

nexi

Guida al reset e posizionamento dei cavi

Contenuti

- | | | |
|-----------|---|--------|
| 01 | Introduzione | Pag 03 |
| 02 | Terminali fissi
Ingenico
PAX modello S80
Verifone modello VX520 | Pag 04 |
| 03 | Terminali cordless e wifi
Ingenico
Ingenico modello iCT
Castles modello VEGA 3000
PAX modello D210
PAX modello D230
Verifone modelli VX675 e VX680 | Pag 07 |
| 04 | Terminali GPRS
Ingenico
Castles modello VEGA 3000
PAX modelli D210 e D230
Verifone modello VX675 | Pag 13 |

01 Introduzione

Nella presente guida sono riportate le informazioni necessarie per procedere con il corretto alloggiamento dei cavi e degli accessori al dispositivo e, laddove presente, alla base di ricarica.

Puoi consultare le sezioni dedicate a ciascun dispositivo per assicurarti di predisporre correttamente il tuo POS e garantirne il funzionamento.

02 Terminali fissi

Ingenico

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

Il cavo ethernet lato terminale per il modello ICT 220 ha una terminazione a 4 pin (diverso da quello standard da 8 pin), sarà necessario disporre di quello originale per il modello.

02 Terminali fissi

PAX modello S80

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



02 Terminali fissi

Verifone modello VX520

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo

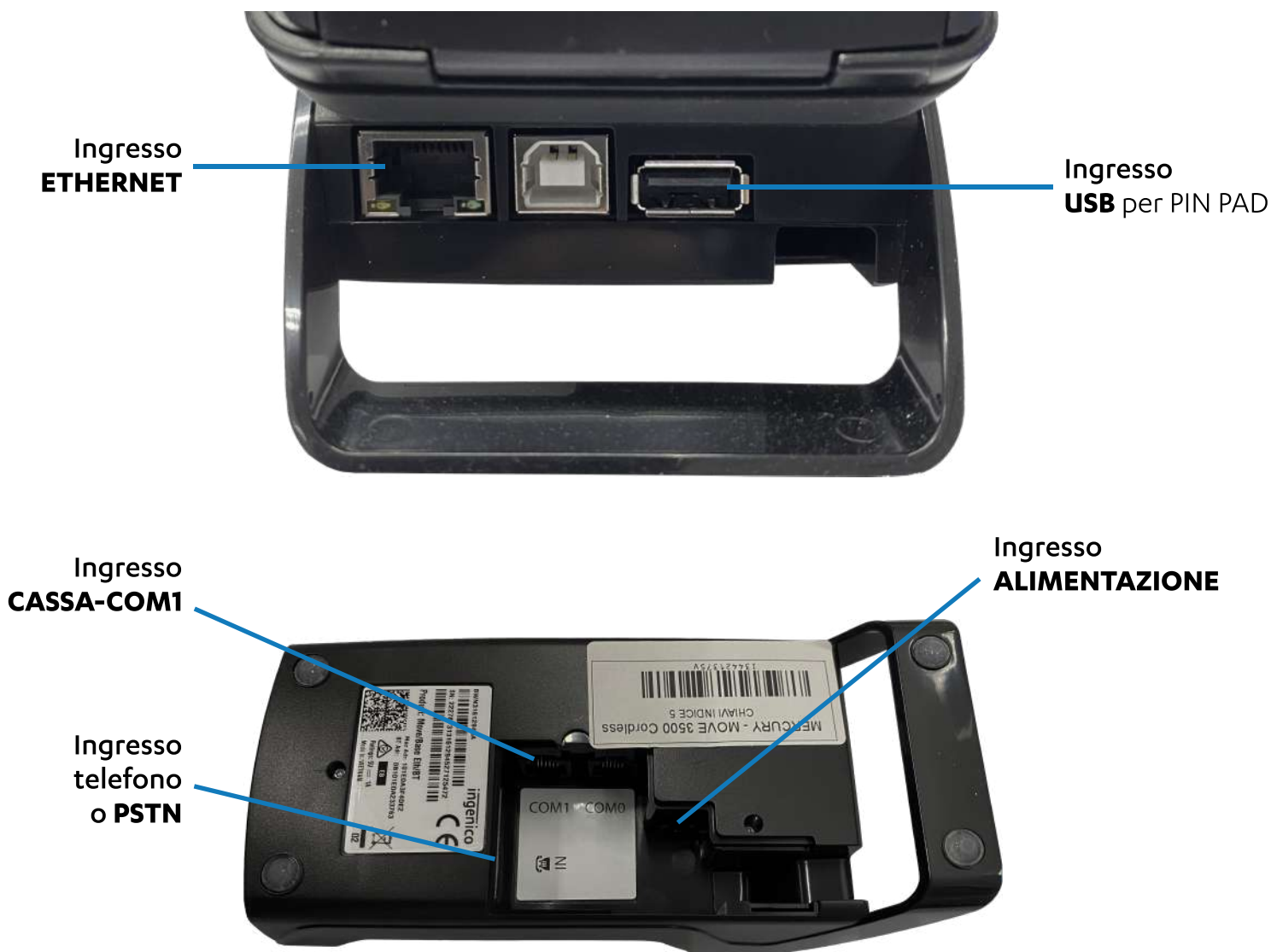


03 Terminali cordless e wifi

Ingenico

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

Tutti i cavi dei terminali cordless sono alloggiati nella base.

03 Terminali cordless e wifi

Ingenico modello iCT

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

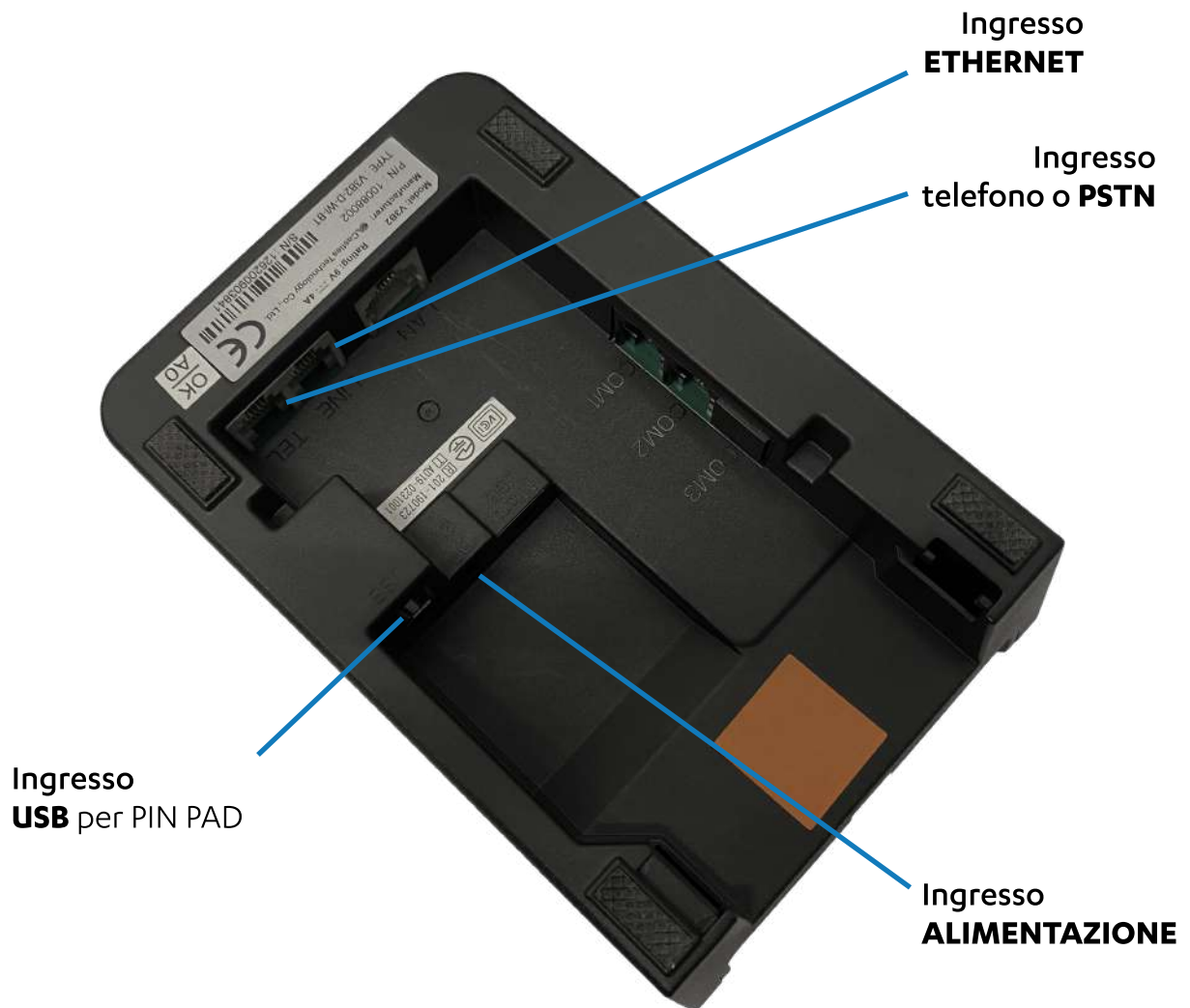
La base del terminale Ingenico iCT differisce da quella di tutte gli altri modelli Ingenico.

03 Terminali cordless e wifi

Castles modello VEGA 3000

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



03 Terminali cordless e wifi

PAX modello D210

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



03 Terminali cordless e wifi

PAX modello D230

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

I terminali PAX D230 cordless si ricaricano anche tramite cavo USB TYPE-C.



