



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

ALESSANDRINI-MARINO-PASCAL-COMI-FORTI

AULE DIGITALI EX NOVO

DESCRIZIONE	Q.TA'
<p>Monitor interattivo 75" Certificato Google EDLA Risoluzione 3840x2160 Display DLED 4K UHD Android 13 RAM 8GB DDR4 ROM 128GB Wi-Fi 6 Dual Bluetooth HDMI in HDMI out USB 2.0 USB 3.0 USB type-C RJ45 in RJ45 out DP RS232 Speaker 2.1</p>	10
<p>COPPIA DI CASSE ATTIVE Il cabinet è in legno MDF più leggero per consentire un posizionamento a parete o a soffitto più facile. Questo sistema audio è nato per rispondere al meglio alle esigenze di allestimento di aule scolastiche, sale riunioni, demo room, sale con diffusione sonora, come anche per bar, ristoranti, hotel e tutti quei locali dove viene richiesto un suono di diffusione di qualità. Per dare maggiore robustezza al prodotto le protezioni frontali in stoffa sono fisse e non amovibili come per altri sistemi audio 2.0. In questo modo non è possibile che i driver rimangano scoperti e di conseguenza danneggiati. Le casse sono a due vie: i woofer sono da 4" a bobina rinforzata, per bassi profondi e medio-bassi puliti e ben presenti, mentre i Tweeter da 1" riproducono un suono cristallino e molto morbido, donando all'insieme una completa omogeneità. Il nuovissimo amplificatore in Classe D sarebbe in grado di erogare potenze più elevate, ma noi, per ottimizzare il sistema e la sua longevità, lo abbiamo "limitato" ad erogare 64 Watt totali con THD 10%, 1 KHz. Due ingressi stereo separati consentono di poter collegare due sorgenti audio diverse.</p>	10

<p>Solitamente nelle aule viene collegata la LIM (o un Monitor multimediale) al LINE1 mentre il LINE2 viene utilizzato per collegare un dispositivo all'occorrenza dell'insegnante (es. Tablet, PC, Portatile/Mac, Smartphone, ecc.).</p> <p>Il pannello che contiene i controlli (On/Off, Volume, Bass, Treble) e le connessioni è stato posizionato sul fianco per poter collocare le casse a parete senza problemi: in questo modo è sempre tutto a portata di mano senza il bisogno di rimuovere la cassa dal muro.</p>	
<p>Tavolo multimediale porta Notebook struttura metallica gambe a ponte sezione mm 70x20 colore argento, piano di lavoro realizzato con particelle di legno Sp 25mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo norme uni EN classe di reazione al fuoco2 Dim. 160X80X72</p>	10
<p>POLTRONA SCHIENALE MEDIO CON BRACCIOLI MOV. CONT. PER. (MOV.A2) RUOTE: RT00 - A doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: BS10 - Base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI: A2- Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette: 1) La rotazione del sedile di 360° 2) La regolazione dell'altezza del pistone a gas 3) Il blocco e lo sblocco dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo. 4) La regolazione della profondità del sedile tramite pomolo. 5) La regolazione dell'altezza dello schienale tramite pomolo. SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare. SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero</p>	10
<p>NOTEBOOK 15.6" Processore I7-1255U RAM 16GB 512GB SSD Display 15,6 WIN 11 HOME</p>	10
Cavi e Accessori	10
Tinteggiatura Pareti	10

AULE DIGITALI DA MIGLIORARE

DESCRIZIONE	Q.TA'
<p>COPPIA DI CASSE ATTIVE Il cabinet è in legno MDF più leggero per consentire un posizionamento a parete o a</p>	11

