

## LISTINO RISERVATO ASSOCIATI

modello	COLORAZIONI	Batterie equipagg.	Categoria	Listino pubblico FC iva inclusa	Listino riservato FISE ASSOCIATI	PREZZO FINALE ECOBONUS 30% ASSOCIATI
<b>MY 2022</b>						
eS2 EVO	SILVER SATIN-BLU OCEAN-ANTRACITE	2	L1	4.390 €	3.860 €	2.900 €
eS3 EVO	BIANCO-AZZURRO-TITANIO	2	L3	4.690 €	4.130 €	3.110 €
NGS2 1.4	BIANCO-TITANIO	1	L1	3.690 €	3.250 €	2.450 €
NGS2 2.8	ANTRACITE-AZZURRO-SILVER SATIN	2	L1	4.490 €	3.950 €	2.980 €
NGS3 2.8	TITANIO-GOLD-BLU OCEAN	2	L3	4.790 €	4.220 €	3.180 €

## LISTINO RISERVATO ATLETI-ISTRUTTORI-DIPENDENTI FISE

modello	COLORAZIONI	Batterie equipagg.	Categoria	Listino pubblico FC iva inclusa	Listino riservato FISE AMBASSADOR	PREZZO FINALE ECOBONUS 30% AMBASSADOR
<b>MY 2022</b>						
eS2 EVO	SILVER SATIN-BLU OCEAN-ANTRACITE	2	L1	4.390 €	3.600 €	2.715 €
eS3 EVO	BIANCO-AZZURRO-TITANIO	2	L3	4.690 €	3.850 €	2.900 €
NGS2 1.4	BIANCO-TITANIO	1	L1	3.690 €	3.030 €	2.285 €
NGS2 2.8	ANTRACITE-AZZURRO-SILVER SATIN	2	L1	4.490 €	3.680 €	2.775 €
NGS3 2.8	TITANIO-GOLD-BLU OCEAN	2	L3	4.790 €	3.930 €	2.960 €

Valido sino al 30.06.2023 salvo aumenti di listino da parte di Askoll

Eco Bonus Statale se disponibile.

Allegati:

- OFFERTA COOLTRA per NOLEGGIO a MEDIO/LUNGO TERMINE
- Catalogo Gamma

INFO LINE

Askoll Store Milano

Gabriele Beria +39 3294696794



**ASKOLL NGS3 4.790€ FC ivato (13% off CM) SENZA APPLICAZIONE ECOBONUS**

ASKOLL L3/125cc	500 km/mese	750 km/mese	1000 km/mese
24 mesi	ND	ND	229 €
36 mesi	ND	199 €	239 €
48 mesi	179 €	189 €	ND

**PREZZI iva esclusa, validi fino al 31/12/2022 salvo incrementi di listino**



**IL BAULETTO 29 LT LO  
OMAGGIA ASKOLL !!**



## INFORMAZIONI

Canone inclusivo di: immatricolazione e messa su strada; assicurazione RC con franchigia 30% EurotaxGiallo per furto, danni, incendio, smarrimento; pacchetto KM scelto; manutenzione ordinaria come da piano manutentivo ufficiale del produttore e tagliandi programmati, nr. 1 cambio pneumatici/anno o ogni 12.000Km, assistenza telefonica da Customer Care H24.

Optional a parte e disponibili in base al modello scelto

Accettazione pratica previa: verifica finanziaria Ufficio Rischi; disponibilità della flotta e dei mezzi selezionati; eventuali incrementi non dipendenti dall'Azienda; verifica e accertamento copertura territoriale attraverso dealer ufficiale della Casa produttrice e fornitrice del veicolo.

Ritiro: presso dealer di zona convenzionato. Riconsegna: presso punto diretto del locatore.

