

ISSN 2035-7397 80085

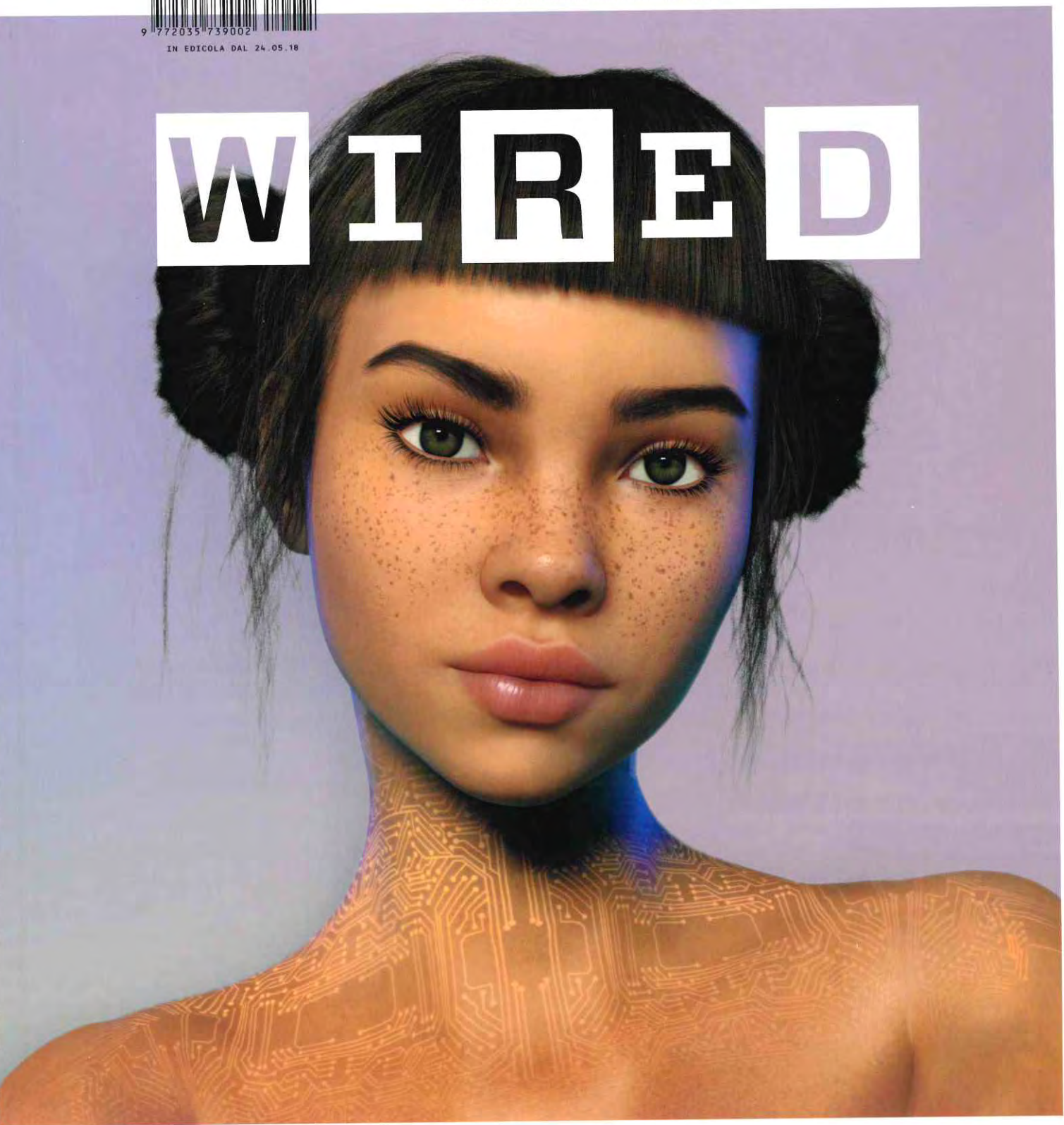


9 772035 739002

IN EDICOLA DAL 24.05.18

*Lil Miquela è un'influencer digitale (realizzata in computer grafica) con oltre 1,1 milioni di follower solo su Instagram

