



YAMAHA





1999
FONDAZIONE

2
FABBRICHE

1.000.000
SCOOTER PRODOTTI

60
PAESI EXPORT

Gioia di stare insieme, voglia di viaggiare e scoprire, amore per la natura sono gli elementi che tracciano la strada di N-MOTO fin dal primo giro di manopola.

Prestazioni e ambiente vanno finalmente di pari passo con gli scooter della famiglia NC. Lunga durata della batteria, scatto e velocità diventano la quotidianità su due ruote, il tutto a zero emissioni.

Una piacevole scoperta, confezionata nei laboratori di ricerca e sviluppo N-MOTO, qualità testata da oltre un milione di guidatori in tutto il mondo già partiti per il nuovo viaggio.

Salta in sella anche tu.

N-MOTO è il colosso cinese produttore di scooter elettrici con oltre 25 anni di storia. L'azienda nasce nel 1999 a Changzhou, a 160 km da Shanghai. N-MOTO ha 2 stabilimenti produttivi, rispettivamente a Changzhou e Tianjin City, di circa 220.000 mq.

La capacità produttiva è di un milione di scooter e biciclette elettrici all'anno. Il dipartimento R&D conta circa 50 ingegneri e dispositivi di test e collaudo all'avanguardia. Nel mondo N-MOTO esporta in oltre 60 Paesi e vanta più di 100 partner commerciali.

PASSA ALL'ELETTRICO N-MOTO, SUBITO PER TE 10 VANTAGGI

1. Costi di manutenzione ridottissimi

Chi guida lo scooter termico sa quanto costa la manutenzione. Con gli scooter N-MOTO i tagliandi sono più rari e costano pochissimo perché non bisogna cambiare olio, candele, filtri e cinghie.

2. Bollo e assicurazione ridotti

Esenzioni e riduzioni regionali per il bollo e vantaggi con i premi assicurativi più contenuti.

3. Facilità di ricarica

Le batterie sono estraibili, le ricarichi a casa oppure direttamente attaccando il cavo allo scooter.

4. Batterie a lunga durata

Le celle sono testate per garantire un'ottima durata della batteria fino a 1000 cicli.

5. Tempi di ricarica ridotta

La ricarica completa da zero può durare fino a 6 ore. La buona notizia è che le batterie preferiscono "rabbocchi" di breve durata, quando non sono del tutto scariche. Con la doppia batteria non guardi più il tempo di ricarica, perché ne hai sempre un'altra disponibile.

6. Zero impatto ambientale

Gli scooter elettrici sono silenziosi e non emettono sostanze inquinanti!

7. Prestazioni al top

Gli scooter N-moto affrontano con slancio le salite, hanno un'accelerazione più scattante dei corrispettivi modelli termici e alcuni modelli arrivano fino a 100 km/h.

8. Ecoincentivi

Lo scooter elettrico usufruisce dell'incentivo statale del 30%, che può salire al 40% rottamando un vecchio veicolo a due ruote euro 1-2-3.

9. Costi ridotti

Il "pieno" allo scooter elettrico costa molto meno del pieno alla pompa di benzina.

10. Puro divertimento

Scooter agili fatti per il piacere di trovarsi in centro con gli amici ed essere il più veloce ad arrivare a lavoro.





LA FAMIGLIA NC,
LO SCOOTER CHE FA PER TE



NCV S

100 km/h | 100 km | 11 kW



NCF S

90 km/h | 90 km | 8 kW



NCS S turbo

85 km/h | 120 km | 4,6 kW



NCS

45 km/h | 50 km | 2 kW

NCV S

Sfreccia su due ruote con NCV S, il più potente scooter elettrico della gamma N-MOTO.



100 km/h
velocità massima



100 km
autonomia massima*



11 kW
potenza motore



4144 Wh
capacità batterie



Il motore da 11 kW ti porta ovunque e anche rapidamente grazie a una velocità massima di 100 km/h. Comodo in città e per la guida extraurbana con i suoi 100 km di autonomia che permettono un utilizzo su più giornate.

NCV S si fa notare per il design aggressivo e le dotazioni tecnologiche. Arriva silenzioso grazie al motore elettrico e sorprende tutti con il suo display a colori, l'app per averlo sempre sotto controllo anche a distanza e le luci led.

Il cuore di NCV S è un chip potente per la gestione della carica delle batterie, protegge la batteria e ne garantisce la lunga durata.

*Le autonomie sono considerate le massime raggiungibili secondo test di laboratorio e variano in funzione dei seguenti fattori: stile di guida, percorsi effettuati caratterizzati da pendenze e salite, pavimentazione, pressione corretta degli pneumatici, peso dell'utilizzatore, temperatura esterna e condizioni meteorologiche.