03 Terminali cordless e wifi

Verifone modelli VX675 e VX680

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



04 Terminali GPRS Ingenico

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

I terminali Ingenico si ricaricano tramite cavo USB MINI. **METTI FOTO INGRESSO ALIM**



04 Terminali GPRS

Castles modello VEGA 3000

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

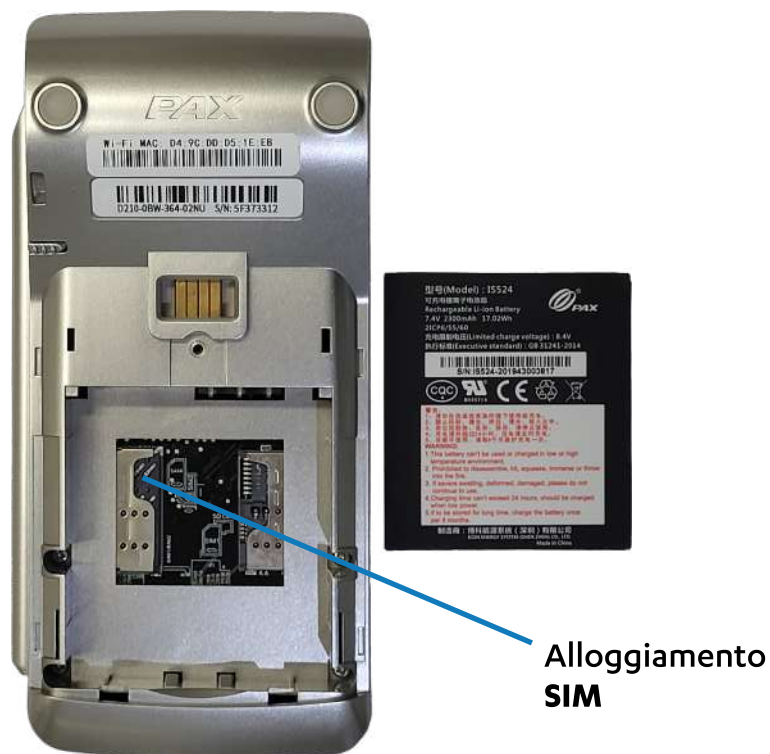
I terminali Castles si ricaricano tramite cavo USB TYPE-C.



04 Terminali GPRS PAX modelli D210 e D230

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

I terminali PAX D210 si ricaricano tramite cavo MICRO USB.
I terminali PAX D230 si ricaricano tramite cavo USB TYPE-C.

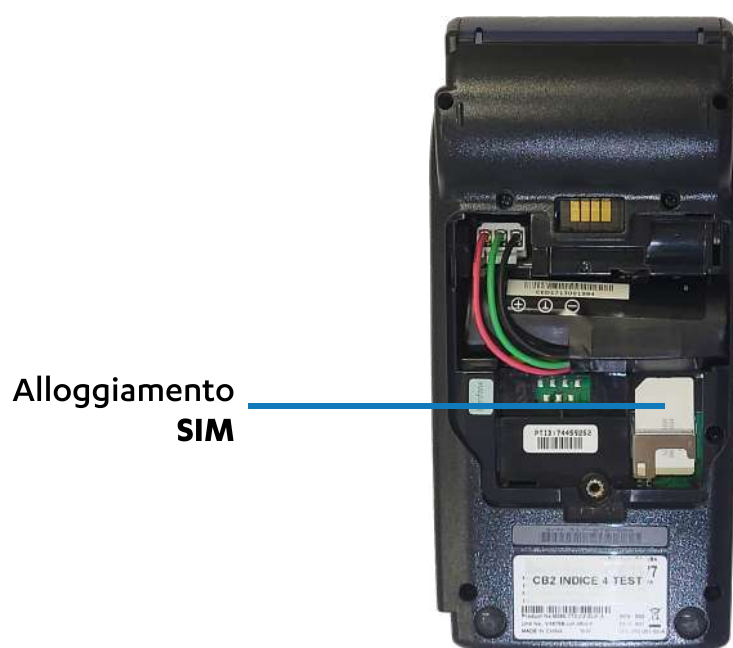


04 Terminali GPRS

Verifone modello VX675

Dettaglio cavi

Tutti i terminali di questa famiglia dispongono della stessa disposizione degli ingressi per i diversi cavi. L'immagine è esemplificativa e ha valore per tutti i modelli di questo tipo



Note aggiuntive

I terminali Verifone GPRS si ricaricano anche tramite cavo MICRO USB.



Guida al reset e posizionamento dei cavi



Nexi Business

La piattaforma gratuita per gestire la tua attività in ogni momento



Nexi Shop

Per acquistare nuovi POS o in caso di ulteriori domande

Assistenza clienti

02 345 448

nexi