



## BOMBELLI GIANCARLO S.p.A.

Capitale Soc. Euro 600.000 int. versato
Sede Amministrativa:
20015 S. Lorenzo (I Parabiago (Milano - Italy)
SS. del Sempione 49/51
S. 3031.55.10.25 (7 linee)
P.O. Box 88
TELEFAX 0331.55.16.72
E-Maii: Sombelli@bombelli-spa.com
E-Maii: sales@bombelli-spa.com
Partia IVA IT 00785990120
RE.A. Milano 1028058
RE.A. Varese 157300
Codice Fiscale e Numero Isozione
Registro Imprese di Varese 02785990120
Meccanografico Varese 028137
Sede Legale:
21052 Busto Arsizio (Varese)
Via Zappellini, 6

**P64 S.U.R.** Pressa oleodinamica BANF a due cilindri P64 S.U.R. per garbare sottopiedi e suole.





Macchina molto silenziosa, permette inoltre una produzione superiore a qualsiasi altra in commercio, data la sua alta velocità di avvicinamento dei pistoni.

Le dimensioni dei pistoni, di grande diametro, permettono di ottenere elevate potenze in tonnellate, senza dover lavorare ad alta pressione, e pertanto con maggior sicurezza d'impiego.

Il suo impianto idraulico, semplice e pratico, è la migliore garanzia di eliminazione, di qualsiasi noie ed inceppi.

## Dati tecnici

Peso senza olio: Kg 690 Ingombro: mm 120x90x165

Motore: HP 2,5

Potenza ottenibile per cilindro: t 32

Diametro pistoni: mm 185

Max apertura dei piani: mm 230 Misura dei piani: mm 230x480





## BOMBELLI GIANCARLO S.p.A.

Capitale Soc. Euro 600.000 int. versato
Sede Amministrativa:
20015 S. Lorenzo di Parabiago (Milano - Italy)
SS. del Sempione 49/51
S 0331.55.10.25 (7 linee)
P.O. Box 88
TELEFAX 0331.55.16.72
E-Maii: sleas@ombelli-spa.com
E-Maii: sales@ombelli-spa.com
Partita IVAI TI 00785890120
R.E.A. Milano 1028058
R.E.A. Varese 157300
Codice Fiscale e Numero Isotizione
Registro Imprese di Varese 028137
Sede Legale:
21052 Busto Arsizio (Varese)
Via Zapoellili. 6

Machine very noiseless, il permits a production higher than any other in trade, for its approach speed of the pistons.

The dimension of the pistons, with large diameter, permit high power in tons without high-pressure working, therefore with a greater safety of employment.

Its hydraulic system, easy and practical, is the better warranty of elimination of any trouble and obstacle.

## Technical data

Weigh without oil: kg 620

Dimensions: mm900x670x1650

Motor: HP 2

Obtainable power: t 32 Pistons diameter: mm 182

Highest port of planes: mm 230