### **Documentazione richiesta in fase di valutazione finanziaria:**

- 1) Visura Camerale non superiore ai 6 mesi (o Visura storica).
- 2) Ultimo bilancio depositato/Bilancio provvisorio anno in corso.
  - 3) Carta di credito aziendale (VISA o MASTERCARD).
  - 4) Indirizzo mail di PEC posta elettronica certificata.
- 5) Contatti di riferimento: mail ordinaria, telefono, cellulare, indirizzo sede operativa, contatti dell'eventuale Fleet Manager o Resp. Operativo.
- 6) Documenti d'identità del Legale Rappresentante: Carta d'Identità/Passaporto, Codice Fiscale, Patente di guida in corso di validità (valida sul territorio italiano). Per cittadini extra EU/UE è richiesta la patente internazionale in corso di validità o una traduzione autorizzata come da CdS.
- 7) In caso di Ditta Individuale: ultima bolletta/utenza domestica e/o aziendale con evidenza di domicilio.

### **Condizioni economiche richieste:**

- 1) Saldo anticipato di n.1 o più mensilità del canone di noleggio.
- 2) Saldo del Deposito Cauzionale (in base al veicolo scelto).

**L'Ufficio Rischi può inoltre richiedere documentazione aggiuntiva e/o strumenti finanziari integrativi, qualora lo ritenesse necessario.**

# Askoll

I am electric

*Your life*

*Your work*

*Your city*

  
MADE IN ITALY

## eS<sub>2</sub> 1.4



45 km/h



42 km

1,4 kWh



SILVER SATIN



ANTHRACITE

## eS<sub>2</sub> EVOLution 2.8



45 km/h



81 km

1,4 kWh

1,4 kWh



BLUE OCEAN



SILVER SATIN



ANTHRACITE

## eS<sub>3</sub> EVOLution 2.8



66 km/h



87 km

1,4 kWh

1,4 kWh



AZURE



GLOSSY WHITE



TITANIUM MATT



VELOCITÀ



AUTONOMIA



NUMERO DI BATTERIE

## NGS2 1.4



45 km/h



42 km

1,4 kWh



GLOSSY WHITE



TITANIUM MATT

## NGS2 2.8



45 km/h



87 km

1,4 kWh

1,4 kWh



SILVER SATIN



AZURE



ANTHRACITE

## NGS3 2.8



66 km/h



87 km

1,4 kWh

1,4 kWh



TITANIUM MATT



BLUE OCEAN



GOLD



GARANZIA DI TRE ANNI SU TUTTI I MODELLI

### eS<sub>pro</sub> 45 1.4



45 km/h



42 km

1,4 kWh



GLOSSY WHITE



GLOSSY BLACK

### eS<sub>pro</sub> 45 2.8



45 km/h



81 km

1,4 kWh

1,4 kWh



GLOSSY WHITE



GLOSSY BLACK

### eS<sub>pro</sub> 70 2.8



66 km/h



87 km

1,4 kWh

1,4 kWh



GLOSSY WHITE



GLOSSY BLACK



VELOCITÀ



AUTONOMIA



NUMERO DI BATTERIE

### eS<sub>pro</sub> K1



GLOSSY WHITE

**45 3.4**



**45 km/h**



**95 km**

1.7 kWh

1.7 kWh

**70 2.8**



**66 km/h**



**87 km**

1.4 kWh

1.4 kWh

### eS<sub>pro</sub> K2



GLOSSY WHITE

**45 3.4**



**45 km/h**



**95 km**

1.7 kWh

1.7 kWh

**70 2.8**



**66 km/h**



**87 km**

1.4 kWh

1.4 kWh



GARANZIA DI TRE ANNI SU TUTTI I MODELLI

# FEATURES DI PRODOTTO



## POWER TRAIN

### FEELING DI GUIDA STRAORDINARIO E 0 SBATTI

Il cuore elettrico degli e-scooter Askoll è racchiuso nel **power train**: il motore non è montato alla ruota, ma è **ben saldo sul telaio**, così eroga una potenza regolare ed è soggetto a meno vibrazioni. La tua sarà una esperienza di **guida senza pensieri** anche nelle strade più dissestate.

