

CUPRA BORN



LISTINO - A.M. 2026
VALIDITÀ: 25.07.2025

Prezzo Cliente

Descrizione	Pacco batteria (kWh)	Potenza (kW)	Potenza (CV)	Sigla	IVA esclusa EURO	Chiavi in mano EURO
Born Impulse+						
Born Impulse+	59 (net)	150	204	K11CFG P30 P32*	32.185,83	40.100,00
Born Impulse+	59 (net)	170	231	K11C5G P30 P32*	33.128,46	41.250,00
Born Impulse+	79 (net)	170	231	K11C5H P30 P33**	36.857,96	45.800,00
Born VZ						
Born VZ	79 (net)	240	326	K11D8H	42.390,75	52.550,00

* con colore carrozzeria Geyser Silver (1T1T), sostituire il codice P32 con il codice P34
 ** con colore carrozzeria Geyser Silver (1T1T), sostituire il codice P33 con il codice P35



Born Impulse+



/ Media system con display touch capacitivo da 12,9" con Bluetooth e 5 altoparlanti
 / 2 ingressi USB tipo C nella parte anteriore e 2 nella parte posteriore (solo con funzione di ricarica)
 / CUPRA Virtual Cockpit 5,3"



/ Full Link wireless
 / Servizi CUPRA Connect*



/ Cerchi in lega da 19" Aero Machined "Typhoon Copper" colore Glossy Black con finiture Copper con pneumatici autosigillanti (per vetture con batteria da 59 kWh)
 / Cerchi in lega da 20" Aero Machined "Hurricane" con finiture Sport Black con tyre fit (per vetture con batteria da 79 kWh)

/ Sospensioni sportive CUPRA



/ Proiettori anteriori Full LED con welcome ceremony e funzione condizioni meteo avverse
 / Luci posteriori a LED
 / Vetri posteriori oscurati
 / Spoiler posteriore e paraurti sportivi
 / Specchietti esterni regolabili, richiudibili, riscaldabili elettricamente e con funzione cordolo (lato passeggero) in colore alluminio dark
 / Vernice metallizzata

Born VZ

/ Media system con display touch capacitivo da 12,9" con Bluetooth e 5 altoparlanti
 / 2 ingressi USB tipo C nella parte anteriore e 2 nella parte posteriore (solo con funzione di ricarica)
 / CUPRA Virtual Cockpit 5,3"

/ Full Link wireless
 / Servizi CUPRA Connect*

/ Cerchi in lega da 20" Machined "Thunderstorm" con finiture Copper
/ Dynamic Pack
 Controllo dinamico dell'assetto

/ Proiettori anteriori Full LED con welcome ceremony e funzione condizioni meteo avverse
 / Luci posteriori a LED
 / Vetri posteriori oscurati
 / Spoiler posteriore e paraurti sportivi
 / Specchietti esterni regolabili, richiudibili, riscaldabili elettricamente e con funzione cordolo (lato passeggero) in colore alluminio dark

* Servizi inclusi disponibili all'interno del sito cupraofficial.it (<https://www.cupraofficial.it/clienti/connect/servizi-cupra-connect>)



Born Impulse+

- / Sedili sportivi avvolgenti CUPRA in SEAQUAL® YARN
- / Illuminazione interna a LED multicolore
- / Modanature interne Copper
- / Climatronic bizona con sistema Aircare
- / Volante sportivo multifunzione rivestito in pelle, riscaldato
- / Pulsanti al volante per selezione modalita di guida (per vetture con motore da 231CV)
- / Keyless GO (sistema di avviamento senza chiave)
- / Pedaliera in alluminio
- / Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- / Sistema di climatizzazione a pompa di calore



Tech Pack M

- Keyless Advance con illuminazione maniglie porte anteriori
- Connectivity Box (Sistema di ricarica wireless per smartphone)

Protect Pack M

- Sistema di allarme antifurto
- Bulloni antifurto per i cerchi in lega
- Pre-Crash Assist

