



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“Enzo Anselmo Ferrari”

ITIS (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (CORSO SERALE)
Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB)
C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

CAPITOLATO TECNICO

PER MEPA 30190000-7 Descrizione:

Macchinari, attrezzature e forniture varie
parte strutturale, attrezzature sceniche e proiettori

Il sistema è composto da:

Specifiche Tecniche

✓ **N° 1 Limbo a L**

**finito Bianco di circa 6x5 mt e doppio pavimento
modulare Rosco Floor (intercambiabile), nelle
nelle versioni colore bianco/nero e Chroma
green/blue.**

Comprensivo di trasporto, installazione,

*Il Limbo è uno strumento tecnico video/fotografico in grado di valorizzare i soggetti
presenti all'interno di esso. Correttamente illuminato il limbo è in grado immergere il
soggetto in un ideale luogo non luogo, privo di spigoli e angoli vivi .*

*Il presente Limbo presenterà anche una pavimentazione green/blu per realizzare video
Effects di chroma key .*

✓ **VERNICE + 2 PAVIMENTI ROSCO BIANCO E GREEN**

**VERNICE PREPARATORIA PER IL FONDO DELLA PARETE DEL LIMBO + PITTURA BIANCA
ROSCO (SPECIFICA PER IL SETTORE VIDEO E FOTOGRAFIA)**

N° 2 Tough Prime White 3.79 Ltr

N° 2 Vernice bianca Rosco 3.79 Litre

N° 1 Pavimento Pvc CHROMA FLOOR BLUE/GREEN - 20M x 1,60M

N° 1 Pavimento Pvc CHROMA FLOOR BIANCO/NERO -20M x 1,60M

N° 1 Chroma Key Tape Green 48mm x 50m

N° 1 Tape white Rosco 48mm x 50m

✓ **Drappi neri oscuranti e altamente fonoassorbenti**

TENDAGGIO FONO ASSORBENTE E OSCURANTE DA APPLICARE ALLA STRUTTURA (TRALICCIO) PER OSCURARE E PER ATTENUARE LA RIVERBERAZIONE DELLA STANZA (LABORATORIO)

*N° 1 sistema perimetrale
di oscuramento fono assorbente Molton Black
Rosco suddiviso in moduli da 2.5 mt circa e
attaccati direttamente alla truss.*

✓ **STRUTTURA METALLICA (TRALICCIO TECNICO / TRUSS) PER POTER SOSPENDERE TUTTI I PROIETTORI DI LUCE E I TELI OSCURANTI FONOASSORBENTI**

*Struttura customizzata in americana 30 x 30 con
tubo 50x4 di misura indicative 6.5 x 6.5 x
H3.71 mt (altezza definita in fase esecutiva in base agli ingombri delle canalone esistenti),
con croce centrale, n. 5 tubi collegati
all'americana tramite doppio Aliskaff, supportata
da n.4 torri 30x30 poste in prossimità degli
angoli della struttura,*

✓ **INSTALLAZIONE TECNICA CERTIFICATO DI CORRETTA POSA IN OPERA**

Servizio di posa in opera

Il Progettista
Prof. Foti

