



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission





L'UNIONE FA LA FORZA. Diventa anche tu membro della comunità di oltre 60.000 LEAF già in circolazione in tutto il mondo! Prova l'affidabilità della vettura 100% elettrica più venduta nella storia dell'automobile. Interamente realizzata in Europa, LEAF cancella i confini tra vita digitale e vita reale, tra città e ambiente, per accelerare lo sviluppo globale della società.

■ DESIGN

DESIGN ESTERNO	4
DESIGN INTERNO	10

■ TECNOLOGIA E PERFORMANCE

STRUMENTAZIONE DIGITALE	14
NISSAN CARWINGS	16
COME RICARICARE LEAF	18
SICUREZZA	20

■ STILE E ACCESSORI

ACCESSORI	22
COLORI/INTERNI	24
A PROPOSITO DI NISSAN	26

**SCOPRI L'INTELLIGENZA
E LA FLESSIBILITÀ DI
NISSAN LEAF.**

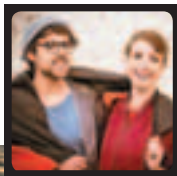
Un'ondata di energia positiva,
uno stile di guida coinvolgente.

Puoi ricaricare NISSAN LEAF
a casa o mentre sei in viaggio,
controllarla tramite smartphone
e goderti il comfort assoluto e

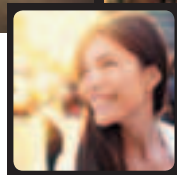
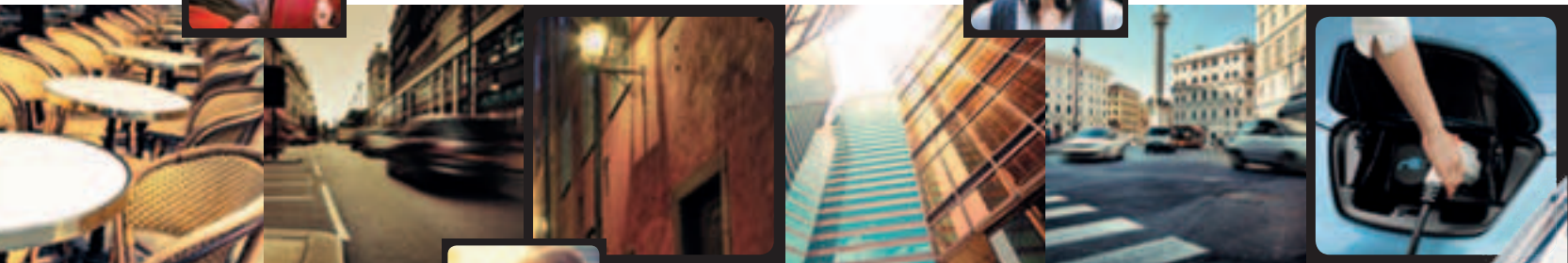
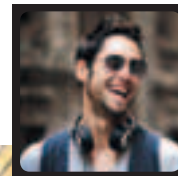
l'incredibile potenza di un
veicolo capace di cambiare le
regole del gioco. Il futuro è
già realtà.



"Adoro LEAF perché è la macchina più conveniente tra TUTTE quelle che ho avuto."



"Avevo pensato di acquistare una LEAF per utilizzarla come seconda macchina. Ora la guido per il 95% DEL TEMPO."



"Il sistema Carwings è fantastico. Al mattino accendo il riscaldamento della mia LEAF mentre faccio colazione!"

