


MIM

 Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Istituto Comprensivo "Dante Alighieri - Marco Polo"
Via Antonio Gramsci, 16 – 34075 San Canzian d'Isonzo
Tel. 048176046 – 0431898311 c.f. 90041060311

e-mail : goic81500x@istruzione.it; goic81500x@pec.istruzione.it

Q.TA'	DESCIZIONE	SPECIFICHE RICHIESTE
16	Supporto da Scrivania per 2 Monitor 13-32" a Morsetto	Braccio articolato per due monitor 13-32" Capacità di peso (per schermo): 8 kg Compatibile VESA: 75x75,100x100 Intervallo di inclinazione: + 45° ~ -45° Intervallo di rotazione: + 90° ~ -90° Rotazione dello schermo: + 180° ~ -180° Estensione completa del braccio: 399 mm Altezza del palo: 43 cm Installazione: morsetto o vite passante Piastra VESA a rilascio rapido Gestione dei cavi integrata Materiale: acciaio; Colore: nero
4	Gruppi di continuità	Specifiche Potenza in uscita (W) 330 Protezione contro le sovratensioni Si Tensione di uscita (max) (V) 240 Tensione operativa di uscita (min) (V) 220 Tensione operativa in entrata (max) (V) 284 Tensione operativa in entrata (min) (V) 161 Topologia UPS Standby (Offline) Dimensioni e peso Altezza (mm) 86 Larghezza (mm) 325 Peso (g) 3200 Profondità (mm) 140 Partenza a freddo Si test automatico batteria Si Caratteristiche Certificazione CE/EAC/Ukr/Cm/CB report Gestione energetica Corrente massima (A) 10 Tecnologia batteria Sealed Lead Acid (VRLA) Quantità prese AC (presa(e) AC) 6 Altre caratteristiche Sicurezza IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11 Voltaggio nominale di entrata 230
7	Gruppi di continuità	Specifiche Potenza in uscita (W) 510 Protezione contro le sovratensioni Si Tensione di uscita (max) (V) 240 Tensione operativa di uscita (min) (V) 220 Tensione operativa in entrata (max) (V) 284 Tensione operativa in entrata (min) (V) 161 Topologia UPS Standby (Offline) Dimensioni e peso Altezza (mm) 86 Larghezza (mm) 335 Peso (g) 4300 Profondità (mm) 170 Partenza a freddo Si test automatico batteria Si Caratteristiche Certificazione CE/EAC/Ukr/Cm/CB report Gestione energetica Corrente massima (A) 10 Tecnologia batteria Sealed Lead Acid (VRLA) Connettività Porta USB Si Quantità porte USB 2.0 2 Quantità prese AC (presa(e) AC) 8 Altre caratteristiche Sicurezza IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11 Voltaggio nominale di entrata 230

Responsabile dell'Istruttoria: DSGA Stefano ZIMANYI

Firmato digitalmente da dott.ssa Katia GALLI


MIM

 Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Istituto Comprensivo "Dante Alighieri - Marco Polo"
Via Antonio Gramsci, 16 – 34075 San Canzian d'Isonzo
Tel. 048176046 – 0431898311 c.f. 90041060311

e-mail : goic81500x@istruzione.it; goic81500x@pec.istruzione.it

1	Gruppo di continuità	Specifiche Numero di fasi di uscita 1 Potenza in uscita (kVA) 1.55 Potenza in uscita (W) 1350 Regolatore automatico di tensione (AVR) Sì Tensione di uscita (max) (V) 240 Tensione operativa in entrata (max) (V) 294 Tensione operativa in entrata (min) (V) 150 Topologia UPS Line-Interactive Dimensioni e peso Altezza (mm) 43.2 Larghezza (mm) 438 Peso (g) 18700 Profondità (mm) 555 Batteria Capacità della batteria (Ah) 9 Caratteristiche Capacità di rack 1U Forma d'onda Sine Numero di fasi di ingresso 1 Altre caratteristiche Emissione acustica (dB) 35 Gestione energetica Efficienza (%) 98.2 Numero di batterie 6 Tecnologia batteria Sealed Lead Acid (VRLA) Voltaggio della batteria (V) 6 Contenuto dell'imballo Guida d'installazione rapida Sì Manuale dell'utente Sì Connettività Interfaccia seriale Sì Porta USB Sì Porte seriali 1 Presa di corrente C14 coupler Quantità prese AC (presa(e) AC) 6 Tipo di porta USB USB Type-B Tipo interfaccia seriale RS-232 Design Tipo di display LCD gigabit network card m3
26	Licenze	Eset Endpoint Protection 36 mesi
16	Licenze	Microsoft Office 2021 per enti pubblici

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Katia Galli