pagina 176	OMSTRAP
U2 HD FISSA	La più piccola stampante a getto d'inchiostro del mondo, con prestazioni di stampa superiori, particolarmente indicata per utilizzo su sistemi automatizzati a basse ed alte velocità.
	Display 2.8 " full-color LCD con retroilluminazione LED
	5 indicatori LED per allarme, Inchiostro esaurito, stampa, Run, Remote on/off
	Lingue disponibili: Inglese, Spagnolo, Francese, Portoghese, Tedesco, Russo, Cinese,
	Giapponese.
	Menù operativo: selezione digitale del menù (DMS) per facilitare operazione
	Dispositivo di input: tastiera tascabile per controllo remoto
	Design di stampa: tecnologia di stampa Hewlett-Packard TIJ 2.5
	Immagini stampabili: lettere, numeri, loghi, data e ora, data scadenza, codici, contatori, lotto,
	codici e codici a barre.
	Linee e altezze stampabili: Linee 1,2,3,4. altezza della linea è 12,7 mm (0.5")
	Altezze: 2,7 mm - 3,6 mm - 5,5 mm - 8 mm - 10 mm - 12,7 mm (0.11" - 0.14" - 0.22" - 0.39" - 0.5")
	Velocità di stampa: 76 metri /minuto a risoluzione orizzontale di 300 dpi
	Capacità di archiviazione messaggi: fino a 999 messaggi con scheda SD
	Alimentazione: AC 100V – 240V, 50/60 Hz, 1.6°. Massimo consumo potenza: 60 Watts
	Dimensioni (L/W/H): 114x76x60 mm
	Peso: 0,49 kg – escluse cartuccia e batteria
	Caratteristiche speciali:- design compatto 4 in 1 (controller, schermo, cartuccia e testina di stampa)
	- completamente indipendente, non è richiesto il PC
	- porta AUX I/O per encoder esterno, fotocellula o kit allarme
	- slot per scheda SD per aggiornamenti di software a backup dati
	- meccanismo anti-shock per protezione stampa
	- incasso fotocellula senza extra costi
	- design con doppio ugello che consente di utilizzare il secondo ugello quando il primo non
	funziona correttamente
	- hot-swap: circuito di salvaguardia per un cambio rapido di cartuccia
	- report LOG per controllo sicurezza
	- password di protezione multi-livello
	- sistema di backup e ripristino dati
	INSTALLAZIONE:
	supporti di stampa lato/basso per cartucce 42 cc
	distanza dalla superficie di stampa: non più grande di 6 mm
	Soluzioni per stampare su superfici porose, non porose o semi porose. Range temperature: $5-40$ ° C
	OPTIONAL:
	Kit allarme: disponibile per connessione allarme esterna
	Kit encoder: assicura stampa ad alta qualità in trasporti instabili
	Kit fotocellula esterno: per installazione fotocellula esterna
	10000 mm
	Anser