## BATTERIA ASKOLL

### INTELLIGENTE, ITALIANA E CON MOLTO SENSO PRATICO

Le batterie agli **ioni di litio** sono **prodotte da Askoll in Italia** e sono super comode e **super pratiche**: non hanno effetto memoria, quindi puoi ricaricarle quanto vuoi e dove vuoi (puoi estrarle oppure ricaricarle direttamente dallo scooter).



## MOTORE ASKOLL

### DI CHE MODALITÀ SEI?

Puoi scegliere tra 3 modalità di guida:

- **ECO**: con la velocità massima limitata a 30 km/h, è ideale per tragitti in centro storico o nelle zone a velocità ridotta.
- **NORMAL**: ideale per gli spostamenti urbani, offre un buon rendimento con dei consumi equilibrati.
- **POWER**: utilizza tutto la potenza e la velocità messe a disposizione dal motore. Ready. Set. GO!

## RETROMARCIA

### LA TUA MARCIA IN PIÙ

Tutti gli e-scooter Askoll sono dotati di retromarcia che garantisce la **massima maneggevolezza** anche nelle manovre più impegnative.



# FEATURES DI PRODOTTO



## 1 O 2 BATTERIE?

### SEI UN VIAGGIATORE CASUAL O UN TRAVEL LOVER?

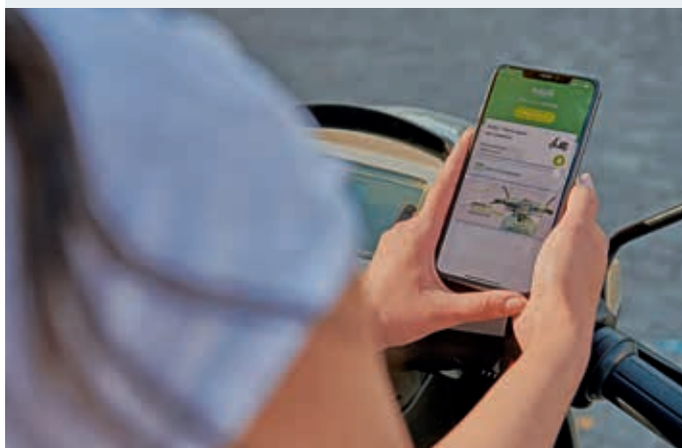
Gli e-scooter L1 sono disponibili nella versione a **una batteria o con doppio battery pack**.

Cosa sceglierai, massima praticità o viaggi più lunghi?

## APP

### VIAGGIO CONNESSO, DIVERTIMENTO ASSICURATO

L'App **Askoll Smart Drive**, collegata all'e-scooter tramite modulo Bluetooth, rende il viaggio un'esperienza ancora più coinvolgente.



## RIGENERAZIONE

### UN TASTO, DOPPIA SCELTA

Con **2 modalità** di rigenerazione dell'energia disponibili, scegli tu quella ideale per i tuoi viaggi.



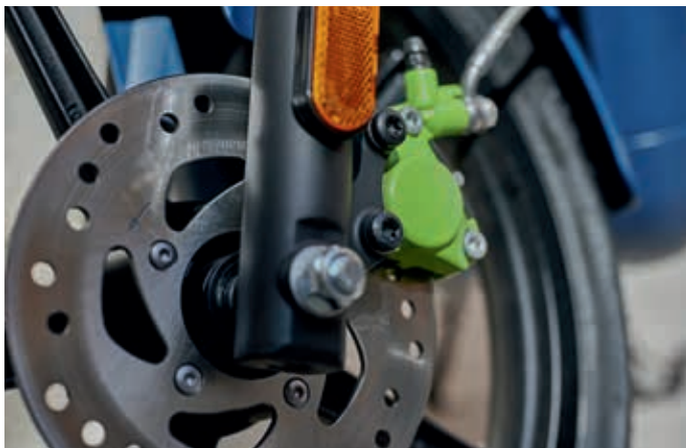
## DISPLAY

### IL DIGITALE RENDE TUTTO COSÌ SEMPLICE

Il **display digitale full LED** segnala costantemente livello di carica, velocità e percorrenza residua.



