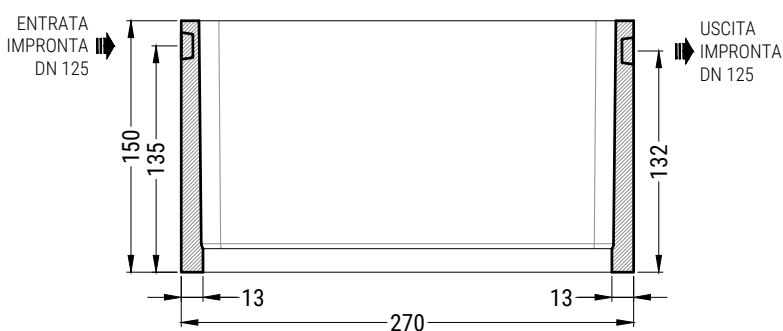


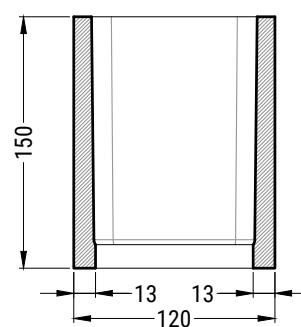


## MINIPROL3B - VASCA MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. cm. 120x270xh150 + 10/15/20 cop.

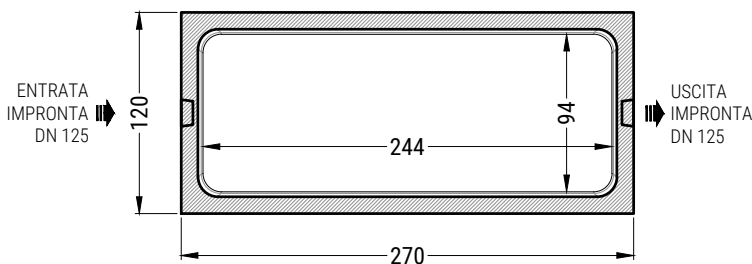
### SEZIONE LONGITUDINALE



### SEZIONE TRASVERSALE



### PIANTA VASCA



### SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

| DESCRIZIONI TECNICHE |                         |           |         |                          |          | PESO         |
|----------------------|-------------------------|-----------|---------|--------------------------|----------|--------------|
| VOLUME TOTALE (mc)   | DIMENSIONI ESTERNE (cm) |           |         | CORDOLO PERIMETRALE (cm) |          | PROLUNGA (q) |
|                      | Larghezza               | Lunghezza | Altezza | Larghezza                | Spessore |              |
| 3,6                  | 120                     | 270       | 150     | 13                       | -        | 32           |

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
| Disegnato da<br>EDIL IMPIANTI 2 S.r.l. | Disegnatore | Controllato da |
|--|-------------|----------------|

| MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Classe di Resistenza               | C45/55                      |
| Slump                              | S5                          |
| Dmax                               | 16mm                        |
| Classe di Esposizione              | XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2 |
| Acciaio d'Armatura                 | Tipo B 450 C (come Feb44k)  |

\* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREEMIX5®

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm. Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.  
MINIPROL3B

N.B.  
Disegno non in scala

Data  
\_/\_/\_\_\_