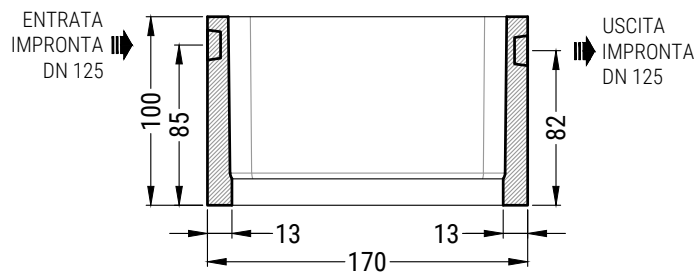


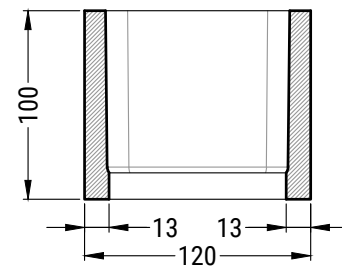


## MINIPROL1A - VASCA MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. cm. 120x170xh100 + 10/15/20 cop.

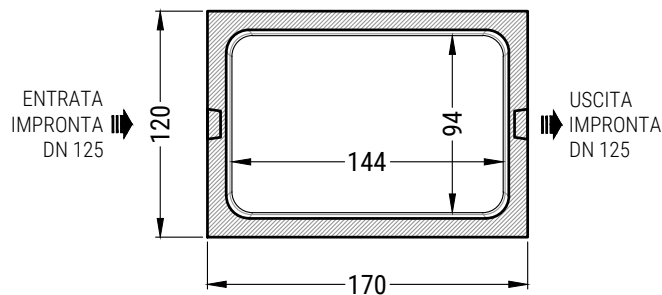
### SEZIONE LONGITUDINALE



### SEZIONE TRASVERSALE



### PIANTA VASCA



### SCHEDA TECNICA

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

| MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA                             |                             |
|--|-----------------------------|
| Classe di Resistenza   | C45/55                      |
| Slump  | S5                          |
| Dmax   | 16mm                        |
| Classe di Esposizione  | XC4 - XS3 - XD3 - XF1 - XA2 |
| Acciaio d'Armatura   | Tipo B 450 C (come Feb44k)  |
| * il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREEMIX5® |                             |

| VOLUME TOTALE (mc)                     | DESCRIZIONI TECNICHE    |           |             |                          |                | PESO PROLUNGA (ql) |
|--|-------------------------|-----------|-------------|--------------------------|----------------|--------------------|
|  | DIMENSIONI ESTERNE (cm) |           |             | CORDOLO PERIMETRALE (cm) |                |                    |
|  | Larghezza               | Lunghezza | Altezza     | Larghezza                | Spessore       |                    |
| 1,4                                    | 120                     | 170       | 100         | 13                       | -              | 16                 |
| Disegnato da<br>EDIL IMPIANTI 2 S.r.l. |                         |           | Disegnatore |                          | Controllato da |                    |

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.  
MINIPROL1A

N.B.  
Disegno non in scala

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