

## CI SONO MOLTI OTTIMI MOTIVI PER VIAGGIARE CON UN e-SCOOTER ASKOLL



Più lo guidi più ti conviene



Arrivi ovunque anche in ZTL



Super sconti sull'assicurazione, bollo gratis per 5 anni



Silenzioso, può viaggiare a qualunque ora



Una gamma colori tra cui scegliere



Abbatti i costi di manutenzione



Biposto: condividi il viaggio con chi desideri



Più agilità, non rimarrai incolonnato tra le macchine



Leggero, solido, affidabile



Lo ricarichi dove vuoi

Askoll EVA S.p.A.

Via Industria, 30 - 36031 Dueville (VI) Italia  
T. +39 0444 930260 - F. +39 0444 930380



[www.askollelectric.com](http://www.askollelectric.com)



E1927101



# eS SCOOTER

Askoll  
I am electric



## PERCHÉ UNO SCOOTER ELETTRICO?

PERCHÉ ABBATTI INCREDIBILMENTE I COSTI DEL TUO VIAGGIO E DEL TUO SCOOTER: CARBURANTE, BOLLO, ASSICURAZIONE, MANUTENZIONE.

PERCHÉ SEMPRE PIÙ CITTÀ VIETANO L'ACCESSO AI MEZZI A BENZINA E TU VIAGGERAI LO STESSO.

PERCHÉ LO RICARICHI DOVE VUOI, FACILMENTE E VELOCEMENTE.

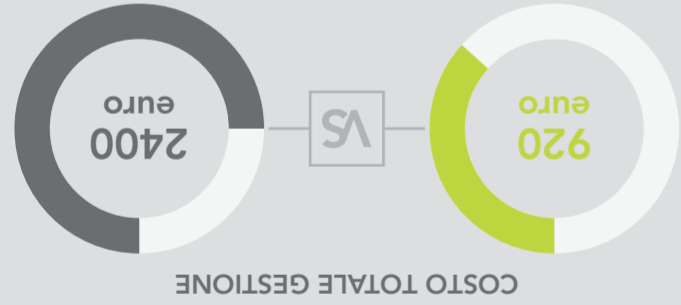
PERCHÉ NON PERDERAI PIÙ TEMPO IN COLONNA E ARRIVERAI A DESTINAZIONE SENZA DOVER PARCHEGGIARE COSÌ DISTANTE.

MUOVERSI ELETTRICI È UNA LIBERTÀ GRANDISSIMA. SIGNIFICA RISPARMIARE, TANTISSIMO.

INIZIA IL TUO VIAGGIO, ORA.

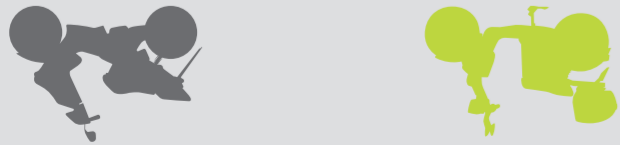


\* Ritenimento a scooter 50cc tra i più venduti sul mercato.  
\*\* Ipotizzando 10 km al giorno, 5 giorni la settimana, per 52 settimane.  
\*\*\* Profilo assicurato: uomo 40 anni residente a Roma, classe di merito 6A con guida anche da parte di minori di 25 anni.



COSTO RC ***	COSTO BOLLO ANNUO	MANUTENZIONE PRIMI 5 ANNI	RIFORMIMENTO **
1.858,54 €	45,00 €	20,00 €	38,18 €
836,34 €	0,00 €	20,00 €	322,22 €

Scooter Elettrico Askoll \* Scooter Tradizionale \*



PIÙ LO GUIDI, PIÙ TI CONVIENE.



LEGGI LE  
TESTIMONIANZE DI  
CHI HA SCELTO  
L'ELETTRICO



"È eccezionale: uscire dalla città o salire sui colli non è mai stato così facile."  
MATTEO



"Risparmiame e sorridiamo al traffico: è davvero bellissimo."  
MARTA e MATTEO

REAL LIFE STORIES:

UN GRANDE RISPARMIO. UN GRANDE SCOOTER. UNA VITA PIÙ BELLA.



