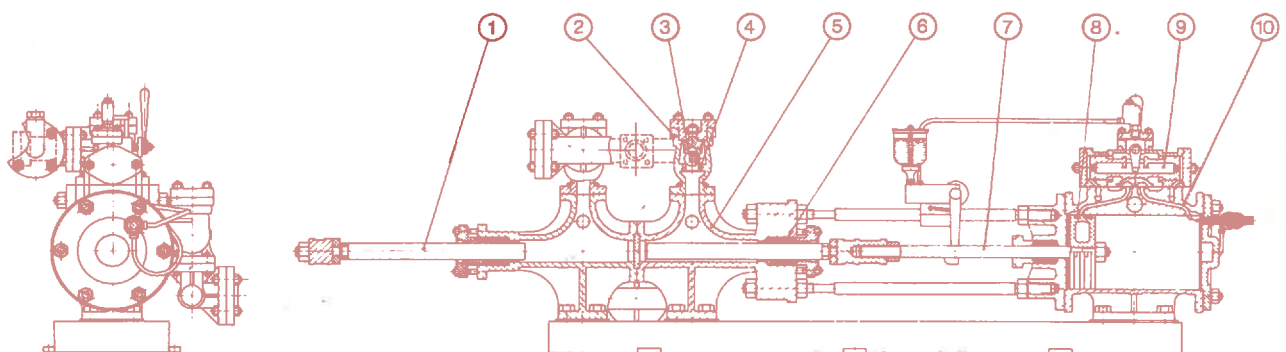
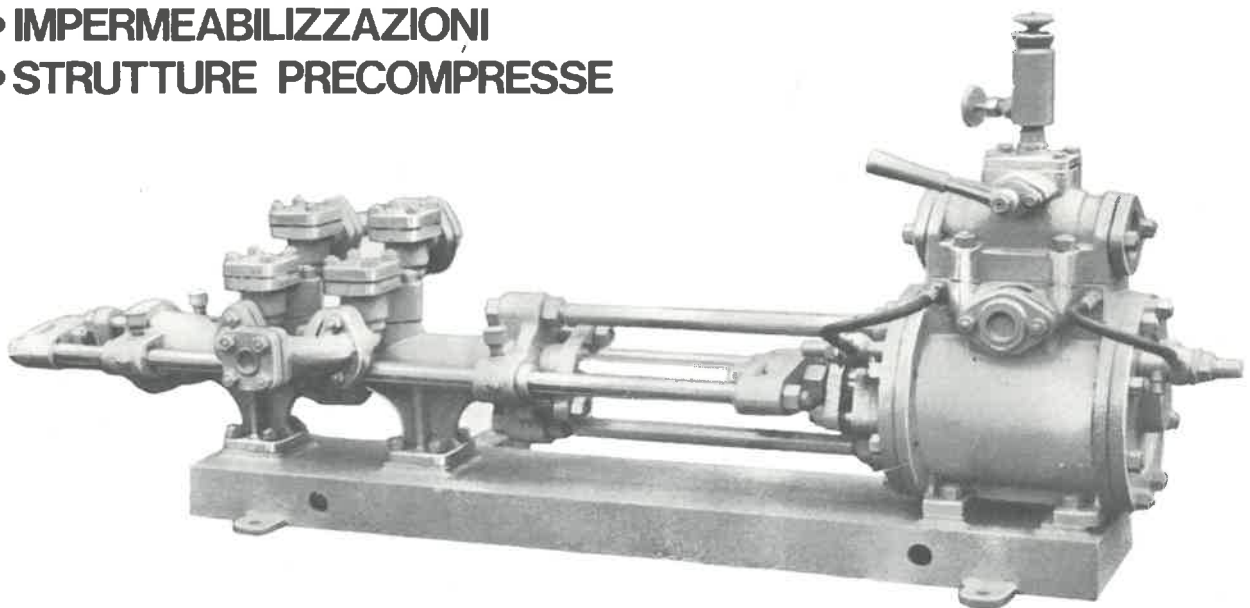


