

## Scheda Tecnica

**Codice:** In 8026 AR 060 94

**Marca:** ARBURG

**Modello:** 370 C 600-200

**Anno:** 1994

**Tonnellaggio:** 60

**Passaggio Colonne:** 370x370

**Diametro della Vite:** 35

**Volume d'iniezione calcolato:** 144

**Spessore Min/Max stampo:** 250 min

**Martinetti:** 1

**Euromap:** 600-200

**Corsa piano mobile:** 500



*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.*

Fogli caratteristiche ALLROUNDER® con comando DIALOGICA®

**ARBURG**

**Dati tecnici 370 C**

Tipo macchina		<b>370 C 600-100</b>	<b>370 C 600-200</b>
Sigla internazionale <sup>1) 5)</sup>		600-100	600-200
<b>Unità di chiusura</b>			
Forza di chiusura	max. kN	600	600
Forza sicurezza stampo	max. kN	40	40
Forza di apertura/forza di apert. elev.	max. kN	30/250	30/250
Corsa di apertura	max. mm	500	500
Spessore stampo	min. mm	250	250
Distanza fra le piastre	max. mm	750	750
Luce fra le colonne	mm	370x370	370x370
Grandezza piastre (orizz. x vert.)	mm	545/545	545/545
Diametro stampo	max. mm	540	540
Forza estrattore	max. kN	40	40
Corsa estrattore	max. mm	175	175
<b>Unità d'iniezione</b>			
Diametro vite	mm	20/25/30	30/35/40
Rapporto	L/D	25/20/16,7	23,3/20/17,5
Corsa vite	max. mm	100	150
Volume	max. cm <sup>3</sup>	31/49/70	106/144/188
Peso iniettabile	<sup>3)</sup> max. g/PS	26/41/59	89/121/158
Pressione d'iniezione	<sup>5)</sup> max. bar	2500/2100/1500	2350/1750/1350
Flusso d'iniezione	<sup>5)</sup> max. cm <sup>3</sup> /s <sup>6)</sup> max. cm <sup>3</sup> /s	78/120/175 150/250/350	110/150/200 350/475/600
Contropressione	max. bar	500	350
Velocità periferica vite	max. m/min.	42/52/62	50/58/66
Coppia vite	max. Nm	240/300/360	420/420/420
Forza di appoggio ugello	max. kN	40	40
Corsa stacco ugello	max. mm	180	240
Riscaldamento cilindro, ugello	kW	4x900 + 600	4x1200 + 600
N° zone di riscaldamento	-	4 + 1	4 + 1
Contenuto tramoggia	l	50	50
Posizione iniezione variabile	max. mm	170	170
<b>Idraulica, Azionamento, Varie</b>			
Motore pompa	kW	11	11
Durata funzionamento a vuoto	<sup>4)</sup> s	2,9	3,0
Potenza totale installata	<sup>2)</sup> kW	15,5	16,7
Colore: plasticato, struttura verde RAL 6011			
<b>Armadio comandi</b>			
Norme di sicurezza		DIN VDE 0113	DIN VDE 0113
Presse con contatto a terra		1 x 10 A	1 x 10 A
Presse Cekon		1 x 16 A	1 x 16 A

- <sup>1</sup> 1° cifra: forza di chiusura (kN)
- <sup>2</sup> 2° cifra: volume max. (cm<sup>3</sup>) x pressione di iniezione max. (kbar)
- <sup>3</sup> con corrente trifasica 380/220 V, 50 Hz
- <sup>4</sup> calcolato con fattore di riempimento = 0,8
- <sup>5</sup> secondo Euromap
- <sup>6</sup> vedi diagramma rendimento iniezione
- valori di iniezione con accumulatore

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.