

## Scheda Tecnica

**Codice:** In 8740 NP 650 03

**Marca:** NUOVA PLASTIC METAL

**Modello:** UNYKA 650

**Anno:** 2003

**Tonnellaggio:** 650

**Passaggio Colonne:** 920 x 800

**Diametro della Vite:** 95

**Volume d'iniezione calcolato:** 2940

**Spessore Min/Max stampo:** 300-800

**Interfaccia Robot Euromap 12:** Si

**Martinetti:** 1

**Euromap:** 6500H/5230

**Corsa piano mobile:** 900

**Control:** gefran

**Soffio aria:** 2

**Descrizione:**

*Dosaggio elettrico*



*Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.*

**2.2 - CARATTERISTICHE TECNICHE**
**Unyka 650**

|   |            |                      |
|---|------------|----------------------|
| Diametro della vite                           | 95         | mm                   |
| Rapporto L/D                                  | 24         |                      |
| Pressione specifica sul materiale             | 1783       | bar                  |
| Volume teorico di iniezione                   | 2940       | cm <sup>3</sup>      |
| Capacità effettiva iniezione polistirolo      | 2780       | g                    |
| Portata di iniezione                          | 690        | cm <sup>3</sup> /sec |
| Capacità di plastificazione e                 | 390        | Kg/h                 |
| Giri della vite                               | 0-180      | giri/min             |
| Coppia Motore idraulico                       | 3800       | Nm                   |
| Potenza riscaldamento                         | 57         | Kw                   |
| Zone di riscaldamento                         | 4          | N°                   |
| Forza accostamento ugello                     | 135        | KN                   |
| Forza chiusura stampi                         | 6350       | KN                   |
| Massima area stampabile                       | 2600       | cm <sup>2</sup>      |
| Distanza tra le colonne ( H x V )             | 920x800    | mm                   |
| Corsa piano mobile                            | 900        | mm                   |
| Spessore stampi                               | 300-800    | mm                   |
| Dimensioni stampi                             | 918x1230   | mm                   |
| Forza estrattore oleodinamico                 | 123        | KN                   |
| Corsa estrattore oleodinamico                 | 300        | mm                   |
| Cicli a vuoto con corsa massima               | 20         | N°/min               |
| Tensione di alimentazione trifase + N         | 380        | V                    |
| Frequenza di alimentazione                    | 50         | Hz                   |
| Potenza motore                                | 75+68      | Kw                   |
| Potenza totale installata                     | 200        | Kw                   |
| Pressione di esercizio                        | 160        | bar                  |
| Peso complessivo                              | 31000      | Kg                   |
| Peso lato iniezione                           | 11000      | Kg                   |
| Peso lato stampi                              | 20000      | Kg                   |
| Denominazione Euromap                         | 6500H/5230 | EUROMAP              |
| Dimensioni di ingombro (lungh., largh., alt.) |            | 8,87x2,1x2,55 m      |

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

Descrizione e specifiche tecniche

