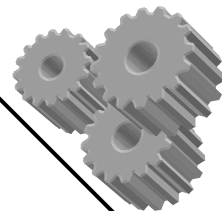
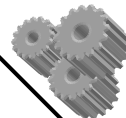


Unità Logica PC TOUCH



GUIDA RAPIDA

REV. 1.0



L'IMBALLO CONTIENE I SEGUENTI ARTICOLI:

- ☒ *PC Touch Screen*
- ☒ *Cover antipolvere per PC Touch Screen*
- ☒ *CD driver per scheda PC e monitor*
- ☒ *Cavo di alimentazione per Unità Logica*
- ☒ *Guida Rapida*

Fig. 1

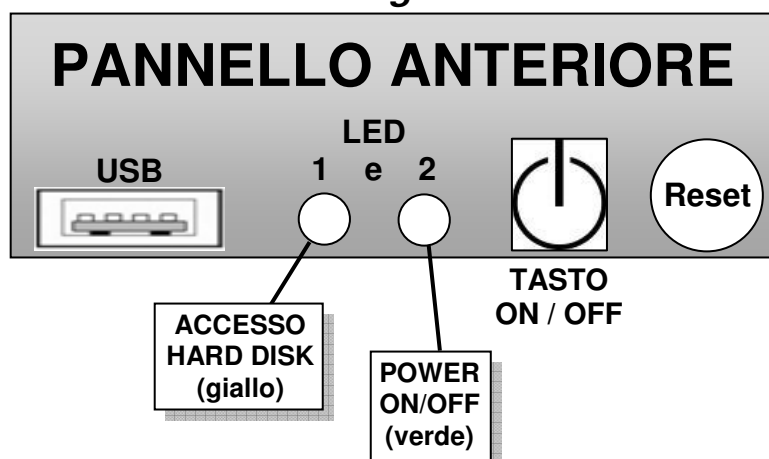
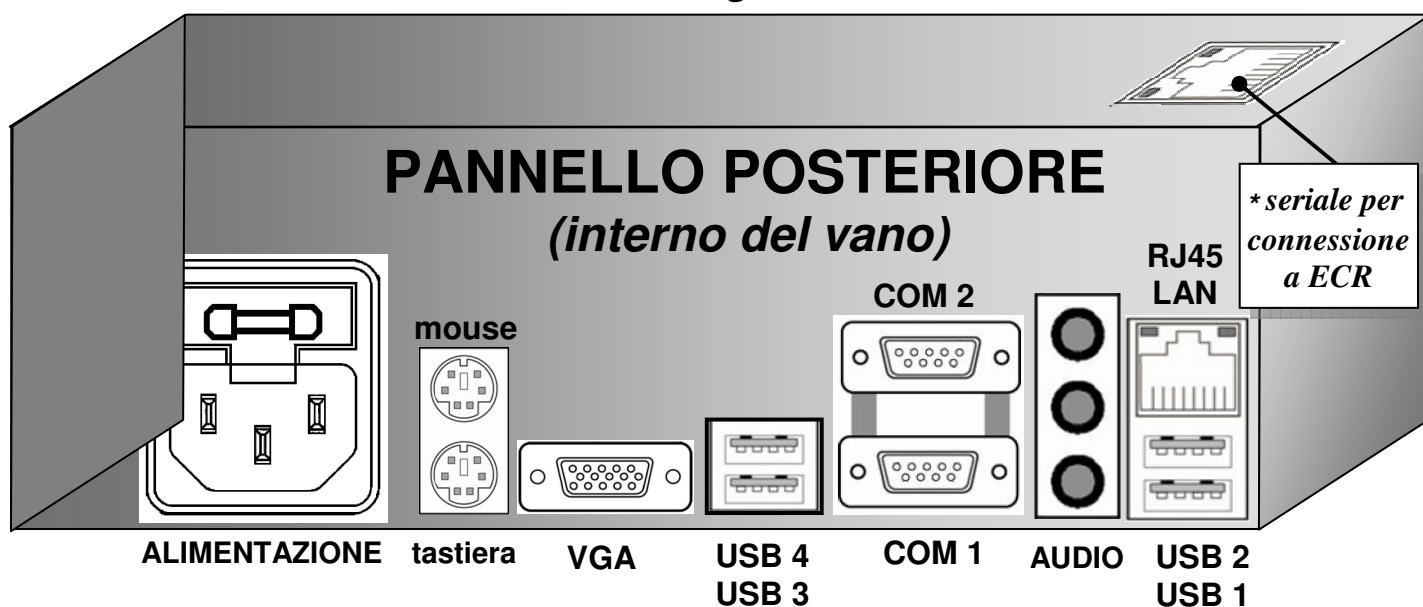


