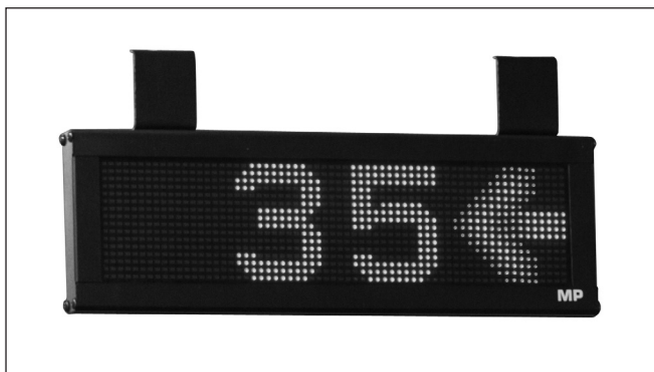


# Dupline® Display per Carpark Tipo GP 6763 0109 / 110 / 111 / 116

CARLO GAVAZZI



- LED verde e rosso ad intensa luminosità
- Display incorporato in una resistente scatola in alluminio
- Comunicazione RS485
- Interruttore interno per la selezione del tipo di cifra
- Approvazione cULus

## Descrizione del prodotto

Il display GP6763 01xx fa parte di un sistema per parcheggio che, tra le altre cose, include un monitor GP3482 9091 e vari tipi di sensori con caratteri numerici GP6220 220x e GP6240 2224. Utilizzando i LED, il GP6763 01xx segnala la direzione e/o

i numeri delle aree di parcheggio libere. Grazie al metodo di comunicazione, è possibile realizzare l'interconnessione di vari display sulla stessa rete. I display sono disponibili sia nella versione per interno che per esterno.

## Come ordinare

**GP 6763 01XXX**

Tipo: Dupline® \_\_\_\_\_  
Carpark \_\_\_\_\_  
Display \_\_\_\_\_  
Tipo \_\_\_\_\_

## Specifiche generali

<b>Tecnologia</b>	LED SMD
<b>Risoluzione Matrix</b>	
GP67630109	16 x 48 pixel
GP67630116	16 x 64 pixel
GP67630110 / 111	16 x 32 pixel
<b>Colore LED</b>	Rosso e verde (combinazione di due colori: Ambra)
<b>Distanza di visualizzazione</b>	Fino a 50 m.
<b>Configurazione simboli</b>	
Cifre / caratteri	Dipende dai display selezionati
Simboli Croce e Freccia	Sì (configurabile e animato)
Simbolo diversamente abili	
GP6763 0109 / 116	No
GP6763 0110 / 111	Sì
<b>Controllo luminosità</b>	Automatico (sensore luce)
<b>Interfaccia</b>	RS485
Velocità de trasmissione	4800
<b>Protocollo</b>	Carpark
<b>Scatola</b>	Alluminio
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di esercizio	da -15° a 50°C
Grado di protezione	IP30 (interno) IP55 (esterno)
<b>Umidità (non condensante)</b>	0 - 90% di umidità relativa
<b>Alimentazione</b>	18-24 VCC
<b>Consumo (massimo/tipico)</b>	
GP6763 0109 / 110 / 111	60 W / 40W
GP6763 0116	100 W / 60W

## Specifiche generali (cont.)

<b>Dimensioni (a x l x p)</b>	
GP6763 0116(A)	
Versione per interno	145 x 430 x 60 mm
Versione per esterno (A)	185 x 490 x 92 mm
GP6763 0109 / 110 / 111(A)	
Versione per interno	145 x 335 x 60 mm
Versione per esterno (A)	185 x 395 x 92 mm
<b>Peso</b>	
GP6763 0109(A)	
Versione per interno	1575 g
Versione per esterno (A)	2000 g
GP6763 0110 / 111(A)	
Versione per interno	1500 g
Versione per esterno (A)	1800 g
GP6763 0116(A)	
Versione per interno	2100 g
Versione per esterno (A)	2400 g
<b>Approvazioni</b>	cULus (UL60950)

## Selezione caratteri

<b>GP6763 0109</b>	1 freccia + 2 cifre
<b>GP6763 0109A</b>	1 freccia + 2 cifre per esterno
<b>GP6763 0110</b>	1 freccia + 1 cifra + diversamente abili (destra)
<b>GP6763 0110A</b>	1 freccia + 1 cifra + diversamente abili (destra) per esterno
<b>GP6763 0111</b>	1 freccia + 1 cifra + diversamente abili (sinistra)
<b>GP6763 0111A</b>	1 freccia + 1 cifra + diversamente abili (sinistra) per esterno
<b>GP6763 0116</b>	1 freccia + 3 cifre
<b>GP6763 0116A</b>	1 freccia + 3 cifre per esterno

## Tipo di display

GP6763 0109



GP6763 0110

GP6763 0111



GP6763 0116



## Modalità di funzionamento

È possibile accedere all'interruttore attraverso il coperchio presente sulla protezione posteriore del pannello. Questa protezione è fissata con 2 viti. È sufficiente rimuovere la vite dalla parte inferiore per accedere all'interruttore posizionato sul controllore principale.

