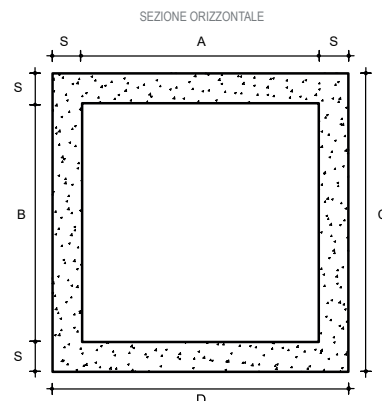
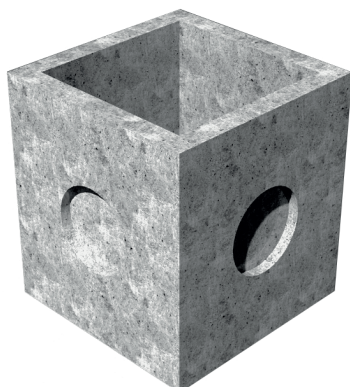


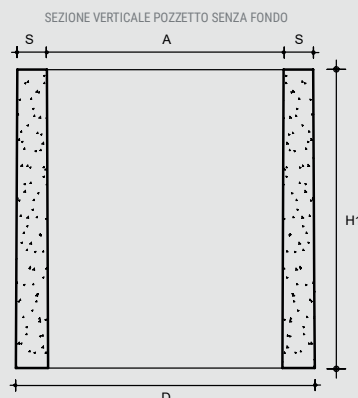
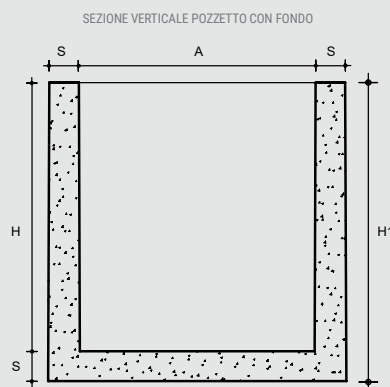
POZZETTI QUADRATI SPESSORE 10 CM



SPECIFICHE COSTRUTTIVE E FUNZIONALI

I pozzetti prefabbricati quadrati Serie spessore 10 con fondo sono stati studiati e realizzati per soddisfare tutte le molteplici esigenze connesse con la realizzazione delle fognature urbane per acque nere o bianche sia pubbliche che private. Particolarmente flessibili, di facile trasporto e semplice collocazione, gli elementi possono essere utilizzati come pozzetti di allaccio finale delle utenze, pozzetti di ispezione, di confluenza o di deviazione planimetrica. Accoppiato a elementi Serie spessore 10 senza fondo, con funzione raggiungi quota, il pozzetto garantisce una elevata flessibilità altimetrica al sistema fognario in grado di soddisfare tutte le esigenze funzionali dei progettisti e costruttive delle imprese. La chiusura della parte superiore del pozzetto può essere completata da chiusini pedonali/carrabili in cemento o in ghisa lamellare/sferoidale, chiusi o forati.

| POZZETTO CON FONDO | | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|
| COD. ARTICOLO | DIMENS. INTERNE CM A-B-H | DIMENS. ESTERNE CM: D- C- H1 | SPESSORE CM (S) | PESO KG (indicativo) |
| P40S10 | 40x40x50 | 60x60x55 | 10 | 300 |
| P50S10 | 50x50x55 | 70x70x65 | 10 | 410 |
| P60S10 | 60x60x58 | 80x80x68 | 10 | 480 |
| P70S10 | 70x70x70 | 90x90x75 | 10 | 700 |
| P80S10 | 80x80x90 | 100x100x100 | 10 | 750 |
| P100S10 | 100x100x90 | 120x120x100 | 10 | 1400 |
| P120S10 | 120x120x100 | 140x140x110 | 10 | 1700 |
| POZZETTO SENZA FONDO | | | | |
| PS40S10 | 40x40x55 | 60x60x55 | 10 | 280 |
| PS50S10 | 50x50x65 | 70x70x65 | 10 | 350 |
| PS60S10 | 60x60x68 | 80x80x68 | 10 | 405 |
| PS70S10 | 70x70x75 | 90x90x75 | 10 | 640 |
| PS80S10 | 80x80x100 | 100x100x100 | 10 | 600 |
| PS100S10 | 100x100x110 | 120x120x110 | 10 | 1160 |
| PS120S10 | 120x120x110 | 140x140x110 | 10 | 1360 |



*Su richiesta altezza ridotta