



SCHEDA TECNICA POZZETTI DI CONSEGNA 90 x 90 cm
PER TUBAZIONI IRRIGUE IN C.A.T.

POZZETTO cm 90x90x9sp. 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 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 (UNI 8520/2 cat. A) - marchiati CE |
| Ghiaino | : 5/15 mm | |
- CALCESTRUZZO**
- Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg : Rck 40 N/mm² (Classe C32/40)