



DVA 1000



la nuova gamma di Pos RCH **D**al **V**alore **A**ggiunto



Cabinet di alluminio studiato per dissipare il calore e mantenere costantemente alte le prestazioni della macchina. L'alluminio, protegge tutti i componenti interni, rendendo il **DVA 1000** estremamente robusto.

DVA1000 IL TOP DI GAMMA PER IL CLIENTE PIÙ ESIGENTE!

TerminalePOS senza ventola studiato per rispondere alle esigenze di diversi ambienti lavorativi, il **DVA 1000** ha uno schermo touch screen senza cornice con funzioni multi-touch e impermeabile (grado di protezione IP66).

DIMENSIONI



alto 316 mm



profondo 197 mm



largo 376 mm



peso 6500 g



OPZIONI



Display Cliente VFD



Display Cliente 10,4" LCD

ACCESSORI

Print! >



Stampante 80 mm per stampa comande e ricevute/fatture su carta termica a modulo continuo.

miniPrint! >



Stampante 58 mm per stampa comande e ricevute/fatture su carta termica a modulo continuo.

Scanner Ra 1001 >



IP66
Water Resistant ▶



Customizzabile per ogni attività

HOSPITALITY



FOOD & BEVERAGE



RETAIL



HARDWARE

Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensione: 15" TFT LCD • Risoluzione: 1024x768
Tecnologia Touch	Touch Screen capacitivo
CPU	Intel Celeron J1900 Quad-core 2.0Ghz Fanless
Sistema Operativo	Win Embedded, PosReady 7, Win 7 Pro
Memoria di massa	SSD 32GB
RAM memory	4GB DDR3, espandibile fino a 8GB su uno slot



- Interfacce**
- 3 RS 232
 - 1 RJ11
 - 4 USB 2.0
 - 1 USB 3.0
 - 1 Ethernet LAN 10/100/1000

Audio Scheda audio integrata (high definition audio)

Opzioni Display Cliente VFD
Display Cliente 10,4" LCD

Alimentatore Esterno DC 19V, 3,42A

INTERFACCE



OPZIONI

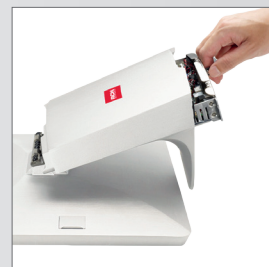


SPECIFICHE TECNICHE

- Intel® Celeron J1900 Quad-core 2.0 GHz con cache L2 2MB Fanless
- Potente ed elegante: sistema senza ventola potente e dal design raffinato
- Possibilità di stampa grafica personalizzata, perfetta per valorizzare l'immagine del punto vendita
- Pannello LCD retroilluminato LED 15" con touch screen capacitivo P-CAP
- Pannello touchscreen anteriore ultrapiatto (P-CAP)
- Costruzione robusta: l'alluminio pressofuso crea un robusto telaio heavy-duty che assicura sostegno e protezione

Impermeabile, certificato IP66

- Design modulare e flessibilità: VFD, secondo display, MSR, iButton, RFID, Fingerprint



Scheda Estraiibile



L'hard disk è posto nel sistema **Main Box**, lontano dunque dalla scheda madre, che rappresenta la principale fonte di calore, riducendo così il rischio che le prestazioni vengano compromesse dal calore.



Hard Disk estraibile

