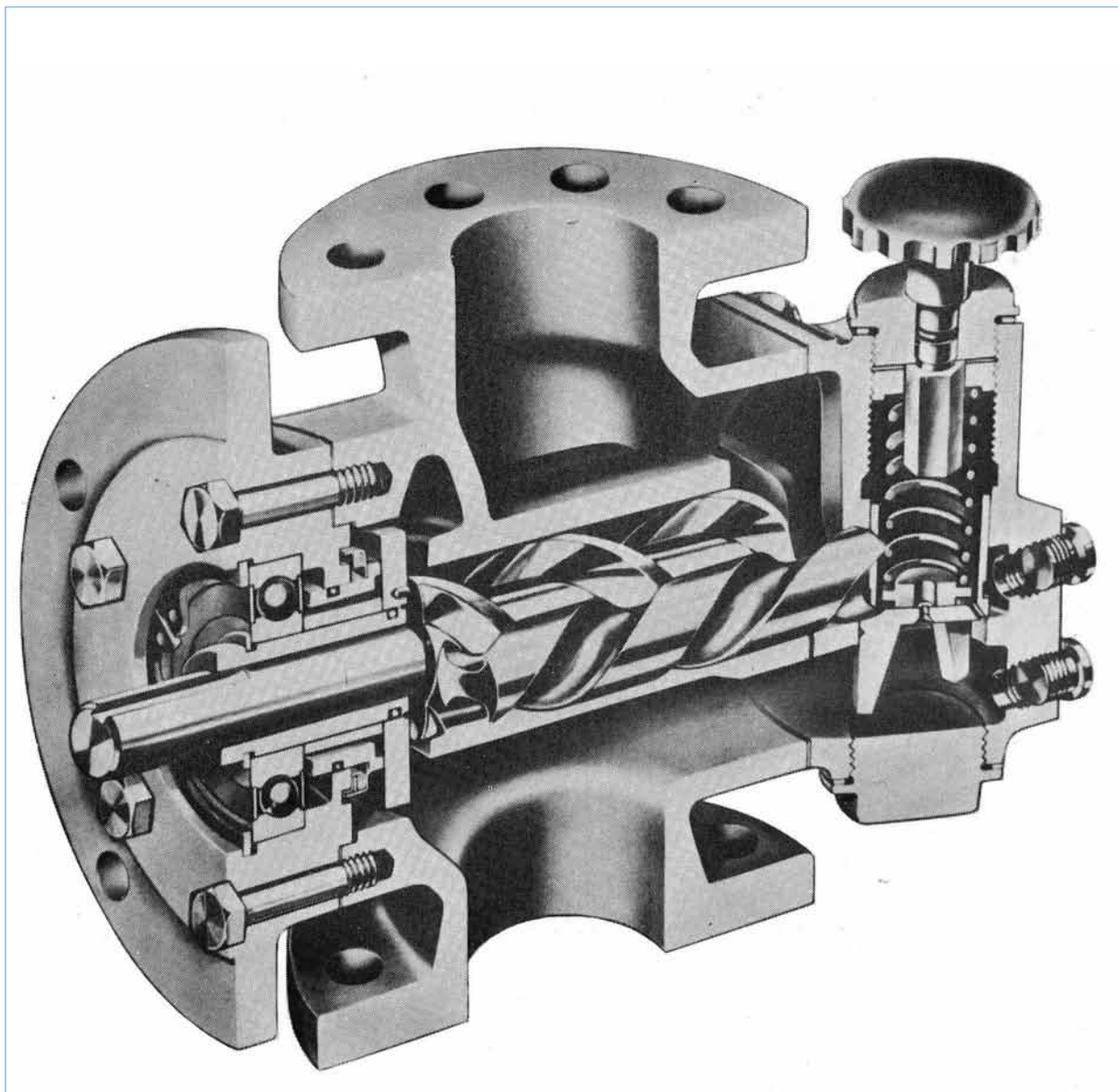
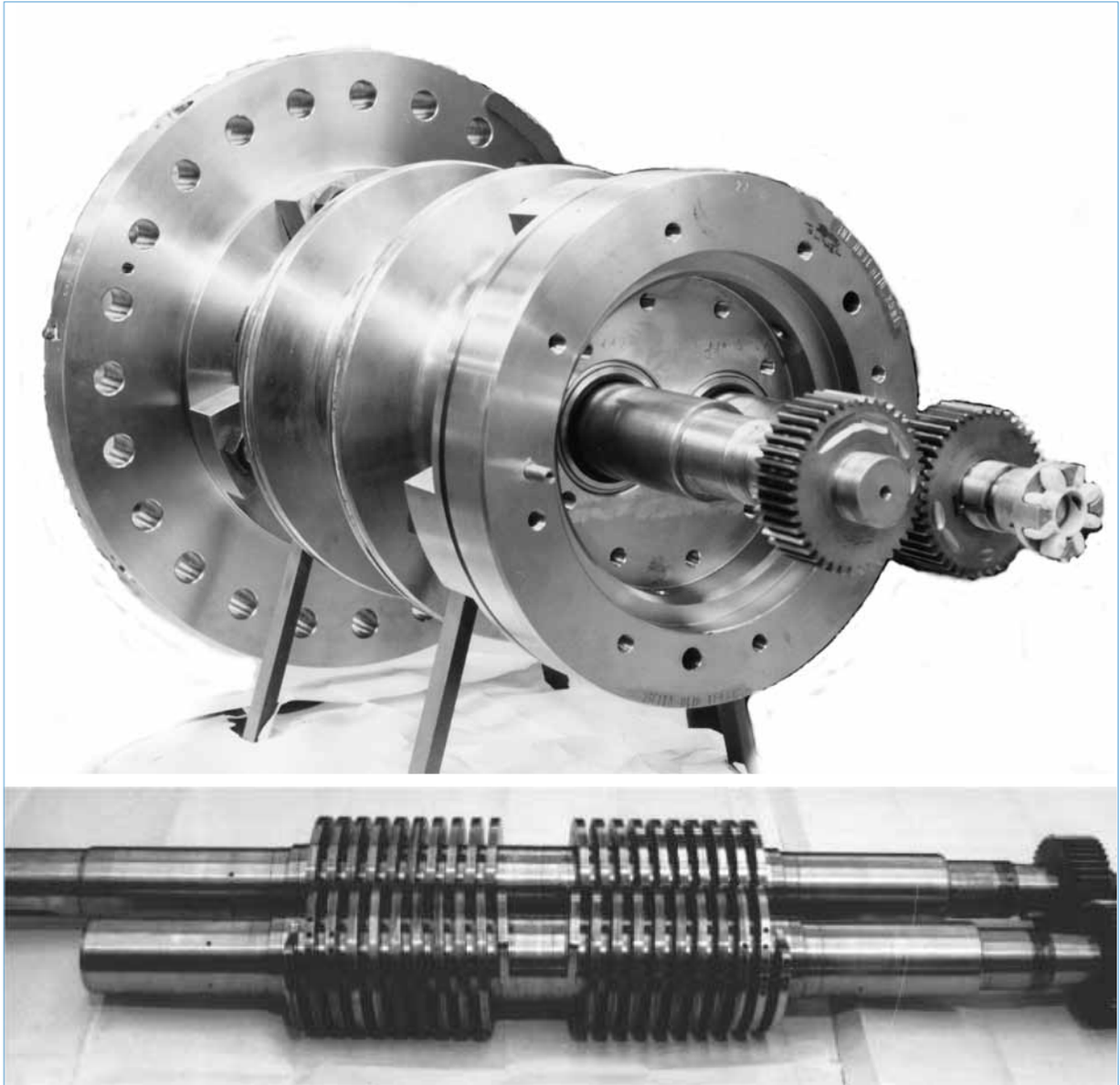


Tavole fotografiche



1 Pompa «IMO» a tre viti orizzontali (Termomeccanica Italiana S.p.A. -La Spezia) con bocca di aspirazione in basso e volantino, a comando manuale, per la regolazione della portata. Questo tipo di pompa si presta per convogliare fluidi densi od oleosi con pressioni di mandata fino a 10 bar, e portate oscillanti fra 385 e 7000 l/min.



2 Interno della pompa a due viti gemelle NPV70 (Nuovo Pignone S.p.A. - Firenze). Questa pompa, in opportuna configurazione sottomarina, prototipo di altre pompe di maggior potenza e primo esemplare al mondo di pompa a vite marinizzata, ha operato sperimentalmente per due anni immersa nel Canale di Sicilia, pompando una miscela di greggio e gas naturale da un pozzo petrolifero dell'ENI.