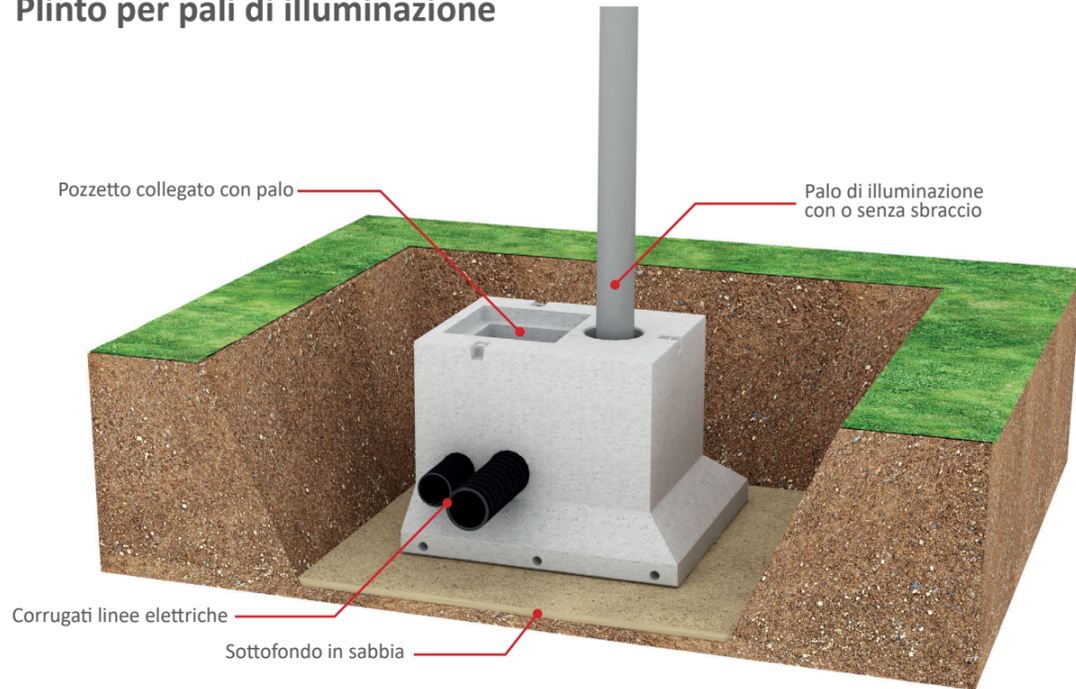


Plinto per pali di illuminazione



Caratteristiche

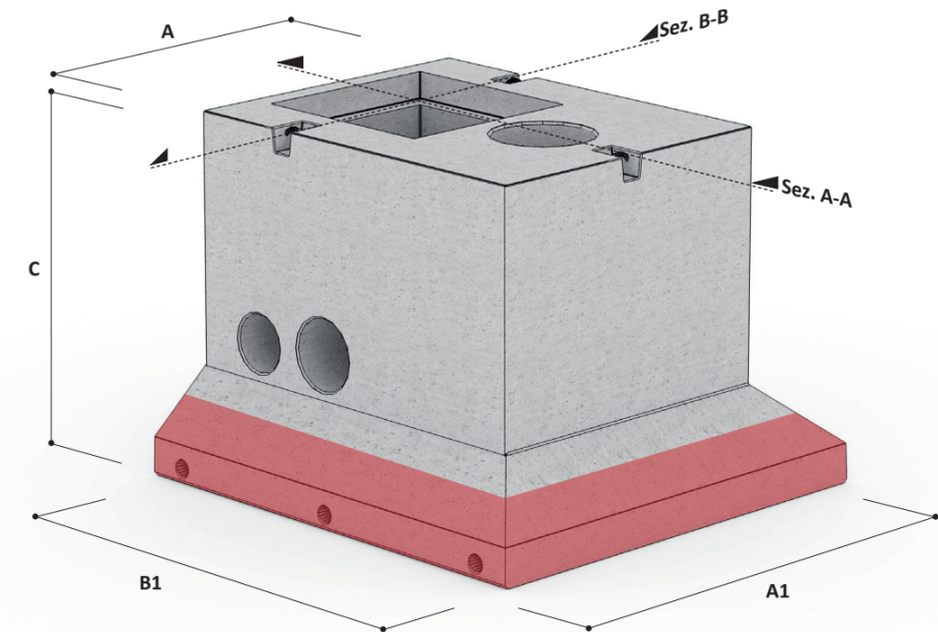
Il plinto per pali di illuminazione è stato progettato per ottimizzare l'utilizzabilità e la posa in opera, senza tralasciare il fattore sicurezza: Ogni plinto viene opportunamente scelto verificando la zona di ubicazione, le caratteristiche del palo, il terreno, in stretta collaborazione con la committenza. A supporto viene fornita la relazione di calcolo conforme alle NTC 2018. Il tutto per garantire affidabilità, velocità di posa, durabilità nel tempo.

