

ORDERMAN®



Leo2
PER I PROFESSIONISTI
DELLA RISTORAZIONE

ORDERMAN® GET MORE!

PER CHI VUOLE DI PIÙ!

MAGGIORE VELOCITÀ!

Azzerate le distanze fra tavoli, punto cassa e cucina: il ristoratore presiede l'area clienti mentre il cameriere porta pietanze e bevande.

MAGGIORE DIVERTIMENTO!

Il servizio di qualità superiore rende i clienti pienamente soddisfatti; saranno proprio loro un importante e naturale veicolo pubblicitario.



MAGGIORE FATTURATO!

Il cliente è servito velocemente e comunque mangia con tranquillità, avanza quindi tempo per curarlo e consigliarlo per un dolce, un caffè o un particolare liquore, la conseguenza è di maggiori e sicuri introiti.

MAGGIORE CONTROLLO!

Il personale può controllare e presidiare al meglio l'area ristorativa. Anche una semplice birra dimenticata al giorno in un anno comporta una perdita di fatturato non indifferente: Con Orderman® il rientro dell'investimento è rapido e sicuro.

AFFIDABILITÀ E SICUREZZA: SIAMO LEADER DEL MERCATO MONDIALE!

Una tecnologia sviluppata appositamente per il mondo della ristorazione, trasmissione in radio frequenza sicura ed efficiente: uno strumento professionale al quale potete affidarvi completamente, al 100%!

Leo2 & Leo2plus

STRUMENTI PROFESSIONALI
DALLE ELEVATE PERFORMANCE

SPECIALISTI DELLA TECNOLOGIA WIRELESS
NEL CAMPO DELLA RISTORAZIONE



Mancano cinque minuti a mezzogiorno: la quiete prima della tempesta. E poco dopo...la porta si apre e per ore non si chiude più. I clienti spingono per avere un posto. Gruppi di persone diversi si uniscono allo stesso tavolo e poi si scambiano di posto. Ma solo dopo aver finito di ordinare.

Tutti hanno fame e sete ed il tempo è tiranno; il sudore scende dalla fronte dei ristoratori sempre in piedi: è giunta l'ora di Leo2 e Leo2plus. Entrambi questi prodotti sono ideali per soddisfare le richieste specifiche della ristorazione, sono strumenti efficienti in grado di gestire l'afflusso numeroso di clienti. Nei momenti di massima concentrazione, caratteristica delle ore di punta, con conseguente elevata rotazione dei tavoli, i Leo si esprimono al meglio rendendo l'attività lavorativa semplice, fluida e sempre sotto controllo.





Leo2 e Leo2plus sono stati pensati per un intenso utilizzo nel mondo della ristorazione. Lo sviluppo di questi prodotti è per Orderman® il risultato dell'esperienza e del know-how che deriva da oltre 10 anni di leadership nel mercato dei sistemi gestione automatica delle ordinazioni in radiofrequenza. Particolare attenzione nella nuova produzione è stata dedicata ai feedback comunicati dagli utilizzatori degli strumenti Leo di prima generazione. I nuovi sistemi della serie racchiudono tutto il know-how e le esperienze dei professionisti della ristorazione, con grandi vantaggi per chi li utilizza:



DISPLAY GRANDE, FACILE DA LEGGERE, BEN VISIBILE AL SOLE
Grazie alle più moderne tecnologie LED "Super Bright" il display offre massime prestazioni, anche con l'utilizzo all'aperto e nelle peggiori condizioni di visibilità.

LUNGA DURATA DELLE BATTERIE

Le più innovative tecnologie nella progettazione delle batterie consentono una durata fino a 18 ore nonostante il funzionamento sempre on-line.

RESISTENTE ALL'ACQUA

La speciale impermeabilizzazione dell'involucro, delle batterie e della tastiera garantisce protezione dall'umidità classificando i Leo di classe IPX4. Anche in caso di forti sollecitazioni dovute all'acqua non si verificano anomalie di funzionamento a causa del contatto con liquidi.

GUSCIO RESISTENTISSIMO

Incredibilmente resistente contro cadute o urti accidentali, anche da cadute da un'altezza di 1,2 metri. Resistente all'abrasione grazie alla superficie ricoperta da multi-strati di policarbonato. Il dispositivo sembrerà nuovo anche dopo anni, abbiamo ridotto al minimo la necessità di riparazioni.



IMMISSIONE DI CODICI PLU

L'immissione di codici PLU velocizza al massimo la digitazione, più rapida di qualsiasi dispositivo touch. Si può utilizzare con una mano sola o con due, mantenendo nel frattempo il contatto visivo con il cliente.

FUNZIONE SMS

Ordini aggiuntivi possono essere inviati tramite SMS direttamente in cucina o al banco bar.

