

GARA APPARATI LUCI - FONDAZIONE CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA - TEATRO 1

ARTICOLO N.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO COMPLESSIVO
1	STATIVO IN ACCIAIO CON RUOTE - altezza minima 172 cm; altezza massima 386 cm; ingombro da chiuso 196 cm; peso 39 kg; capacità di carico: 80kg; diametro orma: 160cm; socket size 28 mm; sostegno in acciaio inossidabile.	5		
2	STATIVO IN ACCIAIO CON RUOTE 3 SEZIONI - altezza minima 181cm; altezza massima 390 cm; ingombro da chiuso 201 cm; peso 24 kg; capacità di carico: 30 kg; diametro orma: 142 cm; socket size 28 mm; misura del tappo 16 mm; sostegno in acciaio inossidabile.	5		
3	STATIVO 3 SEZIONI - altezza minima 158 cm; altezza massima 325 cm; ingombro da chiuso 134 cm; peso 6,20 kg; capacità di carico: 30 kg; diametro orma: 135 cm; socket size 28 mm; misura del tappo 16 mm; treppiede e asta in alluminio	5		
4	STATIVO 2 SEZIONI - altezza minima 118 cm; altezza massima 220 cm; ingombro da chiuso 116 cm; peso 7,50 kg; capacità di carico: 30 kg; diametro orma: 118 cm; socket size 28 mm; misura del tappo 16 mm; sostegno in acciaio cromato	10		
5	STATIVO A COMPASSO (tipo nano) - altezza minima 110 cm; altezza massima 198 cm; ingombro da chiuso 93 cm; peso 6 kg; capacità di carico: 25 kg; diametro orma: 80 cm; socket size 28 mm; misura del tappo 16 mm; treppiede e asta in alluminio	5		
6	STATIVO A COMPASSO 3 SEZIONI con specifico sistema di chiusura che ne consenta l'assemblaggio per il trasporto - altezza minima 124 cm; altezza massima 366 cm; ingombro da chiuso 107 cm; peso 3 kg; capacità di carico: 9 kg; diametro orma: 106 cm; diametro treppiede 22 mm; sostegno in alluminio	20		
7	STATIVO a compasso con gamba di livellamento - altezza massima 413 cm; Peso 6,1kg; capacità di carico 25 kg.	30		
8	STATIVO (tipo americano) con 1 gamba scorrevole verticalmente e 2 mobili orizzontalmente - altezza minima 134 cm; altezza massima 328 cm; ingombro da chiuso 134 cm; peso 6,40 kg; capacità di carico: 10 kg; diametro orma: 95 cm; misura del tappo 16 mm.	10		
9	SNODO PER ASTA PORTA BANDIERA - Peso 0,55 kg; da16 mm; da usare in combinazione con art. 10.	50		
10	Asta porta bandiere - Peso 1,60 kg - lunghezza dell'asta: 1020mm usato in combinazione con art. n. 9.	50		
11	PROTEZIONI IN GOMMA NERE con riferimento art.9	100		
12	PINZA COCCODRILLO - per diametri da 15 mm a 80 mm - peso:1,4 kg	20		

13	FASCE IN VELCRO a strappo double face per tenere insieme i cavi	6		
14	Sacco di sabbia da kg 6 per stabilizzare gli stativi	10		
15	Sacco di sabbia da kg 15 per stabilizzare gli stativi	10		
16	KIT DI ASTE TELESCOPICHE PER SOSTEGNO PROIETTORI - lunghezza: minima 80 cm e massima 4 mt; carico Massimo: 75 KG; Da usare per sostegno proiettori di cui agli artt. 17,18,19, 20, 21, 22.	1		
17	PROIETTORE FRESNEL CON LAMPADE INCANDESCENZA 300W - temperatura colore 3200k°; peso 2,3kg; voltaggio 240v AC; diametro della lente 80 mm.	5		
18	PROIETTORE FRESNEL CON LAMPADE INCANDESCENZA 650W - temperatura colore 3200k°; peso 3 kg; voltaggio 240v AC; diametro della lente 112 mm.	10		
19	PROIETTORE FRESNEL CON LAMPADE INCANDESCENZA 1000W - temperatura colore 3200k°; peso 6,5 kg; voltaggio 230v ; diametro della lente 175 mm.	10		
20	PROIETTORE FRESNEL CON LAMPADE INCANDESCENZA 2000W - temperatura colore 3200k°; peso 12,2 kg; voltaggio 240v AC; diametro della lente 250 mm.	10		
21	PROIETTORE FRESNEL CON LAMPADE INCANDESCENZA 5000W - temperatura colore 3200k°; peso 16,1 kg; voltaggio 230v; diametro della lente 250 (300) mm.	5		
22	PROIETTORE APERTO SENZA LENTE 500W (photoflood) completo di paraluce con rete di protezione inox e lampada da 500w; calotta esterna in alluminio; verniciatura esterna epossidica anti graffio; portalampada E27; internamente bianco alluminio ad alta temperatura; pinza in fibra di vetro nera con braccetto snodato in alluminio; interruttore a pattino posto lungo il cavo di alimentazione; cavo lungo 350 cm sez 3x1,5 mm; peso 1,17 kg ; altezza 300mm; profondità 245 mm.	10		
23	MINIPINZA 250W completo di paraluce con rete di protezione - Peso 1,14 kg	5		
24	QUARZO ALOGENE 1000W A PINZA - pinza in fibra di vetro; calotta esterna in alluminio; completo di paraluce a 4 alette e clip fermagelatina; rete di protezione inox; comando con manopola posteriore; cavo lungo 3,50m; lampada da 1000w.	10		
25	QUARZO ALOGENE 2000W - forcilla in alluminio con codolo femmina da 16mm; calotta esterna in alluminio; completo di paraluce a 4 alette e clip fermagelatina; rete di protezione inox; comando manuale con manopola posteriore; cavo lungo 3,50m; lampada da 2000w	5		
26	SISTEMA PORTA-LAMPADE A FLUORESCENZA - 4 Bank - dimensioni 132x33x9 cm - completo di piastra per fissaggio griglia, ballast e cavo per lampade di cui all' art. 28	2		
27	SISTEMA PORTA-LAMPADE A FLUORESCENZA - 4 Bank - dimensioni 69x33x9 cm - completo di piastra per fissaggio griglia, ballast e cavo per lampade di cui all' art. 29	2		