# FEATURES DI PRODOTTO



## FRENI

### SAFETY FIRST. LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

L'impianto frenante a elevate prestazioni garantisce la **massima sicurezza** quando viaggi, in qualsiasi condizione di utilizzo.

Il **sistema CBS** presente negli e-scooter L3 permette di ridurre ulteriormente lo spazio d'arresto anche nei veicoli più potenti.

## CAVALLETTO

### CAVALLETTO: A CIASCUNO IL SUO

Tutti gli e-scooter di **eS line** sono dotati anche di **cavalletto laterale** che semplifica e velocizza le operazioni di sosta. Più comodo di così!



## RUOTE

### TRAZIONE, STABILITÀ, ADERENZA ALLA STRADA

I grandi pneumatici, permettono di adattarsi a qualsiasi percorso. **NGS Line** è dotata di ruote maggiorate dal design grintoso e che montano **pneumatici 4 stagioni** che garantiscono prestazioni straordinarie.



## L'E-SCOOTER ITALIANO

### MADE IN ASKOLL, MADE IN ITALY

Tecnologia, automazione, ricerca e sviluppo, test: **tutto è realizzato internamente in azienda.**



# PERSONAL SCHEDE TECNICHE

**eS<sub>2</sub> - 1.4    eS<sub>2</sub> EVO - 2.8    eS<sub>3</sub> EVO - 2.8    NGS 2 - 1.4    NGS 2 - 2.8    NGS 3 - 2.8**

<b>TRAZIONE</b>						
Velocità Max	45 km/h	45 km/h	66 km/h	45 km/h	45 km/h	66 km/h
Potenza	2,2 kW	2,2 kW	2,7 kW	2,2 kW	<b>2,7 kW</b>	2,7 kW
Motore	ASKOLL su powertrain			ASKOLL su powertrain		
Trasmissione	Puleggia con cinghia silenziosa			Puleggia con cinghia silenziosa		
Rigenerazione	Due modalità			Due modalità		
Coppia Max	130 Nm			130 Nm	158 Nm	130 Nm

<b>BATTERIA</b>						
Autonomia *	42 km	81 km	87 km	42 km	87 km	87 km
N° batterie	1	2	2	1	2	2
Capacità	1,4 kWh	2 x 1,4 kWh	2 x 1,4 kWh	1,4 kWh	2 x 1,4 kWh	2 x 1,4 kWh
Tensione - Amperaggio	54 V - 26,1 Ah			54 V - 26,1 Ah		
Tempo di ricarica	3 h	6 h	6 h	3 h	6 h	6 h
Tipologia	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio
Peso	7,6 kg	2 x 7,6 kg	2 x 7,6 kg	7,6 kg	2 x 7,6 kg	2 x 7,6 kg

<b>CICLISTICA</b>						
Sospensione anteriori	Forcella telescopica idraulica			Forcella telescopica idraulica		
Sospensione posteriori	Ammortizzatore idraulico			Ammortizzatore idraulico		
Freno anteriore	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 220 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 220 mm
Freno posteriore	Tamburo 140 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm
Sistema CBS	n/d	n/d	Disponibile	n/d	n/d	Disponibile
Pneumatico anteriore	80 / 80 - 16"			90 / 80 - 16"		
Pneumatico posteriore	90 / 80 - 16"			110 / 70 - 16"		

<b>DIMENSIONI</b>						
Passo	1245 mm					
Altezza sella	760 mm					
Peso	67 kg	67 kg	76 kg	73 kg	73 kg	73 kg
Peso Max	245 kg	245 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Telaio	Tubolare	Tubolare	Tubolare	Tubolare	Tubolare	Tubolare

