

Con un'autonomia elettrica fino a 450 km, tempi di ricarica ridotti del 50% e nuove caratteristiche di sicurezza attiva, i veicoli elettrici medio-pesanti aggiornati di Volvo sono progettati per l'ambiente urbano - consentendo un trasporto urbano e una logistica sicuri e a zero emissioni.

Con le città che introducono zone urbane pulite e le aziende che rafforzano le loro ambizioni di sostenibilità, sono più rilevanti che mai i camion a zero emissioni in grado di soddisfare tutte le esigenze dei trasporti urbani e della logistica. Per soddisfare queste esigenze, Volvo Trucks presenta la versione aggiornata dei suoi veicoli elettrici medio-pesanti - Volvo FL e FE.

Volvo FL e FE sono ideali per la maggior parte delle applicazioni in città, come la distribuzione, la gestione dei rifiuti e l'edilizia urbana. Le versioni elettriche sono sul mercato dal 2019 e sono vendute in diversi mercati tra cui Europa, Medio Oriente, Africa, Asia e Australia.

La capacità di ricarica AC dei veicoli alimentati a batteria è stata quasi raddoppiata a 43 kW, riducendo il tempo necessario di circa il 50% per caricare la batteria. Offrono anche batterie aggiornate di recente, garantendo fino a 450 km di autonomia totale da una carica.

"Volvo Trucks ha un'offerta leader di mercato di veicoli elettrici - e stiamo costantemente migliorando per consentire a più aziende di compiere il passo verso veicoli a zero emissioni per le loro operazioni quotidiane", afferma **Jessica Sandström**, Head of Product Management di Volvo Trucks. *"I modelli Volvo FL e FE aggiornati sono strumenti di lavoro ideali per le aziende che hanno tra i propri obiettivi quello di una maggiore sostenibilità, offrendo una vasta gamma di applicazioni per i loro clienti."*

La sicurezza è fondamentale nei veicoli Volvo FL e FE, i quali in genere condividono uno spazio limitato nella città trafficata, insieme ad auto, ciclisti, motociclisti e pedoni. Una serie di nuove funzionalità aumenterà la sicurezza sia per il conducente che per gli altri utenti della strada e questi aggiornamenti sulla sicurezza permetteranno ai modelli Volvo FL e FE di superare i Regolamenti Generali di sicurezza che entreranno in vigore nel 2024.

I nuovi modelli FL- e FE sono inoltre dotati di un nuovo design accattivante con un frontale rinnovato, fari a LED distinti e l'iron mark potenziato proprio come il logo Volvo nella parte anteriore.

Inoltre, tutte le varianti della catena cinematica dei Volvo FL e FE, compresi il modello elettrico, a gas e diesel, sono state dotate di una serie di nuove funzionalità, che li rendono

ancora più attrezzati per le moderne attività in città.

Riassunto di alcune delle caratteristiche aggiornate dei veicoli Volvo FL e FE:

- Gli specchi esterni sono stati resi più sottili in modo che il guidatore abbia una migliore visione diretta dell'ambiente esterno circostante
- L'interno è dotato di nuove luci a LED e di un portaoggetti interno chiudibile a chiave che migliorerà l'ambiente di lavoro
- Volvo FL e FE possono essere equipaggiati con una telecamera a 360° e/o una telecamera laterale
- Il nuovo telecomando è ricco di nuove funzioni
- La versione Electric ha una nuova interfaccia per la presa di forza 100% elettrica senza motore elettrico-meccanico, semplificando l'allestimento e risparmiando peso
- Le aggiunte al sistema di sicurezza includono il rilevamento degli utenti vulnerabili della strada, l'allerta per la prevenzione delle collisioni laterali e l'allerta del conducente.

I nuovi modelli Volvo FL- e FE possono essere ordinati ora con le consegne ai clienti a partire dalla prima metà del 2024.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



TRUCK by
PNEUSNEWS

Volvo presenta i nuovi veicoli elettrici progettati per il trasporto urbano a zero emissioni | 3



Volvo presenta i nuovi veicoli elettrici progettati per il trasporto urbano a zero emissioni | 4



Volvo presenta i nuovi veicoli elettrici progettati per il trasporto urbano a zero emissioni | 5



Volvo presenta i nuovi veicoli elettrici progettati per il trasporto urbano a zero emissioni | 6



© riproduzione riservata pubblicato il 15 / 11 / 2023