DIFFONDI LA NOTIZIA

È SORPRENDENTE scoprire cosa puoi fare con una vettura che non ha tubo di scarico. NISSAN LEAF ti piacerà subito: dillo ai tuoi amici!



www.nissan-leaf.it



www.nissan-leaf.it

CAMBIARE È POSSIBILE

ALL'APPARENZA NON È CAMBIATO NIENTE,

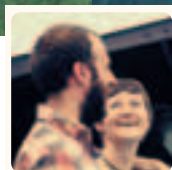
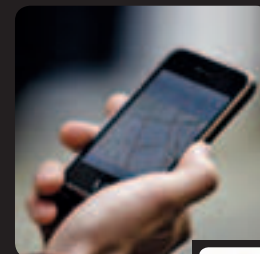
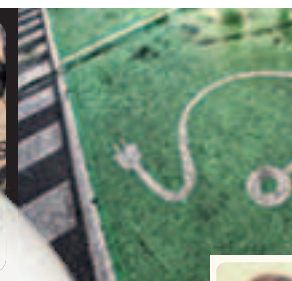
ma LEAF ha subito una profonda rivoluzione interna.

Le innovazioni introdotte permettono infatti di raggiungere un'autonomia omologata in ciclo NEDC di 199 km.

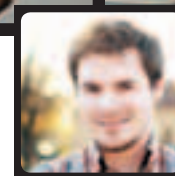
Tecnologie di ultima generazione e interventi sull'aerodinamica per una vettura completamente elettrica: NISSAN LEAF è una scelta raffinata!



“Non ho la più pallida idea di quanto costi un litro di benzina.”



“Questa macchina mi fa risparmiare moltissimo in benzina e manutenzione e le spese per la ricarica sono minime.”



“Sapevo che LEAF è una vettura a risparmio energetico, ma non immaginavo che fosse così divertente da guidare.”





BAGAGLIAIO

Il bagagliaio di NISSAN LEAF ha una capacità di 370 litri ed è tra i più ampi nella sua categoria. Anche con l'impianto audio Bose® installato, disponibile per la versione Tekna, garantisce comunque 355 litri di capacità.

VANO DI CARICO

E per creare più spazio, in caso di necessità, è possibile reclinare i sedili posteriori.



The image shows the interior of a car, specifically the rear passenger area. The seats are black with a ribbed texture. The side window is visible, showing a cityscape with tall buildings. The text "GRANDI SUCCESSI" is overlaid in the bottom right corner.

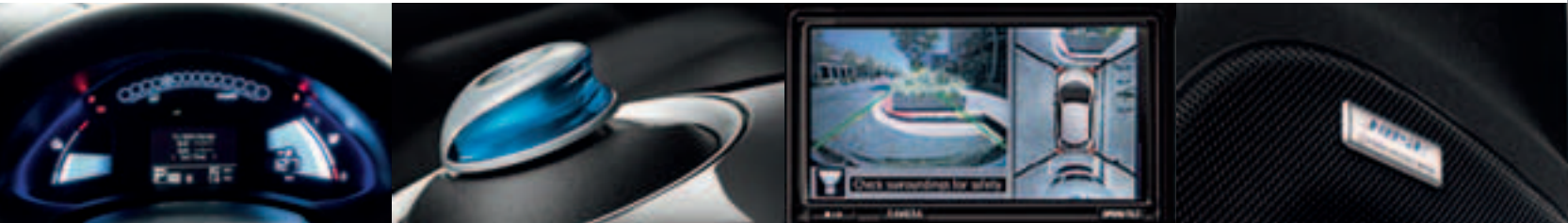
GRANDI SUCCESSI

UNA CINQUE POSTI con sedute regolabili in altezza per i sedili anteriori e più spazio per i sedili posteriori: NISSAN LEAF sa come conquistare il pubblico. Ti offre inoltre il lusso di un climatizzatore a risparmio energetico e dispone di sedili e volante riscaldabili. Anche le finiture rispettano l'ambiente: puoi scegliere tra interni in pelle o in un innovativo tessuto "bio", ricavato dalla canna da zucchero.



TECNOLOGIA DI ULTIMA GENERAZIONE

CRUSCOTTO DIGITALE. La strumentazione di NISSAN LEAF è dominata dall'elegante pannello di controllo con illuminazione blu, dal display digitale semicircolare posizionato dietro il volante e dalla console centrale completa di schermo LCD da 7".



CONTROLLO E ANALISI DEI CONSUMI ELETTRICI

Il pannello di controllo consente di sfruttare al meglio l'autonomia della tua LEAF, visualizzando in tempo reale i dati relativi all'energia consumata o rigenerata, allo stato della ricarica, alla carica residua e alle zone raggiungibili in base all'autonomia residua.

