

INTERMITTENTE






XTO xL 20/40/60

AREA DI STAMPA 200/400/600 MM

- Larghezze di stampa da 107 a 160 mm
- Facile accesso per la pulizia della testina
- Testine 4"/5"/6" facilmente intercambiabili tramite Quickhead X-Change Magnetico
- Smart X-Motor Evoluto
- Manutenzione al 100% senza strumenti

SPECIFICHE TECNICHE XTO XL 20/40/60

		200 MM PRINT LENGTH		400 MM PRINT LENGTH		600 MM PRINT LENGTH	
							
Stampa	Modalità di stampa	Intermittente					
	Tecnologia	Trasferimento termico					
	Testine di stampa	Larghezza da 107/128/160 mm - Definizione 300 dpi (12 punti/mm) - Tipo Corner Edge					
	Velocità	300 mm/sec (entro l'area operativa sicura) Fino a 600 mm/sec					
	Stampe per minuto	Fino a 45 stampe/min con lunghezza dell'etichetta di 200 mm. Controllare l'area operativa sicura per altre lunghezze di etichette		Fino a 25 stampe/min con lunghezza dell'etichetta di 400 mm. Controllare l'area operativa sicura per altre lunghezze di etichette		Fino a 18 stampe/min con lunghezza dell'etichetta di 600 mm. Controllare l'area operativa sicura per altre lunghezze di etichette	
	Lunghezza di stampa massima	200 mm		400 mm		600 mm	
	Lunghezza del nastro	1200 mtr; su 1" anima di plastica Diametro del rotolo max. 110 mm					
	Risparmia nastro	Sì					
	Caricatore rapido X-Loader Brevettato	Non disponibile					
	Qualità del nastro	Cera-resina; resina					
	Font	Windows true type; Arial interno; varie altezze e forme; codice unicode e UTF-8					
	Codici a barre	codici a barre 1d, 2d; Datamatrix; codici QR; Databar; PDF417					
	Loghi	Formati BMP; JPG; TIFF; PNG; GIF; PCX					
	Codici	Tutti i tipi di codice data, numeri di serie, codici di produzione					
Creazione di etichette	Software di progettazione di etichette; software di creazione etichette EIDOS Easycode; programmi per linguaggi di stampa						
Controllore/ HMI	Touchscreen capacitivo a colori da 7"; alimentato via ethernet; Inclusa interfaccia utente intuitiva. Per informazioni sullo stato, layout di stampa WYSIWYG; multilingua, diagnostica, impostazioni di sistema						
	Dimensioni	215 *133*33 mm (L/H/D)					
	Lunghezza del cavo	1,5 mtr (dal controller alla stampante)					
Interfacce di segnale	25 Connettore D-sub per il collegamento IO alla confezionatrice						
Connessione dati	Ethernet 10/100; 2x USB 2.0 host RS 232 (9 pin, baudrate 115200)						
Physical data printer	Alimentazione	Tensione d'ingresso 85-265; frequenza d'ingresso 50/60 Hz					
	Dimensioni	337*178*333,5 mm (L/H/D)		337*178*541 mm (L/H/D)		337*178*736 mm (L/H/D)	
	Ambiente	Temperatura di funzionamento 5° – 40° C; umidità 10 – 60% non condensante					
Opzioni	Unità di alimentazione IP 65						
	Selezione multipla di staffe di montaggio per l'integrazione nelle macchine di imballaggio						
	Interfaccia utente web (su HMI, PC o dispositivo mobile)						

The information contained in this document is believed to be reliable, but EIDOS and NOVEXX Solutions make no representations as to the accuracy or correctness of the data. As with all other data, this information should be independently validated with regard to the specific end-user conditions in order to ensure that the recommended marking complies with the relevant requirements and regulations. ©2021 EIDOS S.r.l. & Novexx Solutions GmbH, all rights reserved. Any trademarks and/or trade names of third parties used in these materials are the property of their respective owners.