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>						
Categoria omologativa	L1	L1	L3	L1	L1	L3
Patente	AM - A1 - A2 - A - B	AM - A1 - A2 - A - B	A1 - A2 - A - B	AM - A1 - A2 - A - B	AM - A1 - A2 - A - B	A1 - A2 - A - B
Display	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Luce anteriore	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Luce posteriore	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Indicatori di direzione	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Connettività	Bluetooth a basso consumo e app dedicata			Bluetooth a basso consumo e app dedicata		
Cavalletto	Centrale e laterale			Centrale		
Retromarcia	Disponibile			Disponibile		

\* Secondo (UE) N.168/2013

Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

# FEATURES DI PRODOTTO



## CARICO

### ELEVATA CAPACITÀ DI CARICO

eSpro può trasportare fino a 179 kg (conducente + carico). Inoltre i modelli cargo K1 e K2 sono disegnati per una gestione ottimale delle consegne grazie alle **ceste rinforzate** che trasportano **fino a 60 kg** (20 kg sull'anteriore e 40 kg sul posteriore).

## PERFORMANCE

### LEGGERO, SOLIDO, AFFIDABILE, RESISTENTE

La sua **maneggevolezza** ti porta facilmente anche nelle strade più strette e con il Programma Power utilizzi tutto lo sprint del motore Askoll. Ideale per i carichi più pesanti, anche se il tuo percorso prevede salite e discese.



## BATTERIA

### eSpro NON SI FERMA MAI

Le batterie Askoll si possono **ricaricare con grande facilità** direttamente dallo scooter oppure estraendole dal vano sottosella per collegarle al caricabatterie.

E con i **kit di batterie extra** il tuo eSpro non si ferma mai.

## I DETTAGLI CHE CONTANO

### ERGONOMIA E SICUREZZA PERCHÉ TU POSSA VIAGGIARE SENZA PENSIERI

Seduta ergonomica e ruote grandi con **pneumatici all season** garantiscono il massimo della sicurezza e del comfort. E vogliamo parlare della comodità del **cavalletto laterale**? Le soste non sono mai state così veloci e agili.



## RISPARMIO

### STOP BENZINA E IL TUO BUSINESS CI GUADAGNA

... ma anche manutenzione annua ridotta e niente bollo: abbatti i costi e il tuo business correrà più veloce.

# PROFESSIONAL SCHEDE TECNICHE

eS<sub>pro</sub> 45 - 1.4

eS<sub>pro</sub> 45 - 2.8

eS<sub>pro</sub> 70 - 2.8

## TRAZIONE

Velocità Max	45 km/h	45 km/h	66 km/h
Potenza	2,2 kW	2,2 kW	2,7 kW
Motore	ASKOLL su powertrain		
Trasmissione	Puleggia con cinghia silenziosa		
Rigenerazione	Due modalità		
Coppia Max	130 Nm	130 Nm	130 Nm

## BATTERIA

Autonomia *	42 km	81 km	87 km
N° batterie	1	2	2
Capacità	1.4 kWh	2 x 1.4 kWh	2 x 1.4 kWh
Tensione - Amperaggio	54 V - 26,1 Ah	54 V - 26,1 Ah	54 V - 26,1 Ah
Tempo di ricarica	3 h	6 h	6 h
Tipologia	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio
Peso	7,6 kg	2 x 7,6 kg	2 x 7,6 kg

## CICLISTICA

Sospensione anteriori	Forcella telescopica idraulica		
Sospensione posteriori	Ammortizzatore idraulico		
Freno anteriore	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 220 mm
Freno posteriore	Tamburo 140 mm	Tamburo 140 mm	Idraulico a disco 190 mm
Sistema CBS	n/d	n/d	Disponibile
Pneumatico anteriore	80 / 80 - 16" - 4 stagioni		
Pneumatico posteriore	90 / 80 - 16" - 4 stagioni		

