

**CARATTERISTICHE TECNICHE LA FORNITURA DI N. 5 INSEGNE LUMINOSE,  
DI UN DISPLAY GRAFICO FULL COLOR CON RELATIVO CASSONETTO D'ALLOGGIO,  
DI N. 1 INSEGNA SU PANNELLO FOREX, DELLE STRUTTURE DI SUPPORTO  
E DEL SERVIZIO PER L'INSTALLAZIONE**

---

**1) INSEGNE E STRUTTURA DI SUPPORTO SU INGRESSO DELLA SEDE DI VIA FIUME A PARABITA**

- Nr. 1 insegna a cassonetto monofacciale luminosa da cm 320x210 (mq 6,72) realizzata con cassonetto in alluminio 20/10 spessore 15cm verniciato a colore più profili angolari. Pannello frontale in policarbonato spessore 4mm completo di stampa digitale riprodotte bozza grafica approvata. Spalla in alluminio composito (dibond). Impianto illuminazione realizzato con tubi led luce bianca 6500K.
- Nr. 1 cassonetto monofacciale da cm 146x210 (mq 3,06) per alloggiamento display full color realizzata con cassonetto in alluminio 20/10 spessore 15cm verniciato a colore più profili angolari. Spalla in alluminio composito (dibond) ispezionabile. Pannello frontale in policarbonato spessore 4mm.
- Nr. 1 display a led full color da cm 128x192 con le seguenti caratteristiche:

Dimensioni del pannello/modulo in alluminio	640*640mm
Dimensioni totali del display	1280mm x 1920mm
Numero totale dei moduli 640x640mm	6
Tipo di manutenzione	Posteriore
Passo led:	4mm (P4)
Marca dei LED	NationStar
Risoluzione display	320 x 480 pixel
Colori riprodotti nei video	16.364, full color
Luminosità	4.000 nits
Adatto per installazione	Esterna
Collegamenti al display	Wi-Fi (con password e distanza non superiore a 10mt) /LAN
Centralina WI-FI integrata al display	Si
Software di gestione	HD-player con licenza gratuita
Garanzia	2 anni per guasti elettronici. No manomissioni o atti vandalici

- Nr.1 Struttura in tubolare zincato completa di pali e contropali per installazione cassonetti monofacciali.
- Nr. 1 insegna a cassonetto monofacciale da cm 600x30 (mq 1,80) color realizzata con cassonetto in alluminio 20/10 spessore 15cm verniciato a colore più profili angolari. Spalla in alluminio composito (dibond). Pannello frontale in policarbonato spessore 4mm completo di stampa digitale riprodotte bozza grafica approvata. Impianto illuminazione realizzato con tubi led luce bianca 6500K. Cassonetto da installare su pensilina ingresso.

## **2) INSEGNE SU PROSPETTO DELLA SEDE IN VIA PROV.LE MATINO A PARABITA**

- Nr. 1 insegna a cassonetto monofacciale luminosa da cm 320x120 (mq 3,84) realizzata con cassonetto in alluminio 20/10 spessore 15cm verniciato a colore più profili angolari. Pannello frontale in policarbonato spessore 4mm completo di stampa digitale riprodotte bozza grafica approvata. Spalla in alluminio composito (dibond). Impianto illuminazione realizzato con tubi led luce bianca 6500K.
- Nr. 1 insegna a cassonetto monofacciale luminosa sagomata (Logo) da cm 120x120 (mq 1,44) realizzata con cassonetto in alluminio 20/10 spessore 15cm verniciato a colore più profili angolari. Pannello frontale in policarbonato spessore 4mm completo di stampa digitale riprodotte bozza grafica approvata. Spalla in alluminio composito (dibond). Impianto illuminazione realizzato con tubi led luce bianca 6500K.

## **3) INSEGNA SU PROSPETTO DELLA SEDE DI CORSO CAPO DI LEUCA A GALLIPOLI**

- Nr. 1 insegna a cassonetto monofacciale luminosa da cm 285 x 185 (mq 5, 30) realizzata con cassonetto in alluminio 20/10 spessore 15cm verniciato a colore più profili angolari. Pannello frontale in policarbonato spessore 4mm completo di stampa digitale riprodotte bozza grafica approvata. Spalla in alluminio composito (dibond). Impianto illuminazione realizzato con tubi led luce bianca 6500K.

## **4) PANNELLO SU PROSPETTO DELLA SEDE DI PIAZZA MALTA A CASARANO**

- Nr. 1 insegna monofacciale, su supporto forex spessore 1 cm, da cm 285x100 (mq 2,85) riprodotte bozza grafica approvata.

## **5) SERVIZIO INSTALLAZIONE**

- Servizio d'Installazione insegne nr. 5 insegne luminose, nr. 1 pannello, nr. 1 display full color, nr. 1 struttura di sostegno con collegamento alla rete elettrica tramite punti di alimentazione predisposti da Vs. elettricista. Installazione eseguita con piattaforma aerea autocarrata e gru dove necessaria.