WIRED



PREZZO
€ 5,00

EDIZIONE
Estate

ARTIFICIAL INFLUENCER

Gli algoritmi condizionano le nostre scelte. Analogico e digitale non sono più distinti. L'unica possibilità è lasciarsi contaminare. Come dimostra il caso di Lil Miquela*

NUMERO
85

ANNO
2018

QUADRO VEHICLES

QOODER E LA MOON GRAVITY

New category of mobility



UN'ESPERIENZA UNICA

Qooder è il primo e unico veicolo al mondo con quattro ruote basculanti che offre un'esperienza di guida completamente nuova e altrimenti inimmaginabile. Le sue caratteristiche combinano la stabilità dell'auto e il brivido della moto, offrendo una guida sicura e intuitiva, massimi livelli di comfort e piacere allo stato puro.

LEGGEREZZA E SICUREZZA

Piegando in curva, le quattro ruote di Qooder si inclinano simultaneamente, adattandosi anche alle superfici stradali più difficili e impervie. Il risultato è una guida fluida, precisa, straordinariamente stabile e sicura, che non teme alcuna buca. E al contempo leggera. Più lo si guida, più si avrà voglia di guidarlo.

ALLA PORTATA DI TUTTI

Chi ha detto che per provare il piacere della guida bisogna essere piloti professionisti? La tecnologia di Qooder consente a chiunque di godere l'esperienza al volante in tutta sicurezza. Tutti possono guidarlo: nell'Unione Europea e in Svizzera basta la patente di guida di categoria B.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza 2200 mm
Altezza 1360 mm
Cilindrata 399
Motore termico a 4 tempi
Sospensioni HTS system (idro-pneumatiche)

Mare della Tranquillità, Luna, 20 luglio 1969. Neil Armstrong è il primo essere umano a mettere piede sulla Luna. Un'impresa scientifica e tecnologica di portata mondiale. Ma anche un'esperienza umana senza precedenti. Le immagini di Armstrong e colleghi che scorrazzano sul suolo lunare, in un ambiente tutt'altro che ospitale, e spiccano balzi inimmaginabili in virtù della ridotta gravità del nostro satellite hanno fatto rapidamente il giro del mondo. Quasi mezzo secolo dopo, Quadro Vehicles è riuscita a replicare questa esperienza sulla Terra: la tecnologia Hydraulic Tilting System™, di serie sui veicoli Qooder, permette di spostarsi su quattro ruote con la stessa leggerezza che si proverebbe sulla Luna. E senza bisogno di indossare una tuta spaziale.

La tecnologia Hydraulic Tilting System™ non è semplicemente l'aggiunta di una ruota a un veicolo tilting. Ma molto di più. Quadro Vehicles è l'unica azienda al mondo ad aver sviluppato e prodotto in serie il primo Qooder terrestre, un veicolo multi-wheels che, grazie all'innovativa combinazione di un sistema idraulico e pneumatico, sostiene e sgrava il guidatore dal peso del veicolo. L'esperienza umana ne esce totalmente rivoluzionata: guidare un mezzo in cui tutte e quattro le ruote si inclinano contemporaneamente fa sperimentare, allo stesso tempo, il senso di libertà e leggerezza di una moto e la stabilità e la sicurezza di un'auto. Tutto in un unico veicolo. E in tutte le condizioni meteorologiche e stradali, anche quelle più sfavorevoli.

La tecnologia Hydraulic Tilting System™ aumenta notevolmente la sicurezza, il divertimento e il comfort nella guida di tutti i giorni.

PIEGA IN CURVA

HTS Hydraulic Tilting System™, brevettato a livello internazionale, offre una guida istintiva e precisa oltre a un assetto ottimale. Questa innovativa sospensione idropneumatica

consente alle ruote di oscillare simultaneamente, garantendo una guida fluida, precisa e stabile anche nelle peggiori condizioni stradali.

FRENA IN MANIERA UNIFORME E SICURA

HTS Hydraulic Tilting System™ è completamente diverso dagli altri sistemi sul mercato. Si tratta dell'unica tecnologia al mondo che permette un contenimento del peso generale del veicolo e

un abbassamento del baricentro, con l'evidente vantaggio di renderlo estremamente maneggevole, leggero e bilanciato, garantendo così un piacere di guida incomparabile.

