







MPRESA DI COSTRUZION

SCHEDA TECNICA POZZETTI DI CONSEGNA 90 x 90 cm

PER TUBAZIONI IRRIGUE IN C.A.T.

<u>POZZETTO cm 90x90x9sp.</u> PER TUBI IN C.A.T. Ø 50 – Ø 60 – Ø 70 cm – Ø 80 cm		
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]	
Elemento di fondo normale	90x90x100h	
Elemento di testa (con una apertura)	90x90x95h	
Elemento di testa (con due aperture dritte o angolari)	90x90x95h	
Piastra di copertura	105x105x7sp.	
Paratoia in lamiera zincata	55x65	
Telaio in profilato zincato	55x65	
POZZETTO cm 90x90x9sp. TIPO INCORPORATO SUL TUBO PER TUBI IN C.A.T Ø 50 – Ø 60 – Ø 70 – Ø 80 cm		
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]	

ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Elemento di fondo incorporato sul tubo	90x90x20hx9sp.
Elemento di testa (con una apertura)	90x90x95h
Elemento di testa (con due aperture dritte o angolari)	90x90x95h
Piastra di copertura	105x105x7sp.
Paratoia in lamiera zincata	55x65
Telaio in profilato zincato	55x65

SISTEMA DI PREFABBRICAZIONE: a getto con vibrazione

NORMATIVA DI RIFERIMENTO . UNI EN 1917 (CE) (come da DOP e marcatura CE allegate)

D.M. 14.01.08

ARMATURA : in reti e barre in acciaio tipo B450C dimensionata secondo

D.M. 14.01.08

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

Sabbia : 0/6 mm provenienti dal fiume Piave con contenuti di sostanze organiche , limi e argilla nella norma

Ghiaino : 5/15 mm | (UNI 8520/2 cat. A) - marchiati CE

CALCESTRUZZO

Resistenza caratteristica di

compressione a 28 gg : RcK 40 N/mmq (Classe C32/40)