MODALITÀ DI GUIDA "B"

Posizionando la manopola elettronica del cambio sulla modalità "B", il sistema di rigenerazione in frenata recupera l'energia emessa in fase di rallentamento.

VISTA A 360°

Il sistema di assistenza al parcheggio Around View Monitor offre una visuale ottimale dello spazio circostante. È possibile passare da una delle sue quattro videocamere all'altra o avere una "visione panoramica dall'alto".

IMPIANTO AUDIO

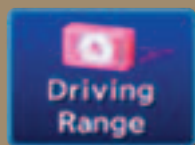
Ultracompatto e progettato su misura per NISSAN LEAF, il nuovo impianto audio Bose® Energy-Efficient Series è molto potente e consuma circa metà dell'elettricità di un impianto tradizionale. Potrai trasformare il silenziosissimo abitacolo di NISSAN LEAF in una vera e propria sala da concerto.





IN SINCRONO NISSAN CARWINGS

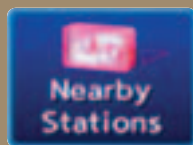
SUPPORTO TECNOLOGICO. Il sistema di navigazione intelligente Carwings permette di connettere NISSAN LEAF a PC, tablet o smartphone per attivare la ricarica, preimpostare il climatizzatore o programmare i percorsi in remoto. E puoi anche entrare in contatto con la comunità globale LEAF per condividere le tue soluzioni di guida ecocompatibili! Carwings ti aiuterà a gestire efficientemente l'autonomia della tua LEAF.



Driving
Range

AUTONOMIA RESIDUA

Per controllare se hai sufficiente autonomia per il viaggio, senza dover fare un altro "pieno".



Nearby
Stations

STAZIONI DI RICARICA

Per trovare la stazione di ricarica più vicina, mentre sei al volante.



Energy
Information

INFO ENERGIA

Per tenere sempre sotto controllo il livello di energia consumata.



Update
Stations

AGGIORNAMENTO STAZIONI

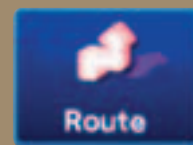
Per aggiornare in tempo reale l'ubicazione delle nuove stazioni di ricarica.



Charging
Timer

TIMER RICARICA

Per impostare l'orario di attivazione della ricarica tramite PC, tablet o smartphone. Funziona anche per il climatizzatore e il riscaldamento.



Route

ECO-PERCORSI

Per ottimizzare l'autonomia, pianificando il percorso che ti permette di consumare meno energia.



PROGRAMMAZIONE DA REMOTO

Puoi pianificare il tuo viaggio su PC, tablet o smartphone e inviare il programma a NISSAN LEAF.



STAZIONI DI RICARICA

Puoi ricevere gli aggiornamenti relativi alle stazioni di ricarica più vicine mentre sei alla guida.



AREE RAGGIUNGIBILI

Puoi verificare la possibilità di raggiungere la tua destinazione con un semplice click sul volante.



RICARICA DA REMOTO

Puoi attivare la ricarica da PC, tablet o smartphone e controllare il livello di carica della batteria e l'autonomia residua. È facilissimo.



CLIMATIZZAZIONE IN REMOTO

Puoi programmare il climatizzatore da PC, tablet o smartphone per riscaldare o rinfrescare l'abitacolo.



CAMPIONE DI GUIDA ECOCOMPATIBILE

Entra nella comunità globale LEAF e fai crescere la tua foresta virtuale.



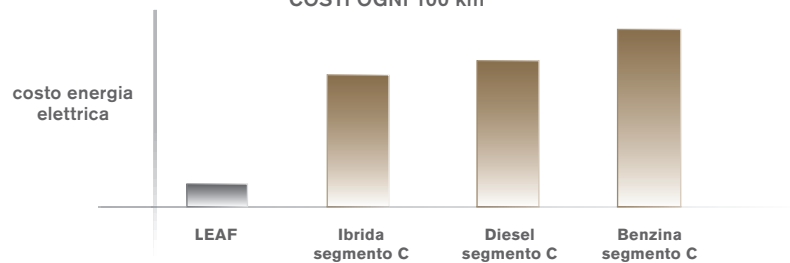
È ORA DI RICARICARSI

SCEGLI IL SISTEMA CHE PREFERISCI.

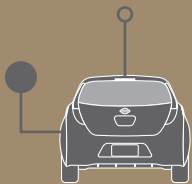
Fermati lungo la strada per una ricarica veloce, fai "il pieno" a casa o inserisci la spina mentre sei al lavoro.

LEAF garantisce spese di gestione estremamente competitive.

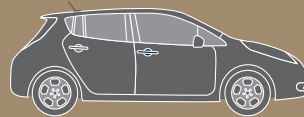
COSTI OGNI 100 km



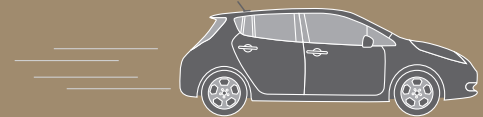
www.nissan-leaf.it



LEAF è già pronta all'azione di prima mattina: batteria ricaricata e abitacolo preriscaldato o preclimatizzato grazie alla gestione in remoto.



Vai! NISSAN LEAF può raggiungere in pochi secondi i 90 km/h e nelle partenze da fermo rende istantaneamente disponibile la coppia massima.



Vai dove vuoi grazie all'accesso alla corsia preferenziale, se consentito dalle autorità locali, e alla sosta gratuita o a tariffe agevolate nelle aree di parcheggio a pagamento. È il tuo regalo per aver scelto di guidare una vettura elettrica.



1. STAZIONE DI RICARICA VELOCE

30 MINUTI. Da 0 all'80% in mezz'ora: la ricarica veloce è il sistema più rapido per ricaricare la batteria! Puoi fare "il pieno" in una stazione di ricarica veloce, per semplificarti la vita e spostarti più velocemente.



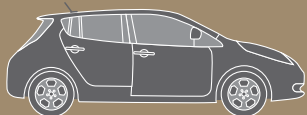
2. UNITÀ DI RICARICA PUBBLICA O DOMESTICA

4-8 ORE. Se ricarichi la batteria utilizzando le colonnine di ricarica pubblica o le unità domestiche dedicate (wall box), puoi effettuare una ricarica completa in 8 ore o addirittura in 4 con il caricabatterie integrato da 6.6 kW, disponibile in opzione. È necessario assicurarsi che l'unità di ricarica domestica venga installata da un operatore autorizzato Nissan Italia.

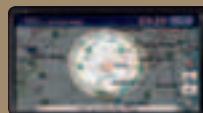


3. CAVO PER PRESA DOMESTICA

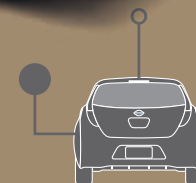
12 ORE. Puoi usare un cavo Nissan EVSE con spina Schuko per ricaricare la batteria dove preferisci: in una stazione di ricarica pubblica, mentre sei al lavoro o a casa. In questo modo è possibile ricaricare completamente la batteria in circa 12 ore. Massima flessibilità.



Grazie ai freni rigeneranti, NISSAN LEAF si ricarica ogni volta che rallenti. Gli stop sono i tuoi nuovi amici.



Hai ancora tempo per fare tutte le tue commissioni. L'utilissimo indicatore di autonomia ti comunica che hai ancora 47 km a disposizione e due stazioni di ricarica nei dintorni.



Un'altra bella giornata al volante di una vettura elettrica. Stop alla benzina, stop alle emissioni inquinanti! Torna a casa: di notte o nei momenti di tranquillità puoi mettere in carica la tua LEAF.



AIRBAG. Il sistema Nissan Advanced Airbag System comprende airbag anteriori a doppio stadio con sensori per le cinture di sicurezza, airbag laterali montati nei sedili anteriori e airbag laterali a tendina montati al tetto per i sedili anteriori e posteriori.

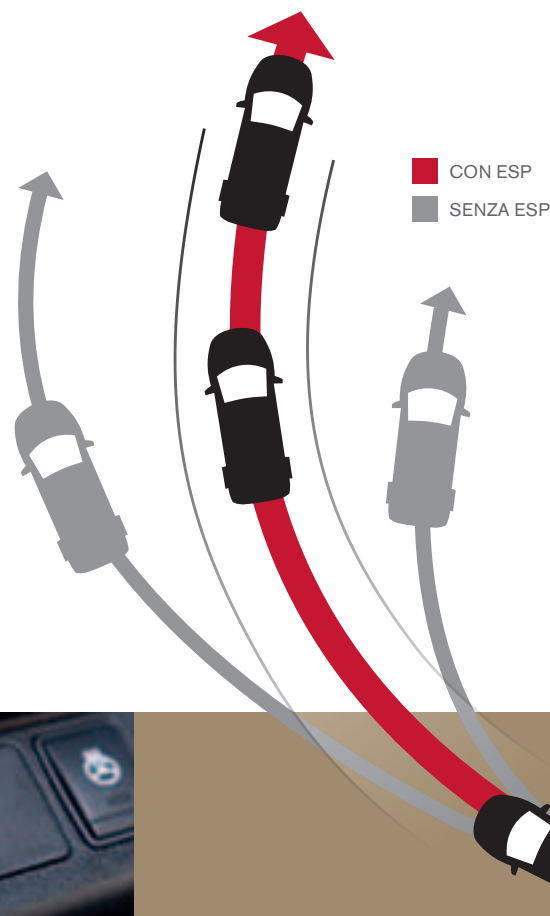


VIAGGIARE SICURI

UN AMBIENTE PROTETTO.

Naturalmente NISSAN LEAF è dotata di tutti i dispositivi di sicurezza più avanzati.

Nel 2012 NISSAN LEAF ha ottenuto le 5 stelle nei crash test Euro NCAP.



AVM. Il sistema Around View Monitor ti aiuta a parcheggiare in modo facile e sicuro. Grazie alle sue 4 videocamere puoi visualizzare lo spazio circostante, passando da una videocamera all'altra o sfruttando la "visione panoramica dall'alto".



FARI A LED. I fari a LED di NISSAN LEAF garantiscono le stesse prestazioni dei fari allo xeno e consumano metà dell'energia elettrica delle tradizionali lampade alogene.



ESP. Il sistema di controllo elettronico della stabilità è garanzia di sicurezza. Rileva eventuali problemi di stabilità e, se necessario, regola la potenza del motore o frena le singole ruote per ristabilizzare l'assetto della vettura.

SERENITÀ DI GUIDA: il sistema di controllo elettronico della stabilità rende più fluidi i cambi di corsia improvvisi e le frenate brusche e mantiene la vettura ben salda sulla strada.



UN TOCCO PERSONALE

ACCESSORI ORIGINALI NISSAN. Numerosi elementi cromati, battitacchi con illuminazione, utili organizer e un'ampia scelta di cerchi in lega: personalizza la tua LEAF con gli accessori che preferisci.

- 1) Deflettori antiturbo
- 2) Calotta cromata specchietti
- 3) Cornici sportello cromate
- 4) Cerchi in lega da 17"
- 5) Finiture cromate fari fendinebbia
- 6) Tappetini in gomma (set da 4)
- 7) Tappetini standard (set da 4)
- 8) Tappetini in velluto (set da 4)





9



10



11



12



13



14

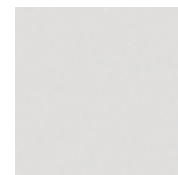
9) Battitacco con illuminazione (set da 2)
10) Custodia per caricabatteria

11) Organizer per bagagliaio
12) Inserti per console centrale

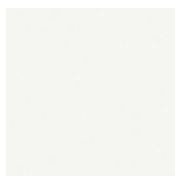
13) Cerchi in lega da 16"
14) Protezione bagagliaio morbida, disponibile in due misure con o senza Bose® Energy Efficient Services.



