

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PIATTAFORMA AUTOSOLLEVANTE PER PERFORAZIONE

lunghezza	m.	46,00
larghezza	m.	21,00
altezza di costruzione	m.	5,00
pescaggio medio	m.	2,00
potenza installata	CV	900
profondità lavoro	m.	32,00
altezza piloni	m.	42,00
torri di perforazione Atlas Copco BBE51	n.	3+6
diametro foro		
- esterno	mm.	107
- interno	mm.	72
compressori P.R. 600 G.M. 6V-71	n.	3
A.H. 11310 P. RINA 205 Tonn		

P.R. 007 TEREDO



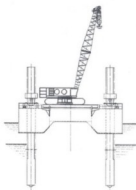
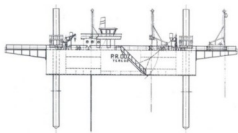
MAIN CHARACTERISTICS

SELF-ELEVATING PLATFORM FOR ROCK DRILLING

length	m.	46.00
breadth	m.	21.00
depth moulded	m.	5.00
mean draught	m.	2.00
total power installed	HP	900
working depth	m.	32.00
length of legs	m.	42.00
drilling installation Atlas Copco BBE51	n.	3+6
borehole diameter		
- o.d.	mm.	107
- i.d.	mm.	72
air compressors P.R. 600 G.M. 6V-71	n.	3



PIATTAFORMA - PLATFORM



Con A.H. 11310 P. 205 Tonn.

