

I clienti DKV Mobility, la piattaforma B2B leader in Europa per i pagamenti e le soluzioni on the road, possono ora accedere a 10.000 Supercharger Tesla in tutto il continente e usufruire dei vantaggi offerti da Tesla, azienda leader nel settore della ricarica, indipendentemente dal marchio del veicolo elettrico. La rete di ricarica rapida Supercharger di Tesla è la più grande e affidabile in Europa e offre una velocità di ricarica fino a 250 kW. I punti di ricarica Tesla Supercharger sono aperti a tutti i veicoli elettrici e possono essere trovati nella sezione "Charge your Non-Tesla" dell'app Tesla o nell'app DKV Mobility. Questo nuovo servizio è abilitato nella piattaforma di GreenFlux, controllata da DKV Mobility, responsabile dell'intera offerta di ricarica di DKV Mobility.

*"L'integrazione della rete Supercharger di Tesla nel nostro servizio è stata concepita come una soluzione perfettamente in linea con la nostra offerta attuale, rendendo più semplice l'utilizzo per i clienti di DKV Mobility", afferma **Sven Mehringer, Managing Director Energy & Vehicle Services di DKV Mobility**. "Offrendo l'accesso ai Supercharger Tesla ai nostri clienti, indipendentemente da quale sia il loro veicolo, permettiamo loro di beneficiare di comodità, copertura, risparmio, rapidità, sostenibilità e della migliore esperienza di ricarica fornita da Tesla".*

La sessione di ricarica presso la rete Supercharger di Tesla può essere avviata solo tramite l'app Tesla. Per ricaricare presso la rete Tesla Supercharger con la DKV CARD +CHARGE, il conducente del veicolo deve scaricare l'app Tesla e creare un account Tesla. Nell'account Tesla, i clienti DKV Mobility devono installare la DKV CARD +CHARGE come metodo di pagamento predefinito. Per farlo, possono inserire il proprio nome e il numero della DKV CARD +CHARGE nell'account Tesla. Una volta che DKV Mobility avrà verificato l'operazione, la DKV CARD +CHARGE sarà impostata come metodo di pagamento predefinito per la ricarica.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: www.dkv-mobility.com

© riproduzione riservata pubblicato il 6 / 12 / 2023