

# Esclusivo: Pagare direttamente alla pompa di benzina quando si fa rifornimento con Apple Watch e smartwatch Android

Karlsruhe, 25 ottobre 2021

**PACE Telematics GmbH, con sede a Karlsruhe, sta ampliando ulteriormente la propria leadership tecnologica nel settore dei pagamenti mobili presso le stazioni di servizio: come primo fornitore in Europa, la piattaforma Connected Fueling di PACE consente ora il pagamento mobile con gli smartwatch Apple Watch e Android direttamente alla pompa.**



[Immagine nella cartella stampa digitale](#)

Pagare con uno smartwatch è ancora un territorio inesplorato per alcuni, ma per altri fa già parte della vita quotidiana. Tuttavia, utilizzare un Apple Watch o uno smartwatch Android per pagare in modo rapido e sicuro il carburante direttamente alla pompa di benzina, senza dover entrare nel negozio della stazione di servizio, è davvero una novità assoluta in Germania e in Europa. PACE la trasforma in realtà con la piattaforma Connected Fueling.

Ecco come funziona, è facile: non appena si arriva alla stazione di servizio, si riceve un messaggio che indica che Connected Fueling è disponibile presso la stazione. A questo punto è sufficiente selezionare la pompa di benzina, confermare la transazione e proseguire il viaggio. In questo modo si evitano inutili code e si protegge l'utente e l'ambiente data la pandemia. Riceverete la ricevuta via e-mail.

È possibile utilizzare Connected Fueling su uno smartwatch con l'applicazione gratuita PACE Drive. Se non avete uno smartwatch Apple Watch o Android, potete anche usare PACE Drive per pagare direttamente alla pompa di benzina con il vostro smartphone.

Non solo il numero di stazioni di servizio aderenti sta crescendo rapidamente, ma anche il numero di metodi di pagamento con cui l'utente può pagare.

Anche in questo caso, la Connected Fueling Platform di PACE convince con una novità in Europa: tramite gli smartwatch è ora possibile pagare anche con PayPal. PayPal amplia i fornitori di servizi di pagamento e le carte carburante già supportate.

## **Connected Fueling – il modo futuro di fare rifornimento**

"In qualità di attuale leader di mercato in Europa con quasi 3.000 stazioni di rifornimento connesse su Connected Fueling, siamo entusiasti di continuare a rendere ancora più facile e conveniente per gli utenti il pagamento alla pompa di benzina" afferma Philip Blatter, uno dei fondatori e CEO di PACE. "Sull'Apple Watch, ora offriamo l'esperienza di pagamento più fluida sul mercato. Per gli utenti è come una magia."

### **Informazioni su Connected Fueling**

La piattaforma aperta Connected Fueling consente di effettuare pagamenti mobili direttamente alla pompa attraverso una connessione unificata e a basso costo di tutti i partner al sistema cloud di [connectedfueling.com](http://connectedfueling.com). La piattaforma indipendente è aperta a tutte le compagnie di oli minerali e ai fornitori di sistemi di vendita. Inoltre, [connectedfueling.com](http://connectedfueling.com) offre ai produttori di autoveicoli e ai fornitori di app interfacce flessibili e SDK di facile integrazione per integrare la funzione di pagamento mobile nei loro sistemi. Per ulteriori informazioni, visitate il sito [www.connectedfueling.com](http://www.connectedfueling.com).

### **Informazioni su PACE**

PACE Telematics, con sede a Karlsruhe, in Germania, è uno dei fornitori tecnologicamente leader nel campo dei servizi per auto connesse e delle piattaforme cloud per autoveicoli. Oltre al mercato del Connected Fueling, PACE gestisce una piattaforma Big Data e IoT per autoveicoli indipendente dal produttore e basata su cloud. Con la sua tecnologia, la startup di Karlsruhe offre soluzioni di Connected Car per clienti B2B e privati. Per i clienti finali, la tecnologia Connected Fueling può essere utilizzata con l'applicazione gratuita PACE Drive. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [drive.pace.car](http://drive.pace.car).

#### **Ufficio stampa:**

#### **PACE Telematics GmbH**

Stéphanie Lesser

[presse@pace.car](mailto:presse@pace.car)

Phone: +49 721 276 664 – 0

Mobile: +49 177 486 66 38