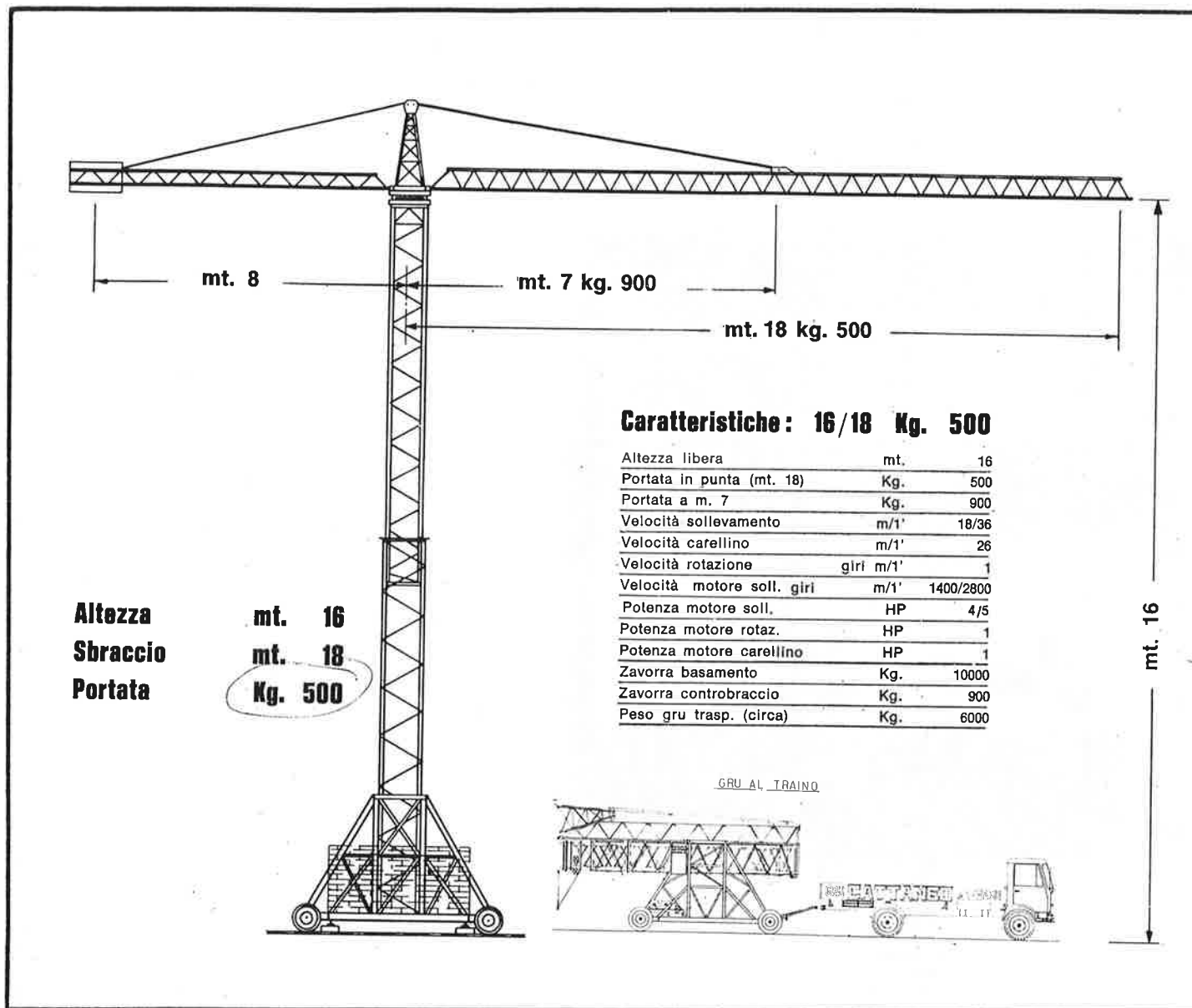


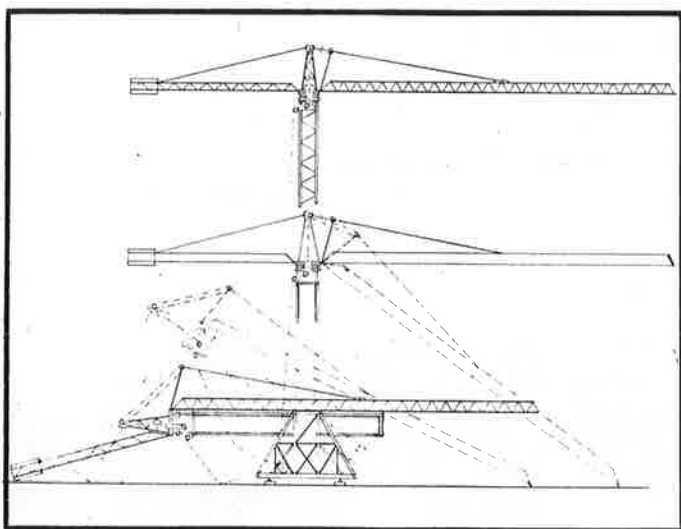
OFFICINA MECCANICA
**LUIGI
CATTANEO**
S. R. L.
20020 MAGNAGO (MI)
VIA TRIESTE, 14 - TEL. 658 078



GRU AUTOMONTANTI GOMMATE PER L'EDILIZIA

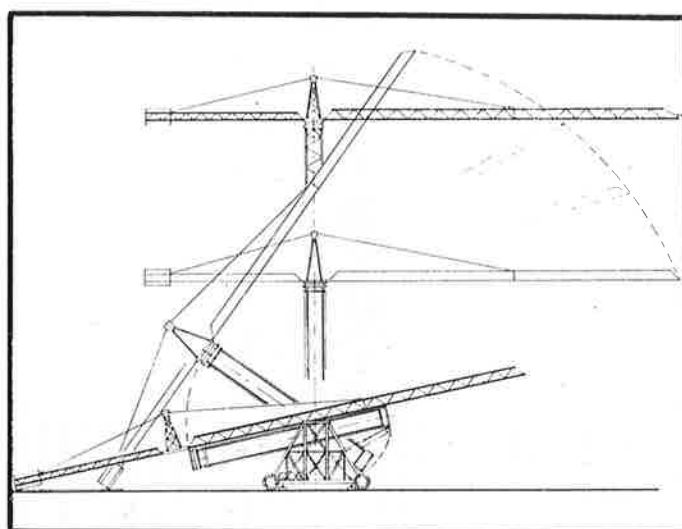


FASI DI MONTAGGIO



Le caratteristiche principali della Gru CM 15 possono essere sintetizzate in 4 parole: rapidità, economia, praticità, sicurezza. Essa è automontante telescopica angolare. Montata su quattro grosse ruote pneumatiche è quindi facilmente trainabile, tutta retrainata e ripiegata su se stessa, da un cantiere all'altro. Il basamento ha un ingombro in larghezza di m. 2,48 il che permette spostamenti agevoli e il piazzamento della gru in aree ristrette. Tale operazione viene altresì facilitata dalla rapidità con la quale si smonta e si rimette in funzione. Dotata di riduttori in bagno d'olio e di cuscinetti a sfera largamente dimensionati. Uno speciale cuscinetto assiale consente una rotazione (in alto) silenziosa ed uniforme.

Il motore del sollevamento è dotato di doppia velocità: la lenta per i carichi più forti, la veloce per i più leggeri. Tale caratteristica permette un notevole risparmio di tempo durante le ore di lavoro.



Comandata a distanza con pulsantiera pensile asportabile. Tutto l'apparato elettrico è centralizzato in un quadro nel quale sono sistemati oltre l'interruttore generale tutti i teleruttori per i diversi comandi. La Gru viene fornita predisposta per la tensione (220/380 stabilita dal cliente). La macchina può essere anche corredata di uno o più tralicci di prolunga.

E' prevista l'applicazione di gruppi motoriduttori e ruote in acciaio per traslazione su binario. Riassumendo: la summenzionata macchina, costruita secondo i dettami della tecnica moderna, pur essendo di dimensioni ridotte e quindi facilmente manovrabile, presenta le stesse caratteristiche delle tradizionali gru da cantiere di grosse dimensioni. La Gru è costruita secondo le norme E.N.P.I.

Dati e caratteristiche non sono impegnativi riservandosi la ditta di apportare le modifiche che riterrà necessarie.