## DIMENSIONI

Passo	1245 mm	1245 mm	1245 mm
Altezza sella	760 mm	760 mm	760 mm
Peso	65 kg	65 kg	72 kg
Peso Max	245 kg	245 kg	260 kg
Max carico posteriore	40 kg	40 kg	40 kg
Telaio	Tubolare	Tubolare	Tubolare

## INFORMAZIONI GENERALI

Categoria omologativa	L1	L1	L3
Patente	AM - A1 - A2 - A - B	AM - A1 - A2 - A - B	A1 - A2 - A - B
Display	Digitale	Digitale	Digitale
Luce anteriore	LED	LED	LED
Luce posteriore	LED	LED	LED
Indicatori di direzione	LED	LED	LED
Connettività	Bluetooth a basso consumo e app dedicata		
Cavalletto	Centrale e laterale		
Retromarcia	Disponibile		

\* Secondo (UE) N.168/2013

Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

# CARGO SCHEDE TECNICHE

eS<sub>pro</sub> 45 - 3.4 K1

eS<sub>pro</sub> 70 - 2.8 K1

eS<sub>pro</sub> 45 - 3.4 K2

eS<sub>pro</sub> 70 - 2.8 K2

## TRAZIONE

Velocità Max	45 km/h	66 km/h	45 km/h	66 km/h
Potenza	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Motore	ASKOLL su powertrain			
Trasmissione	Puleggia con cinghia silenziosa			
Rigenerazione	Due modalità			
Coppia Max	158 Nm	130 Nm	158 Nm	130 Nm

## BATTERIA

Autonomia *	95 km	87 km	95 km	87 km
N° batterie	2	2	2	2
Capacità	2 x 1.7 kWh	2 x 1.4 kWh	2 x 1.7 kWh	2 x 1.4 kWh
Tensione - Amperaggio	54 V - 31,5 Ah	54 V - 26,1 Ah	54 V - 31,5 Ah	54 V - 26,1 Ah
Tempo di ricarica	7,5 h	6 h	7,5 h	6 h
Tipologia	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio
Peso	2 x 7,6 kg			

## CICLISTICA

Sospensione anteriori	Forcella telescopica idraulica			
Sospensione posteriori	Ammortizzatore idraulico			
Freno anteriore	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 220 mm	Idraulico a disco 190 mm	Idraulico a disco 220 mm
Freno posteriore	Tamburo 140 mm	Idraulico a disco 190 mm	Tamburo 140 mm	Idraulico a disco 190 mm
Sistema CBS	n/d	Disponibile	n/d	Disponibile
Pneumatico anteriore	80 / 80 - 16" - 4 stagioni			
Pneumatico posteriore	90 / 80 - 16" - 4 stagioni			

## DIMENSIONI

Passo	1245 mm	1245 mm	1245 mm	1245 mm
Altezza sella	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Peso	70 kg	76 kg	65 kg	72 kg
Peso Max	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Max carico posteriore	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Max carico anteriore	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
Telaio	Tubolare	Tubolare	Tubolare	Tubolare

## INFORMAZIONI GENERALI

Categoria omologativa	L1	L3	L1	L3
Display	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Luce anteriore	LED	LED	LED	LED
Luce posteriore	LED	LED	LED	LED
Indicatori di direzione	LED	LED	LED	LED
Hazard	Disponibile			
Connettività	Bluetooth a basso consumo e app dedicata			
Cavalletto	Centrale e laterale			
Retromarcia	Disponibile			

\* Secondo (UE) N.168/2013

Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

# ACCESSORI



## GIACCA ANTIPIOGGIA

L'ALLEATA PERFETTA CONTRO IL BRUTTO TEMPO.

Leggerissima, pieghevole, impermeabile e antivento così pioggia e vento non saranno più un problema.

Taglia: da S a XXL

## PANTALONI ANTIPIOGGIA

DEDICATI A CHI VUOLE GODERSI IL VIAGGIO. SEMPRE.

Super leggeri.  
Facili e veloci da indossare.  
100% impermeabili e resistenti al vento.

