

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI		OFFERTA		
RIF	NUOVO RETTORATO CASERTA	Q.TA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO COMPLESSIVO
1	<p>POLTRONCINA AULA CON TAVOLETTA tipo LAMM C100 - Poltrone con schienale basso, con fiancate a terra con profondità minima di cm. 45. Strutture da fissare a pavimento, installazione su piani orizzontali, in file diritte. Interasse da cm 85 a cm 100.</p> <p>Sedile e schienale - Struttura interna in multistrato, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, classe 1 ai fini antincendio; rivestimento in tessuto, ecopelle o in pelle a scelta della DL.</p> <p>Schienale completamente rivestito e dotato sul retro di pannello retro-schienale alto in legno nelle finiture a scelta della DL.</p> <p>Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione e doppia piastra di supporto in acciaio.</p> <p>Fiancate - Struttura portante in acciaio di adeguato spessore verniciata a polveri antigraffio colore a scelta della DL; pannelli laterali in due altezze con rivestimento in tessuto, pelle o ecopelle oppure in legno nelle finiture a scelta della DL.</p> <p>Poggia-braccio in massello di legno (nella stessa finitura delle fiancate), oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile e rivestito in tessuto, pelle o ecopelle.</p> <p>Fiancata disponibile con tavoletta di scrittura con finitura in PVC antigraffio colore nero, ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata.</p> <p>Accessori - Tavoletta di scrittura ribaltabile a scomparsa con movimento antipanico con finitura antigraffio colore nero.</p> <p>Retro-schienale in legno verniciato nelle finiture a scelta della DL per schienale basso.</p> <p>Elemento di identificazione fila e numerazione posto.</p> <p>Collaudi e certificazioni secondo norme europee.</p>	400,00		
2	<p>TV DISPLAY</p> <p>Dimensione dello schermo da 49" a 52+ Risoluzione minima 1920 x 1080 Video PQI (Picture Quality Index) min 800 HDR (High Dynamic Range)</p> <p>Rapporto di contrasto dinamico - Auto Motion Plus - Modalità Film Audio Dolby Digital Plus - DTS Codec - Potenza Audio (RMS) min 20W Mobile to TV - Mirroring, DLNA - 360 Camera Support Sintonizzazione Tuner Digitale / Satellitare DVB-T2C - Tuner Analogico CI (Common Interface) CI+(1.3) Data Broadcasting HbbTV 2.0.1 (IT) / HbbTV 1.5(CZ,SK,DE,AT,FR,ES,EE)/ HbbTV 1.0(PL,HU,CH,BE,NL,LU,PT,DK,FI)/ MHEG 5(GB,IE) TV Key Support</p> <p>Connettività HDMI . USB - Ingresso Component (Y/Pb/Pr) - Ingresso Composite (AV) Ethernet (LAN) - Uscita Audio (Mini Jack) - Uscita Digital Audio (Ottico) Ingresso RF (Terrestre / Cavo) - Ex-Link ( RS-232C ) Supporto HDMI A / Return Ch. - HDMI Quick Switch - Staffa per montaggio a parete con movimento orizzontale raggio 90° minimo e passacavi a scomparsa.</p> <p>Spegnimento Automatico Classe di efficienza energetica min A+ Alimentazione elettrica AC220-240V 50/60Hz</p> <p>Accessori Telecomando - Batterie telecomando - Supporto Staffa Mini - Supporto Staffa VESA - Manuale Utente - Cavo di alimentazione</p>	5,00		
3	<p>SCHERMO MOTORIZZATO Schermo per videoproiezione con cassonetto metallico in alluminio motorizzato. Dimensioni area proiettabile minimo 400 x 250 cm.</p>	2,00		
4	<p>SCHERMO MOTORIZZATO Schermo per videoproiezione con cassonetto metallico in alluminio motorizzato. Dimensioni area proiettabile minimo 500 x 320 cm.</p>	1,00		

