

- ▶ Automazione eletromechanica che permette la protezione del proprio posto auto da parcheggi abusivi. Grazie all'alimentazione a pannello solare ed alla centrale di controllo con radio ricevente incorporata, il Park-Tronic funziona in piena autonomia.
- ▶ La batteria è ricaricabile (ca. 6 mesi) e una spia indica non appena la batteria deve essere ricaricata (ca. 10 ore).
- ▶ È compresa anche una chiave, per azionare manualmente lo strumento, nel caso in cui la batteria è scarica. In questo caso il Park-Tronic emetterà un allarme (100db) e il ferro meccanico si rialza automaticamente.
- ▶ Semplicità e rapidità d'installazione.
- ▶ Fissaggio al suolo semplice ed immediato mediante due bulloni di ancoraggio per cemento e asfalto (inclusi). Un sistema di protezione meccanica impedisce l'asportazione o il furto del dissuasore.
- ▶ Arco con sistema Anti-Shock:
L'arco in acciaio è parzialmente elastico in modo da attutire e resistere ad urti sia frontalii che laterali.
Il sistema di sicurezza inverte il movimento in caso di ostacolo. L'arco può essere bloccato sia in posizione verticale che orizzontale mediante radiocomando. Sblocco di sicurezza a chiave in caso di emergenza.
- ▶ Robusto e Impermeabile.
Scocca in pressofusione di ABS. Supporta notevoli carichi e protegge il vano interno da qualsiasi infiltrazione di acqua e polveri in quanto completamente impermeabile (IP67)



Caratteristiche Tecniche

Altezza: ca. 420 mm attivato
75 mm disattivato
Larghezza: 450 mm
Lunghezza: 300 mm
Peso: 8 Kg

Utilizzabile in ambienti da -20° fino +55°

2 telecomandi infrarossi
(distanza di copertura ca. 15 mt)

Ancoraggio a terra sicuro
con 3 viti da 12,5 cm lunghi contro furti





PARK-MATIC

DISSUASORE DI PARCHEGGIO

Quante volte ci capita di trovare
il nostro parcheggio occupato?
Con il nuovo sistema "**Parking Lock**"
potete risolvere il problema.

Il dispositivo elettromeccanico ha un robusto involucro
in ABS, che protegge la batteria ed il meccanismo.
Si attiva o disattiva tramite un telecomando infrarossi
direttamente dalla macchina.