



SOLO 2 cm DI SPESSORE

Pannelli per l'indirizzamento e la gestione dei parcheggi con profilo da 20 mm.

- **struttura** alluminio estruso spessore 20 mm verniciato a polveri nero opaco con angoli in ABS
- finitura pellicola translucent con serigrafie personalizzate
- · retroilluminazione LED
- · ottica monofacciale
- altezza carattere 8 caratteri altezza 10 cm colore ambra (es. LIBERO, COMPLETO, CHIUSO)
- gestione a contatti o tramite protocollo SNAP
- · conforme alla norma UNI EN 12899, EN12966-1
- · alimentazione 230Vac
- opzioni frecce direzionali, croci o semafori e visualizzazione del numero di posti disponibili



art R PARK 80

Pannelli per l'indirizzamento e la gestione dei parcheggi con profilo da 80 mm.

- struttura alluminio estruso anodizzato spessore 80 mm con angoli in ABS
- finitura pellicola translucent con serigrafie personalizzate
- · retroilluminazione LED
- · ottica monofacciale
- altezza carattere -8 caratteri altezza 10 cm colore ambra (es. LIBERO, COMPLETO, CHIUSO)
- gestione a contatti o tramite protocollo SNAP
- · conforme alla norma UNI EN 12899, EN12966-1
- alimentazione 230Vac
- opzioni frecce direzionali, croci o semafori e visualizzazione del numero di posti disponibili







art R PARK 2015

Pannelli per l'indirizzamento e la gestione dei parcheggi con profilo da 80 mm.

- **struttura** alluminio estruso verniciato a polveri colore nero, spessore 150 mm, con coperchio posteriore di chiusura
- finitura pellicola translucent con serigrafie personalizzate
- · retroilluminazione LED
- · ottica monofacciale o bifacciale
- altezza carattere 8 caratteri altezza 10 cm colore ambra (es. LIBERO, COMPLETO, CHIUSO)
- gestione a contatti o tramite protocollo SNAP
- · conforme alla norma UNI EN 12899, EN12966-1
- alimentazione 230Vac
- opzioni frecce direzionali, croci o semafori e visualizzazione del numero di posti disponibili







parcheggi