arredi nuovo rettorato 2019

5	<p>VIDEOPROIETTORE Videoproiettore Laser TIPO EPSON EB-L1755U o similare avente le seguenti caratteristiche tecniche minime: Ottica intercambiabile motorizzata, Rapporto di proiezione minimo 4,85 - 7,38:1, WUXGA, 1920 x 1200, 16:10, 4K enhancement, 15.000 lumen-10.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) Rapporto di contrasto 2.500.000 : 1, Ingresso HDMI, HD-SDI, Uscita VGA, Uscita audio mini jack stereo, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Ingresso BNC, USB 2.0 Type B (Service Only), Ingresso DVI, Ingresso audio mini jack stereo (3x), Ingresso VGA, HDBaseT, RS-232C, Manuale su CD, Copertura cavo, Cavo computer, Cavo di alimentazione e di segnale (3 m), Guida rapida, Telecomando incl. batterie, 60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h . Pannelli LCD e ruota al fosforo inorganici per mantenere costante nel tempo la qualità dell'immagine. Elevato spazio colore e bilanciamento del bianco garantiti nel tempo grazie a una telecamera per aggiustamenti, automatici o manuali, delle deviazioni rispetto alle condizioni ideali o per mantenere l'uniformità dei colori quando si utilizzano due o più proiettori per creare immagini di grandissime dimensioni ( Edge Blending ). Otto lenti opzionali, motorizzate nel fuoco, zoom e nella posizione ( Lens Shift ), variabile a seconda delle ottiche, fino ad un massimo di +/- 67% in verticale e +/- 18% in orizzontale con passo di 0,3 pixel. . Installazione a 360 gradi con qualsiasi inclinazione. Local Dimming per regolare la luminosità , a passi di un punto percentuale. Funzione di Costant Brightness per gestire la sorgente laser al fine di mantenere costante la luminosità per un determinato periodo di tempo. Connessioni HDBaseT e Lan separate, Interfaccia SDI ( SD/HD/3G) per inviare segnali audio e video non compressi in ambito professionale e broadcasting. Supporto del protocollo DMX Art-Net per il controllo remoto della luminosità e dei dispositivi luminosi tramite rete LAN. Dimensioni circa 600 x 500 x 250 mm. Peso massimo 30 kg.</p>	1,00		
6	<p>VIDEOPROIETTORE Videoproiettore Laser TIPO EPSON EB-L1495U o similare avente le seguenti caratteristiche tecniche minime: Ottica intercambiabile motorizzata, WUXGA, 1920 x 1200, 16:10, 4K enhancement, 9.000 lumen-6.300 lumen (in modalità Risparmio energetico) Rapporto di contrasto 2.500.000 : 1, Ingresso HDMI, HD-SDI, Uscita VGA, Uscita audio mini jack stereo, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Ingresso BNC, USB 2.0 Type B (Service Only), Ingresso DVI, Ingresso audio mini jack stereo (3x), Ingresso VGA, HDBaseT, RS-232C, Manuale su CD, Copertura cavo, Cavo computer, Cavo di alimentazione e di segnale (3 m), Guida rapida, Telecomando incl. batterie, 60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h . Pannelli LCD e ruota al fosforo inorganici per mantenere costante nel tempo la qualità dell'immagine. Elevato spazio colore e bilanciamento del bianco garantiti nel tempo grazie a una telecamera per aggiustamenti, automatici o manuali, delle deviazioni rispetto alle condizioni ideali o per mantenere l'uniformità dei colori quando si utilizzano due o più proiettori per creare immagini di grandissime dimensioni ( Edge Blending ). Otto lenti opzionali, motorizzate nel fuoco, zoom e nella posizione ( Lens Shift ), variabile a seconda delle ottiche, fino ad un massimo di +/- 67% in verticale e +/- 18% in orizzontale con passo di 0,3 pixel. . Installazione a 360 gradi con qualsiasi inclinazione. Local Dimming per regolare la luminosità , a passi di un punto percentuale. Funzione di Costant Brightness per gestire la sorgente laser al fine di mantenere costante la luminosità per un determinato periodo di tempo. Connessioni HDBaseT e Lan separate, Interfaccia SDI ( SD/HD/3G) per inviare segnali audio e video non compressi in ambito professionale e broadcasting. Supporto del protocollo DMX Art-Net per il controllo remoto della luminosità e dei dispositivi luminosi tramite rete LAN. Dimensioni circa 600 x 500 x 250 mm. Peso massimo 30 kg.</p>	2,00		
7	<p>SISTEMA ATTACCAPANNI A PARETE con struttura in acciaio satinato e ganci in ABS a due o quattro postazioni.</p>	100,00		
8	<p>SEDUTA PER CATTEDRA - Poltrone con sedile e fiancate laterali ripiegabili che permettono di ridurre l'ingombro in fase di non utilizzo a circa 20 cm. Sedile e schienale con struttura interna in acciaio e imbottitura indeformabile in classe 1 ai fini antincendio. Schienale rinforzato nella parte superiore con elementi che conferiscono in fase di appoggio il giusto comfort e sostegno. Rivestimenti in tessuto, ecopelle o pelle a scelta della DL. Fiancate disponibili con piedi fissi o su ruote (ruote nere piroettanti o ruote doppie). Carrello per il trasporto delle poltrone chiuse, in tubolare d'acciaio verniciato a polveri epossipoliestere, su ruote. Collaudi e certificazioni secondo norme europee.</p>	25,00		

