

MULTI-FU

SMART - PAYMENT-SYSTEM



CESARE
MAURI

MULTI-FU: efficienza, efficacia e qualità per il tuo business

Soluzioni smart per la prenotazione e il pagamento dei servizi

1

Funzionalità

MULTI-FU è la fusione tra tecnologia innovativa e design italiano che rendono il prodotto accattivante, robusto e versatile. MULTI-FU è disponibile in diverse dimensioni e funzioni, utilizza i migliori dispositivi presenti sul mercato: display interattivo fino a 15,6 pollici, stampante, accettatore di monete, banconote e rendiresto.

MULTI-FU dispone inoltre di erogatore di card multi-servizi e sistema POS per il pagamento con carta di credito e bancomat.

E' dotato infine di software personalizzabile da remoto.

2

A cosa serve

- > Vendita senza operatore di prodotti e/o servizi con possibilità di rilascio scontrino
- > Info point
- > Registrazione Utente/Cliente per snellimento operazioni manuali di accoglienza
 - > Ricarica di card e braccialetti elettronici per fornire un unico strumento per tutti i servizi della struttura
 - > Oltre alla ricarica, personalizzazione di premi e sconti per l'Utente/Cliente ("Fidelity card").



Ideale per

- > Campeggi, villaggi e hotel, stabilimenti balneari, parchi divertimenti
- > Bar e gelaterie
- > Farmacie e negozi
- > Scuole
- > Palestre e centri sportivi



I grandi vantaggi

- > Aumento di efficienza ed efficacia con risparmio manodopera
- Pagamento anticipato e automatizzato del servizio
- > Possibilità di modificare istantaneamente qualsiasi informazione da remoto (es. listini di vendita)
- > Assistenza tecnica immediata senza necessità di intervento in loco
- > Ottimizzazione dei tempi di attesa per l'acquisto o la prenotazione di beni o servizi
- > Possibilità di analisi e verifica tra venduto e incassato
- > In campo alimentare, pieno rispetto delle norme igienico sanitarie
- > Valorizzazione nella presentazione della propria attività



Cesare Mauri S.r.l.
Corso Emanuele Filiberto, 74
23900 Lecco (LC) Tel. +39 (0341) 250237
info@cesaremauri.com - www.cesaremauri.com

*Connecting
the dots*

