



OTTIMIZZAZIONE  
DEL LAVORO  
PER UN TEAM  
MOBILE  
FLESSIBILE

# PRO 8275

IL DRIVER TERMINAL PERSONALIZZABILE CHE CONNETTE I DATI DEI CONDUCENTI E DEI VEICOLI AI PROCESSI AZIENDALI

Il TomTom PRO 8275 è un Driver Terminal da 7 pollici ancora più robusto, che associa le tecnologie più recenti di navigazione e gestione flotta. Ha un'architettura aperta, che consente di adattare il flusso ordine WEBFLEET alle applicazioni aziendali esistenti e di eseguire altre azioni per la raccolta di dati sul campo. Inoltre, il TomTom PRO 8275 può essere personalizzato installando app specifiche per i tuoi processi aziendali e consentirti di ottimizzare l'efficienza.

## CARATTERISTICHE

-  TOUCHSCREEN DA 7" (17,7 CM) PIÙ ROBUSTO
-  PERSONALIZZAZIONE COMPLETA CON APP E CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO
-  PIATTAFORMA DI GESTIONE DEI DISPOSITIVI MOBILI DI FACILE UTILIZZO
-  SUPPORTO VIDEOCAMERA POSTERIORE
-  MAPPE A VITA
-  TOMTOM TRAFFIC A VITA\*
-  CALCOLO DEL PERCORSO SPECIFICO PER I CAMION
-  WIFI PER LA CONNETTIVITÀ SUL CAMPO
-  NEAR FIELD COMMUNICATION (RFID)
-  MODEM 3G - SIM ESCLUSA
-  FOTOCAMERA DA 5 MEGAPIXEL E FLASH

PRO 8275

PRO 8275 TRUCK

✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓**	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

\* Connettività dei dati non inclusa, disponibile tramite SIM o TomTom LINK.  
\*\* Standard con la versione TRUCK, opzionale su altri modelli.

Let's drive business

telematics.tomtom.com

 **WEBFLEET**  
TOMTOM TELEMATICS



## CARATTERISTICHE

Driver Terminal da 7" ancora più robusto.

Personalizzabile con app utili a soddisfare i processi aziendali specifici.

Usufruisce dei vantaggi offerti dalla Navigazione TomTom e dai Servizi LIVE, come le informazioni sul traffico per ETA accurati.

Incoraggia i conducenti a guidare e lavorare in modo più responsabile.

## SPECIFICHE

Dimensioni del dispositivo: 195 (L) x 125 (A) x 26 (P) mm

Peso del dispositivo: 480 grammi

Dimensioni dello schermo: 7" (17,7 cm)

Tipo di schermo: multitouch capacitivo a 16:9

Risoluzione dello schermo: 1024 x 600 pixel

Memoria interna: flash da 16 GB

Sistema operativo: Android

Processore: Qualcomm Snapdragon 400@1.2 GHz

RAM: 1 GB

Storage: 16 GB

Slot Micro-SD: fino a 32 GB

Line-in video: jack da 3,5mm (base) [versione TRUCK]

Batteria: fino a 3 ore di funzionamento autonomo, batteria sostituibile

Temperatura in attività: -20 °C fino a +60 °C

Connettività: connessione a WEBFLEET esclusivamente via TomTom LINK, Bluetooth 2.1 e 4.0, WiFi

Copertura della mappa: tutti i 45 paesi UE (copertura attributi Truck UE 22)

Fotocamera: 5M pixel e flash

Near field communication (RFID): 13,56 MHz, conformità ISO 14443

Modem: modem 3G - SIM esclusa, slot mini (2FF) SIM standard nel vano batterie

## SCOPRI DI PIÙ

Per saperne di più sulla serie PRO di TomTom Telematics, visita [telematics.tomtom.com](http://telematics.tomtom.com)

## DRIVER TERMINAL TOMTOM PRO 8275

### DRIVER TERMINAL CON AMPIO SCHERMO PER SCOPI SPECIFICI

- Personalizzabile con app Android.
- Accesso a molte app pronte all'uso nel TomTom App Center, fornite dai partner TomTom accreditati.
- Piattaforma di gestione dei dispositivi mobili di facile utilizzo.
- Navigazione leader sul mercato in base al tipo di veicolo.
- TomTom Traffic e Mappe a vita.

### ARCHITETTURA APERTA PER APP PERSONALIZZATE, COME

**Scansione:** invia in tempo reale codici a barre, RFID o documenti all'ufficio.

**Firma digitale:** ottieni le firme digitali come prova della consegna.

**ID conducente:** monitora le ore di lavoro e gli spostamenti.

**Estensioni:** aggiungi fasi al tuo flusso di lavoro WEBFLEET.

**Elenchi di controllo:** digitalizza ciascuna fase del tuo flusso di lavoro.

**Questionari:** per i controlli dei veicoli, i rapporti dei conducenti e molto altro.

Suite completa di SDK per lo sviluppo di applicazioni che interagiscono con la piattaforma del dispositivo e con le applicazioni originali.

## PERCHE' SCEGLIERE TOMTOM PRO 8275?

### INCORAGGIA I CONDUCENTI A MIGLIORARE LA LORO AFFIDABILITÀ

Flussi di lavoro ottimizzati per il tuo Business e registrazione coerente dei dati per rispettare le normative. Feedback in tempo reale sul comportamento dei conducenti per incoraggiare una guida più efficiente e sicura.

### RIDUCI I COSTI, AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ

Migliorare i processi del flusso di lavoro consente di aumentare la produttività e l'affidabilità dei dati. Una guida più attenta consente di ridurre i costi di carburante e migliorare la sicurezza dei tuoi conducenti in strada.

### MIGLIORA IL SERVIZIO CLIENTI

Raccogliere dati più precisi sul campo e trasferirli ai sistemi di back office consente di offrire un livello di assistenza più alto ai clienti e una migliore visibilità delle informazioni per mantenerli aggiornati.

Let's drive business

[telematics.tomtom.com](http://telematics.tomtom.com)