Fig. 2



**Questa connessione è riservata al collegamento con dispositivi originali del Produttore*

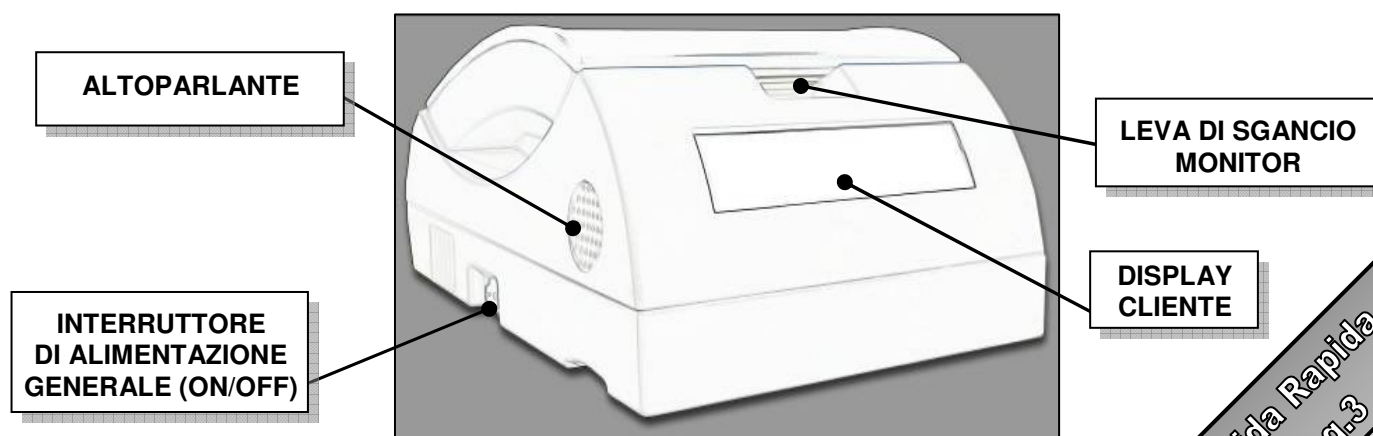
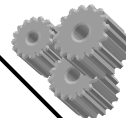
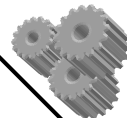


Fig. 3



- **CPU:** Intel Celeron M 1,86 Ghz
- **RAM:** 512MB, espandibile fino a 2GB
- **Monitor:** 10,4"
risoluzione SVGA 800 x 600
formato pixel 0,264 x 0,264
luminosità 180cd/m²
- **Pannello touch:** 220 x 170 mm, tipo resistivo
forza di attivazione max 120 gr
- **Porte e connessioni:** 2 porte seriali DB9
1 porta seriale RJ45
4 porte USB sul pannello posteriore
1 porta USB sul pannello frontale
1 Porta LAN 10/100/1000 Mbps
- **Hard Disk:** IDE, 80GB
- **Audio:** indicatore acustico a buzzer
- **Orologio:** real time clock con batteria tampone
- **Display cliente:** VFD da 2 righe per 20 caratteri
- **Alimentazione:** alimentatore interno 230V AC, 50Hz
- **Assorbimento:** max 120 Watt
- **Dimensioni:** [L (263) x P (378) x A (165>>220)] mm
- **Peso:** 3,6 kg



Il prodotto descritto nella presente guida si caratterizza per le più innovative soluzioni tecnologiche al servizio del punto vendita, abbinate a un design esclusivo ed elegante. Il sistema è composto da un'unità PC compatta e versatile, dotata di un monitor touch-screen integrato.

La macchina dispone di una scheda PC industriale dalle elevate prestazioni e affidabilità, sulla quale è possibile installare un qualsiasi sistema operativo e un qualunque software per l'automazione del punto vendita. Grazie all'utilizzo dei driver, vi si può collegare qualsiasi tipologia di registratore di cassa che sia in grado di interfacciarsi ad un PC.

La macchina è dotata di un gran numero di porte per favorire la più ampia connettività. Le porte risiedono in un vano nella parte posteriore, ben protette alla vista e agli agenti atmosferici e vi si accede dalla base della macchina.

Un efficace sistema di controllo dell'aerazione gestisce un'ottimale dissipazione termica, garantendo in ogni circostanza la corretta temperatura operativa.

La macchina è inoltre dotata di altoparlante integrato e display cliente (VFD da 2 righe per 20 caratteri ciascuna).

MONITOR TOUCH SCREEN

La macchina è equipaggiata con di un monitor touch-screen a colori da 10,4"

Il monitor è dotato della funzione *slide*: tramite un pulsante di sganciamento è infatti possibile regolarne l'inclinazione per ottenere la migliore visibilità.

