

Coperchio PVC carrabile B125

I Pozzetti Monolitici e Coperchi REDI possono essere utilizzati come camera di ispezioni per acque chiare e pluviali o come scatola di ispezione per derivazioni elettriche o messa a terra.

Struttura rinforzata del coperchio Classe B125.

Materiale: PVC.

Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

Installazione: il coperchio e la griglia appesantiti si adattano perfettamente al pozzetto Redi.

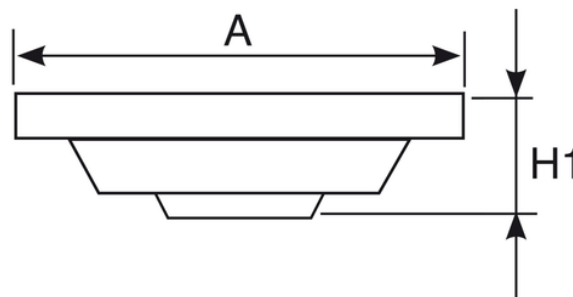
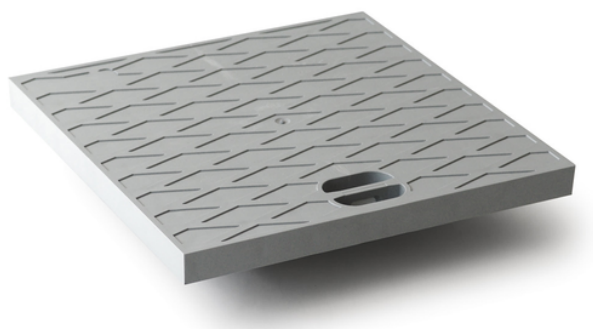
Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Campo di applicazione: carrabilità classe B125, marciapiedi, zone pedonali e zone simili, aree di sosta private e parcheggi a piani per macchine.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.

Testato da ISTITUTO GIORDANO.

Conforme alla norma EN124.



| Codice | RAL | A (mm) | H (mm) | H1 (mm) | Dim (mm) | kN | Materiale |
|---------|------|--------|--------|---------|----------|------|-----------|
| ECR3004 | 7035 | 284 | 20 | 67 | 300x300 | >125 | PVC |
| ECR4004 | 7035 | 383 | 25 | 62 | 400x400 | >125 | PVC |