

# E4



 LIFAN

## Uno scooter tutto nuovo

E4, il nuovo scooter elettrico firmato Lifan dal mood ecologico e irresistibilmente sportivo è disponibile in tre differenti versioni: E4 1.900 W, E4 1.900 W doppia batteria ed E4 4.750 W doppia batteria. La gamma E4 si differenzia dai cugini E3 ed E3+ (che restano a listino) per tanti interessanti dettagli ed è pensata per chi non si accontenta di un veicolo concreto e ordinario, ma cerca un mezzo con una marcia in più, agile e versatile, per esplorare la città con la massima libertà. Il design interamente *made in Italy* e la ruota da 12" sono stati pensati per soddisfare il mercato europeo e garantire la miglior abitabilità di pilota e passeggero. I fari anteriori e gli indicatori di direzione sono full LED, mentre le luci di posizione anteriori sono a tubi LED. Per una caratterizzazione riconoscibile al primo sguardo due sono le strumentazioni disponibili, digitale LED o TFT in base al modello, entrambe di incredibile stile e leggibilità. Unica è la colorazione Graphite grey opaca che viene resa grintosa dai nuovi sticker azzurri brillanti, ormai colore simbolo del marchio Lifan. Scooter elettrici unici e riconoscibili... Only 4 us!



**Il nuovo scooter elettrico Lifan è arrivato! Tre le versioni disponibili, tutte pensate per il mercato europeo e con design italiano.**



## La gamma

Tutta la gamma viene equipaggiata con motore BOSCH su specifiche tecniche LIFAN a controllo FOC (Field Oriented Control) integrato nella ruota posteriore.

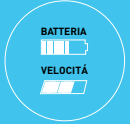
La denominazione di ogni modello lascia intendere i dettagli dei motori: una potenza massima di 4.750 W (5,1 CV) per Lifan **E4 4.750 W disponibile solo con doppia batteria.**

Sono 1.900 i Watt (2,6 CV) per Lifan **E4 1.900 W, disponibile sia con una che con due batterie;** smart ed efficiente, ideale anche per i più giovani, è **omologato** come **ciclomotore e raggiunge i 45 km/h.** E4 4.750 W invece, essendo un motociclo L3e, è il commuter perfetto per chi vuole quello sprint in più nel traffico cittadino perché può raggiungere i 70 km/h.



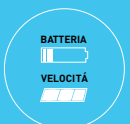
### MODALITÀ E

RISPARMIO ENERGETICO  
PER AUMENTARNE  
L'AUTONOMIA.



### MODALITÀ D

MIGLIORA LA VELOCITÀ  
E L'AUTONOMIA.



### MODALITÀ S

PER GUIDATORI CHE  
VOGLIONO SPERIMENTARE  
LA VELOCITÀ.

## Le batterie

E4 4.750 W Doppia batteria è dotato di 2 pacchi batterie Greenway agli ioni di Litio con celle LG, ognuno da 12 kg, di capacità 2.100 Wh (60V abbinati a 35Ah) che assicurano grazie alla tecnologia Easy Swap un'autonomia fino a 120 km con cambio batteria.

Le batterie sono facilmente estraibile dal vano sotto sella per effettuare la ricarica mediante presa domestica o direttamente sul veicolo tramite presa sul tunnel.

E4 1.900 W è dotato di un Greenway Battery Pack agli ioni di Litio con celle LG con capacità di 1.560 Wh (60 V abbinati a 26 Ah), che pesa di 12 kg. Nel caso in cui si acquisti Lifan E4 1.900 W Doppia batteria, così come per il 4.750 W, è possibile spostare il connettore da una batteria all'altra in modo pratico e agevole accedendo al vano sotto sella, permettendo così di arrivare a un'autonomia di 160 Km.

Comportamento batteria in base alla modalità di guida:

**E** massimo risparmio energetico, massima autonomia.

**D** equilibrio perfetto tra velocità e autonomia.

**S** più spunto per il tuo divertimento.





## La ciclistica

Telaio in acciaio e piastre stampate, forcellone oscillante in lega in alluminio con doppio ammortizzatore a gas al posteriore e forcella telescopica idraulica di diametro  $\varnothing$  33 mm ed escursione di 80 mm all'anteriore: ecco la ciclistica dei nuovi Lifan E4.

Le dimensioni di 1.815x732x1.185 mm e l'interasse di 1.308 mm, il peso di 90 kg e l'altezza sella di 780 mm rendono le new entry di casa Lifan comode, maneggevoli e leggere. Montano pneumatici da 110/70-12 all' anteriore e 130/70-12 al posteriore e cerchi rispettivamente da 2,15x12 e 3,5x12; la frenata è affidata a un sistema a disco singolo di diametro  $\varnothing$  210 mm all'anteriore e  $\varnothing$  170 mm al posteriore, ma si differenzia nelle pinze freno in base al modello: le versioni da 1.900 W hanno pinza a 2 pistoncini all'anteriore e a un pistoncino al posteriore, mentre E4 da 4.750 W, sfruttando un sistema di frenata combinata CBS, ha pinze a 3 pistoncini all'anteriore e uno al posteriore.





## Le dotazioni

La gamma E4 si arricchisce di interessanti dotazioni come il bauletto da 29 Litri di serie il gancio portaborse e alla presa USB integrati nello scudo anteriore.