Dotato di una struttura leggera che lo rende incredibilmente maneggevole, l'e-Scooter Askoll affronta la città insieme a te, rendendo sereno e piacevole ogni tuo spostamento. Ideale per distanze medie (per chi percorre oltre i 5 km al giorno), richiede pochissima manutenzione rispetto ad uno scooter tradizionale.

Il suo motore brushless ad alta efficienza energetica è disegnato e prodotto in Italia. È dotato di un computer di bordo che segnala costantemente il livello di carica della batteria, la velocità e la percorrenza.

Tutti i modelli di e-Scooter Askoll non emettono CO<sub>2</sub>, non rilasciano odori pestilenti né disturbano con rumori molesti. Il tuo compagno di viaggio ideale.

ASKOLL. TECNOLOGIA E DESIGN 100% MADE IN ITALY.

I veicoli Askoll nascono elettrici al 100%. Tutta la loro componentistica tecnica è sviluppata internamente. Il design racchiude ed esprime questa anima tecnologica per farti viaggiare con la massima qualità e l'estetica più bella.



eS<sub>1</sub>  
Askoll

NATURALMENTE  
SCOOTER

eS



La sua struttura leggera lo rende incredibilmente maneggevole

eS<sub>2</sub>  
Askoll

DIVERTIMENTO  
E NATURA, PER DUE

eS



È lo scooter più amato dal pianeta Terra e lo puoi condividere con chi vuoi

eS<sub>3</sub>  
Askoll

L'ELETTRICO,  
ANCORA PIÙ ENERGICO

eS



Il suo motore ancora più potente è pronto a stupirti ovunque, dalla città ai percorsi extraurbani



PERSONALIZZA IL TUO VIAGGIO,  
RENDENDO UNICO  
IL TUO MEZZO DI TRASPORTO



Lucchetti

Bauletti

Vani Anteriori



Termoscud

Caschi

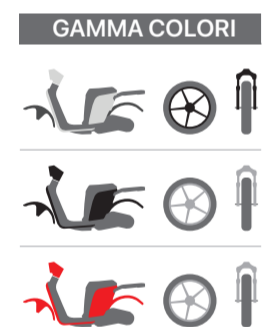
Parabrezza

Numerosi accessori per il tuo e-Scooter a seconda delle tue esigenze

- Trasporto oggetti
- Sicurezza
- Esigenze specifiche



SCOPRI TUTTI  
GLI ACCESSORI  
PER GLI SCOOTER  
ELETTRICI ASKOLL

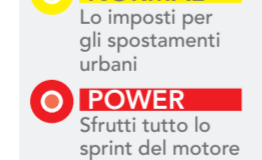
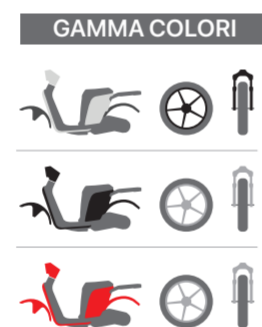


Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

GAMMA COLORI		TRAZIONE	
Motore	Elektriko brushless Askoll a magneti permanenti	Motore	Elektriko brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	1.500 W*	Potenza	2.200 W (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*
Velocità max	45 km/h*	Velocità max	45 km/h*
Coppia max	100 Nm alla ruota	Coppia max	130 Nm alla ruota
Rigenerazione	Sì	Rigenerazione	Sì
Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata	Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata
BATTERIA ESTRAIBILE		BATTERIA ESTRAIBILE	
Tipo	Ioni di litio	Tipo	Ioni di litio
Capacità	1.045 Wh (1 pacco batteria di serie)	Capacità	2.090 Wh (2 pacchi batteria di serie)
Tensione - Amperaggio	54 V - 19,4 Ah (per ciascun pacco)	Tensione - Amperaggio	54 V - 19,4 Ah (per ciascun pacco)
Peso - Carico	7,6 kg (per pacco batteria)	Peso - Carico	7,6 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh	Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh
Autonomia	40 km*	Autonomia	71 km (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*
CRUSCOTTO		CRUSCOTTO	
Tipo	Analogico - digitale (elettronico)	Tipo	Analogico - digitale (elettronico)
TELAIO		TELAIO	
Materiale	Tubolare in acciaio	Materiale	Tubolare in acciaio
Configurazione	Monoposto	Configurazione	Biposto
SOSPENSIONI		SOSPENSIONI	
Anteriore	Forcella telescopica idraulica	Anteriore	Forcella telescopica idraulica
Posteriore	Ammortizzatore idraulico	Posteriore	Ammortizzatore idraulico
FRENI		FRENI	
Anteriore	Idraulico - a disco Ø 190 mm	Anteriore	Idraulico - a disco Ø 190 mm
Posteriore	Tamburo Ø 140 mm	Posteriore	Tamburo Ø 140 mm
PNEUMATICI		PNEUMATICI	
Anteriore	80 / 80 - 16"	Anteriore	80 / 80 - 16"
Posteriore	90 / 80 - 16"	Posteriore	90 / 80 - 16"
ILLUMINAZIONE		ILLUMINAZIONE	
Anteriore	Alogena	Anteriore	Alogena
Posteriore	LED	Posteriore	LED
Freccie	LED	Freccie	LED
DIMENSIONI		DIMENSIONI	
Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm	Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm
Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm	Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm
Peso in ordine di marcia	63 kg (senza batteria)*	Peso in ordine di marcia	67 kg (senza batteria)*
Peso massimo ammissibile	235 kg*	Peso massimo ammissibile	245 kg*

\*Secondo 168 / 2013 CE

Categoria di omologazione	L1	Potenza	1.500 W*
Autonomia (fino a)	40 km*	Velocità massima	45 km/h*

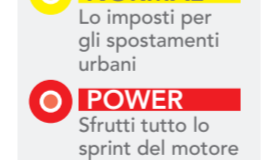
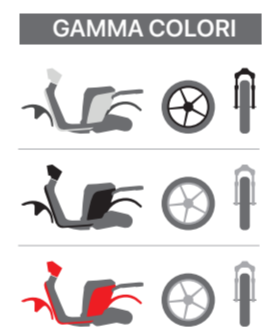


Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

GAMMA COLORI		TRAZIONE	
Motore	Elektriko brushless Askoll a magneti permanenti	Motore	Elektriko brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	2.200 W (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*	Potenza	2.200 W (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*
Velocità max	45 km/h*	Velocità max	45 km/h*
Coppia max	130 Nm alla ruota	Coppia max	130 Nm alla ruota
Rigenerazione	Sì	Rigenerazione	Sì
Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata	Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata
BATTERIA ESTRAIBILE		BATTERIA ESTRAIBILE	
Tipo	Ioni di litio	Tipo	Ioni di litio
Capacità	2.090 Wh (2 pacchi batteria di serie)	Capacità	2.090 Wh (2 pacchi batteria di serie)
Tensione - Amperaggio	54 V - 19,4 Ah (per ciascun pacco)	Tensione - Amperaggio	54 V - 19,4 Ah (per ciascun pacco)
Peso - Carico	7,6 kg (per pacco batteria)	Peso - Carico	7,6 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh	Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh
Autonomia	71 km (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*	Autonomia	71 km (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*
CRUSCOTTO		CRUSCOTTO	
Tipo	Analogico - digitale (elettronico)	Tipo	Analogico - digitale (elettronico)
TELAIO		TELAIO	
Materiale	Tubolare in acciaio	Materiale	Tubolare in acciaio
Configurazione	Biposto	Configurazione	Biposto
SOSPENSIONI		SOSPENSIONI	
Anteriore	Forcella telescopica idraulica	Anteriore	Forcella telescopica idraulica
Posteriore	Ammortizzatore idraulico	Posteriore	Ammortizzatore idraulico
FRENI		FRENI	
Anteriore	Idraulico - a disco Ø 190 mm	Anteriore	Idraulico - a disco Ø 190 mm
Posteriore	Tamburo Ø 140 mm	Posteriore	Tamburo Ø 140 mm
PNEUMATICI		PNEUMATICI	
Anteriore	80 / 80 - 16"	Anteriore	80 / 80 - 16"
Posteriore	90 / 80 - 16"	Posteriore	90 / 80 - 16"
ILLUMINAZIONE		ILLUMINAZIONE	
Anteriore	Alogena	Anteriore	Alogena
Posteriore	LED	Posteriore	LED
Freccie	LED	Freccie	LED
DIMENSIONI		DIMENSIONI	
Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm	Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm
Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm	Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm
Peso in ordine di marcia	67 kg (senza batteria)*	Peso in ordine di marcia	67 kg (senza batteria)*
Peso massimo ammissibile	245 kg*	Peso massimo ammissibile	245 kg*