Motore centrale

11 kW di potenza sempre disponibile



Frenata ABS

Freno a disco anteriore e posteriore



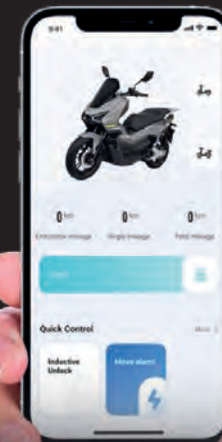
Display TFT

A colori da 7 pollici, info brillanti in ogni condizione di luce



App LINGO

Antifurto, navigazione, posizione del veicolo, informazioni stato, avvio da remoto



NCF S

Muoviti in maniera più intelligente e veloce. NCF S è lo scooter scattante ed efficiente.

 **90 km/h**
velocità massima

 **90 km**
autonomia massima*

 **8 kW**
potenza motore

 **4144 Wh**
capacità batterie



NCF S è completamente elettrico e non produce emissioni né rumori.

Rivoluziona il modo di muoverti dentro e fuori la città, giungi a destinazione in poco tempo con gli 90 km/h di velocità massima, rimani in giro fin che vuoi con gli 90 km di autonomia.

Un concentrato di tecnologia e stile ti guida nella mobilità del futuro.

*Le autonomie sono considerate le massime raggiungibili secondo test di laboratorio e variano in funzione dei seguenti fattori: stile di guida, percorsi effettuati caratterizzati da pendenze e salite, pavimentazione, pressione corretta degli pneumatici, peso dell'utilizzatore, temperatura esterna e condizioni meteorologiche.

Doppia batteria

Fino a 90 km di autonomia



Display LCD

A colori da 7 pollici, tutti i dati in un colpo d'occhio



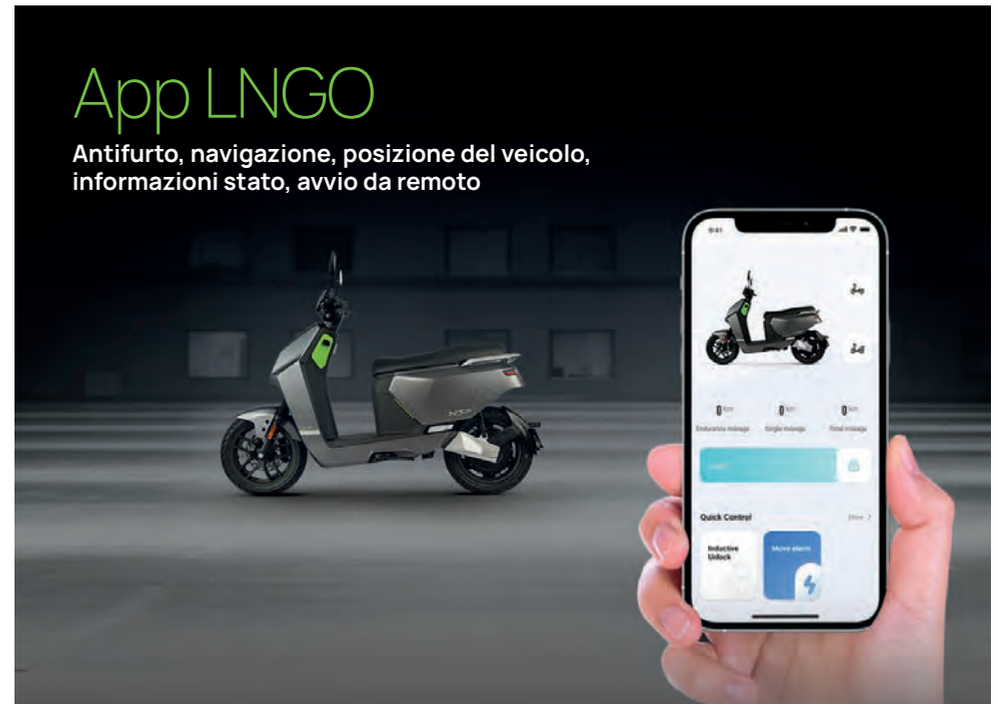
Fari LED

Illuminazione traslucente curata in ogni dettaglio



App LNGO

Antifurto, navigazione, posizione del veicolo, informazioni stato, avvio da remoto



NCS S

turbo

Quella spinta in più che cercavi per uscire dal traffico la puoi avere oggi con NCS turbo.

 **85** km/h
velocità massima

 **120** km
autonomia massima*

 **4,6** kW
potenza motore

 **4560** Wh
capacità batterie



Uno scooter che non perde in agilità anche con l'extra potenza data dal motore da 4,6 kW.

