











# RAMANT DATA PERENRMER

### Pannelli verticali: 118x172

Informazioni complete. Posizionati fra un vagone e l'altro, 2 pannelli visibili per volta, uno di fronte all'altro.









# CAMARI DATA PEREDRMER

### Pannelli verticali: 74x172

Informazioni complete. Posizionamento: vicino ai pannelli slide precedente.







### SMART DATA PERFORMER

### Pannelli sotto-tetto: 184x89

Informazioni complete. Fustella centrale per bocchetta aria. Posizionamento sotto-tetto. Design orizzontale per efficacia di lettura, consigliato dalla tipografia.







Fustella

# SMART DATA PERFORMER

### Pannelli sotto-tetto: 184x89

Informazioni complete, illustrazione rimossa per problemi di spazio. Fustella laterale per bocchetta aria. Posizionamento sotto-tetto. Design orizzontale per efficacia di lettura, consigliato dalla tipografia.



# SMART DATA PERFORMER

### Pannelli sotto-tetto: 140x74

Informazioni complete. No fustella. Posizionamento sotto-tetto. Design orizzontale per efficacia di lettura, consigliato dalla tipografia.







### **Sedili:** 38x102

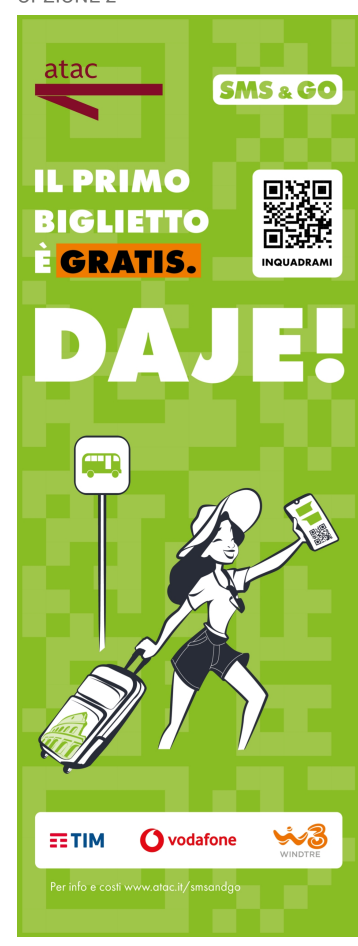
Istruzioni rimosse, QR code rimane. I numerosi pannelli con le informazioni ci permettono di rendere le illustrazioni protagoniste, incuriosendo l'utente con il qr-code per scoprire SMS&GO.







OPZIONE 2



### Frontalini

QR code rimosso visti i limiti di spazio. I frontalini fungono da teaser sulla metro.

### 126X18



### 178X18



### 89X18



### Schema Treno

Esempio di applicazione

### Treno CAF MA300 - treno completo



