

## CONSIGLI PER LA POSA DEI BICCHIERI IN C.A.V.

PREMESSA:	Le istruzioni hanno lo scopo di facilitare la posa dei nostri bicchieri prefabbricati; le misure riportate come esempio sono puramente indicative e non hanno relazione con le misure riportate nella tavola fondazioni
-----------	---

### SUCCESSIONE DEI LAVORI:

TRACCIAMENTO:	Provvedete ad eseguire il tracciamento della costruzione in base alle distanze di rispetto che Vi indicherà il Vostro Professionista ed alle misure indicate nella nostra tavola fondazioni, riportandole su cavalletti in legno, ad una distanza di almeno 2 metri dai futuri scavi.
---------------	---

SCAVO E MAGNONE:	Eseguite gli scavi di fondazione. Procedete al getto dei magroni fino a raggiungere la quota di progetto indicata nella tavola fondazioni. N.B. nel magrone NON va inserite alcun ferro di armatura: ha il solo scopo di sostenere il bicchiere prefabbricato ed il ferro di armatura.
------------------	--

CONSEGNA DEI BICCHIERI:	I bicchieri vengono consegnati su autotreno in posizione capovolta rispetto alla loro posizione nello scavo; per la loro posa è necessario ribaltarli sollevandoli tramite i 2 ganci posti nella parte sottostante. (rif. figura n. 2);
-------------------------	--

MATERIALE OCCORRENTE:	Prima della posa è necessario: <ul style="list-style-type: none"><li>a. che il magrone sia sufficientemente duro affinché i 4 piedi del bicchiere non sprofondino;</li><li>b. procurarsi dei piccoli cunei in legno per poter mettere in piano il bicchiere (circa 4 cunei per ogni bicchiere);</li><li>c. procurarsi un palanchino lungo mt. 1,00 – 1,20, utile per i piccoli spostamenti;</li><li>d. procurarsi della treccina in nailon bianca da muratore, lunga almeno una volta e mezzo la lunghezza della costruzione, per allineare i bicchieri durante la posa.</li></ul>
-----------------------	--

POSA DEL BICCHIERE	Vi consigliamo di tenere la treccina in nailon sul filo esterno del bicchiere e NON sulla sua mezzaria (rif. figura 3), in tal modo le catene di sollevamento non urteranno la treccina di nailon. Posizionare sopra il magrone i ferri di armatura seguendo la tabella fondazioni, senza legarli; diversamente i ferri potrebbero dar fastidio ai piedi del bicchiere.
--------------------	--

	<p>Posizionare il bicchiere orientandolo come da disegno, usando il palanchino per effettuare piccoli spostamenti. Usate i cunei di legno per correggere il piano del bicchiere. Procedete alla sistemazione del ferro di armatura allargandolo e legandolo.</p>
VERIFICA DELLE MISURE	<p>Unicamente al termine delle operazioni precedenti, un nostro incaricato procederà alla verifica delle misure, provvedendo a dare le opportune indicazioni per l'esecuzione del getto di completamento e le quote da raggiungere con il calcestruzzo all'interno del bicchiere.</p>
	<p>N.B. E' indispensabile richiedere il nostro intervento con preavviso di almeno 2 giorni lavorativi.</p>