Born VZ

- / Sedili anteriori Cup Bucket in tessuto Turbine con cuciture Palomino Brown e Turmalin Blue
- / Sedili anteriori con regolazione elettrica con funzione memory
- / Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati
- / Bracciolo centrale posteriore
- / Pannelli porta e bracciolo centrale in Dinamica Enceladus Grey
- / Paddles al volante per la gestione della frenata rigenerativa
- / Tecnologia Smart Light
- / Modanature interne Copper
- / Climatronic bizona con sistema Aircare
- / Volante sportivo multifunzione rivestito in pelle, riscaldato e con pulsanti di selezione modalita di guida
- / Keyless GO (sistema di avviamento senza chiave)
- / Pedaliera in alluminio
- / Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

* Servizi inclusi disponibili all'interno del sito cupraofficial.it (<https://www.cupraofficial.it/clienti/connect/servizi-cupra-connect>)

- Audio - Navigazione
- Cerchi - Pneumatici - Assetti
- Carrozzeria - Esterni
- Comfort - Interni
- Connettività
- Sicurezza - Tecnologia
- Dispositivi di ricarica



Born Impulse+

/ Sistema per la chiamata di emergenza e-Call
 / Drive Profile
 / Front Assist con sistema di frenata di emergenza e rilevamento pedoni e ciclisti
 / Lane assist (sistema di mantenimento della corsia)
 / Airbag frontali e laterali con disattivazione airbag passeggero anteriore.
 / Adaptive Cruise Control
 / Sensore pioggia e sensore luci
 / Sistema di riconoscimento della stanchezza
 / Sistema di controllo della pressione pneumatici
 / Sistema ancoraggio ISOFIX i-Size + Top Tether
 / Connettività Car2X
 / Traffic Sign Recognition (riconoscimento dei segnali stradali)

Pilot Pack L

- Top View camera
 - High beam assist (dispositivo di assistenza abbaglianti)
 - Side Assist
 - Travel assist (Traffic jam assist + Lane assist plus +Emergency Assist)
 - Trained Park Assist
 - Remote Park Assist

Born VZ

/ Sistema per la chiamata di emergenza e-Call
 / CUPRA Drive Profile
 / Front Assist con sistema di frenata di emergenza e rilevamento pedoni e ciclisti
 / Lane assist (sistema di mantenimento della corsia)
 / Airbag frontali e laterali con disattivazione airbag passeggero anteriore.
 / Adaptive Cruise Control
 / Sensore pioggia e sensore luci
 / Sistema di riconoscimento della stanchezza
 / Sistema di controllo della pressione pneumatici
 / Sistema ancoraggio ISOFIX i-Size + Top Tether
 / Connettività Car2X
 / Traffic Sign Recognition (riconoscimento dei segnali stradali)



/ Presa di ricarica CCS Combo con capacità di ricarica fino 11 kW in AC, 165 kW in DC (per batteria da 59 kWh) e 175 kW in DC (per batteria con 79 kWh)
 / Cavo di ricarica mode 3 type2 - 16A

/ Capacità di ricarica fino a 185 kW in DC

* Servizi inclusi disponibili all'interno del sito cupraofficial.it (<https://www.cupraofficial.it/clienti/connect/servizi-cupra-connect>)

Audio - Navigazione
 Cerchi - Pneumatici - Assetti
 Carrozzeria - Esterni
 Comfort - Interni
 Connettività
 Sicurezza - Tecnologia
 Dispositivi di ricarica



Dotazioni disponibili per Born Impluse+	Regole	Codice	Prezzo Cliente (€)	
			IVA esclusa	IVA inclusa
COLORI				
Colori Speciali	-	-	254,10	310,00
Colori metallizzati	-	-	0,00	0,00
TECNOLOGIA				
Navi System con servizi CUPRA Connect on-line		RN4	737,70	900,00
Sennheiser TM Digital Audio System. Include 1 Amplificatore e 10 speakers premium		PNA	409,84	500,00
Dynamic Pack Controllo dinamico dell'assetto		PFD	729,51	890,00
Head-up Display con realtà aumentata	-	PZT	860,66	1.050,00
Cargo Pack - Cavo di ricarica MODE 2 - Doppio fondo nel vano bagagli		PVD	311,48	380,00
Cavo di ricarica MODE 3 - 32A		PCA	163,93	200,00
ESTERNI				
Cerchi in lega da 20" Thunderstorm AERO con dettagli Copper	F solo per batteria da 79 kWh	PUX	790,98	965,00
Performance Pack Cerchi in lega da 20" Firestorm machined Pneumatici performance 235/40 R20 96Y XL Controllo dinamico dell'assetto	F solo per batteria da 79 kWh	PUZ	819,67	1.000,00
Performance Pack 2 Cerchi in lega da 20" Tornado machined Pneumatici performance 235/40 R20 96Y XL Controllo dinamico dell'assetto	F solo per batteria da 79 kWh	PUT	983,61	1.200,00
Skyline Pack Tetto panoramico in vetro		PTC	860,66	1.050,00

