## PRESSE IDRAULICHE ED OLEODINAMICHE CAVENAGHI & RIDOLFI s.n.c.



FOGLIO N.

PREVENTIVO N.

ton

mm

mm

mm

mm

ton

mm

DATA

| PRES | SA OLEODINA | AMICA A D | OPPIC | MONTANT    | E       |
|------|-------------|-----------|-------|------------|---------|
| PER  | IMBUTITURA  | LAMIERA   | TIPO  | C.R.o.p.i. | 200 ton |

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI: · Forza di chiusura, regolabile

· Corsa piano mobile Apertura massima tra i piani

Dimensioni utili dei piani

· Luce tra i montanti

### Premilamiera inferiore - II effetto

· Forza di chiusura, regolabile

· Corsa del piano

· Dimensioni utili del piano

# Estrattore oleodinamico - III effetto speciale \*

· Forza estrattore

· Forza III effetto

· Corsa del pistone

#### Estrattori meccanici

· Forza

· Corsa

## Potenze installate e velocità

· Motore pompa

· Motori ausiliari

· Velocità di avvicinamento

· Velocità di lavoro al 40% max pressione

· Velocità di lavoro al 60% max pressione · Velocità di lavoro al 80% max pressione

· Velocità di lavoro al 100% max pressione

· Velocità di apertura

### Dimensioni d'ingombro

· Base

· Altezza Cubatura marittima

Peso

\* L'estrattore oleodinamico - III effetto - si monta su richiesta.

ton 15 ÷ 100 400 mm 950 x 650 mm

20:200

1000 x 800

1100

1450

1020

ton

ton 16,5 mm

200

HP 30 HP 5.5

24,00 m/min 1.50 m/min 0.96

m/min 0,66 m/min

0,54 m/min m/min 16,20

> mm mm

m3 ton

1 11 10 000