Punti di forza

- Scelta del plinto più adeguato alle condizioni al contorno progettuali
- Scavo ottimizzato per le dimensioni di ogni singolo plinto
- Innesto corrugati di linea elettrica facilitato.
- Pozzetto direttamente collegato al palo d'illuminazione.
- Facilità e rapidità di posa in opera.
- Relazione di calcolo specifica per l'ubicazione e il tipo di palo

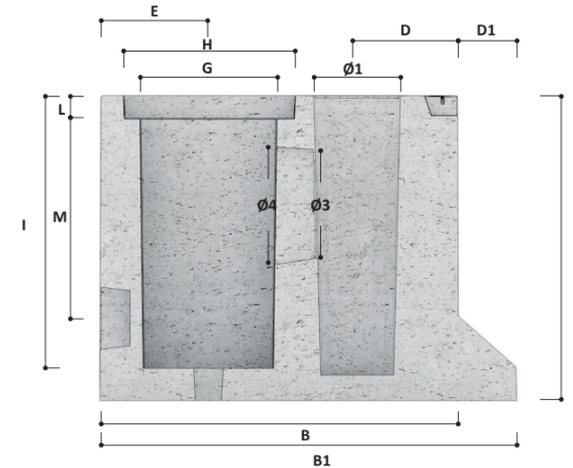


Plinto per pali di illuminazione

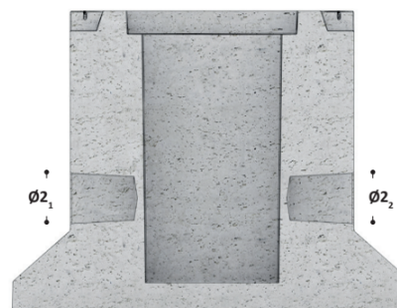


Il basamento a scarpa è presente solo su PP 086

Sez. A-A



Sez. B-B



| Codice | PP 085 | PP 086 |
|----------------------|---------|---------|
| Dim. esterne (cm) | | |
| A | 850 | 850 |
| A1 | 950 | 1200 |
| B | 1065 | 1065 |
| B1 | 1120 | 1245 |
| C | 900 | 900 |
| D | 300 | 300 |
| D1 | 50 | 180 |
| E | 318 | 318 |
| M | 656 | 656 |
| N | 160 | 160 |
| Dim. pozzetto (cm) | | |
| G | 410 | 410 |
| H | 510 | 510 |
| I | 805 | 805 |
| L | 70 | 70 |
| Dimensioni fori (cm) | | |
| Ø 1 | 260-220 | 260-220 |
| Ø 2 ₁₋₂ | 150-185 | 150-185 |
| Ø 3 | 320 | 320 |
| Ø 4 | 350 | 350 |
| Peso (kg) | Cad. | |
| | 1595 | 1795 |

Con PP 085 Hmax palo di illuminazione: 7,00 m.
 Con PP 086 Hmax palo di illuminazione: 9,00 m.
 L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione.
 Per informazione contattare il nostro ufficio tecnico:
tecnico@giornioscar.it