



Serbatoi di stoccaggio

n. 1 serb.met.f.t. da mc.	100	= mc.	100	per gasolio alimenta- zione bruciatori di av- viamento e torce pilota
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	4.000	= mc.	4.000	per gasolio alimenta- zione turbogas
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	20	= mc.	20	per olio dielettrico dei trasformatori
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	50	= mc.	50	per olio riserva turbina
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	28	= mc.	28	per olio dielettrico dei trasformatori
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	110,9	= mc.	110,9	per gasolio
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	100	= mc.	100	per gasolio
n. 4 serb.met.f.t. da mc.	20.000	= mc.	80.000	per olio combustibile
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	7.500	= mc.	7.500	per olio combustibile
n. 2 serb.met.f.t. da mc.	1.200	= mc.	2.400	per olio combustibile
n. 3 serb.met.f.t. da mc.	100.000	= mc.	300.000	per olio combustibile
n. 3 serb.met.f.t. da mc.	1.250	= mc.	3.750	per olio combustibile
n. 2 serb.met.f.t. da mc.	1,3	= mc.	2,6	per gasolio
		mc.	25	di oli lubrif. in fusti
		mc.	2	di oli lubrif. in fusti
		mc.	0,2	di vernici e solventi in fusti

Totale mc. 398.088,7

=====

Serbatoi di servizio

n. 1 serb.met.f.t. da mc.	24	= mc.	24	per gasolio alimentaz. caldaia di riscaldam.
n. 2 serb.met.f.t. da mc.	25	= mc.	50	per additivo liquido
n. 1 serb.met.int. da mc.	1.000	= mc.	1.000	per olio comb.scarico autobotti
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	1,6	= mc.	1,6	per gasolio aliment. gruppo elettrogeno
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	50	= mc.	50	per olio riserva turbina
n. 1 serb.met.f.t. da mc.	15	= mc.	15	per raccolta olio esausto
n. 2 serb.met.f.t. da mc.	2	= mc.	4	per gasolio alim. grup pi elettrog.dei emerg.
n. 3 serb.met.f.t. da mc.	28	= mc.	84	per olio dielettrico dei trasformatori

Totale mc. 1.228,6

=====

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Ettore Rossoni)

*Ettore Rossoni*

del ..... e ....