NF = non fornibile F = fornibile S = standard



Prezzo Cliente (€)

Dotazioni disponibili per Born Impluse+

Regole

Codice

IVA esclusa

IVA inclusa

INTERNI

Below Zero Pack

- Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati

NF con PLN / PLG

PW1

409,84

500,00

Pack Dinamica® Grigio Granito

- Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Grigio Granito

- Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati

- Supporto lombare

- Sedili anteriori con regolazione elettrica e funzione massaggio

- Bracciolo centrale posteriore

NF con PW1
F solo con PUZ o PUT o PUX
per batteria da 79 kWh

PLN

1.491,80

1.820,00

Pack Dinamica® Blu Aurora

- Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Blu Aurora

- Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati

- Supporto lombare

- Sedili anteriori con regolazione elettrica e funzione massaggio

- Bracciolo centrale posteriore

NF con PW1
F solo con PUZ o PUT o PUX
per batteria da 79 kWh

PLG

1.663,93

2.030,00

NF = non fornibile F = fornibile S = standard

Dotazioni disponibili per Born VZ	Regole	Codice	Prezzo Cliente (€)	
			IVA esclusa	IVA inclusa
COLORI				
Colori Speciali	-	-	778,69	950,00
Colori metallizzati	-	-	524,59	640,00
TECNOLOGIA				
Navi System con servizi CUPRA Connect on-line		RN4	737,70	900,00
Tech Pack M - Keyless Advance con illuminazione maniglie porte anteriori - Connectivity Box (Sistema di ricarica wireless per smartphone)	NF con PK5 F solo con WAS	PK8	491,80	600,00
Sennheiser TM Digital Audio System. Include 1 Amplificatore e 10 speakers premium		PNA	409,84	500,00
Head-up Display con realtà aumentata	-	PZT	860,66	1.050,00
Cargo Pack - Cavo di ricarica MODE 2 - Doppio fondo nel vano bagagli	-	PVD	311,48	380,00
Cavo di ricarica MODE 3 - 32A	-	PCA	163,93	200,00
ESTERNI				
Performance Pack Cerchi in lega da 20" Firestorm machined Pneumatici performance 235/40 R20 96Y XL	-	PUZ	819,67	1.000,00
Performance Pack 2 Cerchi in lega da 20" Tornado machined Pneumatici performance 235/40 R20 96Y XL	-	PUT	983,61	1.200,00
Skyline Pack Tetto panoramico in vetro		PTC	860,66	1.050,00
INTERNI				
Sistema di climatizzazione a pompa di calore	-	PHP	860,66	1.050,00

NF = non fornibile F = fornibile S = standard



Dotazioni disponibili per Born VZ	Regole	Codice	Prezzo Cliente (€)	
			IVA esclusa	IVA inclusa
SICUREZZA				
Pilot Pack M - Videocamera posteriore - High beam assist (dispositivo di assistenza abbaglianti)	NF con PZN F solo con PK8	PZM	229,51	280,00
Pilot Pack L - Top View camera - High beam assist (dispositivo di assistenza abbaglianti) - Side Assist - Travel assist (Traffic jam assist + Lane assist plus +Emergency Assist) - Trained Park Assist - Remote Park Assist	NF con PZN F solo con PK8	PZN	1.139,34	1.390,00
Protect Pack M - Sistema di allarme antifurto - Bulloni antifurto per i cerchi in lega - Pre-Crash Assist	-	WAS	368,85	450,00
NF = non fornibile F = fornibile S = standard				





GRUPPI OTTICI FULL LED

Sviluppati per ottenere un'ottima luminosità persino in condizioni di luce scarsa e ridurre il consumo energetico. Includono:

- Proiettori anteriori Full LED con welcome ceremony e regolazione automatica della profondità del fascio di luce
- Funzione di illuminazione per condizioni meteo avverse
- Fari posteriori a LED coast-to-coast
- Welcome light con proiezione logo CUPRA sull'asfalto



CONNETTIVITÀ CAR 2X

Car2X è il nuovo sistema di gestione delle informazioni sul percorso che utilizza l'antenna del segnale WiFi 5GHz posizionata nello specchietto retrovisore interno di CUPRA Born.

Grazie a questo sistema è possibile ricevere comunicazioni rilevanti su quanto accade sul proprio tragitto come incidenti o ostacoli, direttamente dagli altri veicoli presenti sulla strada e che utilizzano la stessa tecnologia.



SUONO AVAS (Acoustic Veichle Alert System)

Secondo le normative dell'Unione Europea, i veicoli elettrici devono emettere un suono di marcia quando circolano ad una velocità inferiore ai 20 km/h.

Il suono AVAS di CUPRA Born è percepibile fino a una velocità di 40 km/h ed è emesso da un altoparlante posizionato nella parte destra del frontale del veicolo.

CUPRA ha posto una attenzione particolare alla ideazione di questo suono, che è stato creato dall'interazione dei quattro elementi fondamentali: pietra, rame, legno e fibra di carbonio.

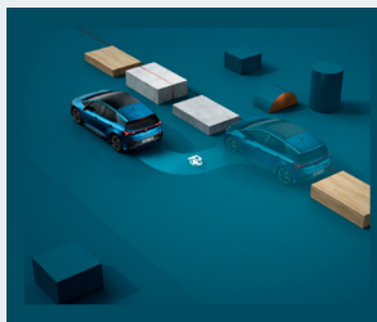


HEAD-UP DISPLAY CON REALTÀ AUMENTATA

L'Head-up display di CUPRA Born è in grado di proiettare le informazioni di guida direttamente sul parabrezza grazie alla realtà aumentata. L'esperienza di guida acquisisce un grado aggiuntivo di sicurezza perché non è più necessario distogliere lo sguardo dalla strada.

Nella parte superiore vengono visualizzati grafici tridimensionali e dinamici che si adattano all'ambiente circostante che riguardano le indicazioni di navigazione.

Nella parte inferiore sono riportate le informazioni dei sistemi di assistenza attivi come ACC, Lane Assist e Travel Assist, la velocità istantanea, e la distanza dalla successiva variazione di rotta.



INTELLIGENT PARK ASSIST

L'intelligent Park Assist è un nuovo sistema in grado di integrare e gestire tutte le operazioni collegate alla manovra di parcheggio rendendolo completamente automatizzato.

Grazie al suo impianto a 12 sensori, dopo l'attivazione tramite il sistema di infotainment, il sistema assumerà il pieno controllo fino al completamento dell'operazione, senza la necessità di nessun intervento da parte del conducente.



SICUREZZA E ADAS

/ Chiamata di emergenza e-Call: un sistema che ti permette di essere sempre al sicuro. Permette di richiedere assistenza al numero internazionale per le emergenze 112.

/ ACC predittivo - Sistema di assistenza alla guida che connette il sistema di Navigazione, il radar e la telecamera frontale per integrare i limiti di velocità e le svolte nel Cruise Control Adattivo (ACC).

Estensione di garanzia

Descrizione	Sigla	Born Impulse +	VZ	Prezzo Cliente*	
				IVA esclusa EURO	IVA inclusa EURO
2 anni oppure 40.000 km	YW4	o	o	237,70	290,00
2 anni oppure 80.000 km	YW5	o	o	409,84	500,00
2 anni oppure 120.000 km	YW6	o	o	524,59	640,00
3 anni oppure 50.000 km	YW7	o	o	245,90	300,00
3 anni oppure 100.000 km	YW8	o	o	512,30	625,00
3 anni oppure 150.000 km	YW9	o	o	737,70	900,00

o = a pagamento

* Si precisa che non è prevista copertura prezzo protetto, varrà il prezzo praticato al momento della fatturazione



Sigla	Tappezzeria	COLORE METALLIZZATO GRATUITO	COLORI METALLIZZATI		COLORI SPECIALI		
							
		Geyser Silver C7A - 1T1T	Glacial White S9R - 2Y2Y	Midnight Black Y9T - 0E0E	Aurora Blue W5Q - 0F0F	Vapor Grey A7C - C2C2	Dark Forest S6C - 3C3C
Born Impulse+							
UC	 Sedili sportivi avvolgenti in SEAQUAL® YARN	•	•	•	○	○	-
UC PLN	 Optional Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Grigio Granito	○ (vernice inclusa)	○ (vernice inclusa)	○ (vernice inclusa)	○	○	-
LF PLG	 Optional Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Blu Aurora	○ (vernice inclusa)	○ (vernice inclusa)	○ (vernice inclusa)	○	○	-

○ = a pagamento • = di serie - = non fornibile



Sigla	Tappezzeria	COLORI METALLIZZATI			COLORI SPECIALI		
		COLORE METALLIZZATO GRATUITO	COLORI METALLIZZATI		COLORI SPECIALI		
							
		Geyser Silver C7A - 1T1T	Glacial White S9R - 2Y2Y	Midnight Black Y9T - 0E0E	Aurora Blue W5Q - 0F0F	Vapor Grey A7C - C2C2	Dark Forest S6C - 3C3C
FS	<p>Born VZ</p>  <p>Sedili sportivi cup bucket in tessuto Turbine</p>	•	○	○	○	○	○

○ = a pagamento • = di serie - = non fornibile





Typhoon Copper Glossy Black/Copper

Misura: 19" AERO machined

Codice: -

Pneumatici: 215/50 R19 93T

Impulse+ 59kWh ●



Hurricane Sport Black/Silver

Misura: 20" AERO machined

Codice: -

Pneumatici: 215/45 R20 95T

Impulse+ 79kWh ●



Thunderstorm Glossy Black/Copper

Misura: 20" AERO

Codice: PUX

Pneumatici: 215/45 R20 95H

Impulse+ 79kWh ○
VZ ●



Firestorm Sport Black/Silver

Misura: 20" AERO machined

Codice: PUZ

Pneumatici: 235/40 R20 96Y

Impulse+ 79kWh ○
VZ ○

○ = a pagamento ● = di serie -- = non fornibile

BORN

CUPRA





Tornado Glossy Black

Misura: 20" AERO machined

Codice: PUT

Pneumatici: 235/40 R20 96Y

Impulse+ 79kWh ◦
VZ ◦

◦ = a pagamento • = di serie – = non fornibile

BORN

CUPRA

Listino A.M. 2026 Validità: 25.07.2025



	150 kW (204CV) 59 kWh	170 kW (231CV) 59 kWh	170 kW (231CV) 79 kWh	240 kW (326CV) 79 kWh
Guidabile da neo-patentati	SI	SI	SI	SI
Numero occupanti omologati	5	5	5	5
Motore - impianto elettrico				
Tipo di motore	Elettrico sincrono a magneti permanenti			
Potenza massima (kW/CV)	150 / 204	170 / 231	170 / 231	240 / 326
Potenza a 30 min (kW/CV)	70 / 95	70 / 95	70 / 95	89 / 121
Coppia massima (Nm)	265	310	310	545
Capacità della batteria lorda (kWh)	63	63	84	84
Capacità della batteria netta (kWh)	59	59	79	79
Tempi di ricarica in AC 11 kW 0-100% SoC	6h 30 min	6h 30 min	8h 30 min	8h 30 min
Tempi di ricarica in DC 10-80% SoC	24 min (a 165 kW)	24 min (a 165 kW)	26 min (a 175 kW)	26 min (a 175 kW)
Prestazioni				
Velocità max (km/h)	160	160	160	200
Accelerazione 0 - 50 km/h (sec)	3,1	2,6	2,8	2,6
Accelerazione 0 - 100 km/h (sec)	7,7	6,7	7,1	5,6
Consumi				
Emissioni di CO2 ciclo combinato WLTP (g/km)	0	0	0	0
Consumo di energia ciclo combinato WLTP Min-Max (kWh/100 km)	15,5 - 17,3	15,6 - 17,6	15,5 - 17,9	14,9 - 16,7
Autonomia WLTP (km)	387 - 428	379 - 427	497 - 571	530 - 595
Cambio	Rapporto singolo	Rapporto singolo	Rapporto singolo	Rapporto singolo
Ruote				
Cerchi	7,5Jx19"	7,5Jx19"	8Jx20"	8Jx20"
Pneumatici	215/50 R19	215/50 R19	215/45 R20 / 235/40 R20	235/40 R20
Masse				
In ordine di marcia (kg con cond.)	1.842	1.841	1.977	1.999
Massima ammessa (kg)	2.290	2.290	2.420	2.430
Massa rimorchiabile con freni 12% (kg)	-	-	-	-
Freni anteriore/posteriore	Freni anteriori a disco ventilati da 340mm , posteriori a tamburo	Freni anteriori a disco ventilati da 340mm , posteriori a tamburo	Freni anteriori a disco ventilati da 340mm , posteriori a tamburo	Freni anteriori a disco ventilati da 340mm , posteriori a tamburo
Sospensioni				
Anteriori	Tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice
Posteriori	Multi-link, con cinque bracci trasversali e barra stabilizzatrice	Multi-link, con cinque bracci trasversali e barra stabilizzatrice	Multi-link, con cinque bracci trasversali e barra stabilizzatrice	Multi-link, con cinque bracci trasversali e barra stabilizzatrice
Sterzo	Sterzo progressivo EPS	Sterzo progressivo EPS	Sterzo progressivo EPS	Sterzo progressivo EPS
Dimensioni esterne				
Carrozzeria	Berlina 5 porte	Berlina 5 porte	Berlina 5 porte	Berlina 5 porte
Lunghezza/larghezza/altezza - altezza con barre al tetto (mm)	4.324 / 1.809 / 1.540	4.324 / 1.809 / 1.540	4.324 / 1.809 / 1.540	4.324 / 1.809 / 1.540
Passo (mm)	2.766	2.766	2.766	2.766
Carreggiata ant./post. (mm)	1.537 / 1.513	1.537 / 1.513	1.537 / 1.513	1.537 / 1.513
Volume vano bagagli (l)	385	385	385	385



/ Listino con riserva di modifiche.

/ Il prezzo chiavi in mano si intende IVA 22% e messa su strada incluse, mentre l'I.P.T. (Imposta Provinciale Trascrizione), va calcolata a parte secondo le tariffe previste.

/ Qualora, nell'ordine di un veicolo, sia presente un equipaggiamento che ne richiede altri in combinazione obbligatoria, questi devono essere espressamente indicati nell'ordine stesso.

/ Ai fini della verifica dell'eventuale applicazione della Ecotassa/ Ecobonus, e relativo calcolo, vi invitiamo a consultare il sito cupraofficial.it o a rivolgervi ai CUPRA Garage

/ I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche ed integrazioni). Eventuali equipaggiamenti ed accessori aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali – a titolo esemplificativo – le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni Concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

/ La disponibilità della potenza massima può essere soggetta a limitazioni. La potenza realmente erogabile nelle singole situazioni di guida dipende infatti da diversi fattori quali la temperatura ambiente, il livello di carica, la temperatura, le condizioni e l'età della batteria ad alto voltaggio. 1 La potenza massima è calcolata coerentemente con lo standard di determinazione della potenza dei veicoli elettrificati UN GTR.21 e può essere utilizzata per massimo 30 secondi. La potenza disponibile erogabile nelle singole situazioni di guida dipende da fattori variabili come la temperatura esterna, temperatura della batteria, stato di carica e condizionamento o invecchiamento fisico della batteria ad alto voltaggio. La disponibilità della potenza massima richiede in particolare una temperatura della batteria ad alto voltaggio compresa tra 23° e 50°C insieme con uno stato di carica della batteria >88%. Deviazioni dai suddetti parametri possono portare ad una riduzione delle prestazioni fino alla loro non disponibilità. La temperatura della batteria può, in una certa misura, essere influenzata indirettamente tramite la funzione di climatizzazione. Lo stato di carica può essere impostato nella vettura, tra le altre impostazioni. La potenza disponibile è mostrata sul display digitale del veicolo. Al fine di preservare al meglio la capacità utilizzabile della batteria ad alto voltaggio, si consiglia di impostare un limite di carica della batteria dell'80% per un uso quotidiano (che può essere passato al 100%, ad esempio, prima di viaggi di lunga distanza).

