

SISTEMA POZZETTO in POLIURETANO 40x15 con CHIUSINO in GHISA CLASSE C250



Il sistema pozzetto e chiusino composto da un **pozzetto in poliuretano** con base scomponibile e un chiusino di ghisa sferoidale con serratura laterale a chiave unificata, rappresenta la soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova generazione.

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova generazione

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO

LUCE NETTA	PROFONDITÀ
cm: 54 x 15	cm: 30

CARATTERISTICHE

Pozzetto in poliuretano con base scomponibile

Chiusino di ghisa sferoidale a norma EN 124 in classe C250 con serratura laterale a chiave unificata coperta da tappo di elastomero.

IL SISTEMA POZZETTO E CHIUSINO È UNA SOLUZIONE OTTIMIZZATA PER L'ALLOGGIAMENTO DELLE microODC PER UNA GESTIONE FINO A 48 F.O.



CARATTERISTICHE DEL POLIURETANO

Densità (compresso)	1,000 Kg/m ³ DIN53432
Durezza	≥ 70 Shore D DIN53505
Resistenza a flessione	≥ 60 N/mm ² DIN53452
Modulo di flessione	≥ 1,300 N/mm ² DIN53457
Resistenza all'urto	≥ 40 KJ/m ² DIN53453
Resistenza a compressione	≥ 50 N/mm ² DIN53421
HDT (T distorsione)	≥ 80 °C DIN53461 (B)
Restringimento lineare	1%



- ① Base
- ② Pozzetto
- ③ Chiusino

