					
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)