

CUPRA NUOVA BORN













LISTINO - A.M. 2027
VALIDITÀ: 26.05.2026

Descrizione	Pacco batteria (kWh)	Potenza (kW)	Potenza (CV)	Sigla	Prezzo Cliente	
					IVA esclusa EURO	Chiavi in mano EURO
Nuova Born Impulse+						
Impulse+	58 (net)	140	190	K1GCDJ P22	33.538,29	41.750,00
Impulse+	79 (net)	170	231	K1GCCH P22	37.226,82	46.250,00
Nuova Born VZ						
VZ	79 (net)	240	326	K1GD8H	41.120,26	51.000,00



Nuova Born Impulse+

Nuova Born VZ

	/ Media system con display touch capacitivo da 12,9" con Bluetooth e 7 altoparlanti e sistema operativo Android / 2 ingressi USB tipo C nella parte anteriore con potenza di 90 W e 2 nella parte posteriore con potenza di 45W / CUPRA Virtual Cockpit 10,2" a colori		/ Media system con display touch capacitivo da 12,9" con Bluetooth e 7 altoparlanti e sistema operativo Android / 2 ingressi USB tipo C nella parte anteriore con potenza di 90 W e 2 nella parte posteriore con potenza di 45W / CUPRA Virtual Cockpit 10,2" a colori
	/ Full Link wireless con Apple CarPlay e Android Auto / Servizi CUPRA Connect*		/ Full Link wireless con Apple CarPlay e Android Auto / Servizi CUPRA Connect*
	/ Cerchi in lega da 19" Machined "Storm Copper" / Tyre fit / Sospensioni sportive CUPRA		/ Cerchi in lega da 20" Machined "Firestorm Silver" / Tyre fit / Controllo dinamico dell'assetto
	/ Proiettori anteriori Full LED con funzione condizioni meteo avverse / Luci posteriori a LED / Vetri posteriori oscurati / Specchietti esterni regolabili, richiudibili, riscaldabili elettricamente e con funzione cordolo (lato passeggero) in colore alluminio dark / Vernice metallizzata		/ Proiettori anteriori LED Matrix con funzione condizioni meteo avverse e welcome ceremony / Luci posteriori a LED / Vetri posteriori oscurati / Specchietti esterni regolabili, richiudibili, riscaldabili elettricamente in colore alluminio dark
	/ Sedili sportivi avvolgenti CUPRA in Pulse SEAQUAL / Illuminazione interna a LED multicolore / Climatronic bizona / Volante sportivo multifunzione rivestito in pelle, riscaldato / Pedaliera in alluminio / Sensori di parcheggio anteriori e posteriori / Sistema di climatizzazione a pompa di calore - Keyless Advance con illuminazione maniglie porte - Connectivity Box (Sistema di ricarica wireless per smartphone) - Digital Key (chiave digitale per dispositivi mobili) + 1 chiave fisica - Funzionalità Vehicle to load		/ 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 / Illuminazione interna a LED multicolore con funzione Smart Light / Climatronic bizona / Volante sportivo multifunzione rivestito in pelle, riscaldato / Pedaliera in alluminio / Sensori di parcheggio anteriori e posteriori - Keyless Advance con illuminazione maniglie porte - Connectivity Box (Sistema di ricarica wireless per smartphone) - Digital Key (chiave digitale per dispositivi mobili) + 1 chiave fisica - Funzionalità Vehicle to load

* 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

Nuova Born Impulse+

Nuova Born VZ



- / Sistema per la chiamata di emergenza e-Call
- / Drive Profile
- / Front Assist con sistema di frenata di emergenza e rilevamento pedoni e ciclisti
- / Airbag frontali e laterali e centrale con disattivazione airbag passeggero anteriore.
- / Adaptive Cruise Control
- / Sensore pioggia e sensore luci
- / Sistema di riconoscimento della stanchezza e della distrazione con monitoraggio del conducente
- / Sistema di controllo della pressione pneumatici
- / Sistema ancoraggio i-Size + 2 Top Tether
- / Connettività Car2X
- / Traffic Sign Recognition (riconoscimento dei segnali stradali)
- / Pre-Crash Assist
- / Sistema di allarme antifurto
- Head up display
- Cross road assist
- Top View camera
- High beam assist (dispositivo di assistenza abbaglianti)
- Side Assist
- Travel assist 3.0 (Traffic jam assist + Lane assist plus +Emergency Assist)
- Trained Park Assist
- Remote Park Assist

- / Sistema per la chiamata di emergenza e-Call
- / Drive Profile
- / Front Assist con sistema di frenata di emergenza e rilevamento pedoni e ciclisti
- / Airbag frontali e laterali con disattivazione airbag passeggero anteriore.
- / Adaptive Cruise Control
- / Sensore pioggia e sensore luci
- / Sistema di riconoscimento della stanchezza e della distrazione con monitoraggio del conducente
- / Sistema di controllo della pressione pneumatici
- / Sistema ancoraggio i-Size + 2 Top Tether
- / Connettività Car2X
- / Traffic Sign Recognition (riconoscimento dei segnali stradali)
- / Pre-Crash Assist
- / Sistema di allarme antifurto



