

E3/E3+



Very urban people

E3 ed E3+, i nuovi scooter elettrici firmati Lifan dal mood ecologico e irresistibilmente elegante. Dinamici ed efficienti in ogni dettaglio, anche nel prezzo. Sono ciclomotori innovativi, leggeri nel design ma al tempo stesso resistenti, pensato per chi non si accontenta di un veicolo qualunque ma cerca un mezzo agile e versatile per esplorare la città con la massima autonomia. Scooter da very urban people.



Elettrico

Il battery pack agli ioni di litio ha un'autonomia fino a 80 km e si ricarica in una notte o in una giornata di lavoro.

Ecologico

Più energia per te, più energia per l'ambiente. Zero emissioni, non inquina e ha una gestione ottimizzata della potenza.

Efficiente

Affidabilità tedesca per la tua libertà di movimento. Il motore è BOSCH da 1900 W con una coppia massima pari a 17 Nm, sviluppato con le tecnologie più avanzate. La batteria intelligente evita sovraccarichi e scaricamenti eccessivi, mentre il sistema EBS ricarica lo scooter ogni volta che freni.

Elegante

Uno stile urbano, curato nei minimi dettagli: dai fari LED alla comoda sella. Un mezzo agile e versatile per vivere la città.



Il motore

Gli e-scooter E3 ed E3+ sono dotati di motore BOSCH da 1900 W. Sviluppato con le più avanzate tecnologie, il motore BOSCH è smart ed efficiente e ti permette di destreggiarti agilmente e con la massima sicurezza nel traffico quotidiano, raggiungendo in pochissimo la velocità di 45 km/h. Inoltre, rispetto ai motori tradizionali – nelle stesse condizioni di guida – rende almeno il 10% in più. Il motore, controllato mediante Field Oriented Control (FOC), è inoltre dotato di un sistema di ricarica in frenata EBS, che permette di reintrodurre potenza nella batteria durante l'utilizzo: ogni volta che freni, infatti, ricarichi lo scooter elettrico. Viaggiando a bordo del tuo e-scooter potrai guidare in modo fluido, con il giusto equilibrio tra prestazione e consumo di energia e un perfetto bilanciamento di velocità e autonomia. Nel dettaglio FOC ed EBS ottimizzano il risparmio energetico e la potenza, limitando l'utilizzo di energia durante l'accelerazione e riciclandola in fase di frenata (viene reintrodotta nel sistema). Questo sistema rende inoltre la guida più sicura.

La batteria

E3 ed E3+ utilizzano un battery pack agli ioni di litio di ultima generazione, basato sulla tecnologia impiegata da molte case automobilistiche di livello mondiale. Il battery pack ha una capacità di 1.560 Wh ed è anche incredibilmente leggero; l'intero modulo pesa infatti solo 9 Kg. L'estrema versatilità permette di ricaricare il battery pack comodamente a casa ma anche in ufficio: servono solo 6 ore per una carica completa che garantisce fino a 80 km di autonomia (circa 4 giorni di utilizzo urbano – autonomia stimata su guida a velocità costante di 20 km/h). Ti bastano, quindi, una giornata in ufficio o una notte di sonno e il tuo e-scooter sarà pronto e carico per nuove avventure urbane!

Entrambi sono dotati di una logica di gestione della batteria ispirata alle automobili, che permette di regolare i consumi di potenza, garantendo la massima autonomia e la massima sicurezza.

Dispone di 3 differenti modalità di guida:

Modalità 1 massimo risparmio energetico, massima autonomia.

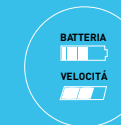
Modalità 2 equilibrio perfetto tra velocità e autonomia.

Modalità 3 più spunto per il tuo divertimento.



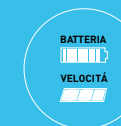
MODALITÀ 1

RISPARMIO ENERGETICO
PER AUMENTARNE
L'AUTONOMIA.



MODALITÀ 2

MIGLIORA LA VELOCITÀ
E L'AUTONOMIA.



MODALITÀ 3

PER GUIDATORI CHE
VOGLIONO SPERIMENTARE
LA VELOCITÀ.



La ricarica

Sbloccala, sollevala e vai: in 10 secondi la batteria è pronta per essere ricaricata.

Quella scelta e utilizzata è una batteria intelligente dotata di un BMS (Battery Management System) in grado di:

- Proteggere da sovraccarico e scaricamento eccessivo della batteria;
- Prevenire cortocircuito e sovraccarico;
- Controllare la temperatura;
- Stabilizzare la carica delle singole celle.

Guida senza pensieri, il battery pack è coperto da una garanzia di 2 anni!



Design

E3 e E3+ sono scooter elettrici ed ecologici dal design essenziale, elegante ed ergonomico. Lifan ha pensato ad un veicolo innovativo in grado di coniugare massima funzionalità ed estetica curata nei dettagli: il risultato di test e sperimentazioni di materiali, forme e tecnologie è uno scooter performante con un design minimal in grado di offrire una guida confortevole in ogni situazione. Nessun dettaglio è lasciato al caso:

Sella e pedane per il passeggero progettate per garantire il massimo comfort alla guida.