\*Secondo 168 / 2013 CE

Categoria di omologazione	L1	Potenza	2.200 W*
Autonomia (fino a)	71 km*	Velocità massima	45 km/h*



Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

GAMMA COLORI		TRAZIONE	
Motore	Elektriko brushless Askoll a magneti permanenti	Motore	Elektriko brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	2.700 W (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*	Potenza	2.700 W (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*
Velocità Max	66 km/h*	Velocità Max	66 km/h*
Coppia Max	130 Nm alla ruota	Coppia Max	130 Nm alla ruota
Rigenerazione	Sì	Rigenerazione	Sì
Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata	Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata
BATTERIA ESTRAIBILE		BATTERIA ESTRAIBILE	
Tipo	Ioni di litio	Tipo	Ioni di litio
Capacità	Max. 2.820 Wh (2 pacchi batteria di serie)	Capacità	Max. 2.820 Wh (2 pacchi batteria di serie)
Tensione - Amperaggio	54 V - 21,6 Ah (per ciascun pacco)	Tensione - Amperaggio	54 V - 21,6 Ah (per ciascun pacco)
Peso - Carico	8,1 kg (per pacco batteria)	Peso - Carico	8,1 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh	Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh
Autonomia	96 km (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*	Autonomia	96 km (con 2 batterie connesse e a parità di carica)*
CRUSCOTTO		CRUSCOTTO	
Tipo	Analogico - digitale (elettronico)	Tipo	Analogico - digitale (elettronico)
TELAIO		TELAIO	
Materiale	Tubolare in acciaio	Materiale	Tubolare in acciaio
Configurazione	Biposto	Configurazione	Biposto
SOSPENSIONI		SOSPENSIONI	
Anteriore	Forcella telescopica idraulica	Anteriore	Forcella telescopica idraulica
Posteriore	Ammortizzatore idraulico	Posteriore	Ammortizzatore idraulico
FRENI		FRENI	
Anteriore	Idraulico - a disco Ø 220 mm	Anteriore	Idraulico - a disco Ø 220 mm
Posteriore	Tamburo Ø 140 mm	Posteriore	Tamburo Ø 140 mm
PNEUMATICI		PNEUMATICI	
Anteriore	80 / 80 - 16"	Anteriore	80 / 80 - 16"
Posteriore	90 / 80 - 16"	Posteriore	90 / 80 - 16"
ILLUMINAZIONE		ILLUMINAZIONE	
Anteriore	Full LED	Anteriore	Full LED
Posteriore	LED	Posteriore	LED
Freccie	LED	Freccie	LED
DIMENSIONI		DIMENSIONI	
Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm	Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm
Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm	Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm
Peso in ordine di marcia	70 kg (senza batteria)*	Peso in ordine di marcia	70 kg (senza batteria)*
Peso massimo ammissibile	245 kg*	Peso massimo ammissibile	245 kg*

\*Secondo 168 / 2013 CE

Categoria di omologazione	L3	Potenza	2.700 W*
Autonomia (fino a)	96 km*	Velocità massima	66 km/h*