

# MSR<sup>TM</sup> I PARCOMETRI MS di IPS

IPS Group ha sviluppato un modulo MS che ha consentito di realizzare diversi modelli di parcometri con la stessa base logica di funzionamento e gli stessi componenti elettromeccanici, garantendo un notevole risparmio in termini di ricambi e di manutenzione.

Il modulo MS è stato progettato per essere adattato in diversi "cabinet", partendo dal modello di riferimento MS1<sup>TM</sup>, e su alcuni dei modelli di piedistalli già esistenti facilitando le operazioni di installazione e riducendone i costi.



## CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL MODULO MS

**Flessibilità:** il modulo MS di IPS è disponibile nelle versioni pay-and-display, pay-by-space o pay-by-plate. Passare da una modalità all'altra richiede semplicemente l'installazione o sostituzione del tastierino dedicato sullo sportello di interfaccia utente e l'aggiornamento del firmware.

**Imparagonabile efficienza energetica:** il modulo MS è composto da pannelli solari monocristallini ad alta efficienza (+19%) e da batterie al litio ricaricabili, per ottimizzare l'uso dell'energia.

**Personalizzazione:** i pulsanti possono essere configurati per facilitare l'uso del display, impostare lingue alternative, il tempo massimo di sosta e molto altro.

**Funzioni intuitive:** il modulo MS utilizza la tecnologia Intellitouch<sup>TM</sup> che garantisce flessibilità per il completamento delle transazioni. Gli utilizzatori possono iniziare la sequenza di pagamento in qualsiasi ordine, mentre il modulo li guiderà sul display attraverso la transazione.

**Affidabilità:** il modulo MS comunica in wireless sul network mobile GPS/3G, assicurando comunicazioni veloci e affidabili con il Sistema Gestionale Dati (DMS) durante il trasferimento delle autorizzazioni per i pagamenti con carte di credito, il download di tariffe e le trasmissioni di dati operativi.

**Manutenzione facile:** il modulo MS è stato progettato per consentire ai tecnici una manutenzione facile e veloce "plug-and-play".

**Design tecnologico sempre in evoluzione:** L'interfaccia aperta di IPS Group permette l'integrazione con sistemi di terze parti, ad esempio per il controllo delle infrazioni e dei permessi e per il riconoscimento automatico del numero di targa, favorendo l'ottimizzazione delle operazioni di parcheggio.

## CARATTERISTICHE FISICHE



1 pannello solare



2 Ampio display



3 Tastiera intuitiva



4 lettore di carte contact & contactless



## Tecnologie



Energia solare



Wireless



Basso consumo



Pronto per integrazioni



Tecnologie RFID

# SPECIFICHE TECNICHE DELL'MSRD

**Peso:** 27kg

**Dimensioni:** 66cm x 35cm x 35cm + piedistallo

**Alimentazione:** pannello solare, batterie al litio e AC 230V-50Hz.

**Temperatura di funzionamento:** -25° a +55°

**Sistemi di Pagamento accettati:** carte di credito e debito, carte smart, monete, gettoni, telefono cellulare

**Struttura:** la struttura in duralluminio, rivestita con vernice a polvere resistente ai graffi ed eventi atmosferici, è garantita per la sua durata nel tempo e per la facilità di manutenzione

**Schermo:** Lo schermo è monocromatico, ampio, di 320X240 pixel, con 7 linee di testo alfa numerico o grafiche. Il display è protetto da un vetro temperato anti-riflesso e anti-sfondamento.

**Stampante:** ad alta risoluzione grafica, permette la stampa di grafiche personalizzate, coupon, codici a barre, programmandoli attraverso il sistema gestionale (DMS).

**Capacità della cassetta monete:** il parcometro MSRd™ utilizza una cassetta monete ad estrazione e sostituzione di 4.2L di capacità

**Utilizzo:** il parcometro MSRd™ rispetta tutti gli standard di utilizzo da parte di persone disabili

Tutti i componenti montati sul parcometro MSRd™ (tastierini, stampante, lettori, batterie, scheda principale, accettatore monete ecc.) sono gli stessi utilizzati nel parcometro l'MS1™, il parcometro di riferimento realizzato da IPS Group Inc.

Contattateci per avere maggiori informazioni sulle rivoluzionarie soluzioni di parcheggio sviluppate dal Gruppo IPS.

Chiamate per una dimostrazione ai numeri: +39 3899133689 o +39 3460454069 o +39 3703630387  
Website: [ipsgroupinc.com](http://ipsgroupinc.com)