



## SCHEDA TECNICA POZZETTI PER FOGNATURE TIPO ARMATI A GETTO

<b>POZZETTI DI RACCORDO E DI ISPEZIONE</b> <b>TIPO ARMATI A GETTO</b>					
<b>POZZETTO 90x90x9sp.</b>			<b>POZZETTO 100x100x14sp.</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>DIMENSIONI [cm]</b>	<b>PESO [kg]</b>	<b>ELEMENTO</b>	<b>DIMENSIONI [cm]</b>	<b>PESO [kg]</b>
Pozzetto fondo	90x90x100h	1000	Pozzetto fondo	100x100x110h	2000
Prolunga	90x90xh(variabile)	-	Prolunga	100x100xh(variabile)	-
Piastra di copertura	105x105x18sp.	500	Piastra di copertura	130x130x20p.	800
<b>POZZETTO 120x120x14sp.</b>			<b>POZZETTO 150x150x14sp.</b>		
Pozzetto fondo	120x120x120h	2550	Pozzetto fondo	150x150x150h	4500
Prolunga	120x120xh(variabile)	-	Prolunga	150x150xh(variabile)	-
Piastra di copertura	150x150x22sp.	1200	Piastra di copertura	180x180x22sp.	1750
<b>POZZETTO 175x175x14sp.</b>			<b>POZZETTO 200x200x18sp.</b>		
Pozzetto fondo	175x175x180h	6000	Pozzetto fondo	200x200x205h	9000
Prolunga	175x175xh(variabile)	-	Prolunga	200x200xh(variabile)	-
Piastra di copertura	205x205x22sp.	2300	Piastra di copertura	235x235x22sp.	3000

- SISTEMA DI PREFABBRICAZIONE:** a getto con vibrazione
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO** UNI EN 1917:04 (CE) - D.M. 17.01.18
- ARMATURA PIASTRA** in acciaio tipo B450C dimensionata per carichi stradali di 1° categoria secondo D.M. 17.01.18 (strade carrabili)
- CEMENTO** Portland tipo II/A – LL 42,5 R secondo UNI EN 197/1 e marchiato CE (*o variabile su richiesta*)
- ACQUA** Naturale con contenuto in cloruri e solfati secondo norma UNI EN 1008 in vigore
- INERTI** } Provenienti dal fiume Piave - marchiatati CE secondo UNI EN 12620  
 sabbia 0/ 6 mm }  
 ghiaino 5/15 mm }
- CALCESTRUZZO**  
 Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg R<sub>ck</sub> 40 N/mm<sup>2</sup> (C32/40)