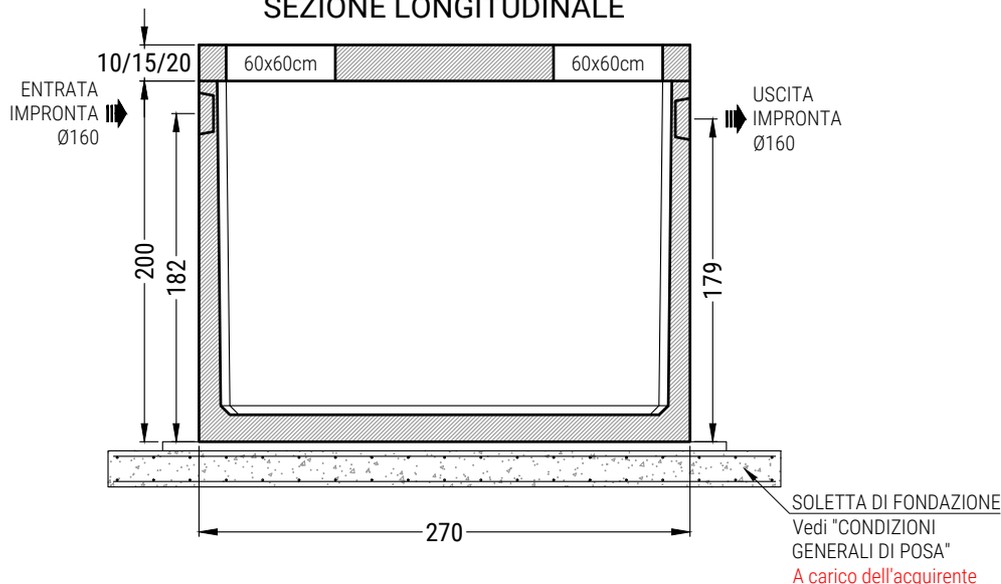


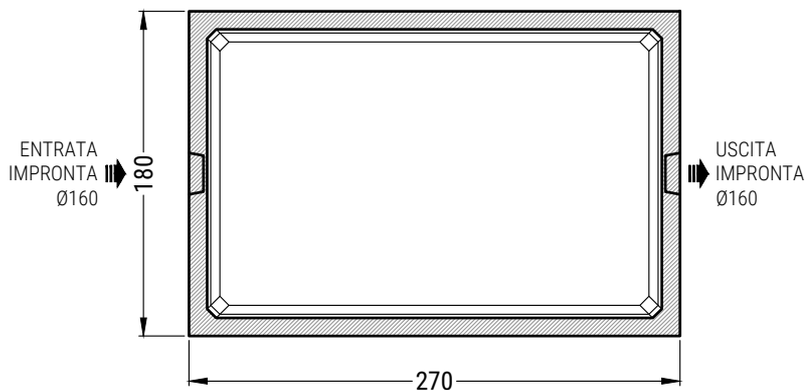


## VACM06H200 - VASCA MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. cm. 180x270xh200 + 10/15/20 cop.

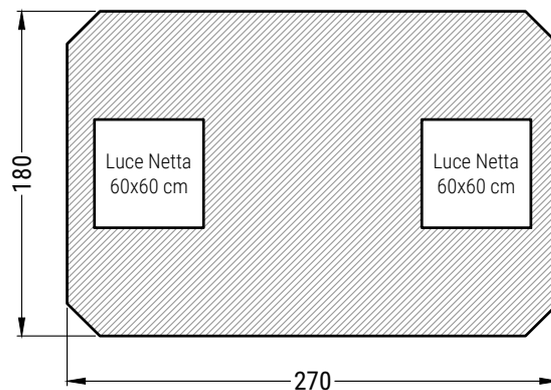
### SEZIONE LONGITUDINALE



### PIANTA VASCA



### PIANTA COPERTURA



### SCHEDA TECNICA

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

| 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® |                             |

| DESCRIZIONI TECNICHE |                         |           |         | PESO       |                          |              |              |
|----------------------|-------------------------|-----------|---------|------------|--------------------------|--------------|--------------|
| VOLUME TOTALE (mc)   | DIMENSIONI ESTERNE (cm) |           |         | VASCA (ql) | LASTRA DI COPERTURA (ql) |              |              |
|                      | Larghezza               | Lunghezza | Altezza |            | h 10 cm B125             | h 15 cm C250 | h 20 cm D400 |
| 7,5                  | 180                     | 270       | 200     | 62,8       | 12,1                     | 18,1         | 24,1         |

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
| 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.  
VACM06H200

N.B.  
Disegno non in scala

Data  
\_ / \_ / \_