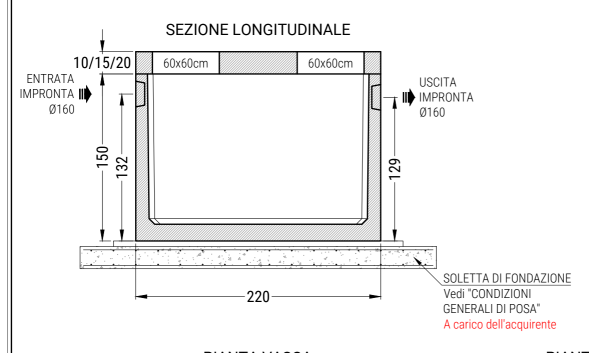
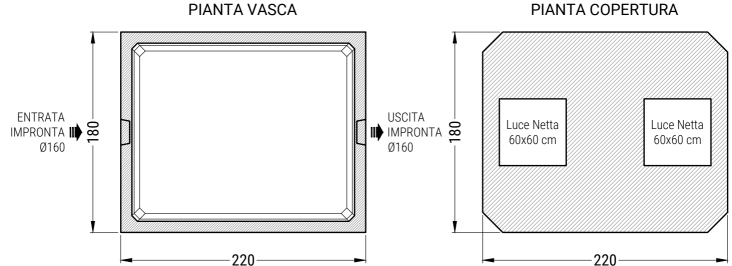


♥ Via Andrea Costa n. 139 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

VACM04H150 - VASCA MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. cm. 180x220xh150 + 10/15/20 cop.





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	matura Tipo B 450 C (come Feb44k)			
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5®				

DESCRIZIONI TECNICHE			PESO PESO				
VOLUME TOTALE	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		VASCA	LASTRA DI COPERTURA (ql)			
(mc)	Larghezza	Lunghezza	Altezza	(ql)	h 10 cm B125	h 15 cm c250	h 20 cm D400
4,5	180	220	150	44,3	9,8	14,8	19,7

Disegnato da	Disegnatore	Controllato da
EDIL IMPIANTI 2 5.1.1.		

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

VACM04H150

N.B. Disegno non in scala

<u>Data</u> __/ __/ ____