

**Pressa Ross 50 ton anno 2007 CE / Press Ross 50 ton year 2007 CE**



- Marca Ross
- Capacità 50 ton
- Modello 50 R 4 guide
- Matricola 08-0904
- Corsa slitta min - max 15 -100 mm
- Regolazione slitta /max al chiusa 70 - 275 mm
- Variatore Mbm
- Velocità min/nom/ max 38.9/92/116.8 rpm
- Potenza motore 4.5 kW
- Motore tens/ Freq 380 V - 50 Hz
- Piano 520 x 650 mm
- Slitta 320 x 460 mm
- Stampo 320 x 460 mm
- Foro codolo 50 x 260 mm

**SIDICOM**

Sede Amm/Comm.:

Via Bachelet, 20

35010 LIMENA (PD) -ITALY

Sede Amm/Comm.:

Via Bachelet, 20


35010 LIMENA (PD) -ITALY

Tel. +39 049 769998 - Fax. +39 049 767778

[www.sidicom.it](http://www.sidicom.it) - email: [commerciale@sidicom.it](mailto:commerciale@sidicom.it)

- Passaggio frontale 280 mm
- **Sicurezza idraulica**
- Peso 3550 kg
- Anno 2007 CE




 Via del Lavoro n. /  
 36027 ROSA (VI)  
 tel. 0424/539.539  
 fax 0424/99.516

|  | tonn.      | riduttori | incast. | bede | guide  |
|--|------------|-----------|---------|------|--------|
| Modello                                    | 80         | 3         | 1       | 1    | 1      |
| Mater. / Anno Fabbr.                       | CS-5504    |           |         |      | 2007   |
| Forza (N) / All.com. (ton) / Posiz. Stop   | 5000 / 0.5 |           |         |      | P.M.S. |
| Massa (kg) / Peso dinamico (N)             | 3550 / 35  |           |         |      |        |
| Costo alla consegna (euro)                 | 55         |           |         |      | 200    |
| Reg. sollev. (mm) / Max alt. chiusa (mm)   | 19         |           |         |      | 225    |
| Velocità min./max. (g/m)                   | 3.5 / 3.20 |           |         |      | 100/8  |
| Max. Prol. (N) / Cor. (A) / Vel. (g/m)     | 2.5 / 1.5  |           |         |      | 100/80 |
| Maxima Press. (V) / Pressione (kg)         | 160/300    |           |         |      | 100    |
| Energia in cont. (A) / Vel. max. (g/m)     | 1.5 / 1.2  |           |         |      | 100    |
| Velocità max. (g/m) / C. max. (kg) / g/m   | 1.2 / 1.2  |           |         |      | 100    |
| Temp. max. (el. Dist. Scat. (mm) / Ang. T) | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Press. massima alla Alim. (kg)             | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Press. FRIZONE max. (mm) / (kg)            | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Vel. Max. VOLANO / FRIZONE (g/m)           | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Dimensioni parte (mm)                      | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Dimensioni alla (mm)                       | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Dir. max. Stacco RT (mm) / Massa max. (kg) | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Foto condiz. / Sporgenza centro (mm)       | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Protezioni / Sicurezza (mm)                | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |
| Lubrificazione (g/m) / ASP BLASA 200       | 1.5 / 1.5  |           |         |      | 100    |