ACCENSIONE

Collegare l'apparecchio alla corrente di rete e posizionare l'interruttore di alimentazione generale su **ON** (vedi Fig. 3). L'illuminazione del LED 2 sul pannello frontale conferma che il PC è alimentato.

Premere per almeno 0,5 secondi il **TASTO ON/OFF** sul pannello frontale (vedi Fig. 1).

Nonostante l'attivazione del monitor richieda più tempo, l'illuminazione del LED 1 sul pannello frontale conferma l'avvenuta accensione.

La macchina è ora pronta per l'uso.

SPEGNIMENTO

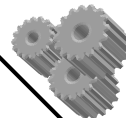
Per spegnere il PC è necessario seguire le istruzioni del software e del sistema operativo installato.

In alternativa, o nel caso in cui il software installato non preveda alcuna procedura di spegnimento, la pressione per almeno 0,5 secondi del **TASTO ON/OFF** consente il regolare spegnimento del PC (*Shut Down*).

In caso di blocco del sistema, la pressione del **TASTO RESET** consente il riavvio del PC. Eseguendo questa procedura tutti i dati non salvati andranno persi.

In caso di emergenza è possibile provvedere allo spegnimento forzato della macchina tramite il pulsante di alimentazione generale posto sul lato (vedi Fig. 3). Poiché tale procedura potrebbe causare malfunzionamento o perdita di dati, è sempre consigliabile spegnere la macchina con la procedura prevista dal software e/o dal sistema operativo installati ovvero con il **TASTO ON/OFF**.

Dopo aver correttamente spento il PC, posizionare l'interruttore di alimentazione generale su **OFF** per spegnere completamente la macchina.



AVVERTENZE GENERALI

La macchina va posizionata in maniera stabile su un piano orizzontale. Controllare che i cavi di collegamento non siano d'intralcio alle normali operazioni di vendita al punto cassa. Controllare inoltre che gli stessi non siano accostati a cavi conduttori di corrente elettrica, specie se collegati a carichi elevati. La vicinanza a apparecchiature radiotrasmittenti può causare interferenze. Evitare l'esposizione diretta e prolungata al sole, a condizioni atmosferiche estreme o a fonti di calore. Il trasferimento rapido da ambiente caldo a freddo (o viceversa) può creare condensa all'interno della macchina. Non sottoporre la macchina a urti o a prolungate vibrazioni. Non rovesciare liquidi sulla macchina. Non appoggiare oggetti pesanti.

IMPIANTO ELETTRICO, ALIMENTAZIONE E SICUREZZA

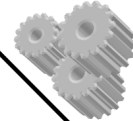
Assicurarsi che l'impianto elettrico cui si collega la macchina sia a norma e dotato di messa a terra. Un impianto non a norma può compromettere il funzionamento della macchina. La macchina funziona con corrente alternata monofase di 230V. Evitare di collegare la macchina a linee elettriche che alimentano apparecchiature con forte assorbimento (frigoriferi, motori in genere, ecc). Il regolare controllo dell'integrità del cavo d'alimentazione garantisce sia la sicurezza dell'operatore che il corretto funzionamento. In mancanza dei citati requisiti, il Produttore declina ogni responsabilità per la sicurezza dell'operatore. Il rispetto di tutte le suddette condizioni garantisce la sicurezza della macchina e ne preserva il corretto funzionamento nel tempo.

Per maggiori informazioni sulle specifiche rivolgersi al Centro di Assistenza Tecnica.

MANUTENZIONE

Il prodotto non richiede particolare manutenzione. Se le condizioni ambientali lo richiedono, eseguire periodicamente una pulizia con un panno morbido. Si sconsiglia l'uso di solventi e detergenti abrasivi. Evitare di spruzzare alcun prodotto direttamente sulla macchina. Nel caso occorra, inumidire il panno utilizzato per la pulizia con acqua o detergente neutro. Si consiglia l'uso di un pennellino morbido per la pulizia delle parti più nascoste. Se acqua o altri liquidi cadono sulla macchina, scollegare immediatamente l'alimentazione. Non utilizzare oggetti affilati o impropri. La manutenzione straordinaria e l'eventuale riparazione del prodotto devono essere eseguite esclusivamente da un Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato. Il Produttore declina ogni responsabilità in caso di intervento eseguito da personale non autorizzato o per l'impiego di parti di ricambio non originali.

Il Produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.



DITRON Srl

Via Antiniana 115, 80078

Pozzuoli (NA)

P.Iva 07291140635

Tel +39 081.2428557

Fax + 39 081.2428552

www.ditron.eu