

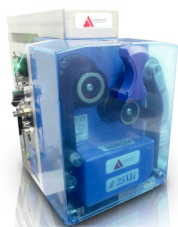
## Serie Allen XL

Stampanti a trasferimento termico con alte performance.

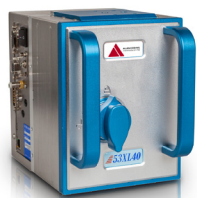
Cinque modelli. Tre differenti formati per linee di confezionamento a moto intermittente: 25XLi, 53XL40 e 53XL80U e due formati per linee di confezionamento a moto continuo: 53Xlc-R e 53Xlc-L. Scheda elettronica Unicode, specifica per l'utilizzo di caratteri non occidentali, con l'esclusione dei caratteri Arabi. Possibilità di lavorare con font True Type Unicode installati su computer e gestirli nei campi variabili.

### FLESSIBILITÀ TRA I VARI MODELLI

- Controllo preciso dell'avanzamento nastro per una economia di gestione dei consumabili.
- Connessioni disponibili: Ethernet, mini USB e RS-232. Possibilità di lavorare collegati al PC, con tastierino o con il nuovo terminale i:Wiew "touch screen".
- Stessa altezza stampante per tutti i modelli: 204,7 mm (tutti i supporti compatibili tra loro).
- Stesso alimentatore per tutti i modelli.
- Stessi software per la creazione delle etichette: "JDS7" e "a:Design".
- Medesima connessione dei segnali esterni.
- Scheda di memoria SD per memorizzare i formati della stampante (2Gb).
- Memoria interna per memorizzare 12 fonts extra capacità 20Mb.
- Gran parte dei componenti comuni per tutti i modelli: scheda elettronica, motori, cablaggi, sensori, kit di svolgimento, kit di recupero film, rulli, testina di stampa (eccetto su 25XL40), blocco testa ed altre parti di ricambio.



Allen 25XLi



Allen 53XL40



Allen 53Xlc-R

Allen 53Xlc-L



Allen 53XL80U

MODELLO	ALLEN 25XLi	ALLEN 53XL40	ALLEN 53XLc-R / ALLEN 53XLc-L	ALLEN 53XL80U
AREA STAMPA MM	32 x 40	53 x 40	53 x 80	53 x 80
RISOLUZIONE	12 dots/mm - 300 dpi	12 dots/mm - 300 dpi	12 dots/mm - 300 dpi	12 dots/mm - 300 dpi
VELOCITÀ DI STAMPA	Minimo: 75 Massimo: 400	Minimo: 75 Massimo: 400	Minimo: 75 mm/sec / 4,5 mt/min. Massimo: 400 mm/sec / 27 mt/min.	Minimo: 75 Massimo: 400
CADENZA	Fino a 450 stampe/min (1 riga testo altezza 5 mm)	Fino a 450 stampe/min (1 riga testo altezza 5 mm)	-	Fino a 450 stampe/min (1 riga testo altezza 5 mm)
FILM TERMICO	Rotoli fino a 600 metri, avvolgimento esterno. Gruppo avanzamento film fisso. Senza cassetto estraibile.	Rotoli fino a 600 metri, avvolgimento esterno.	Rotoli fino a 600 metri, avvolgimento esterno.	Rotoli fino a 600 metri, avvolgimento esterno.
TESTI	Tre font residenti (Font compatibile New Gothic Bold, swiss 721 Bold, Swiss 721 Roman) fino a 12 font espandibili, stampe speculari.			
CAMPI	Testi normali e fissi. Data / real time clock. Immagini grafiche - Formato BMP. Rotabili 0°, 90°, 180°, 270°. Codici estesi, contatori (incremento / decremento). Campi variabili.			
CODICI A BARRE	2/5 interleaved, Code 39, UPC, EAN8, EAN13, Code 93, DUN14, Code 128, EAN128, Databar, Datamatrix, GS1-Datamatrix, Databar Truncated/Limited/Stacked/Omnidirectional.			
CONNESSIONI	RS232 (PC), Ethernet (10/100 Mb), mini USB.	RS232 (PC), Ethernet (10/100 Mb), mini USB.	RS232 (PC), Ethernet (10/100 Mb), mini USB.	RS232 (PC), Ethernet (10/100 Mb), mini USB.
SOFTWARE	JDS7, a:Design. Drivers per CodeSoft	JDS7, a:Design. Drivers per CodeSoft	JDS7, a:Design. Drivers per CodeSoft	JDS7, a:Design. Drivers per CodeSoft
SEGNALI IN USCITA	Segnale partenza stampa, errore generale, Inhibit.	Segnale partenza stampa, errore generale, Inhibit.	Segnale partenza stampa, errore generale, Inhibit.	Segnale partenza stampa, errore generale, Inhibit.
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	100/240 V - 50/60 Hz 120 Watts.	100/240 V - 50/60 Hz 120 Watts.	100/240 V - 50/60 Hz 120 Watts.	100/240 V - 50/60 Hz 120 Watts.
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	5,0 bar	5,0 bar	5,0 bar	5,0 bar
PESO KG	5,2	7	7	8
DIMENSIONI H x L x P MM	205 x 160 x 189,5	205 x 160 x 244	205 x 160 x 244	205 x 181 x 244