Rinnovate e migliorate in stile e funzionalità sono le strumentazioni con due versioni disponibili in base al modello scelto.

Lifan E4 4.750W Doppia batteria si avvale di un moderno display TFT di ultima tecnologia, dotato di indicatore di velocità in km/h, contachilometri totale (ODO), indicatore Bluetooth, identificativo chiamata in entrata, indicatore modalità Parking P, Cruise control, indicatore batteria residua grafica a tacche e in valore, indicatore di surriscaldamento batteria e indicatore grafico di spunto corrente erogata. Per E4 1.900 W il quadro strumenti è LCD monocromatico dotato di indicatore di velocità in km/h, contachilometri totale (ODO), indicatore modalità Parking P, indicatore batteria residua grafica e in percentuale.

Per tutte le versioni è possibilità di scelta fra tre diverse modalità di guida: ECO, per viaggiare aumentando l'autonomia, DYNAMIC, la giusta via di mezzo per l'uso quotidiano e SPORT, per muoversi con quello sprint in più.



GRAPHITE GRAY OPACO





DI SERIE



OPZIONALE

## Dati tecnici

TELAIO	Tubi in acciaio e piastre stampate	POSTI OMOLOGATI	2
CARROZZERIA	Carenatura integrale	VANO SOTTOSELLA	Vano sotto sella con spazio dedicato alla batteria estraibile e a una batteria aggiuntiva se prevista
SOSPENS. ANT.	Forcella telescopica idraulica Ø 33 mm	VANO PORTAOGGETTI	Piccolo vano portaoggetti anteriore
ESCURS. ANT.	80 mm	PORTAPACCHI	Posteriore
SOSPENS. POST.	Forcellone oscillante in lega con doppio ammortizzatore a gas	MANIGLIONE	Integrato nel portapacchi
FRENI	<b>1900 W</b> Ant. disco Ø 210 mm Post. disco Ø 170 mm Ant. pinza a 2 pistoncini Post. pinza a 1 pistoncino <b>4750 W</b> Ant. disco Ø 210 mm Post. disco Ø 170 mm Ant. pinza a 3 pistoncini Post. pinza a 1 pistoncino Frenata combinata CBS	DOTAZIONE	Para forcelle anteriore con protezione, bauletto da 29 Litri, gancio portaborse e presa USB integrati nello scudo anteriore.
CERCHI	Ant. 2.15x12 - Post. 3.5x12	STRUMENTAZIONE	<b>1900 W</b> Digitale: quadro strumenti LCD monocromatico, tachimetro in km/h, e miglia mph contachilometri totale e parziale ODO/TRIP, 3 modalità di guida ECO, DYNAMIC e SPORT, indicatore modalità Parking P, indicatore batteria residua grafica e in percentuale, cruise control, indicatore di surriscaldamento batteria e indicatore corrente erogata <b>4750 W</b> Digitale: quadro strumenti TFT, colorazione verde per uso in modalità ECO, arancio per DYNAMIC e blu per SPORT, tachimetro in km/h e miglia mph, contachilometri totale e parziale ODO/TRIP, indicatore bluetooth, cruise control, identificativo chiamata in entrata, indicatore modalità Parking P, indicatore batteria residua grafica a tacche e in valore, indicatore di surriscaldamento batteria e indicatore grafico di spunto corrente erogata
PNEUMATICI	Ant 110/70-12 - Post 130/70-12	CAVALLETTO	Laterale e centrale
MARCA TIPO MOTORE	BOSCH su specifiche tecniche LIFAN a controllo FOC (Field Vector Control)	FARI	Anteriore full LED con indicatori di direzione full LED e luci di posizione anteriori a tubi LED Posteriore full LED
POTENZA MASSIMA	<b>1900 W</b> 1.900 W (2,6 CV) <b>4750 W</b> 4.750 W (6,5 CV)	RETROVISORE	Doppio
BATTERIA	<b>1900 W</b> Greenway agli ioni di Litio con celle LG, Voltaggio 60 V, Carica elettrica 26 Ah, Capacità 1.560 Wh, Peso 12 kg. Estraibile dal vano sotto sella e con possibilità di ricarica direttamente sul veicolo tramite presa sul tunnel <b>4750 W</b> Greenway agli ioni di Litio con celle LG, Voltaggio 60 V, Carica elettrica 35 Ah, Capacità 2.100 Wh, Peso 12 kg, Estraibile dal vano sotto sella e con possibilità di ricarica direttamente sul veicolo tramite presa sul tunnel	VELOCITÀ*	<b>1900 W</b> 45 km/h max <b>4750 W</b> 70 km/h max
AVVIAMENTO	Elettrico	AUTONOMIA	<b>1900 W</b> Fino a 80 km (stimata a 20 km/h) <b>1900 W Doppia batteria</b> Fino a 160 km (stimata a 20 km/h) <b>4750 W Doppia batteria</b> Fino a 120 km (stimata a 20 km/h)
DIMENSIONI	1.815 x 732 x 1.185 mm	PENDENZA	21° Max
INTER. A CARICO	1.308 mm	EMISSIONI	Euro 5 (zero emissioni)
ALTEZZA SELLA	780 mm		
MASSA IN O.D.M.	90 kg (+12 Kg con doppia batteria)		
SELLA	2 piani		





## 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.



PDEPLIE4

TAKE OVER Srl  
Gruppo Padana Sviluppo