

ELNCO MATERIALE OCCORRENTE PER SSVD AREA FUNZIONALE "B"

MATERIALE
N°2 Intel 2,9 GHz, Intel® Core™ i5-10400, RAM 8 GB, SSD 512 GB, Windows 10 Pro completo di monitor 21"
N°3 NOTEBOOK – Core I5 1021U / 1.6 GHz – Win 10 Pro Edizione a 64 bit – 8 GB RAM – 512 GB SSD NVMe – 15.6" IPS 1920 x 1080 (Full HD) – UHD Graphics – Bluetooth, WiFi 6 – tast: italiana
N° 1 MULTIFUNZIONE FULL OPZIONALE A4/A3 25 PPM 2X550FF F/R LAN WIFI USB RAM 3GB + HARD DISK250G 2 CASSETTI SDA 500FF + BYPASS DA 100FF, ALIMENTATORE AUTOMATICO DEGLI ORIGINALI, UNITA' FRONTE RETRO, COPY STAMPANTE SCANNER DI RETE E WIFI, STAMPA DIRETTA DA IPHONE E TABLET, SCANSIONE DIRETTA SU PEN DRIVE, COMPLETA DI SUPPORTO SU RUOTE..
N°2 Lettore di boli portatile a bastone ISO 11784/5 FDX-B e HDX, Memoria per 10000 registrazioni, divisibile in gruppi, display LCD retroilluminato con indicatore di batteria
N°3 Termometro a penetrazione HACCP Campo di Misura -50 fino a 350 °C
N° 1 Armadio Frigorifero professionale in acciaio inox – 650 litri – display esterno -2 °C / + 8 °C
N° 1 Armadio Congelatore professionale Acciaio Inox e ABS – 600 litri - con display esterno, temperatura di esercizio negativa -22 °C / -18 °C
N°2 Frigorifero portatile a compressore IndelB TB41A. Display digitale e temperatura regolabile da +10°C a -18°C. 37 lt. Con doppio cavo (presa accendino e casa) e alimentazione 12/24 Volt cc/100-240V. con data logger per la registrazione della temperatura
N°3 Termoigrometro temperatura ambientale: -45...60 °C - Umidità relativa: 0 ... 100% U.R. - Distanza: Punto di misura = 12:1 - Laser circolare Termoigrometro a infrarossi per misurare la temperatura superficiale, la temperatura ambientale e l'umidità relativa / Regolazione del grado di emissione / Rapporto tra distanza e punto di misura 12:1 / Laser circolare / Display a colori

ELNCO MATERIALE OCCORRENTE PER SSVD AREA FUNZIONALE "B" .

<p>N°2 Bilance Digitali di precisione da Laboratorio elettronica 0,05 - 6.000 G 0,1 Portata massima: 6 kg</p>
<p>N°1 Microscopio Biologico binoculare con Tablet Oculari Grande campo WF10X / 18 mm Acromatico DIN Obiettivi a corredo 4x, 10x, 40x, 100x Tavolino traslatore a doppio strato con traslatore scorrevole</p>
<p>N°3 Ph - metro scala per uso alimentare con sonda a penetrazione range da -2.0 a 20.0 pH con rilevatore della temperatura Risoluzione: 0,01 pH - Precisione: $\pm(0,02 \text{ pH} + 2 \text{ digit})$ - Memoria: scheda SD da 1 a 16 GB - Interfaccia: RS-232</p>
<p>N°1 Fish Freshness Meter</p>
<p>N°2 Radiometro pesce contatore geiger - nitrato testertas Rilevazione delle radiazioni gamma, beta e raggi X, secondo il modello - Limiti di allarme selezionabili - Segnale acustico / vibrazione - Piccolo e maneggevole - Breve tempo di misura - 1 o 2 batterie da 1,5 V AAA - Tempo operativo 550 ore - Facile da usare - Differenti lingue del menù Specifiche tecniche Banda passante dell'indicazione di rendimento del dosaggio 0,05 ... 999 $\mu\text{Sv/h}$ Banda passante dell'indicazione di rendimento del dosaggio di esposizione 5 ... 999 $\mu\text{Rem/h}$ Range Radiazione gamma 0,1 ... 1,25 MeV Riproducibilità dell'indicazione con probabilità di 95%/P e un tasso di dosaggio in $\mu\text{Sv/h}$ 15+6/P % Valori limiti di allarme $\mu\text{Sv/h}$ 0,3 / 0,6 / 1,2 Valori limiti di allarme $\mu\text{Rem/h}$ 30 / 60 / 120 Specifiche tecniche generali Valore limite 0,1 ... 99,0 $\mu\text{Sv/h}$ Tempo di calcolo 40 $\pm 0,5$ secondi Durata dell'indicazione Continua Alimentazione 1 o 2 batterie AAA da 1,5</p>