



# 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

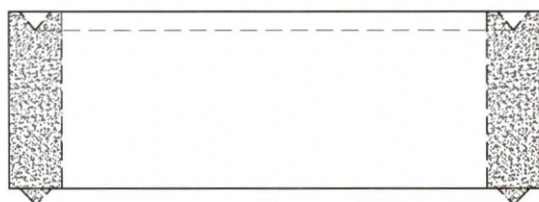
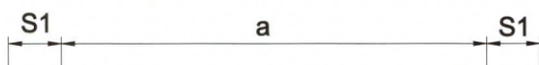
**Manufatti in cemento Materiali per edilizia**

EDIZIONE N. 1/2023

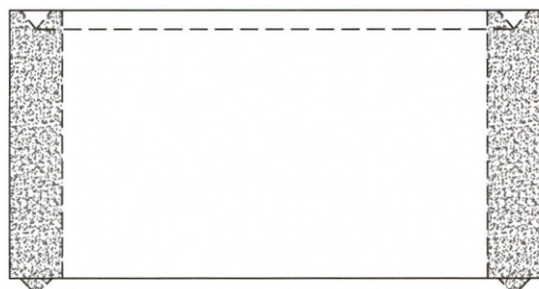
## POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 80X80 E 100X100



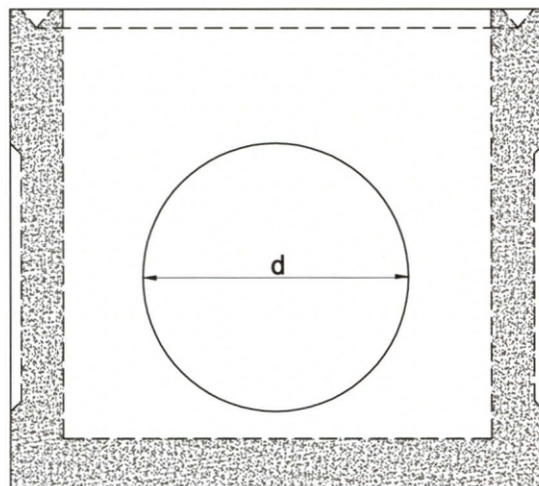
### Caratteristiche geometriche



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



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



MOD	axa	a	S1=S2	H	h	d	peso
	cm	mm	mm	mm	mm	mm	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

# POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 80x80 E 100x100



## VOCE DI CAPITOLATO

### POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 80x80

Pozzetti in calcestruzzo ad alta resistenza C35/45, armato e vibrato, per accesso, ispezione e aerazione dei sistemi di scarico o di fognature, per convogliamento acque fognarie, meteoriche o superficiali. Sezione quadrata mm **800x800**, spessore parete mm **100**, conformi alla norma **UNI-EN 1917:2002**, soggetti a marcatura **CE**



## VOCE DI CAPITOLATO

### POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 100x100

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



## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE SU RICHIESTA

- Rivestimento superfici interne con vernici a base di resine epossidiche
- 300 micron (I strato)
- 600 micron (II strati)



*Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole*