



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission™



#1 IL VEICOLO ELETTRICO
PIÙ VENDUTO IN EUROPA NEL 2018*



LA DIREZIONE È QUELLA GIUSTA CON NISSAN LEAF

LEAF si evolve. Scegli la tua strada, scegli il tuo stile e inizia a cambiare.

Nissan LEAF :
fino a 270 km** a emissioni zero,
con tecnologie esclusive per
garantirti una guida sempre
connessa. Simply amazing.

Nissan LEAF e+ :
fino a 385 km** per uno stile
di guida unico e adatto a
lunghi percorsi.

*Fonte: AAA, immatricolazioni totali di Nissan LEAF durante l'anno 2018 (UE, Norvegia, Svizzera e Islanda).

Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO₂ 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con () sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

IL TUO VIAGGIO, LA TUA SCELTA

Basta premere un tasto per cambiare modalità e guidare LEAF come preferisci.



Emozioni assicurate. 150 CV (LEAF) e 214 CV (LEAF e+) per un'esaltante accelerazione alla partenza.



Viaggiare in città. È possibile passare alla modalità Eco per prolungare il divertimento fino a 270 km* (LEAF) o 385 km* (LEAF e+).



Viaggiare con intelligenza. L'e-pedal semplifica la vita e permette di guidare usando un unico pedale. Traffico congestionato? Il sistema di assistenza alla guida ProPILOT** rende molto più piacevole ogni spostamento. Disponibile su Leaf e Leaf e+.



*Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO₂ 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (**) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

**Nissan ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. Il ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida ma non può prevenire le collisioni. ProPILOT non ti esenta da una guida vigile e dalle mani sul volante in autostrada (strada separata da carreggiate). È responsabilità del conducente rimanere vigili, guidare in modo sicuro ed essere in grado di assumere il controllo del veicolo in qualsiasi momento.

INTEGRAZIONE INTELLIGENTE PER TRASFORMARE LA TUA MACCHINA IN UNO SPAZIO PIÙ CONNESSO.

Condividi la tua vita con un partner appassionato.



LA NUOVA APP NISSANCONNECT SERVICES

A bordo di Nissan LEAF è tutto a portata di mano. Con la nuova app NissanConnect Services puoi avviare la ricarica da remoto, controllare la temperatura interna e verificare in ogni momento la posizione di parcheggio. Disponibile su Leaf e Leaf e+.



NUOVO DISPLAY DA 8" CON NAVIGAZIONE DOOR-TO-DOOR

Il display multi-touch da 8" è il cuore del sistema di infotainment di LEAF. Una navigazione rapida e veloce che ti guida passo passo, offerta da Tom Tom, musica e informazioni, oltre all'integrazione smartphone tramite Apple CarPlay e AndroidAuto. La strada non è mai stata così libera. Disponibile su Leaf e Leaf e+.



SCEGLI LA MODALITÀ DI RICARICA E CONTINUA A VIAGGIARE

È sufficiente collegarsi alla presa di casa per ricaricare Nissan LEAF durante la notte. Quando sei in movimento, puoi utilizzare l'ampia rete europea di ricarica veloce.



RICARICA DOMESTICA
O CON WALLBOX DA 7 KW



RICARICA PUBBLICA VELOCE
CARICATORE VELOCE CHADEMO DA 50 KW



SCOPRI NISSAN LEAF e+

Un'esperienza superlativa. Dotata delle esclusive tecnologie Nissan Intelligent Mobility, Nissan LEAF e+ è in grado di offrirti 214 CV e 385 km* di prestazioni straordinarie e divertimento imbattibile a emissioni zero.

AUTONOMIA
FINO A 385 KM
CON BATTERIA e+ DA 62 KWH*

POTENZA
214 CV + DA 0 A 100 KM/H
IN 7,3 SECONDI

SICUREZZA
SISTEMA AVANZATO DI ASSISTENZA
ALLA GUIDA PROPILOT** + E-PEDAL
PER GUIDARE IN MODO
"SIMPLY AMAZING"

NISSAN LEAF e+:
Più scelta, più autonomia,
più potenza



* Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO₂ 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (**) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

** Nissan ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. Il ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida ma non può prevenire le collisioni. ProPILOT non ti esenta da una guida vigile e dalle mani sul volante in autostrada (strada separata da carreggiate). È responsabilità del conducente rimanere vigili, guidare in modo sicuro ed essere in grado di assumere il controllo del veicolo in qualsiasi momento.

OGGI IL VEICOLO ELETTRICO PIÙ VENDUTO IN EUROPA È DISPONIBILE IN DUE VERSIONI DIFFERENTI PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA DI GUIDA.

Nissan LEAF

Fino a **270km*** per guidare in città

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI SERIE

BUSINESS

Massima connessione

Massima connessione con cerchi in lega da 17"

Vetri privacy e alzacristalli elettrico

Sette varianti carrozzeria Two-tone

Nuovo schermo da 8" con navigazione door-to-door

Apple Car Play e Android Auto

Nuova app NissanConnect Services

N-CONNECTA

Stile urbano

Massima connessione e stile urbano con sistema

avanzato di assistenza alla guida ProPILOT**

Fari automatici intelligenti a LED

Sedili e volante riscaldabili

TEKNA

Tecnologia esclusiva

Sistema audio Bose Premium con 7 altoparlanti

Sedili con parti in ecopelle ed Ultrasuede

Nissan LEAF e+

Fino a **385km*** per spostamenti prolungati a emissioni zero

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI SERIE

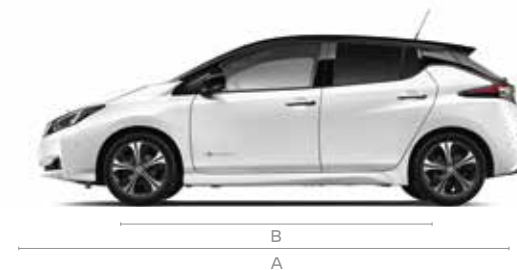
TEKNA

Intelligent Mobility

Accelerazione da 0 a 100 km in 7,3 sec

Potenza erogata fino a 214 CV

IL PASSO SUCCESSIVO SCEGLI LA TUA LEAF



DIMENSIONI

A: Lunghezza complessiva: 4.490 mm

B: Passo: 2.700 mm

C: Larghezza specchietti esclusi: 1.788 mm

D: Altezza complessiva:
1.540 mm per Nissan LEAF;
1.545 mm per Nissan LEAF e+

SCEGLI IL COLORE



Black Metallic **Z11**



Solid Red **Z10**



Bronze Metallic **CAN**



Vivid Blue **RCA**



Arctic Solid White **326**



Pearl White **QAB**



Blade Silver **KYO**



Gun Metallic **KAD**



Two Tone Black Metallic/
tetto in Gun Metallic **XDK**



Two Tone Magnetic Red/
tetto in Black Metallic **XDS**



Two Tone Vivid Blue/
tetto in Black Metallic **XDY**



Two Tone Pearl White/
tetto in Black Metallic **XDF**



Two Tone Pearl White/
tetto in Vivid Blue **XDH**



Two Tone Gun Metallic/
tetto in Black Metallic **XDJ**

* Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO₂ 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (*) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

** Nissan ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. Il ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida ma non può prevenire le collisioni. ProPILOT non ti esenta da una guida vigile e dalle mani sul volante in autostrada (strada separata da carreggiate). È responsabilità del conducente rimanere vigili, guidare in modo sicuro ed essere in grado di assumere il controllo del veicolo in qualsiasi momento.



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Il concetto di Intelligent Mobility guida tutto ciò che facciamo. In Nissan utilizziamo nuove tecnologie per trasformare i nostri veicoli da semplici mezzi di trasporto in compagni di avventure. Viaggiare insieme è più sicuro, connesso ed emozionante. Vetture che guidano insieme a te o autostrade che ricaricano la macchina elettrica mentre sei al volante sono il futuro che ci aspetta dietro l'angolo. Ed è un futuro che prende forma nella Nissan che guidi oggi.

Sei pronto per la nuova Nissan LEAF? Visita il sito:

www.nissan.it

Segui Nissan LEAF su:



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; italy@nissan-services.eu

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa (marzo 2019), 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 fare 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.

Questa brochure è realizzata in carta sbiancata senza cloro. 2019 LEAF LHD 03/2019 – Stampata in UE.
Created by DESIGNORY, France and produced by eg+ Worldwide – Tel.: +33 1 49 09 25 35

Timbro della concessionaria:



NISSAN LEAF TI OFFRE LA GARANZIA SULL'EFFICIENZA DELLA BATTERIA DI 8 anni O 160.000 km PER BATTERIA da 40 kWh e da 62 kWh. LA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO DI NISSAN LEAF È INFATTI 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. LA GARANZIA SUI SINGOLI COMPONENTI ELETTRICI (BATTERIA, INVERTER E MOTORE) DI 5 anni O 100.000 km. LA GARANZIA DI 3 anni O 100.000 km PER I COMPONENTI STANDARD E 12 anni DI GARANZIA ANTICORROSIONE. INTERVALLI DI MANUTENZIONE OGNI 30.000 km.



Innovation
that excites

Visitate 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
italy@nissan-services.eu

Timbro della concessionaria:



Innovation
that excites

NISSAN LEAF MY 19

CARATTERISTICHE TECNICHE



NISSAN LEAF MY19

	40 kWh			62 kWh
	BUSINESS	N-CONNECTA	TEKNA	e+ TEKNA
BATTERIA IN ACQUISTO				
Versione				
MODELLO				
Numero porte				5
Numero posti				5
MOTORE				
Alimentazione	Elettrica			
Tipologia motore	AC sincrono			
Potenza massima istantanea (1)	kW (CV) @ giri/min	110 (150) @ 3283-9795	161 (214) @ 4600-5800	
Coppia massima (1)	Nm @ giri/min	320 Nm / 0-3283	340 Nm / 500-4000	
Velocità di rotazione massima	giri/min	10500	11330	
BATTERIA				
Tipo	*ioni di litio - Struttura a strati ordinati (Nichel - Manganese - Cobalto)			
Capacità	kWh	40	62	
Numero di moduli		24 moduli	16 moduli	
Numero di celle		192	288	
SISTEMA DI RICARICA				
Potenza carica batterie di bordo AC	kW	6,6		
Potenza carica rapida DC (Modo 4)	kW	50		
Corrente Max cavo di ricarica Modo 3 - Mennekes - Mennekes	A	32		
Lunghezza cavo di ricarica Modo 3	m	6		
Corrente Max cavo di ricarica Modo 2 - Mennekes - Schuko	A	10		
Lunghezza cavo di ricarica Modo 2	m	6		
TRASMISSIONE				
Selezione Marcia		Selettore elettronico		
Trasmissione		Diretta con riduttore		
Trazione		Anteriore		
TELAIO				
Sospensioni anteriori		MacPherson		
Sospensioni posteriori		Con barre di torsione		
Sistema di sterzo		Servosterzo elettrico		
Impianto frenante		Idraulico rigenerativo con servo assistenza elettrica		
Freni anteriori		Dischi ventilati con pinza a doppio pistoncino		
Freni posteriori		Dischi ventilati con pinza flottante a singolo pistoncino		
Controllo stabilità		ESP + TCS (standard)		
Sistema di assistenza alla frenata		ABS con EBD e Brake Assist		
Dimensioni cerchi		17"		
Dimensioni pneumatici		215/50R17 91V		
PESO E DIMENSIONI				
Peso in ordine di marcia min. / max	kg	1557 / 1598	1558/1595	1731 / 1791
Massa complessiva	kg	1995		2140
Carico utile (min/max) (2)	kg	395/438	395/437	385
Carico massimo sul tetto	kg	35		
Lunghezza	mm	4490		
Larghezza specchietti inclusi	mm	2030		
Larghezza specchietti esclusi	mm	1788		
Altezza	mm	1540	1545	
Passo	mm	2700		
Sbalzo anteriore	mm	1005		
Sbalzo posteriore	mm	785		
Carreggiata anteriore	mm	1530		
Carreggiata posteriore	mm	1545		
Diametro di sterzata (tra marciapiedi)	m	11,0		
Capacità bagagliaio (VDA)	l	435	420	
CONSUMI E PRESTAZIONI				
Consumi elettrici NEDC (3)	kWh/100Km	14,6	-	
Autonomia NEDC (3)	km	378	-	
Consumi elettrici WLTP	kWh/100Km	20,6	18,5	
Autonomia Ciclo Urbano WLTP	km	389	528	
Autonomia Ciclo Combinato WLTP	km	270	385	
Emissioni CO ₂	g/km	0		
Velocità massima (autolimitata)	km/h	144	157	
Accelerazione 0 - 100 Km/h	sec	7,9	7,3	
Coefficiente di resistenza aerodinamica	CX	0,28	0,29	

1) Secondo normativa 1999/99/EC
 2) Dati secondo Direttiva EC. Per peso in ordine di marcia si intende senza conducente e compresi liquido refrigerante, olii, ruota di scorta e relativi attrezzi. Il carico utile si ridurrà in base a opzioni e/o accessori installati.
 3) Dati secondo regolamento europeo ciclo di omologazione NEDC - New European Driving Cycle - di cui alla direttiva 91/44/EEC. **Veicolo omologato secondo il protocollo di prova WLTP.** I dati NEDC sulla presente scheda tecnica sono calcolati solo al fine di permettere il confronto con gli altri veicoli con omologazione NEDC come previsto dalle norme vigenti prima del 1 settembre 2017. L'autonomia effettiva dipende da diversi fattori quali ad esempio: la velocità di guida e il tipo di strada (percorso urbano, extra-urbano, autostrada), la tipologia di percorso (salita, discesa, pianura), la temperatura esterna e l'uso del climatizzatore, lo stile di guida (ecologico, costante, sportivo).

EQUIPAGGIAMENTI

	40 kWh			62 kWh
	BUSINESS	N-CONNECTA	TEKNA	e+ TEKNA
S = Standard; O = Opzionale/Pack; - = Non Disp.				
BATTERIA				
Capacità Batteria 40 kWh	S	S	S	--
Capacità Batteria 62 kWh	--	--	--	S
Caricabatteria 3.6 kW	--	--	--	--
Caricabatteria 6.6 kW	S	S	S	S
Sistema di ricarica rapida (50 kW DC)	S	S	S	S
Attivazione timer ricarica remoto	S	S	S	S
Timer di bordo per la ricarica	S	S	S	S
ESTERNI				
Calotte specchietti retrovisori in tinta	S	S	S	S
Maniglie portiere cromate	S	S	S	S
Cerchi in lega 16" 205/55R16	--	--	--	--
Cerchi in lega 17" 215/50R17	S	S	S	S
Vernice Bianco Solido	O	O	O	O
Vernice Metallizzata	O	O	O	O
Vernice Two Tone **	O	O	O	O
INTERNI				
Volante D-Shape regolabile in altezza con comandi integrati	S	S	S	S
Volante in pelle	S	S	S	S
Bracciolo guidatore	S	S	S	S
Sedili in eco-tessuto nero	S	S	--	--
Sedili con parti in ecopelle ed Ultrasuede®	--	--	S	S
SICUREZZA				
Airbag lato guida e passeggero	S	S	S	S
Airbag laterali	S	S	S	S
Airbag a tendina	S	S	S	S
ESP+ABS+EBD	S	S	S	S
Sistema acustico per sicurezza pedoni	S	S	S	S
Ruotino di scorta + Kit di montaggio	S	S	S	S
Attacchi ISOFIX	S	S	S	S
Sistema di frenata di emergenza intelligente con riconoscimento pedoni e ciclisti	S	S	S	S
Sistema di avviso e prevenzione cambio corsia involontario intelligente	S	S	S	S
Sistema intelligente attivo di copertura angolo cieco	S	S	S	S
Sistema intelligente di rilevamento posteriore degli ostacoli in movimento	S	S	S	S
Sistema intelligente Attenzione Guidatore	S	S	S	S
Limitatore di velocità con comandi al volante	S	S	S	S
Sistema di riconoscimento segnaletica stradale	S	S	S	S
Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici	S	S	S	S
VISIBILITÀ				
Fari automatici crepuscolari e dispositivo "Follow me home"	S	S	S	S
Fari alogeni con firma LED	--	--	--	--
Fari fendinebbia anteriori	S	S	S	S
Fari a LED autolivellanti	S	S	S	S
Fari automatici intelligenti	S	S	S	S
Tergicristalli automatici con sensore pioggia	S	S	S	S

EQUIPAGGIAMENTI

	40 kWh			62 kWh
	BUSINESS	N-CONNECTA	TEKNA	e+ TEKNA
S = Standard; O = Opzionale/Pack; - = Non Disp.				
COMFORT				
Selettore automatico di marcia (Shift by wire)	S	S	S	S
Specchietti regolabili elettricamente	S	S	S	S
Specchietti ripiegabili elettricamente ed automaticamente	S	S	S	S
Riscaldamento e condizionamento automatico con filtro antipolline	S	S	S	S
Climatizzatore automatico con pompa di calore	S	S	S	S
Sedile anteriori reclinabili e regolabili longitudinalmente	S	S	S	S
Volante, sedili anteriori e posteriori riscaldabili	--	S	S	S
Strumentazione con finitura tecnica	S	S	S	S
Attivazione climatizzatore da remoto	S	S	S	S
Timer di bordo per attivazione climatizzatore	S	S	S	S
Apertura elettrica ed illuminazione vano di ricarica	S	S	S	S
PORTIERE/FINESTRINI				
Vetri privacy	S	S	S	S
Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici (lato guida con funzione "one touch")	S	S	S	S
Nissan Intelligent Key con pulsante di avviamento	S	S	S	S
TECNOLOGIA				
e-Pedal	S	S	S	S
ProPILOT	--	S	S	S
ProPILOT Park	--	--	O	O
Freno di stazionamento elettrico	S	S	S	S
Sistema di partenza assistita in salita e in discesa	S	S	S	S
Intelligent Cruise Control	S	S	S	S
Intelligent Around View Monitor	S	S	S	S
Retrocamera per il parcheggio	S	S	S	S
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	S	S	S	S
Specchietto retrovisore intelligente con funzione antiabbagliamento	S	S	S	S
Display HD a colori da 7" integrato nel quadro strumenti e tachimetro analogico	S	S	S	S
Radio DAB con lettore MP3, connettore AUX, Bluetooth®, USB, comandi al volante e 6 altoparlanti	S	S	--	--
Radio DAB con lettore MP3, connettore AUX, Bluetooth®, USB, comandi al volante e 7 altoparlanti e impianto Premium BOSE®	--	--	S	S
NissanConnect EV: navigatore sat A-IVI con schermo touch screen da 8" con integrazione smartphone (Apple CarPlay® e Android Auto®)	S	S	S	S
Sistema riconoscimento vocale telefono	S	S	S	S
Sistema riconoscimento vocale funzioni EV	S	S	S	S
Computer di bordo con indicatori di consumo energetico medio e istantaneo	S	S	S	S
Sistema di frenata rigenerativa	S	S	S	S
Modalità di guida ECO	S	S	S	S
Modalità di guida B-Mode (freno motore maggiorato)	S	S	S	S
Telematica Off Board	S	S	S	S
Telematica On Board	S	S	S	S

(**) Calotte specchietti in tinta con il tetto.

IMPORTANTE:
Cavo di ricarica domestica Modo2 T1/T2 da 2,3 kW
Cavo di ricarica Modo3 T2/T2 (Mennekes) da 16/32 A per ricarica da 3,3/ 6,6 kW