

## Scheda Tecnica

**Codice:** In 8032 AR 025 98

**Marca:** ARBURG

**Modello:** 270 S 250-150

**Anno:** 1998

**Tonnellaggio:** 25

**Passaggio Colonne:** 270x270

**Diametro della Vite:** 25

**Volume d'iniezione calcolato:** 54

**Spessore Min/Max stampo:** 155

**Interfaccia Robot Euromap 12:** Sì

**Euromap:** 250-150

**Corsa piano mobile:** 275

**Control:** selogica

**Soffio aria:** 1

**Descrizione:**

*Prelevatore integrato*



*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.*

Dati tecnici

**ARBURG**

## 1.1 Primo approccio alla vostra ALLROUNDER

### 1.1.1 Dati tecnici

#### Dati tecnici 220/270 S

Tipo macchina	220 S / 270 S	
Dati dimensionali EUROMAP <sup>1)</sup>	150-60 / 250-60	150-150 / 250-150
<b>Unità di chiusura</b>		
Forza di chiusura	max. kN	150 / 250
Forza di sicurezza stampo	max. kN	20
Forza di apertura/elevata	max. kN	14 / 65
Corsa di apertura	max. mm	275
Altezza montaggio stampo	min. mm	150 / 200
Distanza fra la piastre	max. mm	425/475
Luce fra le colonne	mm	221 x 221 / 270 x 270
Piastre fissaggio stampo (o x v)	mm	400 x 400
Peso semistampi mobili	max. kg	300
Forza estrattore	max. kN	15
Corsa estrattore	max. mm	95
<b>Idraulica, Azionamento, Varie</b>		
Potenza pompa idraulica	kW	5,5 / 7,5 / 7,5 / 11
Periodo funzionamento a vuoto	<sup>4)</sup> s	1,9 / 1,9
Potenza totale installata	<sup>2)</sup> kW	8,2 / 10,2 / 12,9 / 16,4
Colore: plasticato, struttura grigio chiaro / verde menta		
<b>Armadio comandi</b>		
Norme di sicurezza	DIN EN 60204	
Presca con contatto a terra	1 x 10 A	
Presca Cekon	1 x 16 A	
<b>Unità di iniezione</b>		
Diametro vite	mm	18/22/25 / 25/30/35
Lunghezza vite attiva	L/D	24,5/20/17,5 / 24/20/17
Corsa vite	max. mm	80 / 110
Volume iniezione	max. cm <sup>3</sup>	20/30/39 / 54/78/106
Peso pezzo iniettato	<sup>3)</sup> max. g/PS	17/25/33 / 45/65/89
Pressione di iniezione	max. bar	2500/2000/1800 / 2500/2000/1600
Flusso di iniezione	max. cm <sup>3</sup> /s	32/48/62 / 50/75/100 / 55/80/110 / 78/110/150
Contropressione positiva / negativa	max. bar	350 / 100 / 350 / 200
Velocità periferica vite	max. m/min	27/33/37 / 43/53/60 / 36/43/50
Coppia vite	max. Nm	147/180/205 / 325/360/360
Forza appoggio ugello	max. kN	30 / 50
Corsa stacco ugello	max. mm	220 / 300
Potenza riscaldamento cilindro	W	3 x 800 / 4 x 1200
Potenza riscaldamento ugello	W	300 / 600
Contenuto tramoggia	l	25 / 50
Posizione iniezione orizzontale	max. mm	95 / 95
<b>Dimensioni macchina e pesi</b>		
Riempimento olio	l	120
Peso netto	kg	1900 / 2000
Allacciamento elettrico (pre-fusibile)	<sup>2)</sup> A	50 / 50 / 63

<sup>1)</sup> 1. cifra: Forza di chiusura (kN)

2. cifra: volume iniezione max. (cm<sup>3</sup>) x pressione di iniezione max. (kbar)

<sup>2)</sup> I valori si riferiscono a 400 V/50 Hz. Il carico è suddiviso simmetricamente tra le 3 fasi (osservare i livelli di montaggio stampo)

<sup>3)</sup> calcolato con fattore di riempimento = 0,8

<sup>4)</sup> secondo Euromap

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.

1.1.1