



IMPRESA
Prefabbricati Lucchese s.r.l.

31031 CAERANO DI SAN MARCO (TV) - Via S. Marco, 31/A
Tel. 0423.650041 (4 linee r.a.) - Telefax 0423.859182
R.E.A. TV N.145781 Reg. Imp. TV n. 13053 - C.F./P. I.V.A.:01171790262
www.prefabbricatilucchese.it E-mail:info@prefabbricatilucchese.it



PRODUZIONE E PROGETTAZIONE
DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO

IMPRESA DI COSTRUZIONI
CAT.: OG3 - OG6 - OG8

SCHEDA TECNICA POZZETTI PER SIFONI 100x100 - 120x120 - 150x150 cm **PER CANALETTE TIPO C70 - C80 - C90 - C100 - C110**

POZZETTO SIFONE cm 100X100X14sp. PER INNESTO TUBI IN C.A.T. Ø 40 - Ø 50 - Ø 60 - Ø 80 cm PER INNESTO CANALETTE C70 - C80	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Elemento di fondo diaframmato	100x100x110h
Elemento di fondo con innesto Maschio - Femmina	100x100x110h
Prolunga	100x100x30-50h
Prolunga	100x100x100-120h
Elemento di testa (con una apertura)	100x100x100-120h
Piastra di copertura	130x130x10sp.
POZZETTO SIFONE cm 120X120X14sp. PER INNESTO TUBI IN C.A.T. Ø 80 - Ø 100 cm PER INNESTO CANALETTE C80 - C90 - C100	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Elemento di fondo diaframmato	120x120x130h
Elemento di fondo con innesto Maschio - Femmina	120x120x130h
Prolunga	120x120x30-60-120h
Elemento di testa (con una apertura)	120x120x120h
Piastra di copertura	150x150x10sp.
POZZETTO SIFONE cm 150X150X14sp. PER INNESTO TUBI IN C.A.T. Ø 80 - Ø 100 - Ø 120 cm PER INNESTO CANALETTE C80 - C90 - C100 - C110	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Elemento di fondo diaframmato	150x150x150h
Elemento di fondo con innesto Maschio - Femmina	150x150x150h
Prolunga	150x150x50-75h
Prolunga	150x150x100-150h
Elemento di testa (con una apertura)	150x150x120-150h
Piastra di copertura	180x180x10sp.

- 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 : R_{ck} 40 N/mm² (Classe C32/40)