Taglia: da S a XXL



## COPRIGAMBE

PER QUANDO "OGGI IN UFFICIO CI ANDREI IN SCOOTER", MA FUORI PIOVIGGINA O PENSI FACCIA TROPPO FREDDO.

Facile da indossare e da riporre, è dotato di un sistema di sgancio di sicurezza in modo da non creare impedimenti in caso di emergenza. Scatena la tua voglia di scooter in ogni stagione.

Taglia: universale



## THERMAL APRON

ANTI-PIOGGIA, ANTI-GELO, ANTI-VENTO, PRO-COMFORT.

Il thermal apron Askoll è facile da indossare e disegnato per non intralciare i tuoi movimenti. Mai.

Taglia: universale



## TELO COPRISCOOTER

DEDICATO AI MOMENTI DI PAUSA DEL TUO E-SCOOTER.

Anti-pioggia e anti-graffio, è progettato per proteggere il tuo e-scooter accessorato (specchietti + cupolino + bauletto).

Taglia: universale



## TERMOSCUD TUCANO

Pensato per proteggere al 100% dalla pioggia e dal freddo i tuoi viaggi e anche le tue soste, grazie alla sua funzione coprisella che la mantiene asciutta e pulita.

# ACCESSORI



## BORSA SELLA + ZAINETTO

2 IN 1: QUANDO IL BAULETTO DIVENTA ZAINO(O VICEVERSA?).

Borsa sella agganciabile posteriormente che si trasforma in un comodo zaino.

Capacità: 8 litri



## PARABREZZA NGS E eS

Ti difende dal vento, dal freddo e dalle improvvise intemperie durante i tuoi spostamenti urbani.



## PORTA SMARTPHONE

La custodia ha una superficie touch sensibile, per avere il telefono sempre con te e trasformarlo in navigatore o per rimanere sempre connesso all'App Askoll Smart Drive.



## CUPOLINO eS

Progettato per garantirti una protezione immediata durante la guida in ogni condizione atmosferica.



## BAULETTO 29 LITRI

Bauletto compatto dal design esclusivo Askoll; può contenere il casco durante i tuoi pit stop.

Capacità: 29 l  
Carico massimo: 3 kg



## BAULETTO 36 LITRI

Bauletto nero realizzato in esclusiva per gli e-scooter Askoll; può contenere un casco integrale lasciando spazio anche per altri utili oggetti.

Capacità: 36 l  
Carico massimo: 3 kg

# Askoll INNOVATORI PER NATURA

Forte di una pluridecennale storia tutta italiana nel campo dei motori elettrici, Askoll EVA offre soluzioni per la mobilità leggera, sostenibile, facili da gestire, risparmiose e amiche dell'ambiente.



## ASKOLL-TA LA NOSTRA STORIA

1978

Nasce Askoll con il primo motore elettrico a tecnologia sincrona.

1986

La tecnologia sincrona Askoll applicata ai motori elettrici rivoluziona il mondo dell'elettrodomestico.

A oggi la quasi totalità di lavatrici, lavastoviglie e asciugatrici al mondo ha, al suo interno, la tecnologia inventata da Askoll.

2014

Il Gruppo Askoll decide di utilizzare il proprio know-how per entrare nel settore della mobilità sostenibile presentando una gamma di e-bike e e-scooter.

Nasce così Askoll EVA.

2018

Askoll EVA viene quotata sul segmento AIM Italia della Borsa di Milano.

2021

Askoll EVA è il secondo produttore di ciclomotori e motocicli elettrici in Europa.

## I NUMERI CHE CONTANO

**+40**

**ANNI**

di esperienza nel mondo dei motori elettrici.

**+800**

**BREVETTI**

Registrati da Askoll inerenti ai motori elettrici e alle loro applicazioni.

**100%**

**FATTO IN ITALIA**

Gli e-scooter Askoll sono prodotti in Italia. Produciamo internamente anche le batterie e le componenti elettroniche.



RIVENDITORE AUTORIZZATO

E2542400 - IT