

## CAPITOLATO TECNICO

| Descrizione  | Q.tà |
|--|------|
| <p><b>KIT composto da Display interattivo a schermo piatto da 70" basato su Android comprensivo di unità di controllo.</b></p> <p><b>Caratteristiche minime display:</b></p> <p>touchscreen 4K UHD 70" permette di creare e collaborare con facilità e precisione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIG PAD 4K per l'istruzione, la formazione e le sale riunioni</li> <li>- 70" (176,6cm) con 3840 x 2160 pixels</li> <li>- Touch screen a infrarossi (IR) a 10 punti veloce e reattivo</li> <li>- Due altoparlanti stereo integrati (10W) adatti anche alle sale riunioni più grandi</li> <li>- Controller SOC integrato con whiteboard integrata e riproduzione multimediale senza PC</li> <li>- Slot OPS per PC</li> <li>- Fornisce un'esperienza naturale "pen on paper" usando una penna passiva o un dito</li> <li>- Controllo intuitivo con tastiera e menu touch sullo schermo</li> </ul> <p><b>GARANZIA 3 ANNI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime unità di controllo:</b></p> <p>Notebook Display <b>15,6" Tecnologia In Plane Switching (IPS)</b><br/>           Risoluzione 1920 x 1080<br/>           Processore <b>Intel core i5-1135G7</b><br/>           RAM <b>8Gb DDR4 espandibile fino a 48Gb</b><br/>           Memoria di massa <b>256Gb SSD PCI-Express</b><br/>           Microfono, altoparlanti, webcam, integrati<br/>           Sistema operativo <b>Windows 10 professional</b><br/> <u>Scheda video <b>NVIDIA GeForce MX330 con 2Gb di memoria video DDR5 dedicata</b></u><br/>           Ethernet 10/100/1000, Bluetooth, Porte HDMI, Wi-Fi 6 (802.11ax)<br/>           Numero di porte USB 1.1/2.0 1<br/>           Numero di porte USB 3.2 2<br/>           Numero porte USB totali 3</p> | 12   |
| Staffa a parete/carrello per display fino a 85" con peso massimo 100Kg.  | 12   |
| <p><b>Messa in opera di tutti i prodotti forniti.</b></p> <p>E' comprensiva delle seguente installazioni e materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaggio frame / colonna a parete</li> <li>- Installazione su staffa del display</li> <li>- fornitura e collegamento cavi per il corretto funzionamento del sistema e multipresa</li> </ul>  | 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><b>Armadietto di sicurezza per la conservazione del notebook:</b> Armadietto per la conservazione in totale sicurezza del notebook<br/> utilizzato per la gestione della Lavagna interattiva Multimediale<br/> Installazione a parete in posizione prossima alla LIM<br/> Consente un utilizzo veloce del notebook aprendo semplicemente la ribaltina.<br/> Permette al suo interno l'alloggiamento degli accessori del kit LIM ( mouse, pennarelli )<br/> Multipresa installabile ( opzione non inclusa ) che permette la ricarica del notebook per dimensioni fino a 19”<br/> 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"> <li>• Potenza: 64 Watt RMS (THD = 5%-1KHz)</li> <li>• Potenza Totale: 100 Watt (THD = 10%-1KHz)</li> <li>• Risposta in frequenza: 70Hz-20Khz</li> <li>• Rapporto Segnale/Rumore: = 80dB</li> <li>• Driver: 2 woofer da 3” con bass reflex + 2 Tweeter da 1.5”</li> <li>• Ingresso Audio: RCA Stereo audio inputs</li> <li>• Ingresso MIC: 1 x Jack da 6,3mm</li> <li>• Misure 80x10,5x12cm</li> </ul>  | 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><b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b></p> <p>Materiale di stampa PLA Altezza massima di stampa 150 mm<br/> Larghezza massima di stampa 150 mm<br/> Profondità massima di stampa 150 mm<br/> Numero ugelli 1<br/> Diametro ugelli di stampa 0,4 mm<br/> Temperatura ugelli 230 °C<br/> Letto di Stampa riscaldato Sì<br/> Display LCD, USB, SD Card</p>  | 2  |
| Installazione e configurazione stampanti 3D.   | 2  |
| Installazione e configurazione soundbar e notebook.  | 12 |