Scatto felino al semaforo e passo da gazzella fuori città, NCS S turbo è lo scooter perfetto per gli amanti della libertà.

*Le autonomie sono considerate le massime raggiungibili secondo test di laboratorio e variano in funzione dei seguenti fattori: stile di guida, percorsi effettuati caratterizzati da pendenze e salite, pavimentazione, pressione corretta degli pneumatici, peso dell'utilizzatore, temperatura esterna e condizioni meteorologiche.

85 km/h

Velocità massima che regala soddisfazioni nella guida extra cittadina



4,6 kW di potenza

Senti il tubo ad ogni accelerazione, piena potenza nelle tue mani



Freni CBS

Forza frenante bilanciata anteriore e posteriore, per massima stabilità in frenata



App LNGO

Antifurto, navigazione, posizione del veicolo, informazioni stato, avvio da remoto



NCS

Agile e cool. Semplicemente trendy con la sua linea elegante e raffinata.



45 km/h
velocità massima



50 km
autonomia massima*



2 kW
potenza motore



1404 Wh
capacità batteria



Silenzioso ed efficiente, in sella a NCS lo stress del parcheggio lascia spazio al divertimento. Muoviti in maniera più intelligente e veloce, NCS è completamente elettrico e non produce emissioni né rumori.

NCS ha un motore silenzioso con una grande risposta in accelerazione che permette una perfetta reazione al traffico cittadino.

*Le autonomie sono considerate le massime raggiungibili secondo test di laboratorio e variano in funzione dei seguenti fattori: stile di guida, percorsi effettuati caratterizzati da pendenze e salite, pavimentazione, pressione corretta degli pneumatici, peso dell'utilizzatore, temperatura esterna e condizioni meteorologiche.

45 km/h

Velocità massima che regala soddisfazioni nella guida extra cittadina



Luci LED integrate

Tecnologia contemporanea incastonata in un look classico senza tempo



Motore Bosch

Motore efficiente e smart da 2 kW che ottimizza il consumo di energia.



App LNGO

Antifurto, navigazione, posizione del veicolo, informazioni stato, avvio da remoto



UN CUORE TECNOLOGICO

Il sistema di gestione della batteria ha un chip potente e intelligente che garantisce un consumo efficiente dell'energia.



protezione da sbalzi di corrente



protezione in caso di sovraccarica



protezione da scarica eccessiva



impermeabilità



protezione pre-scarica



protezione da corto circuito



protezione da sbalzi di temperatura



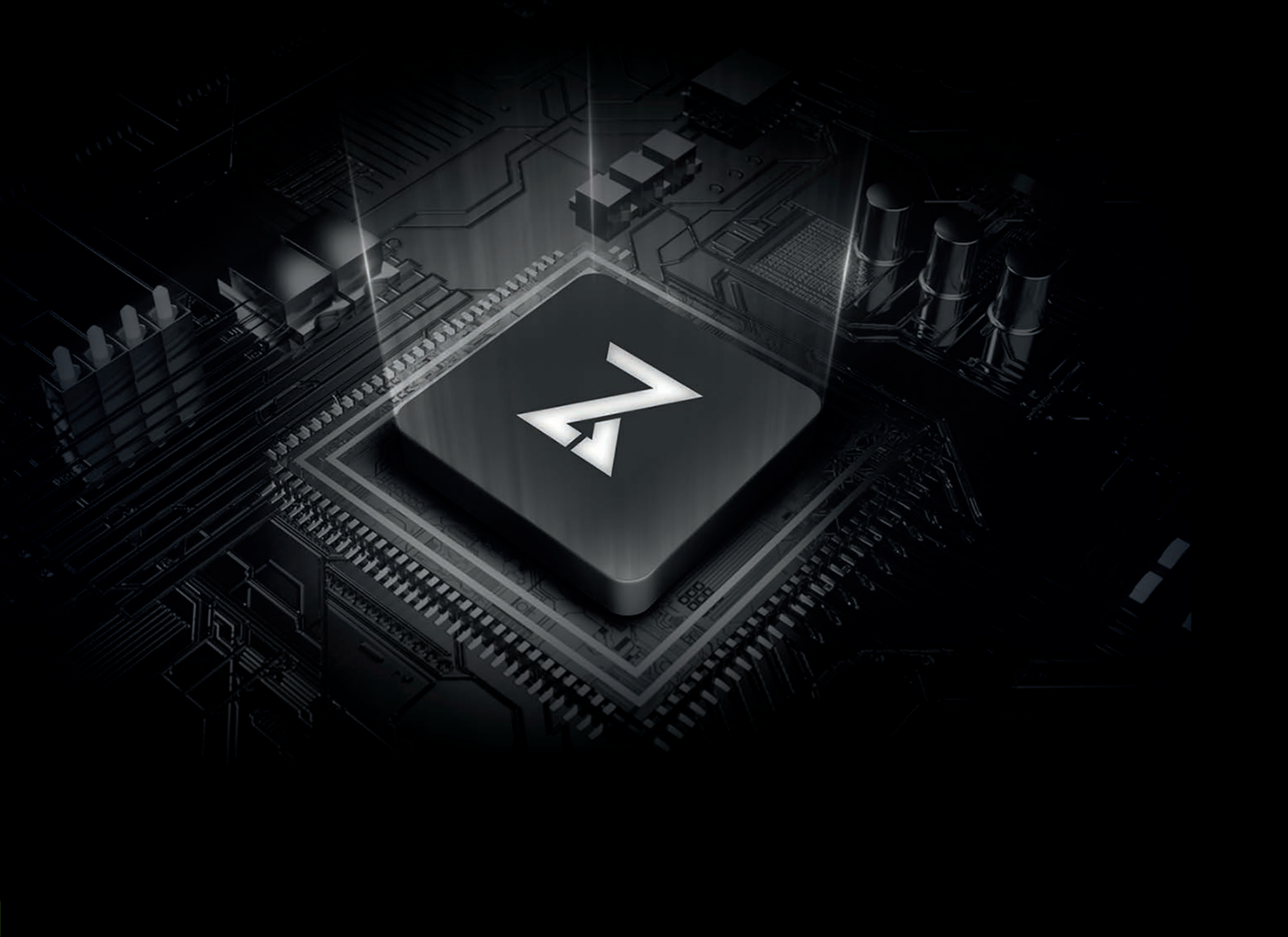
protezione da guasti al cavo di alimentazione

