

CAPITOLATO TECNICO

Descrizione	Q.tà
<p>KIT composto da Display interattivo a schermo piatto da 70" basato su Android comprensivo di unità di controllo.</p> <p>Caratteristiche minime display:</p> <p>touchscreen 4K UHD 70" permette di creare e collaborare con facilità e precisione</p> <ul style="list-style-type: none"> - BIG PAD 4K per l'istruzione, la formazione e le sale riunioni - 70" (176,6cm) con 3840 x 2160 pixels - Touch screen a infrarossi (IR) a 10 punti veloce e reattivo - Due altoparlanti stereo integrati (10W) adatti anche alle sale riunioni più grandi - Controller SOC integrato con whiteboard integrata e riproduzione multimediale senza PC - Slot OPS per PC - Fornisce un'esperienza naturale "pen on paper" usando una penna passiva o un dito - Controllo intuitivo con tastiera e menu touch sullo schermo <p>GARANZIA 3 ANNI</p> <p>Caratteristiche minime unità di controllo:</p> <p>Notebook Display 15,6" Tecnologia In Plane Switching (IPS) Risoluzione 1920 x 1080 Processore Intel core i5-1135G7 RAM 8Gb DDR4 espandibile fino a 48Gb Memoria di massa 256Gb SSD PCI-Express Microfono, altoparlanti, webcam, integrati Sistema operativo Windows 10 professional <u>Scheda video NVIDIA GeForce MX330 con 2Gb di memoria video DDR5 dedicata</u> Ethernet 10/100/1000, Bluetooth, Porte HDMI, Wi-Fi 6 (802.11ax) Numero di porte USB 1.1/2.0 1 Numero di porte USB 3.2 2 Numero porte USB totali 3</p>	12
Staffa a parete/carrello per display fino a 85" con peso massimo 100Kg.	12
<p>Messa in opera di tutti i prodotti forniti.</p> <p>E' comprensiva delle seguente installazioni e materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaggio frame / colonna a parete - Installazione su staffa del display - fornitura e collegamento cavi per il corretto funzionamento del sistema e multipresa 	12
Frame/colonna da pavimento per monitor interattivo, a regolazione elettrica, altezza (up-down), max150kg . Completo di sistema di fissaggio della colonna a pareti di cemento armato, mattoni pieni, o pareti in cartongesso.	12

<p>Armadietto di sicurezza per la conservazione del notebook: Armadietto per la conservazione in totale sicurezza del notebook utilizzato per la gestione della Lavagna interattiva Multimediale Installazione a parete in posizione prossima alla LIM Consente un utilizzo veloce del notebook aprendo semplicemente la ribaltina. Permette al suo interno l'alloggiamento degli accessori del kit LIM (mouse, pennarelli) Multipresa installabile (opzione non inclusa) che permette la ricarica del notebook per dimensioni fino a 19” Comodo vano inferiore, dotato di chiusura con pomello, permette il posizionamento dell'alimentatore e dei vari cavi di collegamento</p>	12
Fissaggio a parete armadietto di sicurezza.	12
<p>Soundbar AUDIO SPEAKERS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 64 Watt RMS (THD = 5%-1KHz) • Potenza Totale: 100 Watt (THD = 10%-1KHz) • Risposta in frequenza: 70Hz-20Khz • Rapporto Segnale/Rumore: = 80dB • Driver: 2 woofer da 3” con bass reflex + 2 Tweeter da 1.5” • Ingresso Audio: RCA Stereo audio inputs • Ingresso MIC: 1 x Jack da 6,3mm • Misure 80x10,5x12cm 	12
<p>Stampanti 3D che consente di regolare le impostazioni di temperatura per l'ugello dell'estrusore e il letto, compatibile con i filamenti PLA da 1,75mm di terzi.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>Materiale di stampa PLA Altezza massima di stampa 150 mm Larghezza massima di stampa 150 mm Profondità massima di stampa 150 mm Numero ugelli 1 Diametro ugelli di stampa 0,4 mm Temperatura ugelli 230 °C Letto di Stampa riscaldato Sì Display LCD, USB, SD Card</p>	2
Installazione e configurazione stampanti 3D.	2
Installazione e configurazione soundbar e notebook.	12