La configurazione dell'interruttore (DS2) ha le seguenti impostazioni:

Bit 3	Bit 2	Bit 1	Modalità posto vuoto
0	0	0	Totale
0	0	1	Freccia che ruota dal basso verso l'alto
0	1	0	Freccia che ruota da sinistra a destra
0	1	1	Freccia che ruota da destra a sinistra
1	0	0	Freccia che ruota dall'alto al basso
1	0	1	Croce fissa
1	1	0	Riservato - Deve essere 0
1	1	1	Nessuna visualizzazione

Bit 6	Bit 5	Bit 4	Modalità posto completo
0	0	0	Totale
0	0	1	Freccia che ruota dal basso verso l'alto
0	1	0	Freccia che ruota da sinistra a destra
0	1	1	Freccia che ruota da destra a sinistra
1	0	0	Freccia che ruota dall'alto al basso
1	0	1	Croce fissa
1	1	0	Croce fissa e freccia rossa
1	1	1	Nessuna visualizzazione

La configurazione dell'interruttore (DS3) imposta le dimensioni del pannello interno e ha le seguenti impostazioni:

Bit 3	Bit 2	Bit 1	Dimensioni pannello
0	0	0	16 x 16
0	0	1	16 x 32
0	1	0	16 x 48
0	1	1	16 x 64
1	0	0	16 x 80
1	0	1	Riservato - Deve essere 0
1	1	0	Riservato - Deve essere 0
1	1	1	Riservato - Deve essere 0

Bit 7	Numero di simboli	Bit 8	Allineamento dei simboli
0	1 simbolo	0	Simbolo con allineamento a destra
1	2 simboli	1	Simbolo con allineamento a sinistra

Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	
0	0	0	0	0	Riservato - Deve essere 0

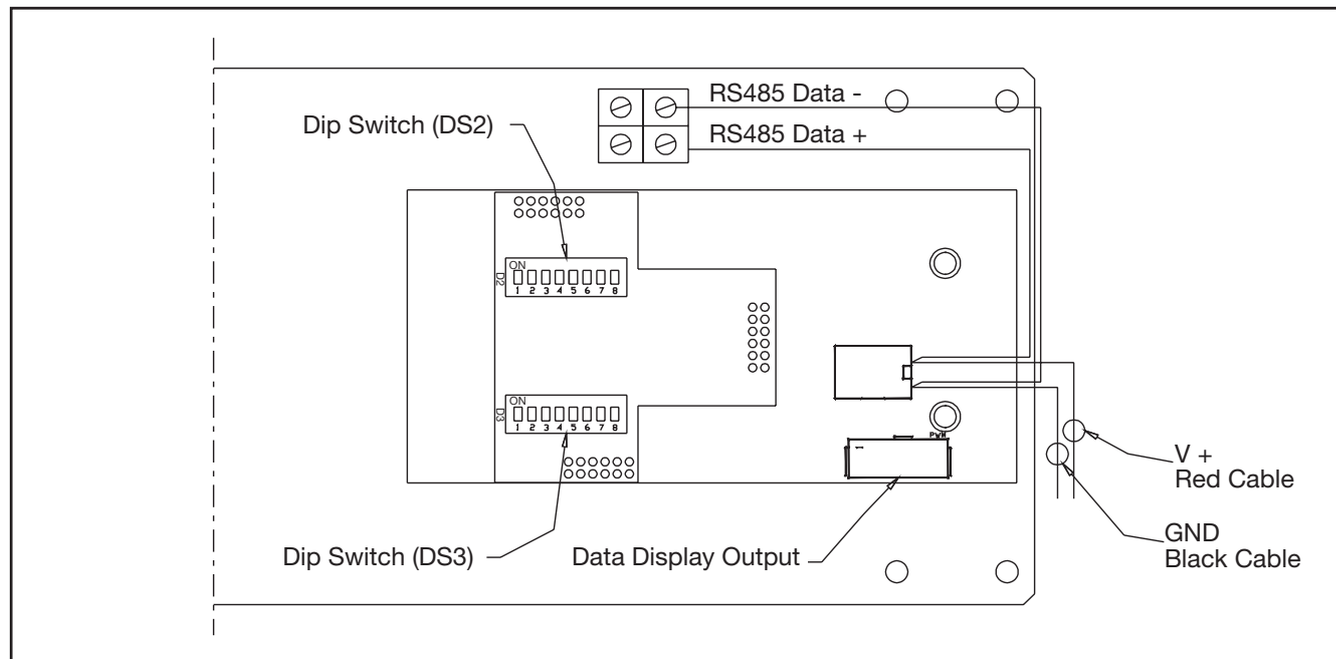
Quando si configura il pannello, è necessario tenere in considerazione le seguenti note di funzionamento:

