

CTR

Impianto semi-mobile in container per cantieri che richiedono installazioni rapide



SEMI-MOBILE

Impianto con stoccaggio inerti concepito in un container da 40' per renderlo facilmente trasportabile sia durante la fase di trasporto che durante la fase di posizionamento in cantiere.

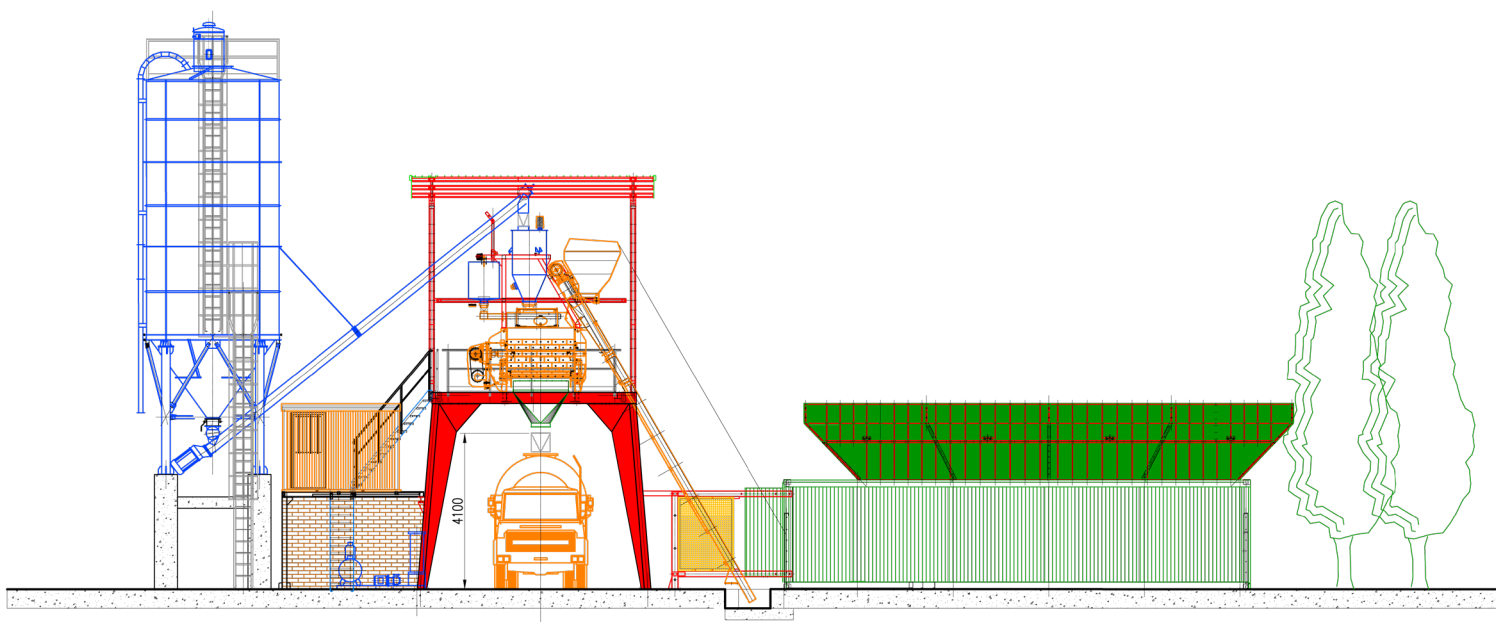
ALTEZZA DI SCARICO ADATTA PER AUTOBETONIERA

Possibilità di montare sia mescolatore planetario fino a 60 m³/h di produzione oraria, mentre per produzioni maggiori disponibile con bialbero sia con sistema di mescolazione con pale che con spirali a seconda del campo di applicazione.

Punti chiave

- ✓ **Facilità di Installazione:** Non è richiesta alcuna fondazione complessa, solo un semplice basamento piano, il che semplifica notevolmente la preparazione del cantiere.
- ✓ **Rapidità di Montaggio:** In meno di 7 giorni, sarete pronti per iniziare a lavorare con il vostro impianto SEMI MOBILE, risparmiando tempo prezioso.
- ✓ **Soluzione di Trasporto Economica:** Gli impianti in CONTAINER sono progettati per un trasporto efficiente, riducendo i costi di logistica di motori e riduttori di primarie aziende del mercato e dimensionati per garantire sempre velocità di corsa e affidabilità.
- ✓ **Facile Smontaggio e Riposizionamento:** Se avete bisogno di spostare il vostro impianto, il CTR offre un processo di smontaggio e riposizionamento rapido, garantendo la vostra flessibilità operativa.

Configurazioni



Posizionamento su cantiere

CTR Semi Mobil		CTR 40	CTR 60	CTR 80	CTR 100	CTR 120
Produzione	m ³ /h	40	60	80	100	120
Vasche inerti		4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
Stoccaggio inerti totale	m ³	80	80	80	80 o 100	80 o 100
Tipologia mescolatore		Planetario	Planetario	GLM/JEF Doppio asse	GLM/JEF Doppio asse	GLM/JEF Doppio asse
Capacità mescolatore	lt/lt	1500/1000	2250/1500	3000/2000	3750/2500	4500/3000