Nero metallizzato - **Z11**



Silver metallizzato - **KYO**



Bianco solido - **326**



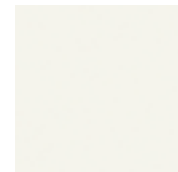
Grigio metallizzato - **KAD**



Rosso perlato metallizzato - **NAJ**



Blu perlato metallizzato - **RBJ**



Bianco perlato metallizzato - **QAB**



NERO

tessuto intrecciato*
Visia



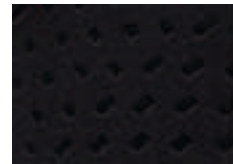
GRIGIO CHIARO

pelle scamosciata*
Acenta



NERO

pelle scamosciata*
Acenta



NERO

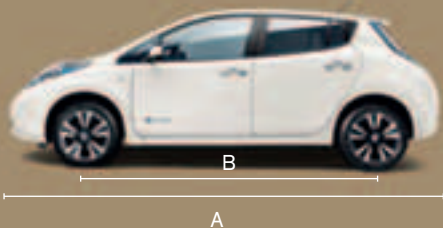
pelle**
Tekna



* Tessuto "bio".

** Parti in vera pelle: seduta e parte anteriore dello schienale dei sedili anteriori e posteriori.

DIMENSIONI



A - Lunghezza complessiva: 4.445 mm

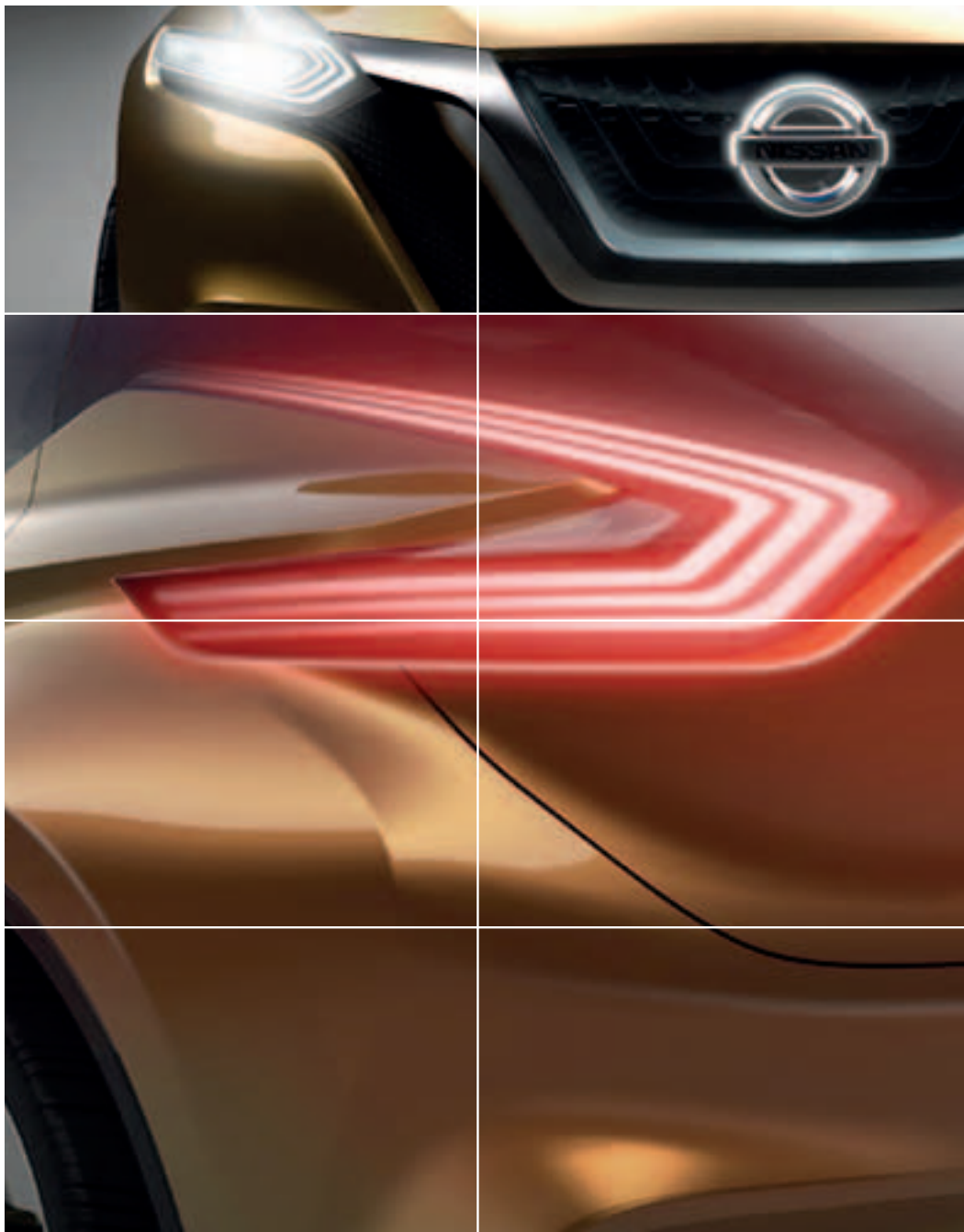
B - Passo: 2.530 mm

C - Larghezza complessiva: 1.770 mm

D - Altezza complessiva: 1.550 mm







NISSAN LAVORA PER DARVI IL MEGLIO

Le vostre esigenze alimentano le nostre idee e ci aiutano a perfezionarle. I vostri desideri ispirano i nostri progetti e ci stimolano a cambiare le regole e a introdurre innovazioni. In Nissan 'innovazione' non è soltanto cambiamento ed espansione. È anche sviluppo di soluzioni inattese per soddisfare i desideri più particolari, ma anche quelli più pragmatici. In Nissan creiamo auto, accessori e servizi che rompono le convenzioni, rendendo emozionante ciò che è funzionale e funzionale ciò che è emozionante. Per offrirvi ogni giorno un'esperienza di guida coinvolgente e senza pari.



NISSAN LEAF TI OFFRE:

5 ANNI O 100.000 KM DI GARANZIA SUI SINGOLI COMPONENTI ELETTRICI (BATTERIA, INVERTER E MOTORE) E 3 ANNI O 100.000 KM PER I COMPONENTI STANDARD

**12 ANNI DI GARANZIA ANTICORROSIONE
INTERVALLI DI MANUTENZIONE
OGNI 30.000 KM**

