

**WINCOR  
NIXDORF**

# OPPORTUNITY

Il nuovo misuratore fiscale grande  
nelle prestazioni, piccolo nel prezzo.

Il nuovo misuratore fiscale OPPORTUNITY offre tutte le caratteristiche base richieste dal mercato... e anche molto di più!

Le sue dimensioni estremamente compatte ne permettono l'inserimento in ogni ambiente e grazie alla sua elevata tecnologia può essere facilmente integrato nelle differenti tipologie di esercizi commerciali.

Un display con grandi caratteri facilita la corretta lettura degli importi sia da parte dell'utente sia della cassiera, aumentando la precisione nella restituzione dei resti. La possibilità di retroilluminare il display, sia lato cliente che operatore, permette inoltre di ottenere una migliore leggibilità.

La tastiera è ergonomica e grazie a chiare indicazioni con disegni esplicativi l'utilizzo risulta immediato anche da parte di personale non addestrato. Inoltre la tastiera in gomma è stata progettata per permettere l'uso di OPPORTUNITY in ambienti caratterizzati da condizioni d'uso critiche. Infatti il misuratore fiscale è utilizzabile anche per il funzionamento in esercizi commerciali ambulanti, nel pieno rispetto della vigente normativa. Aggiungendo il battery pack sul retro, OPPORTUNITY sfrutterà le batterie ricaricabili, permettendone così il posizionamento in luoghi dove manca l'energia elettrica.

L'efficiente stampante ad alta velocità, oltre 10 righe al secondo, permette l'emissione di scontrini in modo rapido e soprattutto con un'ottima qualità in termini di definizione di stampa; così anche i messaggi alla vostra clientela saranno più efficaci.



Le due porte seriali RS232 di serie permettono di sfruttare un'ampia gamma di periferiche ed il collegamento con il PC per utilizzare tutte le potenzialità dei più diffusi software gestionali. La completa compatibilità con i modelli di misuratore fiscale SMART ed ER-400 SMART I permette l'integrazione di OPPORTUNITY con l'eventuale software gestionale già sviluppato, senza dover adattare niente. La sostituzione risulta perciò completamente Plug & Play.

Grazie alla sofisticata elettronica a bordo, le programmazioni ed i dati di vendita vengono sempre salvati su

memoria flash consentendo la sostituzione o riparazione di qualunque componente della cassa senza perdere alcun dato. Questo è un grande vantaggio in quanto permette l'effettuazione di operazioni di intervento tecnico senza subire alcuna ripercussione nell'attività quotidiana.

L'alimentazione esterna assicura un'elevata sicurezza di funzionamento e il connettore per il cassetto di tipo RJ permette una connessione sicura tra il registratore di cassa ed il cassetto, evitando così sganci accidentali.

# OPPORTUNITY

## DATI TECNICI

### STAMPANTE

Doppia stazione termica  
 Velocità di stampa: 10 righe/sec  
 Larghezza carta: 38 + 38 mm  
 Colonne: 18 + 18  
 Sensore fine carta

### DISPLAY OPERATORE / CLIENTE

LCD numerico  
 12 digits, altezza 15 mm  
 Simboli ed emulazione caratteri

### TASTIERA

33 tasti  
 In gomma, spill-proof  
 Tasti doppia funzione

### PLU

5,000 PLUs

### REPARTI

Fino a 10 rep. in tastiera, leggendabili

### INTERFACCE

2 X RS232  
 Connettore cassetto tipo RJ 12

### DIMENSIONI

300 (l) x 210 (p) x 98 (h) mm

### POWER

Alimentatore AC/DC esterno

### CONFIGURAZIONI OPZIONALI:

Display (operatore e cliente)  
 retroilluminato  
 Battery pack per utilizzo ambulante



Minimo ingombro



Ampio display



Stampante termica

**Wincor Nixdorf S.r.l.**  
 Via Carlo Darwin, 20/22  
 20143 - Milano  
 Tel. +39 02 83136.1

**Sid S.r.l.**  
**Società Italiana Distribuzione**  
 Via E. Fermi, 11  
 51010 - Massa e Cozzile, PT  
 Tel. +39 0572 913139

[www.wincor-nixdorf.com/it](http://www.wincor-nixdorf.com/it)  
[inforetail.italia@wincor-nixdorf.com](mailto:inforetail.italia@wincor-nixdorf.com)

Tutti i diritti riservati, in particolare nei casi di brevetti o marchi registrati.  
 Con riserva di cambiamenti per quanto riguarda la fornitura e le caratteristiche tecniche.

© Wincor Nixdorf S.r.l.

Printed in Italy, Luglio 2004



Distribuito da

