



## **SCHEDA TECNICA POZZETTI PER FOGNATURE** **TIPO INCORPORATO SUL TUBO**

<b>POZZETTI DI ISPEZIONE TIPO INCORPORATO SUL TUBO</b>					
<b>POZZETTO 60X60X9sp.</b>			<b>POZZETTO 80X80X9sp.</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>DIMENSIONI [cm]</b>	<b>PESO [kg]</b>	<b>ELEMENTO</b>	<b>DIMENSIONI [cm]</b>	<b>PESO [kg]</b>
Pozzetto incorporato	60x60x20h	-	Pozzetto incorporato	80x80x20h	-
Prolunga	60x60xh(variable)	-	Prolunga	80x80xh(variable)	-
Piastra di copertura	chiusino	-	Piastra di copertura	100x100x18sp.	-
<b>POZZETTO 90X90X9sp.</b>			<b>POZZETTO 100X100X14sp.</b>		
Pozzetto incorporato	100x100x20h	-	Pozzetto incorporato	100x100x20h	-
Prolunga	100x100xh(variable)	-	Prolunga	100x100xh(variable)	-
Piastra di copertura	110x110x18sp.	-	Piastra di copertura	130x130x20sp.	-
<b>POZZETTO 120X100X14sp.</b>			<b>POZZETTO Ø120X20hX18sp.</b>		
Pozzetto incorporato	120x100x20h	-	Pozzetto incorporato	diam. int. 120x20h	-
Prolunga	120x100xh(variable)	-	Prolunga normale e/o troncoconica		-
Piastra di copertura	125x145x22sp.	-	Piastra di copertura	chiusino	-
<b>N.B:</b> E' possibile avere, su richiesta, pozzetti completi di prolunga e relativa piastra di copertura, di dimensioni diverse.					

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