POMPE PERONI

Sempione 12.11

pompe per iniezione e trasporto
di cemento liquido

- CONSOLIDAMENTI
- IMPERMEABILIZZAZIONI
- STRUTTURE PRECOMPRESSE



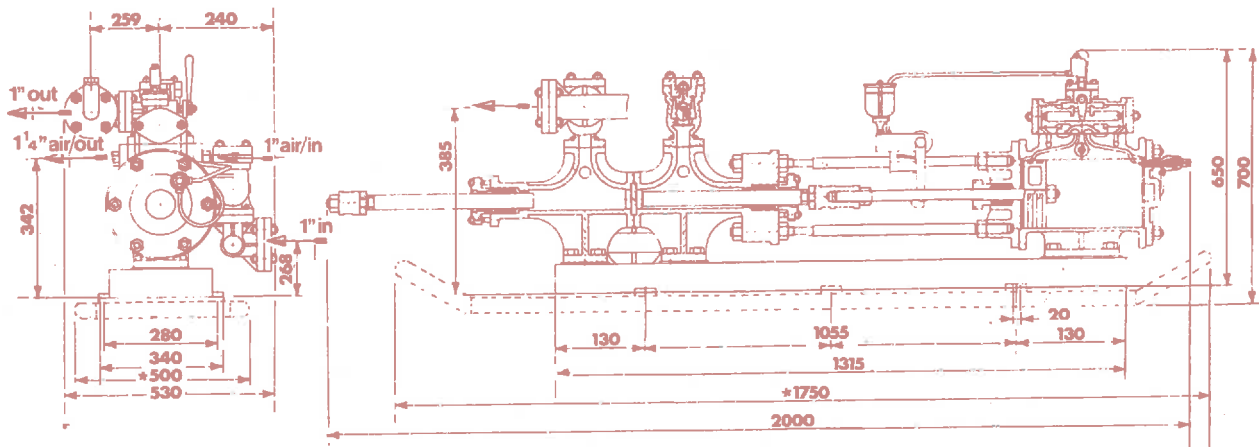
MATERIALI STANDARD

1 PISTONE IDRAULICO
2 CORPO VALVOLA
3 VALVOLA
4 SEDE
5 CORPO POMPA

ACC. UNI C50
GHISA UNI GS 370-17
ACC. UNI X32 Cr. 13
ACC. UNI C50 Temp.
GHISA UNI G25

6 PACCO PREMISTOPPA
7 ASTA
8 PISTONE ARIA
9 CASSETTO DISTRIBUZ.
10 CILINDRO ARIA

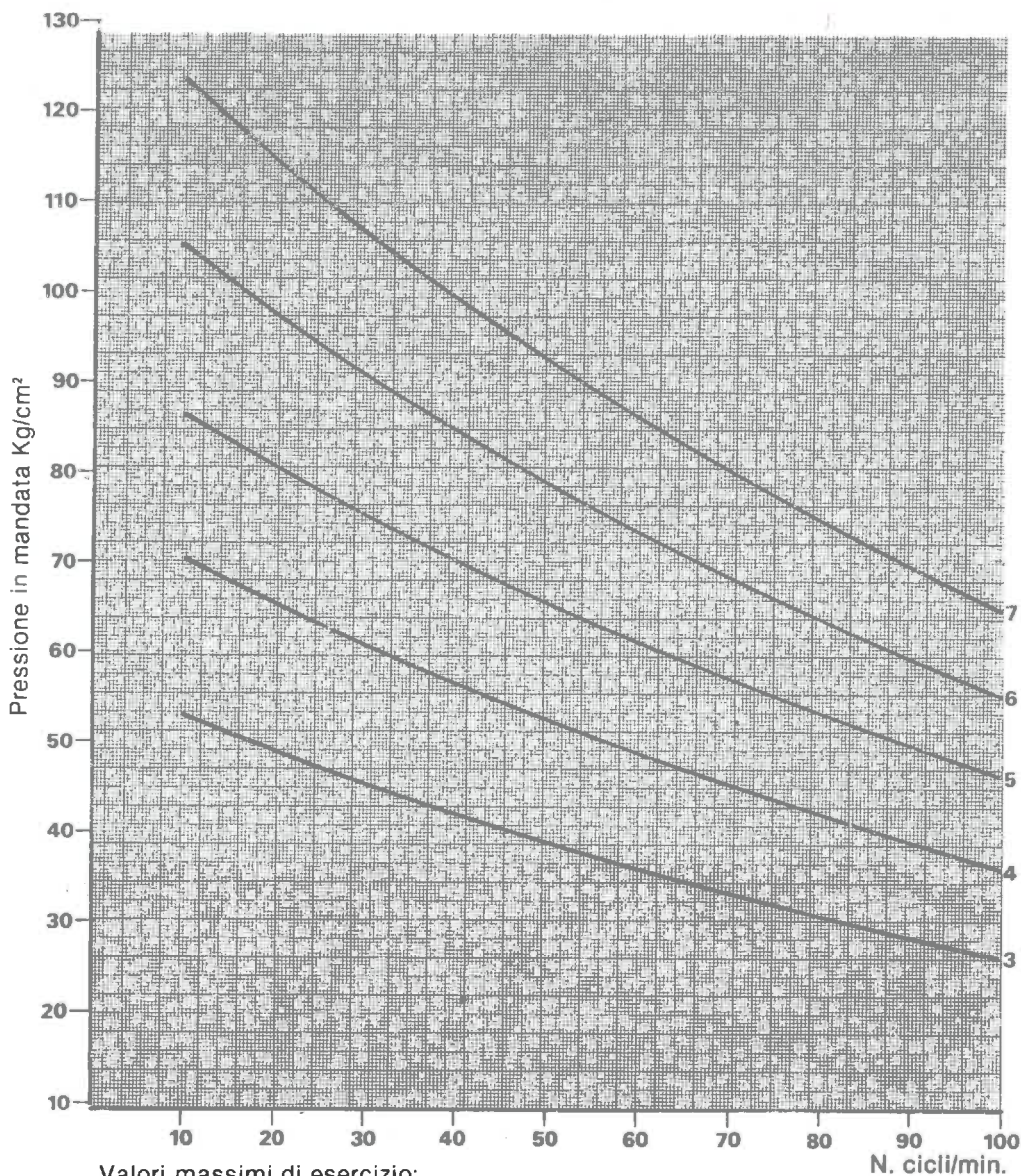
BADERNA - GOMMA
ACCIAIO CROMATO
GHISA UNI G25
GHISA UNI G25
GHISA UNI G25



* QUOTE RELATIVE ALLA ESECUZIONE SU SLITTA

Ø pistone aria 200 mm peso pompa Kg 230
 Ø pistone idraulico 45 mm peso pompa su slitta Kg 250
 Corsa 190 mm

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO



Portata:
 0,52 l/ciclo
 Consumo Aria o Vapore
 12 NI/ciclo

Pressione aria o vapore
 al cassetto Kg/cm²
 contropressione atmosferica

Valori massimi di esercizio:
 Servizio continuo: 80 cicli/min. = 2,5 m³/h
 Servizio discontinuo: 100 cicli/min. = 3 m³/h
 Consumo Aria o Vapore a 100 cicli/min.: 1,2 Nm³/min.
 Densità boiaccia: 1,6 Kg/dm³