DOPPIA BATTERIA, DOPPIO DIVERTIMENTO

Gli scooter N-MOTO si possono dotare di doppia batteria per raddoppiare la distanza percorribile.

Utilissimo risulta il battery swap, utilizzare una batteria mentre l'altra viene ricaricata, in modo da non rimanere mai senza energia.







GLI SCOOTER N-MOTO SONO
DISTRIBUITI IN ITALIA IN ESCLUSIVA DA

FIVE
Fabbrica Italiana Veicoli Elettrici

n-moto.it

Via Cerodolo 4, Bologna
T. +39 051 03.16.272



SPEDIFICHE TECNICHE	NCV S	NCF S	NCS S TURBO	NCS
Misure	1980 x 730 x 1195 mm	1900 x 735 x 1245 mm	1810 x 740 x 1140 mm	1810 x 740 x 1140 mm
Interasse	1370 mm	1350 mm	1280 mm	1280 mm
Ruote (ant./post.)	110/80 x 14" / 130/70 x 13"	120/70 x 14"	90/90 x 12" / 110/70 x 12"	90/90 x 12" / 110/70 x 12"
Velocità massima	100 km/h	90 km/h	85 km/h	45 km/h
Autonomia massima *	100 km	90 km	120 km	50 km
Pendenza superabile	21°	13°	15°	13°
Freni	anteriore e posteriore a disco idraulico + ABS	anteriore e posteriore a disco idraulico + CBS	anteriore e posteriore a disco idraulico + CBS	anteriore e posteriore a disco idraulico
Motore	11 kW	8 kW	4,6 kW	2 kW Bosch
Display	7" TFT a colori	7" LCD a colori	5" VA a colori	5" VA a colori
Carico massimo	255 kg - 2 persone	200 kg - 2 persone	261 kg - 2 persone	240 kg - 2 persone
Batteria estraibile	2x 72V 28Ah Ioni di Litio 4.144 Wh	2x 72V 28Ah Ioni di Litio 4.144 Wh	2x 60V 38Ah LG Ioni di Litio 4.560 Wh	1x 60V 23.4Ah Ioni di Litio 1.404 Wh
Caricabatteria	20A	20A	8A	4A
App	si	si	si	si
USB	si	si	si	si
Colori	grigio	titanio	bianco / nero	grigio
Categoria omologativa	L3	L3	L3	L1

*Le autonomie sono considerate le massime raggiungibili secondo test di laboratorio e variano in funzione dei seguenti fattori: stile di guida, percorsi effettuati caratterizzati da pendenze e salite, pavimentazione, pressione corretta degli pneumatici, peso dell'utilizzatore, temperatura esterna e condizioni meteorologiche.