



Regione Calabria
Azienda Sanitaria Provinciale
Cosenza

U.O.C Forniture Servizi e Logistica



CAPITOLATO TECNICO

RDO N. 585236

Procedura di gara per la fornitura di n. 50 Scanner e n. 40 Etichettatrici per gli uffici protocollo dell'ASP – tramite MePA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) Gestito da Consip.

CARATTERISTICHE DI MINIMA DI CUI LE ATTREZZATURA DOVRANNO ESSERE NECESSARIAMENTE DOTATE PER LE ESIGENZE DI QUESTA AZIENDA.

LOTTO N. 1 SCANNER – C.I.G. 5920311B2E

TIPO DI SCANNER	ADF
MODALITA' DI ACQUISIZIONE	Solo fronte, fronte e retro, colore, scala di grigi, monocromo
SENSORE IMMAGINE	CCD A COLORI x 2
FONTE LUMINOSA	Array LED bianchi x 2 (anteriore x 1, posteriore x 1)
DIMENSIONE DOCUMENTI ADF	Max.: A4 verticale 210 x 297 mm o legale 216 x 355,6 mm / Mm.: A8 verticale 52 x 74 mm
GRAMMATURA CARTA	27-413 g/mq
VELOCITA' DI SCANSIONE	60ppm/120ipm alla risoluzione di 200dpi e 300dpi
CAPACITA' VASSOIO ADF	80 fogli (A4: 80g/mq)
RISOLUZIONE IN USCITA Colore I Scala di grigi / Monocr.	50-600 dpi (con incrementi di 1 dpi)

INTERFACCIA		USB 3.0 (compatibile con USB 2.0) / USB: tipo B
FUNZIONI ELABORAZIONE IMMAGINE	Basata su hardware	Dropout del colore (R, G, B), allineamento, ritaglio
Basata su software	Uscita immagine multipla, rilevamento automatico colore, salto pagina bianca, i-DTC, DTC avanzato, DTC semplificato, diffusione errore, retinatura, rimozione effetto moiré, Enfasi immagine, pulizia colore, dropout colore(nessuno, specificato, saturazione colore), 5RGB, rimozione fori circolari di punzonatura, Cropping tabulazioni, immagine divisa	

LOTTO N. 2 ETICHETTATRICI – C.I.G. 5920321371

Qualità di stampa	
Risoluzione massima	<i>203 x 203 DPI</i>
Velocità di stampa	
Velocità di stampa	<i>127 mm/sec</i>
Tecnologia di stampa	
Tecnologia di stampa	<i>Direct thermal / thermal transfer</i>
Connettività	
Quantità porte USB 1.1	<i>1</i>
Tecnologia di connessione	<i>Con cavo</i>
Porta parallela	<i>1</i>
Connessione RS232	<i>Y</i>
Porta RS-232	<i>1</i>
Memoria	
Capacità memoria incorporata	<i>8 MB</i>
Memoria flash	<i>4 MB</i>
Dimensioni e peso	

Larghezza	<i>194 mm</i>
Profondità	<i>254 mm</i>
Altezza	<i>191 mm</i>
Peso	<i>2100 g</i>
Gestione energetica	
Alimentazione	<i>100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz</i>
Dettagli tecnici	
Codici a barre incorporati	<i>UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, Code39, Interleaved 2/5, Code128 (A/B/C), CODABAR (NW-7), Industrial 2/5</i>
Range di umidità di funzionamento	<i>10 - 90 %</i>
Intervallo temperatura di funzionamento	<i>40 - 105 °F</i>
Lunghezza del nastro	<i>74 m</i>
Source data-sheet	<i>Icecat.biz</i>
Carta	
Diametro massimo rullo	<i>127 mm</i>
Spessore	<i>0.08 - 0.2 mm</i>
Spessore media (modalità imperial)	<i>0.0762 - 0.19 mm (0.003 - 0.0075 ")</i>
Larghezza carta supportata	<i>104 mm</i>
Lunghezza media massima	<i>991 mm</i>
Massimo output con alimentazione a fogli	<i>990.6 mm (39 ")</i>
Certificati di sicurezza	
Certificazione	<i>FCC 15, VCCI, C-Tick, EN55022 B, EN6100-3-2, EN6100-3-3, EN55024, CCCCB IEC 60950: 1991 +A1 +A2 + A3 +A4, TUV NRTL, IRAM, NOM, AAMI</i>
Condizioni ambientali	
Intervallo di temperatura	<i>-40 - 140 °F</i>