



Volkswagen Veicoli Commerciali alla IAA 2018: il presidente della direzione Dr. Thomas Sedran presenta soluzioni per una mobilità elettrica sostenibile

- Soluzioni di trasporto per ogni scopo
- ABT e-Caddy e ABT e-Transporter integrano la gamma di modelli
- In preparazione il concept Crafter HyMotion con cella a combustibile
- Il prototipo elettrico I.D. BUZZ CARGO anticipa la logistica digitale di domani

Hannover/Schinznach-Bad – In occasione della IAA Veicoli Commerciali, in linea con il motto scelto dal marchio per la fiera "Transporting Your Future", Volkswagen Veicoli Commerciali presenta il suo mondo del trasporto elettrico e della logistica urbana. I nuovi modelli e-Caddy, e-Transporter ed e-Crafter sono le odierne soluzioni di trasporto sostenibile di VW Veicoli Commerciali. Già nel 2019 troveranno impiego anche sulle strade svizzere. Il prototipo I.D. BUZZ CARGO mostra l'aspetto del moderno veicolo per il traffico urbano di domani. Ovviamente del tutto elettrico e con numerose soluzioni ricercate e il massimo comfort per il conducente. Il Crafter HyMotion è un prototipo di veicolo commerciale da 3,5 t a trazione elettrica alimentato con energia generata da una cella a combustibile.

"Perfettamente in linea con la nostra tipica tradizione Volkswagen di spingerci sempre un passo più avanti con il pensiero, lavoriamo già adesso a soluzioni per le sfide di domani, per la mobilità sostenibile dei nostri clienti e per migliorare la qualità dell'aria nelle nostre città", ha riassunto Sedran gli ambiziosi programmi del marchio.

L'ABT e-Caddy e l'ABT e-Transporter

Due nuove soluzioni a propulsione elettrica per il traffico urbano sono state messe a punto insieme al partner strategico ABT e colmano il vuoto nella gamma di modelli elettrici del marchio. Dopo l'e-Crafter, a partire dalla primavera 2019 saranno disponibili soluzioni per la trasformazione dei modelli T6 e Caddy. La capacità della batteria è pari rispettivamente a 36 kWh o 72 kWh. In tal modo i veicoli possono raggiungere rispettivamente un'autonomia massima di 200 km o 400 km. Oltre all'e-Crafter, i due nuovi modelli elettrici ABT e-Caddy ed e-Transporter saranno ordinabili e consegnabili già nel 2019 anche per clienti svizzeri.

Il prototipo I.D. BUZZ CARGO

Trattandosi di un moderno veicolo per il traffico urbano di domani, è interamente elettrico e presenta numerose soluzioni accurate e massimo comfort per il conducente. Un'altra novità: sale a bordo anche l'Internet delle cose. Così, ad esempio, per montatori o tecnici manutentori è stato messo a pun-



to un nuovo sistema di scaffali elettrificato, collegato in rete con il sistema di commesse e ordinativi dell'utente. Tutti gli articoli nella scaffalatura sono tracciabili. Chi necessita di un articolo può farselo consegnare automaticamente. Sedran aggiunge: "La I.D. BUZZ CARGO è la prova tangibile che consegniamo a ciascun cliente il suo veicolo come soluzione realizzata su misura per le sue esigenze".

Prototipo Crafter HyMotion

Basato sull'e-Crafter, è quasi il suo successore per le lunghe distanze. Il Crafter HyMotion è un veicolo commerciale da 3,5 t a trazione elettrica, alimentato da una cella a combustibile. I serbatoi del Crafter HyMotion sono progettati in chiave modulare e consentono valori di autonomia compresi tra 350 e 500 km. Heinz-Jürgen Löw, membro del consiglio di amministrazione per le Vendite e il Marketing di Volkswagen Veicoli Commerciali, ha rimarcato: "Si tratta ancora di uno studio, ma il concept tecnico è già prossimo alla produzione di serie. Analizziamo in modo approfondito costi e benefici e, di conseguenza, le opportunità sul mercato. Il Crafter HyMotion con trazione a cella a combustibile è un'integrazione estremamente utile della nostra gamma di motorizzazioni a benzina, diesel, metano e dei motori elettrici".

Thomas Sedran ha evidenziato che Volkswagen Veicoli Commerciali continua a puntare, nonostante i progressi ottenuti nell'elettrificazione dei suoi prodotti, sul diesel come spina dorsale della logistica di numerosi settori e aree di impiego: in percorsi lunghi, su terreni difficili, negli impieghi in cantiere e con elevati carichi, i modernissimi motori diesel risultano più efficaci sia in termini economici che dal punto di vista ecologico.

Sedran: "Collegiamo il presente al futuro. Fedeli al motto scelto per la fiera dal nostro marchio: Transporting your Future. E questo futuro inizia adesso!"

Volkswagen Veicoli Commerciali espone ancora fino al 27 settembre 2018 nel padiglione 12 del centro fieristico di Hannover 50 veicoli da esposizione di tutte le serie, oltre a 21 veicoli nell'area esterna. Nell'area riservata alle prove ADAC, i visitatori della fiera possono inoltre testare altri 37 veicoli di prova.



Nutzfahrzeuge

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 • npecca •



Première nello stand fieristico di Volkswagen Veicoli Commerciali durante la IAA Veicoli Commerciali: l'ABT e-Transporter è stato messo a punto insieme al partner strategico ABT.



Première nello stand fieristico di Volkswagen Veicoli Commerciali durante la IAA Veicoli Commerciali: l'ABT e-Caddy è stato messo a punto insieme al partner strategico ABT.



Nutzfahrzeuge

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 • npecca •



Il Dr. Thomas Sedran, presidente della direzione del marchio Volkswagen Veicoli Commerciali (sn.) e Heinz-Jürgen Löw, membro della direzione per le Vendite e il Marketing Volkswagen Veicoli Commerciali, mostrano nello stand fieristico di Volkswagen Veicoli Commerciali lo studio I.D. BUZZ CARGO – il primo veicolo commerciale basato sulla nuova I.D. Family e sulla piattaforma modulare a trazione elettrica (MEB).

Avvertenza

Informazioni dettagliate si trovano in forma digitalizzata nella nostra banca dati dedicata agli organi di stampa: www.vwnf.media-corner.ch/ o anche all'indirizzo: www.vwn-presse.de.

24 settembre 2018, Comunicazione Volkswagen Veicoli Commerciali

AMAG Import AG
Comunicazione Volkswagen Veicoli Commerciali
Christian Frey
Manager PR
Aarauerstrasse 20
5116 Schinznach-Bad
Telefono 056 463 94 61
E-mail: vw.pr@amag.ch
Internet: www.volkswagen-nutzfahrzeuge.ch