

Scheda Prodotto: **ST02.000.04**
Data ultimo agg.: 3 marzo 2010

Pozzi luce e lastre filtranti LUCERNARI CANTINE PROFONDITA' CM 60

■ ■ Classificazione

| | |
|------------------|-------------------------------------------|
| 02 | Pozzi luce e lastre filtranti |
| 02.000 | Lucernari |
| 02.000.04 | Lucernari cantine profondità cm 60 |



■ ■ Indice scheda

| | | | |
|------------|----------------------------------------|--------|----------|
| 1.0 | Descrizione | pagina | 2 |
| 2.0 | Gamma | pagina | da 2 a 3 |
| 3.0 | Caratteristiche tecniche | pagina | |
| 4.0 | Messa in opera | pagina | |
| | 4.1 Lavorazione | ✓ | 4 |
| | 4.2 Prescrizioni particolari | | |
| | 4.3 Calcolazione tipo | | |
| 5.0 | Dettagli costruttivi | pagina | |
| 6.0 | Raccomandazioni e compatibilità | pagina | |
| | Totale | pagine | 4 |

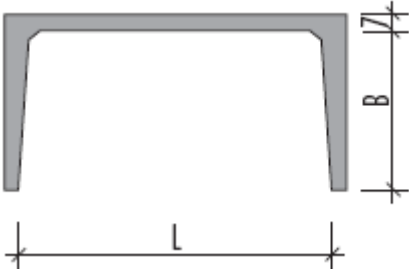
I dati relativi alle caratteristiche tecniche dei prodotti, i valori, l'impiego, le dimensioni ecc. sono indicativi e, per ragioni di spazio, menzionati in modo riassuntivo. Di conseguenza fa stato la documentazione ufficiale del produttore che rimetteremo agli interessati su richiesta.


Per questo motivo essi non impegnano la nostra responsabilità.

■ ■ 1.0 Descrizione

Pozzi luce (lucernari) in calcestruzzo, armati per cantine.

■ ■ 2.0 Gamma

| | Designazione | L cm | B cm | H cm | Kg/pz |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|---------|---------|-------|
|  | Pozzi luce per cantine Profondità 60 cm | 80 | 60 | 50 | 175 |
| | | | | 75 | 241 |
| | | | | 100 | 321 |
| | | | | 125 | 401 |
| | | | | 150 | 481 |
| | | 100 | 60 | 20 | 72 |
| | | | | 50 | 179 |
| | | | | 75 | 272 |
| | | | | 100 | 365 |
| | | | | 125 | 456 |
| | | | | 150 | 546 |
| | | 120 | 60 | 20 | 100 |
| | | | | 50 | 200 |
| | | | | 75 | 296 |
| | | | | 100 | 391 |
| | | | | 125 | 516 |
| | | | | 150 | 590 |

| | Designazione | L cm | B cm | H cm | Kg/pz |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|---------|---------|-------|
|  | Pozzi luce per cantine (lucernari) Profondità 60 cm | 140 | 60 | 20 | 89 |
| | | | | 50 | 220 |
| | | | | 75 | 327 |
| | | | | 100 | 435 |
| | | | | 125 | 544 |
| | | | | 150 | 633 |
| | | 170 | 60 | 20 | 110 |
| | | | | 50 | 275 |
| | | | | 100 | 565 |
| | | | | 125 | 705 |
| | | | | 150 | 859 |
| | | 190 | 60 | 20 | 135 |
| | | | | 50 | 335 |
| | | | | 100 | 650 |
| | | | | 125 | 755 |
| 150 | 970 | | | | |

■ ■ 4.0 Messa in opera
■ ■ 4.1 Lavorazione*Fissaggio*

- I pozzi luce devono essere fissati tramite gli appositi fissaggi alla parete della costruzione.
- Per pozzi luce che sono formati da più elementi, ogni singolo elemento deve essere fissato, iniziando con l'elemento più altro al piede della costruzione.
- La posa di pozzi luce su superfici di costruzione con isolamento esterno, necessita di un'attenzione particolare.
- I ganci di fissaggio, sono da fissare direttamente alla struttura del muro, sia con o senza isolamento.

Applicazione e posa

- I pozzi luce sono calcolati per un'altezza di 2.00 m con pressione del terreno. Carico: riempimento orizzontale senza ulteriore carico.
- Per altezze superiori o ulteriori carichi, preghiamo di contattare il nostro ufficio commerciale al N° tel. 091 850 45 45 o mediante fax al N° 091 850 45 46
- Ulteriori spinte verticali e orizzontali dovute ad impalcature, carichi ruote, deposito di materiale ecc. non sono calcolati.
- Il riempimento posteriore del pozzo luce deve essere eseguito con materiale ghiaioso non legante. Per materiale fangoso bisogna proteggere il pozzo luce con un foglio di protezione sintetico, per evitare che la massa fangosa si attacchi al pozzo luce.
- Nel caso in cui il materiale di riempimento attorno al pozzo luce viene compresso, lo stesso deve essere sbadacchiato verso la costruzione.