



COMUNICATO STAMPA

Askoll EVA S.p.A.

Continua la partnership tra Askoll ed e-Cooltra Ulteriori 550 scooter Askoll eS per lo sharing di Italia, Spagna e Portogallo

Dueville (VI), 4 giugno 2019 – Askoll EVA S.p.A., che opera nel mercato della mobilità sostenibile sviluppando, producendo e commercializzando e-bike ed e-scooter, nonché kit e componenti nell'area dei motori elettrici e delle batterie, comunica di aver ricevuto un nuovo ordine dal cliente eCooltra.

Con la nuova fornitura i mezzi ASKOLL circolanti per il servizio sharing del cliente diventeranno quasi 3.000; eCooltra riconferma così il suo primato nel segmento dello scooter sharing elettrico in Europa. Askoll EVA produrrà 550 nuovi scooter che verranno ripartiti tra Milano, Barcellona e Lisbona che andranno ad accrescere la flotta complessiva circolante, già costituita da 2400 veicoli (distribuiti tra Roma, Milano, Barcellona e Lisbona).

La casa spagnola ha scelto Askoll come partner per l'affidabilità tecnica del prodotto e la sua versatilità: Askoll ha infatti modulato il suo eS in modalità keyless – un mezzo concepito esclusivamente per il mercato sharing. Questo sistema permette l'attivazione del veicolo tramite un'APP per smart phone, che controlla anche lo sblocco del cavalletto e l'apertura del bauletto di corredo al veicolo dove sono alloggiati due caschi, uno per il guidatore e uno per un'eventuale passeggero. Un passeggero che viaggerà comodo, grazie alla sella più ampia e lunga, studiata appositamente per gli oltre 700.000 utenti eCooltra.

Il successo del veicolo Askoll è dovuto anche dal giudizio positivo dei clienti eCooltra, che lo prediligono per lo spunto in partenza, le performance e l'estrema maneggevolezza.

“Questo terzo approvvigionamento che ci richiede eCooltra è la conferma che Askoll sta lavorando nella giusta direzione” dichiara Gianluca Bassan, Direct Sales Manager “Gli importanti investimenti che la nostra Azienda continua a destinare all'R&D ci permettono di rispondere alle esigenze e richieste di ogni cliente e di ogni mercato di riferimento con estrema velocità e flessibilità”.

“La mobilità condivisa rimane una delle priorità strategiche di Askoll” conclude Gian Franco Nanni, nuovo CEO di Askoll EVA “Stiamo lavorando per consolidare la nostra posizione di miglior provider



di soluzioni di mobilità condivisa sostenibile, integrando gli scooter con nuove piattaforme prodotte sviluppate specificatamente per l'uso collettivo e intensivo tipico di questi programmi".

Askoll EVA S.p.A.

Via Industria, 30
36031 Dueville (VI)

Gian Franco Nanni

investor.relations@askoll.com

Tel. +39 0444 930260

Fax +39 0444 930380

NOMAD

Banca Finnat Euramerica S.p.A.
Piazza del Gesù, 49 | 00186 Roma
Dott. Mario Artigliere
Tel. +39 0669933212
m.artigliere@finnat.it

SPECIALIST E CORPORATE BROKER

Piazza del Gesù, 49 | 00186 Roma
Dott. Lorenzo Scimia
Tel: +39 06 69933446
l.scimia@finnat.it

Il presente comunicato stampa è redatto a soli fini informativi e non costituisce un'offerta al pubblico o un invito a sottoscrivere o acquistare strumenti finanziari in Italia o in qualsiasi altro Paese in cui tale offerta o sollecitazione sarebbe soggetta a restrizioni o all'autorizzazione da parte di autorità locali o comunque vietata ai sensi di legge. Questo comunicato stampa non può essere pubblicato, distribuito o trasmesso negli Stati Uniti, Canada, Australia o Giappone. Le azioni menzionate in questo comunicato stampa non possono essere offerte o vendute né in Italia, né negli Stati Uniti né in qualsiasi altra giurisdizione senza registrazione ai sensi delle disposizioni applicabili o una esenzione dall'obbligo di registrazione ai sensi delle disposizioni applicabili. Le azioni menzionate in questo comunicato stampa non sono state e non saranno registrate ai sensi dello US Securities Act of 1933 né ai sensi delle applicabili disposizioni in Italia, Australia, Canada, Giappone né in qualsiasi altra giurisdizione. Non vi sarà alcuna offerta al pubblico delle azioni della Società né in Italia, né negli Stati Uniti, Australia, Canada o Giappone né altrove.