FUNZIONE FLIP VIEW SUL DISPLAY

Inclinando il dispositivo in avanti la visualizzazione del display ruota di 180 gradi. Il cliente può così leggere l'importo del conto. Ideale in ambienti rumorosi o se dobbiamo comunicare con clienti stranieri.

BLOCCO AUTOMATICO

Se il Leo2 è mantenuto in posizione verticale, ad esempio infilato nella borsetta da cintura, un apposito sensore di inclinazione attiva automaticamente il blocco tastiera e lo stand-by del display, risparmiando in questo modo l'energia erogata dalle batterie e prevenendo l'invio accidentale di comandi da tastiera.



Leo2



Leo2plus

FUNZIONI AGGIUNTIVE INTEGRATE:

INTERFACCIA BLUETOOTH PER STAMPA DA CINTURA

La stampa del conto direttamente al tavolo (disponibile se si utilizza il software integrato).

VIBRA CALL

Grazie al relativo software con Leo2plus è possibile anche essere chiamati.

OPZIONI ULTERIORI DI Leo2plus:

- Lettore di banda magnetica (carte di credito)
- Lettore Ordercard
- Lettore transponder ISO
- Lettore/scrittore transponder Legic

Leo2^{plus}



DATI TECNICI PER OTTIMI RISULTATI

Display:	display grafico ben visibile al sole, altamente transflettivo, con una risoluzione di 160 x 160 pixel e display con retroilluminazione a LED regolabile
Involucro:	involucro in materiale sintetico ad alta resistenza, antiurto e infrangibile con superficie rivestita con multistrato di policarbonato
Misure:	190 x 85 x 28 mm
Peso:	Leo2: apparecchio 220 g, batteria 70 g / Leo2plus: apparecchio 230 g, batteria 70 g
Durata d'esercizio:	fino a 18 ore on-line a seconda dell'impostazione della retroilluminazione
Tempo di carica della batteria:	con alimentatore di rete ORDERMAN®: circa 4 ore / con stazione di ricarica: circa 60 min.
Portata / Stazione base2:	negli edifici: fino a 50 m / all'aperto: fino a 300 m copertura superficie negli edifici: fino a 7.800 m ²
Trasmissione dati:	bidirezionale su banda libera ISM
Potenza di radiotrasmissione:	10mW
Umidità:	impermeabile IPX4
Bluetooth:	Bluetooth®V1.1 - Classe 2 (solo Leo2plus)
Temperatura d'esercizio:	da -5°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -10°C a +60°C
Resistenza alle cadute:	molteplici da 1,2 m
Batteria:	Tecnologia agli ioni di litio
La fornitura comprende:	<ul style="list-style-type: none">• Leo2 o Leo2plus• Alimentatore per la ricarica• Batteria
Componenti del sistema:	<ul style="list-style-type: none">• Leo2 o Leo2plus• Stazione base 2• Router• Stazione di ricarica• Batteria a ioni di litio• Borsetta da cintura ORDERMAN®• Cordoncino di sicurezza• Stampante a cintura
Funzioni di Leo2plus (di serie):	<ul style="list-style-type: none">• Transponder da 125KHz per funzione "Easy Connect" (facile collegamento) alla stampante a cintura• Interfaccia Bluetooth• Vibra Call
Funzioni di Leo2plus (opzionali):	<ul style="list-style-type: none">• Lettore di banda magnetica• Lettore Ordercard• Transponder ISO (ISO14443 e 15693)• Lettore/scrittore Legic



Orderman® è un prodotto originale think dig. Sviluppato specificatamente per la ristorazione e concepito per le esigenze del settore.

Con riserva di modifiche tecniche che siano utili allo sviluppo. I modelli raffigurati possono presentare variazioni a seconda del paese. La think dig si riserva la possibilità di eseguire modifiche della costruzione e/o delle caratteristiche tecniche. Le schede tecniche riportate non potranno essere usate come base di contratti di acquisto. Con riserva di errori di stampa.

 ORDERMAN®

HEAD OFFICE: think dig High Tech Solutions GmbH, Bachstraße 59, 5023 Salisburgo, Austria
Tel.: +43/662/650561-0, Fax: +43/662/650561-20, office@orderman.com, www.orderman.com
SPAGNA: ORDERMAN® Iberica, S.L., c/Arturo Baldasano, 7 bajo, E-28043 Madrid, Tel.: +34/91/5104240
Fax: +34/91/5104241, oficinaiberica@orderman.com, www.orderman.com
ITALIA: ORDERMAN® Italia srl, via Perathoner 5, I-39100 Bolzano, Tel.: +39/0471/301197
Fax: +39/0471/981195, info@orderman.it, www.orderman.it