



# Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22  
 TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142  
 Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.  
 R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026  
 www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com

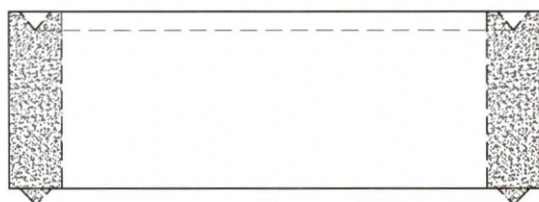
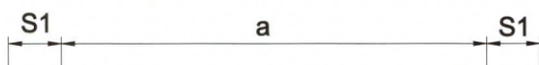
**Manufatti in cemento Materiali per edilizia**

EDIZIONE N. 1/2023

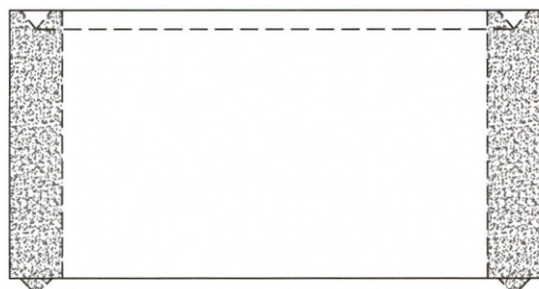
## POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 80X80 E 100X100



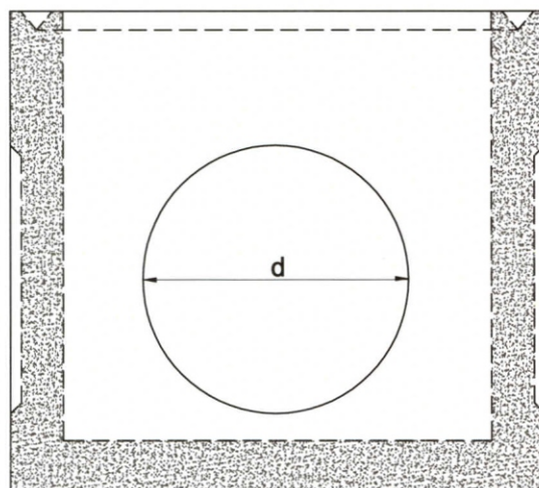
### Caratteristiche geometriche



MOD	axa cm	a mm	S1 mm	H mm	peso Kg
ANELLO	80x80 H 33	800	100	330	320
ANELLO	100x100 H 33	1000	120	330	564



MOD	axa cm	a mm	S1 mm	H mm	peso Kg
ANELLO	80x80 H 50	800	100	500	470
ANELLO	100x100 H 50	1000	120	500	690



MOD	axa cm	a mm	S1=S2 mm	H mm	h mm	d mm	peso Kg
ANELLO	80x80 H 90	800	100	900	800	500	700
FONDO	80x80 H 90	800	100	900	800	500	860
ANELLO	100x100 H 112	1000	120	1120	1000	750	1260
FONDO	100x100 H 112	1000	120	1120	1000	750	1490

# POZZETTO E ANELLI PROLUNGA 80X80 E 100X100



## VOCE DI CAPITOLATO

### POZZETTO E ANELLI PROLUNGA 80x80

Pozzetto in calcestruzzo ad alta resistenza C35/45, armato e vibrato, per accesso, ispezione e aereazione dei sistemi di scarico o di fognatura, per convogliamento acque fognarie, meteoriche o superficiali. Sezione quadrata mm **800X800**, spessore parete mm **100**, conformi alla norma **UNI-EN 1917:2002**, soggetti a marchiatura CE.



## VOCE DI CAPITOLATO

### POZZETTO E ANELLI PROLUNGA 100x100

Pozzetto in calcestruzzo ad alta resistenza C35/45, armato e vibrato, per accesso, ispezione e aereazione dei sistemi di scarico o di fognatura, per convogliamento acque fognarie, meteoriche o superficiali. Sezione quadrata mm **1000x1000**, spessore parete mm **120**, conformi alla norma **UNI-EN 1917:2002**, soggetti a marchiatura CE.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 80x80 E 100x100

- Il cemento utilizzato per la produzione del manufatto soddisfa le prescrizioni fissate dalla UNI-ENV 197/1, tipo portland 42,5 ad alta resistenza, soggetto a marchiatura CE.
- Gli aggregati, soddisfano i requisiti della norma UNI-EN 12620, di granulometria assortita hanno dimensione massima di mm. 18, soggetti a marchiatura CE.
- L'acqua di impasto esente da cloruri e sostanze organiche secondo norma UNI-EN 1008:2003.
- Rapporto acqua/cemento : < 0,45
- Classe di resistenza CLS **C35/45 N/mm<sup>2</sup>** a 28 gg di maturazione determinata su provini cubici secondo UNI-EN 12390:2003.
- Armatura acciaio per cemento armato B450/AC



## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE SU RICHIESTA

### POZZETTI E ANELLI PROLUNGA DAL 80X80 AL 100X100

Rivestimento superfici interne con vernici epossidiche a base di resine epossidiche:

- 300 microns (I strato)
- 600 microns (II strati)



*Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole*