



Dimensioni di perforazione Soil Mixing Drilling dimensions Soil Mixing

Diametro	500	mm
Diameter	19,7	in
Profondità massima	10	m
Max. depth	33	ft
Forza di estrazione (tiro in II)	10000	daN
Extraction force (II layer pull)	22,5	lbs
Tubo prolunga elica	3000	mm
Over pipe extention	9,84	ft
Diametro interno per passaggio cemento	3" - 4"	
Inner diameter for cement transit	3" - 4"	

Optional:

Spinta argano pull down	1500	daN
Pull down winch crowd	3,38	lbs
Pulitore eliche (tipo a stella)		
Overcleaner (star type)		
Computer di bordo per i parametri di perforazione		
On board data logger for drilling parameters		

Dimensioni di scavo CFA Borehole dimensions CFA

Diametro	500	mm
Diameter	19,7	in
Profondità massima	10	m
Max. depth	33	ft
Forza di estrazione (tiro in II)	10000	daN
Main winch extraction (II layer pull)	22,5	lbs
Tubo prolunga elica	3000	mm
Over pipe extention	9,84	ft
Diametro interno per passaggio cemento	3" - 4"	
Inner diameter for cement transit	3" - 4"	

Optional:

Spinta argano pull down	1500	daN
Pull down winch crowd	3,38	lbs
Pulitore eliche (tipo a stella)		
Overcleaner (star type)		
Computer di bordo per i parametri di perforazione		
On board data logger for drilling parameters		
Versione con cingoli allargabili		
Expanding tracks version		