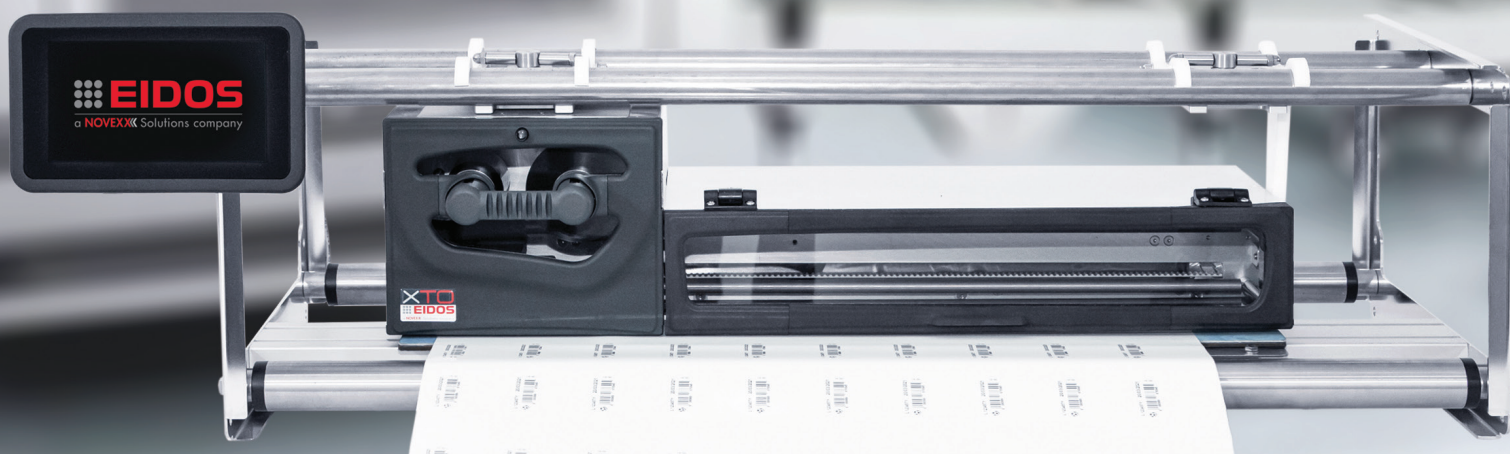
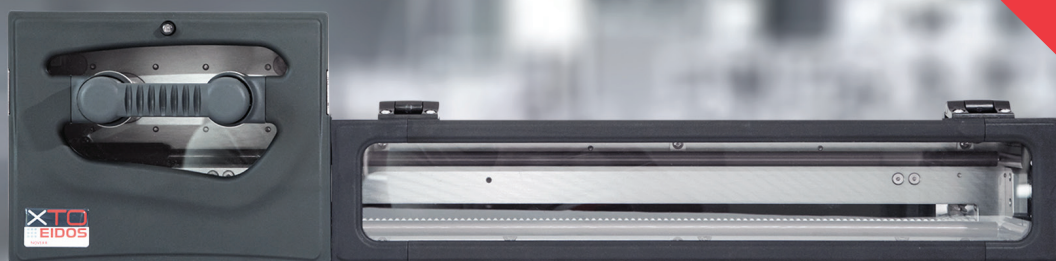


INTERMITTENTE







XTO 2i.20/40/60

AREA DI STAMPA 53 x 200/400/600 MM

- Perfetto per l'integrazione in sistemi di packaging intermittente
- Sovrastampa della migliore qualità con una lunghezza di stampa fino a 600 mm
- Per tutte le applicazioni nell'industria alimentare, farmaceutica, della cura personale e altro

SPECIFICHE TECNICHE XTO2i.20/40/60

		200 MM PRINT LENGTH	400 MM PRINT LENGTH	600 MM PRINT LENGTH
				
Stampa	Modalità di stampa	Intermittente		
	Tecnologia	Trasferimento termico		
	Risoluzione	300 dpi; 12 punti/mm		
	Velocità	300 mm/sec (entro l'area operativa sicura) Fino a 800 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
	Area di stampa massima	53 x 200 mm (L*L)	53 x 400 mm (L*L)	53 x 600 mm (L*L)
	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	225*178*333,5 mm (L/H/D)	225*178*541 mm (L/H/D)	225*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.