Vano sottosella capiente e in grado di contenere tranquillamente borse o altri oggetti durante il viaggio;

Luci a LED tecnologicamente avanzate con uno stile unico e riconoscibile.

Quadro strumenti digitale LCD per avere tutto sotto controllo in solo sguardo: velocità, chilometraggio, capacità della batteria e altre informazioni in tempo reale. La retroilluminazione è disponibile in 7 diversi colori a scelta.





Pearl White
E3



Graphite Grey
E3+

Dati tecnici

TELAIO	Tubi in acciaio e piastre stampate	ALTEZZA SELLA	E3 725 mm E3+ 740 mm
CARROZZERIA	Carenatura integrale	MASSA IN O.D.M.	72 Kg
SOSPENS. ANT.	Forcella telescopica idraulica \varnothing 26 mm	POSTI OMOLOGATI	2
ESCURS. ANT.	65 mm	VANO SOTTOSELLA	Vano sotto sella 19 litri + spazio dedicato alla batteria estraibile
SOSPENS. POST.	Forcellone oscillante in lega con doppio ammortizzatore a gas	VANO PORTAOGGETTI	Piccolo vano portaoggetti nel retro scudo dotato di presa USB
FRENI	Ant. disco \varnothing 180 mm Post. disco \varnothing 170 mm Ant. pinza a 1 pistoncino Post. pinza a 1 pistoncino	PORTAPACCHI	Posteriore
CERCHI PNEUMATICI	Ant. 2,15x 10 - Post. 2,15x 10 E3 Ant. 3.00-10 - Post. 100/80-10 E3+ Ant. 3.50-10 - Post. 3.50-10	MANIGLIONE	Integrato nel portapacchi
MARCA TIPO MOTORE	Bosch su specifiche tecniche Lifan a controllo FOC (Field Oriented Control)	DOTAZIONE	Bauletto 30 litri, gancio porta-borse nel retroscudo e parabrezza (opzionale)
BATTERIA	Estraibile dal vano sotto sella e con possibilità di ricarica direttamente sul veicolo tramite presa sul tunnel, capacità 1.560 Wh, voltaggio 60 V, carica elettrica 26 Ah, peso 9 Kg E3 Greenway agli ioni di Litio con celle standard E3+ Greenway agli ioni di Litio con celle LG	STRUMENTAZIONE	Digitale: quadro strumenti LCD selezionabile su 7 modalità di colore, tachimetro in km/h o miglia mph, contachilometri totale e parziale (ODO e TRIP), 3 modalità di guida Lento, Medio, Veloce, indicatore batteria residua grafica e in percentuale, indicatore amperaggio corrente Laterale e centrale
AVVIAMENTO	Elettrico	CAVALLETTO	Full LED
DIMENSIONI	1.680 X 750 x 1.090 mm	FARO ANTERIORE	Full LED
INTER. A CARICO	1.190 mm	INDICAT. DIREZIONE	Full LED
		FARO POSTERIORE	Full LED con luci di posizione a tubi LED
		RETROVISORE	Doppio
		VELOCITA'	45 km/h max
		AUTONOMIA	Fino a 80 km (stimata a 20 km/h)
		PENDENZA	21° Max



DI SERIE



OPZIONALE

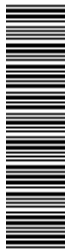




CONCESSIONARIO

LE INDICAZIONI DEL PRESENTE CATALOGO NON SONO VINCOLANTI PER ALCUNO DEI VEICOLI RAPPRESENTATI. LIFAN SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIAZIONI TECNICHE, ESTETICHE O DI ALTRA NATURA ANCHE SENZA ALCUN PREAVVISO. SI CONSIGLIA DI VERIFICARE TUTTE LE INFORMAZIONI PRESSO I RIVENDITORI LIFAN VEDI ELENCO SU WWW.LIFANMOTO.IT/CONCESSIONARI

I DATI TECNICI E L'ASPETTO DEGLI SCOOTER LIFAN DEL PRESENTE DÉPLIANT POSSONO VARIARE OD ESSERE SOGGETTI A REVISIONI O MODIFICHE SENZA ALCUN PREAVVISO PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL VS. RIVENDITORE LIFAN. TAKE OVER S.R.L. SOCIETÀ A SOCIO UNICO, DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA DEI PRODOTTI LIFAN, OFFRE 24 MESI DI GARANZIA SECONDO QUANTO FISSATO DALLA DIRETTIVA 1999/44/CE DEL "PARLAMENTO EUROPEO" E LA PRONTA CONSEGNA DI TUTTE LE PARTI DI RICAMBIO, INSIEME ALLA COMPLETA DOTAZIONE DI ATTREZZI ED ACCESSORI, FORNISCE UNA PRATICA GUIDA D'USO E MANUTENZIONE IN LINGUA ITALIANA.



PDEPLIE3

TAKE OVER Srl
Gruppo Padana Sviluppo

