



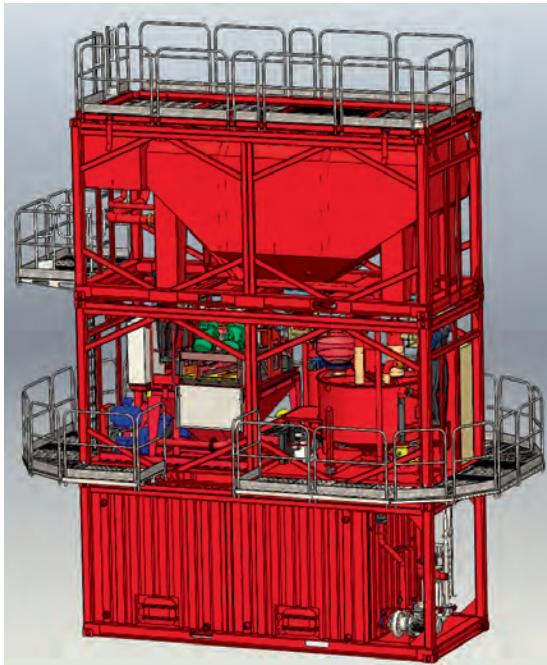
tecniiwell
JET-GROUTING, GROUTING AND DRILLING EQUIPMENT



TW BTP

IMPIANTO TRATTAMENTO FANGO
BENTONITICO

BENTONITE MUD TREATMENT
PLANT



IMPIANTO TRATTAMENTO FANGO BENTONITICO TW BTP TW BTP MUD TREATMENT PLANT

Caratteristiche tecniche component principali / Main components technical features

Livello inferiore / Lower Level

- Capacità vasca stoccaggio fango fresco / Fresh mud storage tank capacity 12 m³
- Capacità vasca stoccaggio fango riciclato / Recycled mud storage tank capacity..... 12 m³
- Pompa per acqua potenza / Water pump power7,5 kW
- Linea adduzione acqua / Water feeding line

Livello intermedio / Intermediate level

- Capacità vasca miscelatore / Mixing bath capacity 2,0 m³
- Produzione max. oraria / Max. hourly mix. capacity 30 m³
- Sistema di pesatura elettronica a cella di carico / Electronic load cell weighing system
- N. 01 Pompa a girante aperta / N. 01 Pump open impeller type 2.050 lt/min @ 1 bar
- Motore elettrico pompa / Pump electric motor 22 kW
- Sistema micro-dosaggio bentonite con celle di carico / Bentonite micro dosing system with load cells
- Dissabbiatore max. capacità / Desander max. capacity..... 120 m³/hr

Livello superiore / Upper Level

- Silo orizzontale stoccaggio bentonite in polvere / Bentonite powder storage horizontal silo
- Capacità massima silo / Silo max. capacity capacity 17 m³
- Vasca stoccaggio acqua / Water tank
- Capacità massima vasca acqua / Water tank max. capacity 2 m³

Dimensioni e peso (Configurazione di lavoro) / Overall dimensions and weight (Working configuration)

Larghezza / Width	Lunghezza / Length	Altezza / Height	Peso / Weight
5.650 mm	8.280 mm	9.650 mm	28.400 kg



Tecniwell S.r.l. - Via I° Maggio, 61 - 29027 Podenzano (PC) Italy
T +39 0523 524086 - F +39 0523 524088
E mail: twcomm@tecniwell.com - http://www.tecniwell.com