



**NEWS**

a cura di Massimiliano Barberis

**L'APP TRUCK PARKING EUROPE È ORA DISPONIBILE PER I DRIVER TERMINAL TOMTOM**

TomTom ha unito le forze con Truck Parking Europe per rendere disponibile ai propri clienti la popolare app. Gli utilizzatori dei driver terminal TomTom BRIDGE, così come dei TomTom Serie PRO 8, ossia i driver terminal di alta gamma compatibili con TomTom WEBFLEET, saranno in grado di scaricare l'app direttamente sul dispositivo. Una sfida quotidiana per gli autisti di camion è

la necessità di trovare il giusto compromesso tra il rispetto della normativa relativa ai tempi di riposo e l'opportunità di sapere quando e dove è possibile prendersi la propria pausa nel modo più sicuro e confortevole. Unendo le funzionalità dell'app TomTom Remaining Driving Time (RDT), che ricorda ai conducenti quando sono tenuti ad effettuare la successiva sosta, e l'app Truck Parking Europe (TPE), che mostra dove si trovano parcheggi idonei per i camion, è possibile fornire ai

conducenti gli strumenti per guidare e parcheggiare in modo sicuro, in un'unica soluzione. Truck Parking Europe è già disponibile per smartphone e conta oltre 150.000 download. Tuttavia, questa è la prima volta che viene resa disponibile per i dispositivi dedicati alla navigazione per mezzi pesanti. L'app dispone del più ampio e aggiornato database di aree di parcheggio in Europa. Ogni area è valutata dagli altri utenti dell'app, che fornisce l'accesso ai rating provenienti dalla più grande community di camionisti in Europa.

“Aiutare i conducenti a guidare in modo più sicuro è uno degli obiettivi primari tra quelli proposti dalla piattaforma aperta di TomTom,” spiega George Boer, International Alliance Manager di TomTom. “Offrendo Truck Parking Europe come funzionalità integrata per i driver terminal TomTom, siamo in grado di aggiungere un altro componente al nostro portfolio di proposte per i conducenti di camion, tra i quali la navigazione per mezzi pesanti, l'app Remaining Driving Time, il nuovo Opti-Drive 360 per truck e autobus, l'integrazione completa con il sistema di fleet management e il nostro WEBFLEET tachograph manager.”

Niels de Zwaan, Direttore di Truck Parking Europe, ha aggiunto: “Combinando l'app TPE con l'app TomTom RDT, i conducenti professionisti conoscono esattamente quando e dove trovare le aree di sosta più raccomandate, disponibili nell'ampio database europeo. Questo aiuta ad assicurare una guida senza preoccupazioni e può contribuire ad incrementare la sicurezza su strada.” L'app è disponibile a partire da oggi e può essere scaricata sui dispositivi TomTom PRO8 attraverso la piattaforma MDM (Mobile Device Management) di TomTom Telematics e sarà disponibile per il download dall'App Store di TomTom Bridge



**SSAB INTRODUCE 5 NUOVE LINEE DI PRODOTTI**

SSAB presenta 5 nuove famiglie di prodotti. Ogni linea di prodotto rappresenta un'offerta nata per soddisfare specifiche esigenze dei clienti, adattandosi ai processi di produzione, e massimizzando le prestazioni del prodotto finale. Si chiamano: SSAB Domex, SSAB Boron, SSAB Form, SSAB Laser@ Plus e SSAB Weathering.

Le nuove gamme di prodotti garantiscono ai clienti SSAB l'accesso diretto all'offerta di servizi e supporto. I clienti sono invitati a contattare SSAB per ottenere i giusti suggerimenti sulle lavorazioni e l'assistenza tecnica su come migliorare la loro produttività.

La fusione tra SSAB e Ruukki ha portato a una ristrutturazione della gamma di acciai SSAB. L'anno scorso SSAB ha annunciato alcune novità che, con questo lancio e il prossimo rilancio del marchio Docol per l'industria automobilistica, completerà la nuova offerta SSAB.

SSAB Domex è una vasta gamma di acciaio strutturale versatile con eccellenti proprietà di formatura a freddo per un'elevata produttività e prestazioni affidabili.

SSAB Boron è un acciaio temprabile realizzato per semplificare e rendere costante la fabbricazione di prodotti resistenti all'usura, temprabili dal cliente.

SSAB Form è la scelta giusta per stampaggio, pannellatura, imbutitura, piegatura, metal spinning e altre procedure di formatura, in particolare nella produzione di massa che richiede proprietà precise e costanti.

SSAB Laser Plus è un acciaio strutturale efficiente per il taglio laser, ad acqua o plasma, migliorando la resa e la qualità del prodotto grazie alla planarità garantita dopo il taglio, basse tensioni residue e superficie liscia.

SSAB Weathering e COR-TEN offrono ai clienti una vasta scelta di acciaio ultra-resistenziale resistente alla corrosione.

