

## CESOIA PUNZONATRICE COMBINATA OMERA – OM 70 HY



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |       |                      |
|---|-------|----------------------|
| Anno di costruzione                           |       | 2007                 |
| Matricola                                     |       | 30222                |
| <b>Generali</b>                               |       |                      |
| Dimensioni                                    | mm    | 650x1680 H=2070      |
| Peso  | kg    | 1880                 |
| Quantità olio serbatoio                       | litri | 55                   |
| Tensione alimentazione                        |       | 380V 50Hz            |
| Massima rumorosità                            |       | $L_{eq} < 75$ dB (A) |
| Potenza motore pompa oleodinamica             | kW    | 5,5                  |
| <b>Capacità di utilizzo PUNZONATURA</b>       |       |                      |
| Foro max. 35 mm eseguibile su uno spessore di | mm    | 16                   |
| Foratura su ali di profilati UPN              | mm    | da 240 a 300         |
| Foratura su ali di profilati IPN              | mm    | da 240 a 360         |
| Foratura su anima di profilati UPN            | mm    | da 80 a 300          |
| Foratura su anima di profilati IPN            | mm    | da 80 a 600          |

## Taglio ferri piatti

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Larghezza foro piatto per spessore min. 15 mm | mm | 400 |
|---|----|-----|

## Taglio profilati tondi e quadri

|  |    |            |
|--|----|------------|
| Dimensioni max. ferro a "L" per taglio a 90° (lxlxs) | mm | 120x120x10 |
|--|----|------------|

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Dimensioni max. ferro a "L" per taglio a 45° (lxlxs) | mm | 80x80x8 |
|--|----|---------|

## Stozzatura

|  |    |          |
|--|----|----------|
| Dimensioni max. stozzatura rettangolare in un colpo<br>(hxlxs) | mm | 55x47x10 |
|--|----|----------|

## Documenti accompagnatori

Dichiarazione CE di conformità

Manuale uso e manutenzione

Schema elettrico

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*