

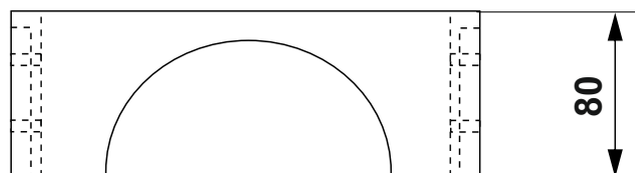
POZZETTI ANELLI PROLUNGA 200X200

Caratteristiche geometriche



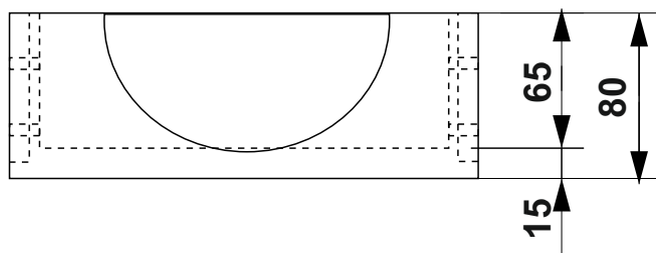
ANELLO PROLUNGA 200X200 H. 50

• Peso: Kg. 1700



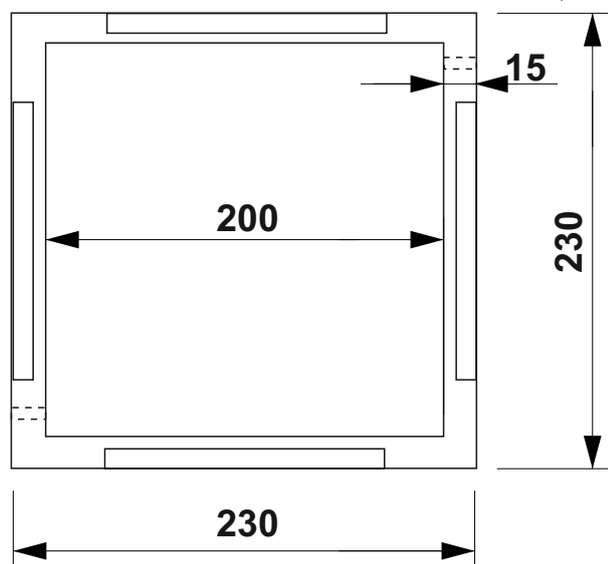
ANELLO PROLUNGA 200X200 H. 80

• Peso: Kg. 2300



POZZETTO 200X200 H. 80

• Peso: Kg. 3500
(con n° 4 mezz impronte Ø 140 cm,
per eventuale innesto tubo)



PIANTA



POZZETTO E ANELLI PROLUNGA 200 X 200



VOCE DI CAPITOLATO

POZZETTO E ANELLI PROLUNGA 200 X 200

Pozzetti in calcestruzzo (Rck 400) 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. **2000 x 2000**, spessore parete mm. **150**, conformi alla norma **UNI-EN 1917:2002**, soggetti a marchiatura **CE**.



CARATTERISTICHE TECNICHE

POZZETTI E ANELLI PROLUNGA 200 x 200

- 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/mm²** 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 200x200

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