

Scheda Tecnica

Codice: In 8879 NP 065 05

Marca: NUOVA PLASTIC METAL

Modello: UNYKA 65

Anno: 2005

Tonnellaggio: 65

Passaggio Colonne: 400x360

Diametro della Vite: 35

Volume d'iniezione calcolato: 164

Spessore Min/Max stampo: 100-400

Interfaccia Robot Euromap 12: Si

Euromap: 650H/260

Corsa piano mobile: 360

Control: video gt gefran



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.

IT/2/0322

Manuale d'uso e manutenzione

2.2 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Unyka 65

Diametro della vite	35	mm
Rapporto L/D	22	
Pressione specifica sul materiale	1600	bar
Volume teorico di iniezione	164	cm ³
Capacità effettiva iniezione polistirolo	154	g
Portata di iniezione	90	cm ³ /sec
Capacità di plastificazione	57	kg/h
Giri della vite	0-350	giri/min
Coppia motore idraulico	340	Nm
Potenza riscaldamento	9,2	kW
Zone di riscaldamento	3	N°
Forza accostamento ugello	24	kN
Forza chiusura stampi	640	kN
Massima area stampabile	260	cm ²
Distanza tra le colonne	400x360	mm
Corsa piano mobile	360	mm
Spessore stampi	100-400	mm
Dimensioni stampi	398x540	mm
Forza estrattore oleodinamico	15	kN
Corsa estrattore oleodinamico	130	mm
Cicli a vuoto con corsa massima	42	N°/min
Tensione di alimentazione trifase + N	380	V
Frequenza di alimentazione	50	Hz
Potenza motore	11	kW
Potenza totale installata	20,2	kW
Pressione di esercizio	120	bar
Peso	3200	kg
Denominazione Euromap	650H/260	EUROMAP
Dimensioni di ingombro (lunghezza, larghezza, altezza)	3,6x1,1x1,95	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



2.2.1 GRAFICO - PRESSIONE SPECIFICA SUL MATERIALE - VOLUME TEORICO D'INIEZIONE

Pressione specifica sul materiale

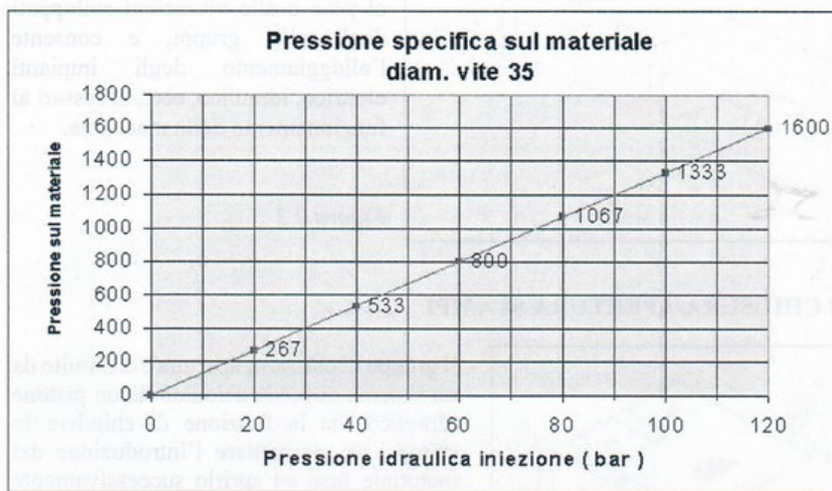


Tabella 2.1

Volume teorico d'iniezione

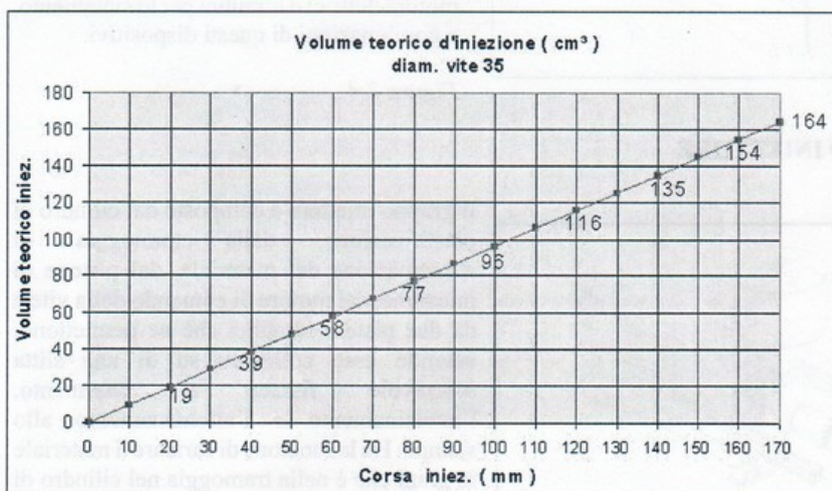


Tabella 2.2

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.

Descrizione e specifiche tecniche



2 - 5