<p>soffitto più facile.</p> <p>Questo sistema audio è nato per rispondere al meglio alle esigenze di allestimento di aule scolastiche, sale riunioni, demo room, sale con diffusione sonora, come anche per bar, ristoranti, hotel e tutti quei locali dove viene richiesto un suono di diffusione di qualità. Per dare maggiore robustezza al prodotto le protezioni frontali in stoffa sono fisse e non amovibili come per altri sistemi audio 2.0. In questo modo non è possibile che i driver rimangano scoperti e di conseguenza danneggiati.</p> <p>Le casse sono a due vie: i woofer sono da 4" a bobina rinforzata, per bassi profondi e medio-bassi puliti e ben presenti, mentre i Tweeter da 1" riproducono un suono cristallino e molto morbido, donando all'insieme una completa omogeneità.</p> <p>Il nuovissimo amplificatore in Classe D sarebbe in grado di erogare potenze più elevate, ma noi, per ottimizzare il sistema e la sua longevità, lo abbiamo "limitato" ad erogare 64 Watt totali con THD 10%, 1 KHz.</p> <p>Due ingressi stereo separati consentono di poter collegare due sorgenti audio diverse. Solitamente nelle aule viene collegata la LIM (o un Monitor multimediale) al LINE1 mentre il LINE2 viene utilizzato per collegare un dispositivo all'occorrenza dell'insegnante (es. Tablet, PC, Portatile/Mac, Smartphone, ecc.).</p> <p>Il pannello che contiene i controlli (On/Off, Volume, Bass, Treble) e le connessioni è stato posizionato sul fianco per poter collocare le casse a parete senza problemi: in questo modo è sempre tutto a portata di mano senza il bisogno di rimuovere la cassa dal muro.</p>	
<p>Tavolo multimediale porta Notebook</p> <p>struttura metallica gambe a ponte sezione mm 70x20 colore argento, piano di lavoro realizzato con particelle di legno Sp 25mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo norme uni EN classe di reazione al fuoco2</p> <p>Dim. 160X80X72</p>	11
<p>POLTRONA SCHIENALE MEDIO CON BRACCIOLI MOV. CONT. PER. (MOV.A2)</p> <p>RUOTE: RT00 - A doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm.</p> <p>BASE: BS10 - Base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm.</p> <p>COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero</p> <p>MOVIMENTI: A2- Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) La rotazione del sedile di 360° 2) La regolazione dell'altezza del pistone a gas 3) Il blocco e lo sblocco dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo. 4) La regolazione della profondità del sedile tramite pomolo. 5) La regolazione dell'altezza dello schienale tramite pomolo. <p>SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare.</p> <p>SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero</p>	11
<p>NOTEBOOK 15.6"</p> <p>Processore I7-1255U</p> <p>RAM 16GB</p> <p>512GB SSD</p> <p>Display 15,6</p> <p>WIN 11 HOME</p>	11

Cavi e Accessori	11
Tinteggiatura Pareti	11

AULA TEMATICA STEM

DESCRIZIONE	Q.TA'
<p>Monitor interattivo 75" Certificato Google EDLA Risoluzione 3840x2160 Display DLED 4K UHD Android 13 RAM 8GB DDR4 ROM 128GB Wi-Fi 6 Dual Bluetooth HDMI in HDMI out USB 2.0 USB 3.0 USB type-C RJ45 in RJ45 out DP RS232 Speaker 2.1</p>	1
<p>COPPIA DI CASSE ATTIVE Il cabinet è in legno MDF più leggero per consentire un posizionamento a parete o a soffitto più facile. Questo sistema audio è nato per rispondere al meglio alle esigenze di allestimento di aule scolastiche, sale riunioni, demo room, sale con diffusione sonora, come anche per bar, ristoranti, hotel e tutti quei locali dove viene richiesto un suono di diffusione di qualità. Per dare maggiore robustezza al prodotto le protezioni frontali in stoffa sono fisse e non amovibili come per altri sistemi audio 2.0. In questo modo non è possibile che i driver rimangano scoperti e di conseguenza danneggiati. Le casse sono a due vie: i woofer sono da 4" a bobina rinforzata, per bassi profondi e medio-bassi puliti e ben presenti, mentre i Tweeter da 1" riproducono un suono cristallino e molto morbido, donando all'insieme una completa omogeneità. Il nuovissimo amplificatore in Classe D sarebbe in grado di erogare potenze più elevate, ma noi, per ottimizzare il sistema e la sua longevità, lo abbiamo "limitato" ad erogare 64 Watt totali con THD 10%, 1 KHz. Due ingressi stereo separati consentono di poter collegare due sorgenti audio diverse. Solitamente nelle aule viene collegata la LIM (o un Monitor multimediale) al LINE1 mentre il LINE2 viene utilizzato per collegare un dispositivo all'occorrenza dell'insegnante (es. Tablet, PC, Portatile/Mac, Smartphone, ecc.).</p>	1

<p>Il pannello che contiene i controlli (On/Off, Volume, Bass, Treble) e le connessioni è stato posizionato sul fianco per poter collocare le casse a parete senza problemi: in questo modo è sempre tutto a portata di mano senza il bisogno di rimuovere la cassa dal muro.</p>	
<p>Scrivania docente 160x80x76</p>	1
<p>POLTRONA SCHIENALE MEDIO CON BRACCIOLI MOV. CONT. PER. (MOV.A2) RUOTE: RT00 - A doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: BS10 - Base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI: A2- Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette: 1) La rotazione del sedile di 360° 2) La regolazione dell'altezza del pistone a gas 3) Il blocco e lo sblocco dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo. 4) La regolazione della profondità del sedile tramite pomolo. 5) La regolazione dell'altezza dello schienale tramite pomolo. SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare. SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero</p>	1
<p>Workstation Intel® Core™ i7-12700 512GB SSD M.2 2280 PCIe® 1x 8GB UDIMM DDR4-3200 3-in-1 Card Reader DVD±RW 2x USB 3.2 Gen 1 2x USB 3.2 Gen 2 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (15W charging) 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)</p>	1
<p>Monitor 27" Full HD</p>	1
<p>Tavolo piano rib. 60° mdf spess.25 mm bordo pu, gambe tubo d'acciaio Ø 30 mm</p> <p>Seduta Docente Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio. La seduta è regolabile in altezza da 430 a 550 mm. Seduta monoscocca su ruote in polipropilene Dimensioni 42,5x46x55h cm</p>	24

