

ALLEGATO A

- Fascette di varie misure
- Tubo guaina da 16 20 25 32 di diametro
- Nastro isolante diversi colori
- Cavidotto da 40 50 63 75 90 110
- Cavo fg 7 3x1.5 3x2.5 3x4 3x6 mmq
- Cavo fg 7 5x10 5x16 mmq
- Cassette di derivazione stagne di varie misure
- Morsetti forbox varie misure
- Giunti bassa tensione da 16 25 35 50 70 95 mmq
- Capicorda bassa tensione da 16 25 35 50 70 95 mmq
- Plafoniera tartaruga 60w
- Faro alogeno 500w
- Proiettore ioduro metallico 250w 400w
- Plafoniere stagne 1x36w 2x36w
- Tubo rigido diametro 16 e 20
- Raccordo tubo guaina da 16 e 20 diametro
- Raccordo tubo cassetta da 16 e 20
- Clips (fissaggio tubo) da 16 e 20
- Lampade emergenza 18w
- Calotta stagna 2 fori
- Interruttore per calotta
- Prese per calotta
- Copriforo
- Interruttore differenziale mt 10a 16a 20a 25a 32a idn 0,03
- Interruttore differenziale quadripolare da 10a 16a 25a
- Cavo 1x 50mmq gialloverde
- Lampada 60w
- Lampada ioduro metallico 250w 400w
- Interruttore generale impianto teatro (enel)
- Interruttore quadripolare 4x800 A
- Contenitore 1000 x 800 mm
- Capicorda vari.
- Cavo h07 rnf 5x6 mmq
- Cavo h07 rnf 3x2,5 mmq
- Prese CEE volante 16a 2p +t 220v ip 67
- Spina CEE volante 16° 2p +t 220v ip67
- Quadro volante cantiere asc 4 prese CEE 2p +t 220
- Palo vetroresina anima in acciaio altezza 4 Mt
- Plafoniera 1x26w ip44 con schermo
- Plafoniera emergenza 1x18w ip 65
- 30 lampade alogene 230 w
- 4 proiettori max 1000 w alogene
- 400 fascette 250 x 4,8
- 600 fascette 370 x 7,8
- 24 proiettori x alogene IP 65
- 12 pali resina acc. 4 mt.