Configurazione	Modalità di funzionamento
Modalità totale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella modalità totale, vengono visualizzati solo i numeri. Se il numero di cifre supera il numero di pannelli indicatori, non viene visualizzato nulla.</li> <li>I numeri sono sempre allineati a destra.</li> </ul>
Modalità simboli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il simbolo ha sempre la priorità sulle informazioni di numerazione. Se il numero non entra nello spazio libero, viene visualizzato solo il simbolo con l'allineamento selezionato.</li> <li>Con il funzionamento in modalità posto completo, il simbolo Freccia-Croce rossa viene visualizzato al posto del numero, in modo da essere combinato con gli altri simboli. Solo nel caso speciale in cui venga selezionato l'interruttore "Croce fissa e freccia rossa", il simbolo Freccia-Croce rossa viene visualizzato da solo sul pannello.</li> <li>In caso di selezione dell'interruttore "Croce fissa e freccia rossa", se il pannello è di dimensioni 16x16, viene visualizzata solo la croce.</li> </ul>

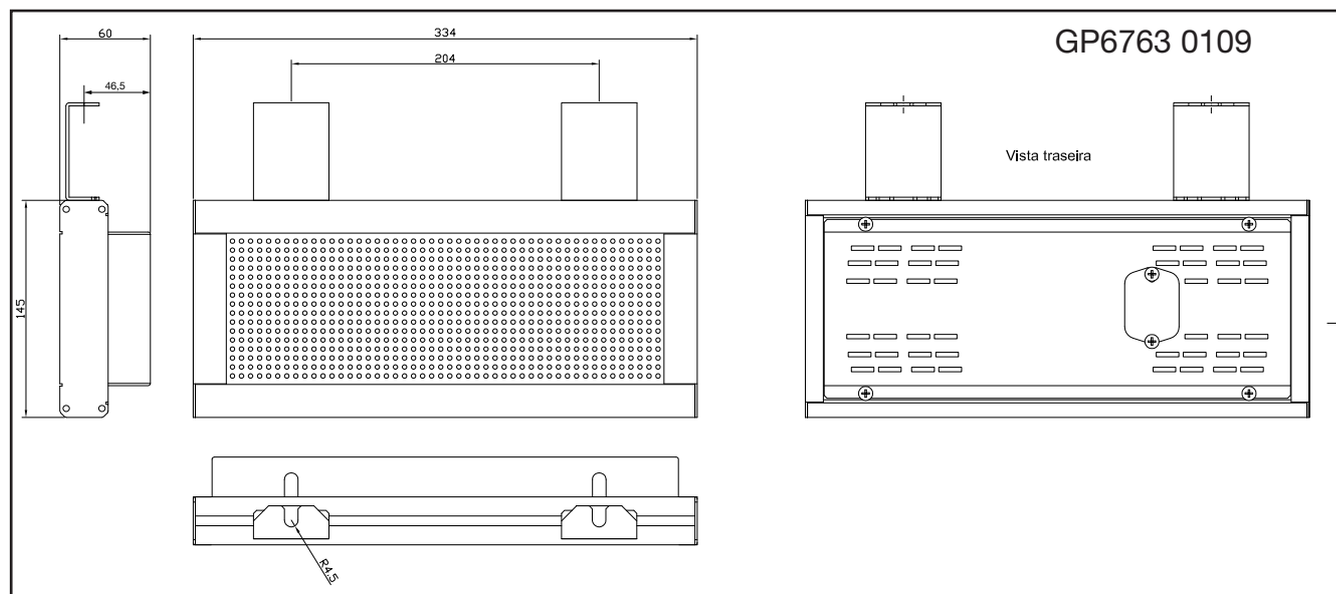
## Schema elettrico / Impostazioni interruttore

Rimuovendo il coperchio posteriore, è possibile accedere al controllore del pannello. Accanto al controllore è presente uno spazio libero che può essere utilizzato dal cliente per posizionare dispositivi specifici. Il cavo di alimentazione è

accessibile dall'esterno del pannello. La comunicazione di cablaggio RS485 è accessibile solo all'interno del pannello e può essere estesa all'esterno.



## Dimensioni



# Dimensioni

