

## SERIE EVOLUTION C (EC)

### Fusori per adesivi con dispositivo di controllo multifunzione

La tecnologia Serie Evolution C è la più recente innovazione nell'ambito dei fusori per adesivi hot melt. Il design è un culmine di caratteristiche progettate specificamente per soddisfare le esigenze più recenti comunicateci dagli utilizzatori di unità hot melt in tutto il mondo. Un nuovo pannello di controllo intuitivo supporta una configurazione semplice e rapida per adattarsi a qualsiasi requisito operativo. La nuova unità per adesivi hot melt Serie EC di Valco Melton offre un'affidabilità ottimale e il controllo totale del funzionamento dell'apparecchio. Supportato dalle funzioni e tecnologie più attuali, l'unità Valco Melton Serie EC viene facilmente riconosciuta come la migliore della propria categoria in fatto di prestazioni.

- Soluzioni per applicazioni hot melt dalle elevate prestazioni, multifunzionali e ricche di opzioni
- Pannello operatore LCD per un facile utilizzo e comodità di programmazione
- Sistema opzionale integrato di alimentazione automatica e di controllo dei pattern della colla
- L'ingombro standard consente un'installazione universale

Pompa a pistone silenziosa interamente pneumatica con sistema anti caduta di pressione ("anti-wink")

Sistema di alimentazione automatica opzionale interamente integrato aumenta la sicurezza e impedisce l'eccessivo riempimento.

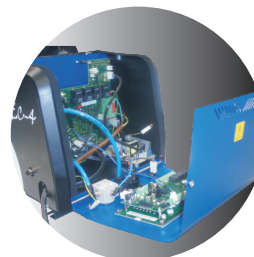
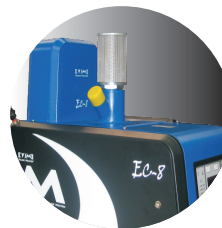
Il coperchio comprende una sede per il serbatoio che riduce la contaminazione e isola l'adesivo fuso.

NUOVA funzione di coperchio per un facile accesso ai componenti elettronici.

Funzione di abbassamento automatico della pressione

Il nuovo pannello di controllo LCD offre una programmazione facile e intuitiva. L'unità può essere configurata per soddisfare le esigenze specifiche di ciascun utilizzatore.

Orologio programmabile su 7 giorni / 3 turni. Riduce le operazioni di configurazione e aumenta l'efficienza.





### Caratteristiche del dispositivo di controllo multi-funzione EC

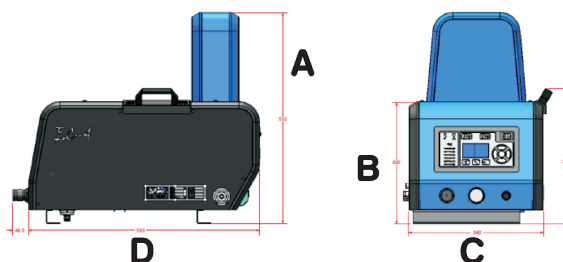
- Indicatore a LED distinto per ciascuna zona
- Sistema di allarme con uscite
- Tasto di accesso diretto alla modalità attenuazione/standby
- Schermo di configurazione con interfaccia intuitiva e indicatore a LED per la modalità di configurazione
- Fino a 3 programmi quotidiani diversi per ciascun giorno della settimana
- Nuovo dispositivo di controllo del pattern di adesivo MCP6-P interamente integrato incluso in opzione

### Specifiche tecniche

Caratteristiche:	Unità serie EC				
	EC 4	EC 8	EC 14	EC 30	EC 50
Unità					
Capacità del serbatoio (l):	4 lt	8 lt	14 lt	30 lt	50 lt
Frequenza di fusione (Kg/h):	6	9	13, 5	20	35
Frequenza di compressione della pompa (Kg/h)	1:14	1:14	1:13	1:13	1:13
Capacità max. della pompa (Kg/h)	35	35	100	100	100
Intervallo temperatura di esercizio:	30 - 240 °C				
Collegamenti elettrici:	220 I + T, 220III + T, 380III +N+T				
Viscosità di esercizio (cps)	50000 cps				
Pressione pneumatica (bar):	0.5 - 6 bar				
Consumo elettrico (W):	1800 w	2800 w	4000 w	4000 w	4000 w

Potenza max. di canale (W):	1 - 2 uscite	3, 4, 5, 6, 7, 8 uscite
Totale tubo + pistola	1800 w	1450 w
Per uscita (tubo e pistola):	1800 w	1450 w
Per canale (tubo e pistola)	1800 w	1450 w

Dimensioni (mm)	EC 4	EC 8	EC 14
A	532	532	592
B	307	307	367
C	340	340	340
D	583	658	658



Per maggiori informazioni, visita la pagina [valcomelton.com](http://valcomelton.com) oppure contatta il tuo rappresentante Valco Melton locale.

Sedi mondiali: USA, Cincinnati, Ohio (uffici aziendali) • Tel:+1.513.874.6550 • Fax: +1.513.874.3612

Sedi in Europa: Spagna, Navarra • Tel:+34.948.321.580 • Fax:+34.948.326.584

Sedi in Asia: Cina, Xiamen, Fujian • Tel:+86.592.591.7854 • Fax:+86.592.591.7834

info@valcomelton.com • Presente in oltre 76 Paesi nel mondo • valcomelton.com