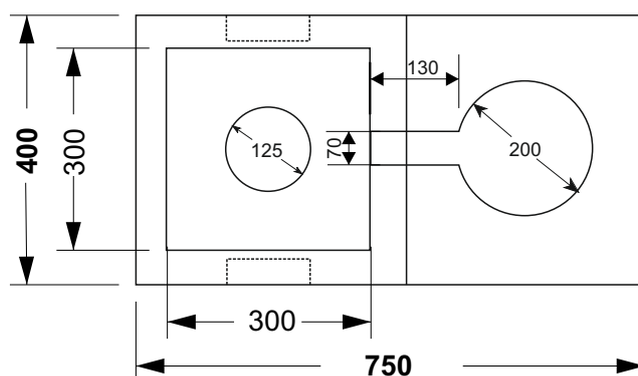
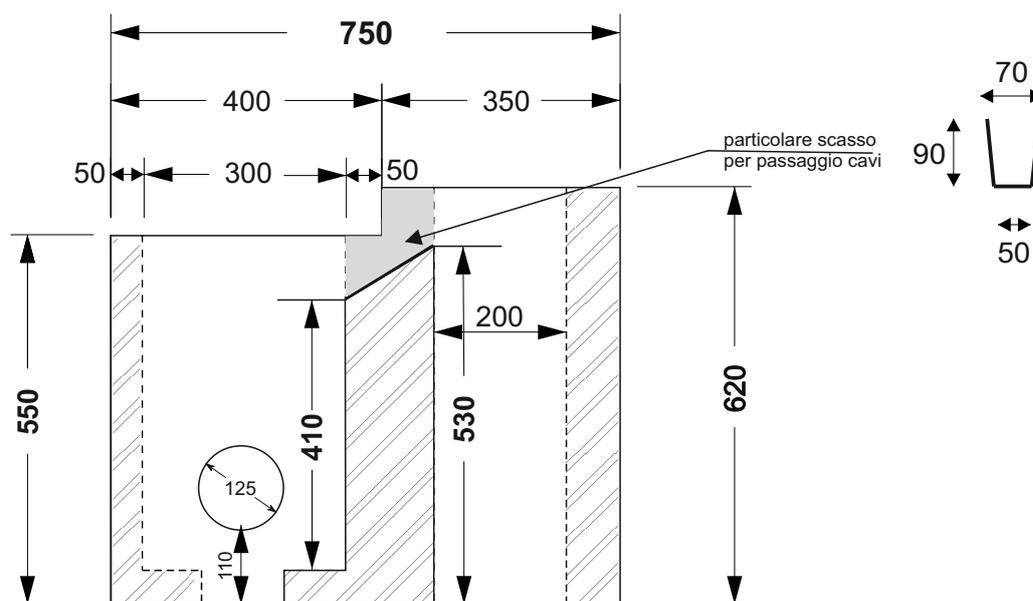




PLINTI PORTAPALI DI ILLUMINAZIONE TIPO MINI

Caratteristiche geometriche



PESO 260 KG



PLINTI PORTAPALI DI ILLUMINAZIONE TIPO MINI



VOCE DI CAPITOLATO

PLINTI PORTAPALI DI ILLUMINAZIONE TIPO MINI

Plinto portapalo di illuminazione, monoblocco in CLS vibrocompresso ad alta resistenza, dimensioni, cm. **40x75 h 60** del peso di **Kg. 260**, compreso pozzetto cm 30x30 per ispezione cavi al palo e due impronte per il collegamento alla linea.



CARATTERISTICHE TECNICHE

PLINTI PORTAPALI DI ILLUMINAZIONE TIPO MINI

- 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 marcatura CE.
- Gli aggregati, soddisfano i requisiti della norma UNI-EN 12620, di granulometria assortita hanno dimensione massima di mm. 18, soggetti a marcatura 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 **C25/30 N/mm²** a 28 gg di maturazione determinata su provini cubici secondo UNI-EN 12390:2003.
- Verifiche statiche: i manufatti sono stati realizzati e verificati secondo norme tecniche **DM Infrastrutture Trasporti 17/01/2018**, per sostenere, senza rinfianco in CLS, **pali di illuminazione h 4,00 mt. fuori terra** (tipologia senza sbraccio). Su richiesta è possibile avere verifica statica personalizzata alle vostre esigenze.



CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE SU RICHIESTA

PLINTI PORTAPALI DI ILLUMINAZIONE TIPO 1

- | | |
|--|--|
| - Chiusino cemento pedonabile | cm. 30x30 h. 7 (39X39 misure esterne) |
| - Chiusino ghisa sferoidale B 125 | cm. 30x30 h. 3 (40x40 misure esterne) |
| - Chiusino ghisa sferoidale C 250 | cm. 30x30 h. 4,5 (40x40 misure esterne) |



Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole