

## Scheda Tecnica

**Codice:** In 8715 NP 500 00

**Marca:** NUOVA PLASTIC METAL

**Modello:** UNYKA 500

**Anno:** 2000

**Tonnellaggio:** 500

**Passaggio Colonne:** 800 x 720

**Diametro della Vite:** 95

**Volume d'iniezione calcolato:** 2940

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

**Interfaccia Robot Euromap 12:** Si

**Euromap:** 5000H/3900

**Corsa piano mobile:** 850

**Soffio aria:** 2



*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.*

MATRICOLA 4413

**2.2 - CARATTERISTICHE TECNICHE**

Unyka 500

Diametro della vite	95	mm
Rapporto L/D	19	
Pressione specifica sul materiale	1350	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	390	kg/h
Giri della vite	0-180	giri/min
Coppia motore idraulico	3800	Nm
Potenza riscaldamento	55,5	kW
Zone di riscaldamento	4	N°
Forza accostamento ugello	115	kN
Forza chiusura stampi	4900	kN
Massima area stampabile	2000	cm <sup>2</sup>
Distanza tra le colonne	800x720	mm
Corsa piano mobile	850	mm
Spessore stampi	300-800	mm
Dimensioni stampi	798x1115	mm
Forza estrattore oleodinamico	92	kN
Corsa estrattore oleodinamico	360	mm
Cicli a vuoto con corsa massima	22	N°/min
Tensione di alimentazione trifase + N	380	V
Frequenza di alimentazione	50	Hz
Potenza motore	90	kW
Potenza totale installata	145,5	kW
Pressione di esercizio	150	bar
Peso	24000	kg
Denominazione Euromap	5000H/3900	EUROMAP
Dimensioni di ingombro (lung., largh., alt.)	8,4x2x2,5	m

Tutti i dati tecnici riportati sono descrittivi e non costituiscono garanzia di precisione. Le modifiche sono consentite senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