La batteria agli ioni di litio di NISSAN LEAF è garantita da eventuali riduzioni della capacità di carica, quando l'indicatore dell'efficienza della batteria, visualizzato sul cruscotto, scende al di sotto delle 9 barre su un totale di 12.

Zero Emission



visita il nostro sito web: www.nissan.it

Nissan Italia S.r.l.: via Tiberina Km 15.740, 00060 Capena (Roma)
Pronto Nissan: numero verde 800.105.800; fax verde 800.122.510; e-mail italy@nissan-services.eu

Segui NISSAN LEAF su:



Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa (maggio 2013), essa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questa brochure si intendono fornite a titolo indicativo. In linea con la politica aziendale che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti, Nissan International si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche e le specifiche dei veicoli descritti e illustrati nella presente pubblicazione. Le concessionarie Nissan saranno comunque informate tempestivamente di qualsiasi modifica. Alcune delle dotazioni descritte e/o fotografate nella brochure sono opzionali e/o non sono presenti in tutti i modelli della gamma. Per le dotazioni, le specifiche tecniche e gli allestimenti di ciascun modello si consiglia pertanto di far riferimento alla "scheda tecnica" di prodotto che viene fornita insieme alla presente brochure. A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati, i colori mostrati nella presente brochure possono differire leggermente dai colori delle vernici e dei materiali di rivestimento utilizzati per gli interni. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente brochure senza il previo consenso scritto di Nissan International.

Timbro della concessionaria: