

ELENCO DESCRITTIVO DEGLI ARREDAMENTI E DELLE ATTREZZATURE**EDIFICIO DI VIA ROMA**

<i>N.</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</i>	<i>N.</i>
1	PC	Tipo dispositivo: PC in formato Tower; Processore: i3-3220; Memoria RAM (MB o GB): 4GB; Hard disk (GB): 500; Sistema operativo: Win 7 Prof; Unità di misura RAM: GB; Quantità di memoria RAM: 4; Conforme ai CAM del MATTM: SI	1
2	SCHERMO PC	ASUS LED 21.5" Wide VE228DE 0,248 1920x1080 Full HD 5ms 250cd/m² 1000:1/10.000.000:1 (ASCR) RGB Black	1
3	SCRIVANIA 160 ACERO STRUT.METAL.	Scrivania realizzata in melaminico di spessore mm. 25 con bordo perimetrale in ABS da mm. 2 a spigoli arrotondati. Struttura metallica ad altezza fissa con gambe a "T" unite da trave canalizzabile ed ispezionabile il tutto verniciato con polveri epossidiche. Dimensione cm. 160x80x72(h)	1
4	CASSETTIERA SU RUOTE 3 CASSETTI	Cassettiera indipendente su ruote, con struttura e frontali in nobilitato finitura acero. Attrezzata con 3 tiretti. Dimensioni cm 40x55x60(h)	1
5	VETRINA ESPOSITIVA IN VETRO	Pareti e ripiani in vetro temprato. Montanti della vetrina in profilati in alluminio cm. 3X3. Ripiani regolabili in altezza con grande precisione mediante serraggio nei profilati. Ante a battente in vetro temprato. Serratura a incastro nelle ante vetrate. ad ante battenti vetrate. Dimensioni circa cm 80x40x181(h)	10
6	PANNELLO ESPOSITIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello EXPO "composito" con pannello sospeso cm 100x150(h) e basi diritte - Ingombro totale cm 114x200(h) • Piantane: in tubolare di acciaio verniciato a polvere epossipoliestere con diametro mm 25. • Pannello sospeso: lastra composita (classe 1 di reazione al fuoco) costituita da 2 lamiere di alluminio accoppiate ad un nucleo di polietilene per uno spessore totale di mm 3 colore bianco • Basi metalliche dritte: in lamiera di acciaio verniciata a polvere epossipoliestere cm. 4x45. • Collegamento fra pannello sospeso e piantane mediante n. 4 morsetti in alluminio pressofuso inclusi nella confezione del pannello MD 	4
7	POLTRONA ERGON.CON BRACCIOLI	<ul style="list-style-type: none"> • Seduta operativa con spalliera alta. Rivestimento in tessuto ignifugo. • Coprischienale e sottosedile in PPL iniettato antiurto • Sedile e schienale curvati imbottiti in resina • Inclinazione e altezza regolabili con pistone a gas • Base arcuata a 5 razze in nylon - Completa di braccioli in nylon nero, altezza fissa 	3

TORRE DELL'OROLOGIO P.ZZA XXIV MAGGIO

<i>N.</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</i>	<i>N.</i>
8	BINOCOLO	BINOCOLO PANORAMICO Diametro obiettivo: mm. 80 Pupilla d'uscita: mm.4 Campo visivo in gradi 3 Movimento meccanico: Rotazione di 30° in verticale e 360° in orizzontale Colonna metallica da mm.1.600 oppure mm.1.350 Peso totale: kg. 31 Congegno a moneta: NO Colore: Grigio	1

EX CHIESA DI SANTO STEFANO

<i>N.</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</i>	<i>N.</i>
9	TELO PER PROIEZIONI	GENERALE: A motore, 16:9, Grigio; TELO: Pvc, Bianco, Bordatura Home Theatre, Telo ignifugo; AREA DI PROIEZIONE: Larghezza: cm. 340, Altezza: cm. 191; DIMENSIONI: kg. 25 ;	1

10	VIDEOPROIETTORE ESPSONE EB-G6250W	<p>TECNOLOGIA Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD</p> <p>IMMAGINE Color Light Output 6.500 lumen - 4.550 lumen (in modalità Risparmio energetico) White Light Output 6.500 lumen - 4.550 lumen (in modalità Risparmio energetico) Risoluzione WXGA, 1280 x 800, 16:10 Rapporto di contrasto 5.000:1 Lampada 380 W, 2.000h Durata, 4.000h Durata (in modalità Risparmio energetico) Correzione trapezoidale Manuale verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$</p> <p>OTTICA Rapporto di proiezione 1,26 - 2,30:1 Zoom Manual, Factor: 1 - 1,8 Dimensioni area di proiezione 50 pollici - 300 pollici Distanza di proiezione grandangolare 1,4 m - 8,4 m Distanza di proiezione teleobiettivo 2,5m - 15m Rapporto focale (F) 1,65 - 2,55 Distanza focale 21,28mm - 37,94mm Messa a fuoco Manuale</p> <p>CONNETTIVITÀ Interfacce interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), 10Base-T, WLAN, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso HDMI, Porta per display, Ingresso Composite, Ingresso BNC, Ingresso S-Video, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (4x), RS-232C, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch)</p> <p>CONNETTIVITÀ Interfacce interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), 10Base-T, WLAN, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso HDMI, Porta per display, Ingresso Composite, Ingresso BNC, Ingresso S-Video, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (4x), RS-232C, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch)</p> <p>FUNZIONALITÀ AVANZATE Sicurezza Kensington Lock, Protezione tramite password Caratteristiche Tasto Mute, Amministrazione della rete, Network Image Transmission, Senza PC, Quick Corner, Controllo colore a sei assi, Funzione Split Screen, Maniglia per il trasporto Modalità colore Dinamico, Foto, Presentazione, sRGB, Teatro, DICOM SIM</p> <p>CARATTERISTICHE GENERALI Consumo energetico 542 Watt, 405 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,41 Watt (in standby) Dimensioni 406 x 505 x 171 mm (LxPxA) Peso 9,7 kg Livello di rumore Mod. Normale: 39 dB (A) - Mod. Economy: 31 dB (A) Software incluso EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection Altoparlante 10 Watt</p>	1
11		Supporto per il montaggio a parete del videoproiettore	1
12	PC	Tipo dispositivo: PC in formato Tower; Processore: i3-3220; Memoria RAM (MB o GB): 4GB; Hard disk (GB): 500; Sistema operativo: Win 7 Prof; Unità di misura RAM: GB; Quantità di memoria RAM: 4; Conforme ai CAM del MATTM: SI	1
13	SCHERMO PC	ASUS LED 21.5" Wide VE228DE 0,248 1920x1080 Full HD 5ms 250cd/m² 1000:1/10.000.000:1 (ASCR) RGB Black	1
14	SCRIVANIA 160 ACERO STRUT.METAL.	Scrivania realizzata in melaminico di spessore mm. 25 con bordo perimetrale in ABS da 2 mm. a spigoli arrotondati. Struttura metallica ad altezza fissa con gambe a "T" unite da trave canalizzabile ed ispezionabile il tutto verniciato con polveri epossidiche. Dimensione cm. 160X80x72 (h)	1
15	POLTRONA ERGON.CON BRACCIOLI	Seduta operativa con spalliera alta. Rivestimento in tessuto ignifugo. • Coprischienale e sottosedile in PPL iniettato antiurto • Sedile e schienale curvati imbottiti in resina • Inclinazione e altezza regolabili con pistone a gas • Base arcuata a 5 razze in nylon • Completa di braccioli in nylon nero, altezza fissa.	1

16	SEDIA FISSA CON SCHIENALE REGOLABILE	Seduta operativa fissa con coprischienale e sottosedile in polipropilene iniettato antiurto - Schienale e sedili curvati con imbottitura in resina espansa - Meccanica a contatto permanente bloccabile in tutte le posizioni - Inclinazione regolabile.	9
17	VETRINA ESPOSITIVA IN VETRO	Pareti e ripiani in vetro temprato. Montanti della vetrina in profilati in alluminio 3 x 3 cm. Ripiani regolabili in altezza con grande precisione mediante serraggio nei profilati. Ante a battente in vetro temprato. Serratura a incastro nelle ante vetrate. ad ante battenti vetrate. Dimensioni circa cm. 80x40x181 (h)	4
18	PANNELLO ESPOSITIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello EXPO' "composito" con pannello sospeso cm. 100x150(h) e basi dritte - Ingombro totale cm 114x200h. • Piantane: in tubolare di acciaio verniciato a polvere epossipoliestere con diametro mm 25. • Pannello sospeso: lastra composita (classe 1 di reazione al fuoco) costituita da 2 lamiere di alluminio accoppiate ad un nucleo di polietilene per uno spessore totale di mm 3 colore bianco • Basi metalliche dritte: in lamiera di acciaio verniciata a polvere epossipoliestere cm. 4x45. • Collegamento fra pannello sospeso e piantane mediante n. 4 morsetti in alluminio pressofuso inclusi nella confezione del pannello MD 	2