

Istruzioni d'uso per PC industriale ClassicLine CL2501

La presente documentazione è valida per tutte le varianti di consegna del dispositivo.



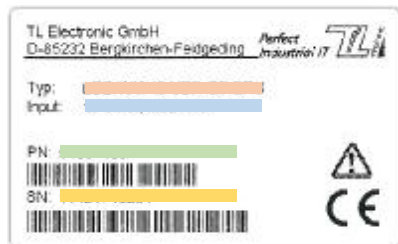
Il PC industriale è destinato unicamente al montaggio a rack (19 pollici) fisso, nell'ambito della meccanica e dell'impiantistica, in conformità alla destinazione d'uso consueta, orientata alla macchina e industriale.

Osservare le indicazioni di sicurezza riportate nelle istruzioni d'uso generali allegate!

Marcatura sul dispositivo

Targhetta

La targhetta è posizionata **all'interno dello sportello frontale**.



- Denominazione del dispositivo
- collegamento alla rete
- numero prodotto
- numero di serie

Marchio CE



Il dispositivo risulta conforme ai requisiti della Direttiva EMC 2014/30/UE e alla Direttiva bassa tensione 2014/35/UE.

Condizioni ambientali

Proteggere il dispositivo da polvere, umidità, calore come anche da sollecitazioni meccaniche, quali forti vibrazioni e urti. Non esporre il dispositivo ai raggi diretti del sole. Installare il dispositivo in modo che non possa generare pericoli (per es. rovesciandosi o cadendo).

Funzionamento

Temperatura di funzionamento	0 °C fino 50 °C
Umidità dell'aria	10% fino 90% in assenza di condensa

Trasporto e stoccaggio

Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a 65 °C
---------------------------	-------------------

Umidità dell'aria	10% fino 90% in assenza di condensa
-------------------	-------------------------------------

Panoramica

Comandi

Aprire lo **sportello frontale** con la chiave dedicata per accedere agli elementi di comando.



Lato anteriore (sportello frontale posteriore)

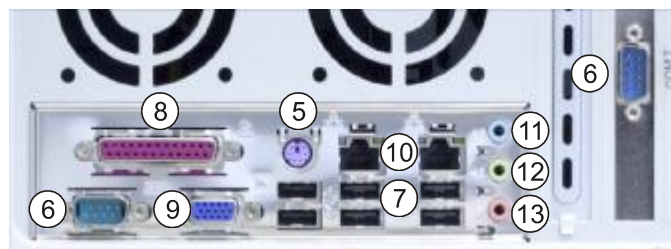
Lato posteriore

1. **Interruttore on/off:** Accendere o spegnere il dispositivo
2. **Tasto reset:** Riavvio del sistema.
3. **LED:** Indicatore di stato
 verde alimentazione attiva
 giallo accesso a disco fisso
4. Connettore VDE per il collegamento dell'alimentazione elettrica

Il dispositivo è dotato di alimentatore ATX standard. L'intervallo di tensione d'ingresso è 100 VAC fino 240 VAC a 50 fino 60 Hz. L'impostazione della tensione avviene in automatico. Facoltativamente è possibile utilizzare alimentatori con ingresso a tensione fissa (per es. 230 VAC).

L'intervallo di tensione d'ingresso è riportato sulla targhetta. Verificare le indicazioni riportate sulla targhetta prima dell'accensione.

Connettività



Vista posteriore, configurazione d'esempio

5. Connettore PS/2 Mini-DIN
6. Interfacce seriali (COM)
7. Porte USB
8. Interfaccia parallela (LPT)
9. Uscita VGA
10. RJ-45 Ethernet
11. Audio: Ingresso Line-in
12. Audio: Uscita Line-out
13. Audio: Microfono

Funzionamento

Inserire il cavo di alimentazione elettrica nella presa per il collegamento alla rete elettrica posta sul dispositivo. Collegare poi il cavo alla rete elettrica.

Accensione

Il dispositivo è dotato di un tasto on/off sul davanti. Premere questo tasto per avviare il dispositivo.

Spegnimento

Arrestare prima il sistema e poi procedere allo spegnimento! È necessario arrestare il sistema operativo prima di spegnere il dispositivo. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il sistema al punto da non permettere più il riavvio.

▲ L'azionamento del tasto on/off o dell'interruttore di alimentazione **non** scollega completamente il dispositivo dall'alimentazione elettrica!

Le impostazioni dei diritti di utilizzo nel software di controllo impediscono lo spegnimento del dispositivo all'utilizzatore non autorizzato. Lo spegnimento del dispositivo durante il processo di scrittura comporta la distruzione del file. Di norma il software di controllo esegue operazioni di scrittura autonomamente a distanza di pochi secondi, dunque lo spegnimento del dispositivo mentre il software è in esecuzione può facilmente provocare danni.

Dati tecnici

Misure (L × P × H)	483 × 490 × 88 mm
Peso	ca. 12 kg
Tipo di protezione	IP20
Caratteristiche wireless	–
Tensione di alimentazione	100–240 Volt AC, 50–60 Hz
Potenza assorbita	> 80 Watt (in base alla configurazione)

Assistenza

Contatti

Telefono: +49 (0)8131 33204-130

Fax: +49 (0)8131 33204-150

E-mail: service@tl-electronic.de

Si prega di tenere a portata di mano il numero di serie riportato sulla traghetta del vostro dispositivo in caso di richiesta di assistenza.

Sede centrale

TL Electronic GmbH
 Bgm.-Gradl-Str. 1
 85232 Bergkirchen-Feldgeding
 Germania

Telefono: +49 (0)8131 33204-0

Fax: +49 (0)8131 33204-150

E-mail: info@tl-electronic.de

Visitate anche il nostro sito internet: www.tl-electronic.de

