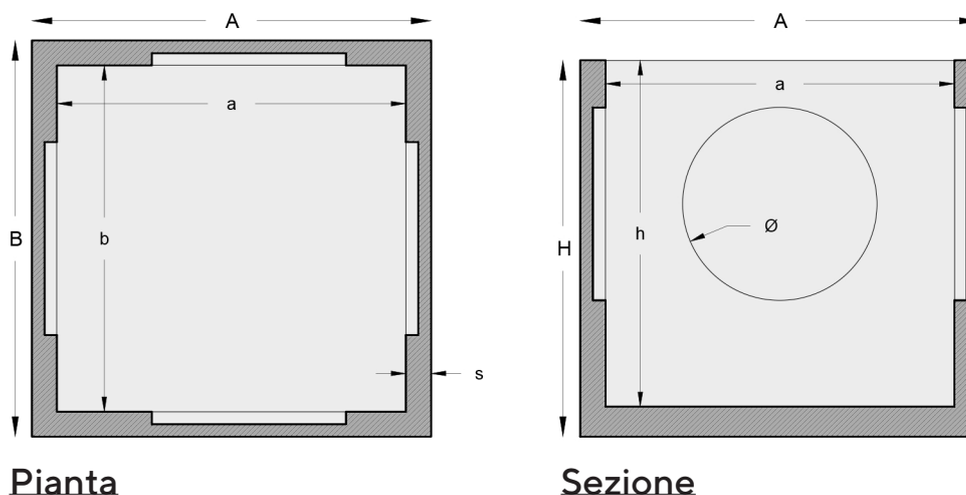


## Scheda Tecnica- Pozzetti in cls



Pianta

Sezione

Codice	A x B est. (cm)	a x b int. (cm)	H est. (cm)	h int. (cm)	D (cm)	PESO (Kg)
POZZET02	30 x 30	25 x 25	27	23	14	32
POZZET03	40 x 40	34 x 34	37	33	19	55
POZZET04	50 x 50	40 x 40	42	38	24	67
POZZET05	60 x 60	50 x 50	51	47	29	150
POZZET06	70 x 70	60 x 60	59	55	34	204
POZZET07	80 x 80	70 x 70	76	71	39	370
POZZET08	100 x 100	87 x 87	99	92	49	600
POZZET16	115 x 115	100 x 100	99	90	54	900

## Descrizione

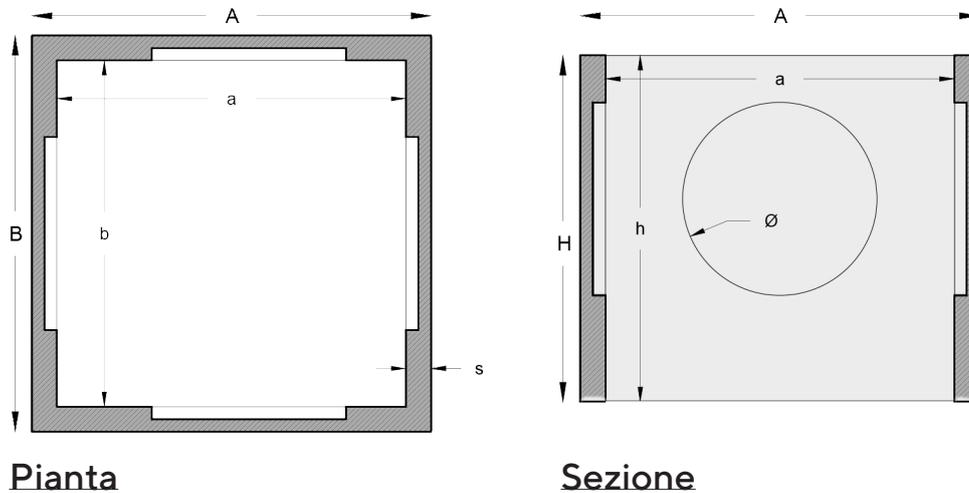
Pozzetti prefabbricati in cls quadrati di diverse dimensioni e altezze.

- Realizzato in conglomerato cementizio vibrato e con apposita armatura in ferro in base alla dimensione, con cemento grigio ad alta resistenza R 42,5 e inerti di fiume, additivato con prodotti anti-ritiro.
- Predisposizione di impronte circolari sui quattro lati

## Posa in opera

Per una corretta posa in opera è necessario alloggiare il manufatto all'interno dello scavo su apposito fondo realizzato in calcestruzzo a bassa resistenza (magrone). L'innesto di eventuali tubature sarà possibile rompendo le impronte prefabbricate circolari presenti sui quattro lati del pozzetto, si sconsiglia a tale scopo utensili a percussione.

## Scheda Tecnica- Prolunghe Pozzetti in cls



Pianta

Sezione

Codice	A x B est. (cm)	a x b int. (cm)	H (cm)	semi D (cm)	PESO (Kg)
POZZET10	30 x 30	25 x 25	30	14	20
POZZET11	40 x 40	34 x 34	33	19	42
POZZET12	50 x 50	40 x 40	48	24	95
POZZET13	60 x 60	50 x 50	53	29	160
POZZET18	70 x 70	60 x 60	52	34	200
POZZET14	80 x 80	70 x 70	71	39	320
POZZET15	100 x 100	87 x 87	100	49	600
POZZET24	40 x 40	34 x 34	16	19	21
POZZET25	50 x 50	40 x 40	23	24	47
POZZET26	60 x 60	50 x 50	26	29	80
POZZET27	70 x 70	60 x 60	25	34	100
POZZET28	80 x 80	70 x 70	35	39	160

## Descrizione

Prolunghe per pozzetti prefabbricati in cls quadrati di diverse dimensioni e altezze.

- Realizzato in conglomerato cementizio vibrato e con apposita armatura in ferro in base alla dimensione, con cemento grigio ad alta resistenza R 42,5 e inerti di fiume, additivato con prodotti anti-ritiro.
- Predisposizione di impronte circolari sui quattro lati

## Posa in opera

Per una corretta posa in opera è necessario alloggiare il manufatto al di sopra del pozzatto. L'innesto di eventuali tubature sarà possibile rompendo le impronte prefabbricate circolari presenti sui quattro lati del pozzetto, si sconsiglia a tale scopo utensili a percussione.