BANCO CENTRALE ESAGONALE Utile per il raccordo dei banchi modulari	4
NOTEBOOK 15.6" Processore I7-1255U RAM 16GB 512GB SSD Display 15,6 WIN 11 HOME	24
Visore Stand alone 128 GB	8
Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet Caratteristiche: Alloggiamenti 3*12 (36 totali) Barre di alimentazione n. 4 incluse Materiale costruttivo Metallo con manico in ABS/metallo Gruppo di ventilazione forzata dell'aria n. 1 incluso Power Management System n. 1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica	1
Libreria bassa ante in legno con serratura Dim. 90 x 46,3 x 81,5 cm	1
Tinteggiatura Pareti	1

AULA TEMATICA AREA UMANISTICA E STORICO-SOCIALE

DESCRIZIONE	Q.TA'
Monitor interattivo 75" Certificato Google EDLA Risoluzione 3840x2160 Display DLED 4K UHD Android 13 RAM 8GB DDR4 ROM 128GB Wi-Fi 6 Dual Bluetooth HDMI in HDMI out USB 2.0 USB 3.0 USB type-C RJ45 in RJ45 out DP	1

<p>RS232 Speaker 2.1</p>	
<p>COPPIA DI CASSE ATTIVE Il cabinet è in legno MDF più leggero per consentire un posizionamento a parete o a soffitto più facile. Questo sistema audio è nato per rispondere al meglio alle esigenze di allestimento di aule scolastiche, sale riunioni, demo room, sale con diffusione sonora, come anche per bar, ristoranti, hotel e tutti quei locali dove viene richiesto un suono di diffusione di qualità. Per dare maggiore robustezza al prodotto le protezioni frontali in stoffa sono fisse e non amovibili come per altri sistemi audio 2.0. In questo modo non è possibile che i driver rimangano scoperti e di conseguenza danneggiati. Le casse sono a due vie: i woofer sono da 4" a bobina rinforzata, per bassi profondi e medio-bassi puliti e ben presenti, mentre i Tweeter da 1" riproducono un suono cristallino e molto morbido, donando all'insieme una completa omogeneità. Il nuovissimo amplificatore in Classe D sarebbe in grado di erogare potenze più elevate, ma noi, per ottimizzare il sistema e la sua longevità, lo abbiamo "limitato" ad erogare 64 Watt totali con THD 10%, 1 KHz. Due ingressi stereo separati consentono di poter collegare due sorgenti audio diverse. Solitamente nelle aule viene collegata la LIM (o un Monitor multimediale) al LINE1 mentre il LINE2 viene utilizzato per collegare un dispositivo all'occorrenza dell'insegnante (es. Tablet, PC, Portatile/Mac, Smartphone, ecc.). Il pannello che contiene i controlli (On/Off, Volume, Bass, Treble) e le connessioni è stato posizionato sul fianco per poter collocare le casse a parete senza problemi: in questo modo è sempre tutto a portata di mano senza il bisogno di rimuovere la cassa dal muro.</p>	<p>1</p>
<p>Scrivania docente 160x80x76</p>	<p>1</p>
<p>POLTRONA SCHIENALE MEDIO CON BRACCIOLI MOV. CONT. PER. (MOV.A2) RUOTE: RT00 - A doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: BS10 - Base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI: A2- Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette: 1) La rotazione del sedile di 360° 2) La regolazione dell'altezza del pistone a gas 3) Il blocco e lo sblocco dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo. 4) La regolazione della profondità del sedile tramite pomolo. 5) La regolazione dell'altezza dello schienale tramite pomolo. SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare. SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero</p>	<p>1</p>
<p>Workstation Intel® Core™ i7-12700 512GB SSD M.2 2280 PCIe® 1x 8GB UDIMM DDR4-3200 3-in-1 Card Reader</p>	<p>1</p>

DVD±RW 2x USB 3.2 Gen 1 2x USB 3.2 Gen 2 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (15W charging) 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)	
Monitor 27" Full HD	1
tavolo Mira piano rib. 60° mdf spess.25 mm bordo pu, gambe tubo d'acciaio Ø 30 mm Seduta Docente Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio. La seduta è regolabile in altezza da 430 a 550 mm. Seduta monoscocca su ruote in polipropilene Dimensioni 42,5x46x55h cm	24
BANCO CENTRALE ESAGONALE Utile per il raccordo dei banchi modulari	4
NOTEBOOK LENOVO ESSENTIAL V15 I7-1255U 16GB 512GB SSD 15,6 WIN 11 HOME	24
Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet Caratteristiche: Alloggiamenti 3*12 (36 totali) Barre di alimentazione n. 4 incluse Materiale costruttivo Metallo con manico in ABS/metallo Gruppo di ventilazione forzata dell'aria n. 1 incluso Power Management System n. 1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica	1
Libreria bassa ante in legno con serratura Dim. 90 x 46,3 x 81,5 cm	1
Piattaforma Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (30device)	1
Tinteggiatura Pareti	11