

Categoria	
Prodotto	Centrale di betonaggio 6 vasche (Semi-Nuova) Rif. C.64 – Struttura portante h=1,60 mt
Ordine Prodotto	
Prezzo di Listino	

Centrale di betonaggio 6 vasche (Semi-Nuova) Rif. C.64

PRODUZIONE TEORICA: DOSI SECCHIE Mc/h 100.

STOCCAGGIO: VOLUME GEOMETRICO EFFETTIVO MC 100C.A.

Con n°1 livello di sponde chiuse su 4 lati.

ESTRAZIONE: LATERALE

VASCHE STOCCAGGIO INERTI:

N°6 scomparti con n°12 bocchette di dosaggio.

DIMENSIONI TELAIO: LARG. 2,47 mt. - LUNG. 11,8 mt.

DOSAGGIO INERTI:

Tramoggia inerti, con sistema di pesatura a cella di carico

omologata F.S. 20.000 Kg con visualizzatore digitale EV 2001 ed arresto automatico del dosaggio sul quadro elettrico dei sistemi di pesatura per posizionamento della cabina a distanza (**SOC. COOP BILANCIATI**).

DOSAGGIO CEMENTO:

Tramoggia cemento, con sistema di pesatura a cella di carico homologata F.S. 5.000 Kg con visualizzatore digitale EV

2001 ed arresto automatico del dosaggio sul quadro elettrico dei sistemi di pesatura per posizionamento della cabina a distanza (**SOC. COOP BILANCIATI**).

NASTRO ESTRATTORE:

N° 1 nastro, con teli da 800.

Sistema antinfortunistico con fune di emergenza, finercorsa a riarmo manuale e rete di protezione zincata per l'intera lunghezza.

Supporti su rullo di rinvio (marca SKF).

Supporti su rullo motore interamente revisionati.

NASTRO CARICATORE:

Nastro caricatore da 14 mt c.a. con telo da 800.

Cavalletti e tramoggia di carico in autobetoniera.

Sistema antinfortunistico con fune di emergenza, finercorsa a riarmo manuale e rete di protezione zincata fino a mt 2 dal livello terra.

Supporti su rullo di rinvio (marca SKF).

Supporti su rullo motore interamente revisionati.

IMPIANTO PNEUMATICO:

N°6 cilindri pneumatici ammortizzati, con scarico rapido per l'apertura delle bocchette di dosaggio e rivestimento esterno in alluminio.

N°6 elettrovalvole.

Compressore da 500 lt alloggiato sulla parte laterale del telaio.

Tubazioni zincate per asservire i n°12 cilindri pneumatici.

IMPIANTO ELETTRICO:

installato a bordo macchina con scatola di derivazione e canalina zincata. Cavi elettrici per il collegamento della scatola di derivazione a bordo macchina al quadro di comando.

QUADRO ELETTRICO:

Manuale.

COCLEA DI CARICO IN AUTOBETONIERA:

N°1 coclea Ø273 mm lunghezza 10 mt c.a.

VIBRATORI :

N°2 vibratori a parete tra le bocchette in corrispondenza dei 2 scomparti sabbia.

N°2 vibratore nella tramoggia pesa inerti in corrispondenza degli scomparti sabbia.

N°1 vibratore nella tramoggia pesa cemento.

DOSAGGIO ACQUA:

Con lanciaimpusi **da 2"** e con valvola a sfera a chiusura elettropneumatica.
Visualizzatore digitale sul quadro con arresto automatico del dosaggio anch'esso.

CABINA COMANDI:

In lamiera (esclusi vetri e pavimentazione).

STRUTTURA PORTANTE GRUPPO VASCHE

Struttura portante in acciaio (per **zona sismica TIPO 2**) in sostituzione dei pilastri in calcestruzzo. **Altezza mt 1,60**

ACCESSORI:

Determinati in base alle esigenze del cliente.

SILOS:

Il numero e le dimensioni dei silos di stoccaggio del cemento e delle relative coclee da abbinare alla centrale di betonaggio verranno determinate in base alle specifiche esigenze.

VERNICIATURA:

Interamente sabbiato, uno strato di antiruggine e doppio strato di vernice a rapida essiccazione di colore Verde - RAL 6010

GARANZIA:

Ns. standard 12 mesi dalla messa in funzione e comunque massimo 18 mesi dalla data di consegna. N.B. La responsabilità a tutti gli effetti per quanto concerne la scelta della località del cantiere ed il rispetto di tutte le norme di legge in materia di montaggio o di mano d'opera è di esclusiva pertinenza dell'acquirente. Per ogni eventuale controversia è riconosciuta l'esclusiva competenza del Foro di Catania.