- / Presa di ricarica CCS Combo con capacità di ricarica fino 11 kW in AC, 105kW (per batteria da 58 kWh) e 185 kW (per batteria da 79 kWh) in DC
- / Cavo di ricarica mode 3 type2 - 16A

- / Presa di ricarica CCS Combo con capacità di ricarica fino 11 kW in AC, 185 kW in DC
- / Cavo di ricarica mode 3 type2 - 16A

* 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	-	-	163,93	200,00
Colori metallizzati	-	-	0,00	0,00
TECNOLOGIA				
Navi System con servizi CUPRA Connect on-line		RN5	655,74	800,00
Immersive Sennheiser TM Digital Audio System con 10 speakers premium Ambient light con funzione Smart Light		PA1	471,31	575,00
Fari anteriori LED Matrix con welcome ceremony		PP2	532,79	650,00
Cavo di ricarica MODE 2		PVE	163,93	200,00
Cavo di ricarica MODE 3 - 32A	-	PCB	122,95	150,00
Espansione del piano dati da 72GB a 180GB fino a 3 anni		YOX	135,25	165,00
Espansione del piano dati da 72GB a 120GB fino a 5 anni		YOY	90,16	110,00
Espansione del piano dati da 72GB a 300GB fino a 5 anni		YOZ	225,41	275,00
ESTERNI				
Skyline Pack Tetto panoramico in vetro		PTC	860,66	1.050,00
Gancio posteriore per dispositivo porta bici		PRP	352,46	430,00

NF = non fornibile F = fornibile S = standard

Dotazioni disponibili per Born Impluse+	Regole	Codice	Prezzo Cliente (€)	
			IVA esclusa	IVA inclusa
INTERNI				
Below Zero Pack - Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati	NF con PS3	PW2	409,84	500,00
Dynamic Design Graphite Spark - Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Grigio Graphite con seduta e schienale con incisioni laser a sfondo Copper - Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati - Supporto lombare - Sedili anteriori con regolazione elettrica e funzione massaggio - Funzione memory su sedile lato guida - Bracciolo centrale posteriore - (decade la funzione cordolo dello specchietto lato passeggero)	NF con PW2	PS3	1.159,84	1.415,00
Doppio fondo nel vano bagagli	-	PVC	147,54	180,00
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	-	-	614,75	750,00
TECNOLOGIA				
Navi System con servizi CUPRA Connect on-line		RN5	655,74	800,00
Immersive Sennheiser TM Digital Audio System con 10 speakers premium		PA1	459,02	560,00
Cavo di ricarica MODE 2		PVE	163,93	200,00
Cavo di ricarica MODE 3 - 32A	-	PCB	122,95	150,00
Espansione del piano dati da 72GB a 180GB fino a 3 anni		YOX	135,25	165,00
Espansione del piano dati da 72GB a 120GB fino a 5 anni		YOY	90,16	110,00
Espansione del piano dati da 72GB a 300GB fino a 5 anni		YOZ	225,41	275,00
ESTERNI				
Performance Pack Cerchi in lega da 20" Tornado machined Pneumatici performance 235/40 R20 96Y XL	-	ROI	901,64	1.100,00
Performance Pack 2 Cerchi in lega da 20" Firestorm Copper machined Pneumatici performance 235/40 R20 96Y XL	-	ROE	901,64	1.100,00
Skyline Pack Tetto panoramico in vetro		PTC	860,66	1.050,00
Gancio posteriore per dispositivo porta bici		PRP	352,46	430,00
INTERNI				
Sistema di climatizzazione a pompa di calore	-	PW1	885,25	1.080,00

NF = non fornibile F = fornibile S = standard

Dotazioni disponibili per Born VZ	Regole	Codice	Prezzo Cliente (€)	
			IVA esclusa	IVA inclusa
Dynamic Design Enceladus Grey				
- Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Enceladus Grey con seduta e schienale con incisioni laser a sfondo Copper				
- Sedili anteriori riscaldabili con comandi separati				
- Supporto lombare				
- Sedili anteriori con regolazione elettrica e funzione massaggio				
- Funzione memory su sedile lato guida				
- Bracciolo centrale posteriore				
- (decade la funzione cordolo dello specchietto lato passeggero)				
Doppio fondo nel vano bagagli	-	PVC	147,54	180,00
SICUREZZA				
Drive Pack				
- Top View camera				
- Head-up Display con realtà aumentata				
- Travel assist 3.0 (Traffic jam assist + Lane assist plus +Emergency Assist)				
- Trained Park Assist				
- Remote Park Assist				
NF = non fornibile F = fornibile S = standard				

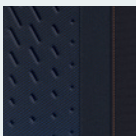
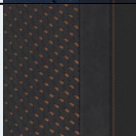
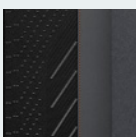
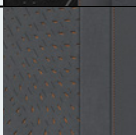


Estensione di garanzia

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	Tappeszeria	COLORE METALLIZZATO GRATUITO	COLORI METALLIZZATI		COLORI SPECIALI		
		Glacial White S9R - 2Y2Y	Timanfaya Grey Z7C - N7N7	Midnight Black Y9T - 0E0E	Aurora Blue W5Q - 0F0F	Vapor Grey A7C - C2C2	Dark Forest S6C - 3C3C
	Impulse+						
GM	 Sedili sportivi avvolgenti in Pulse SEAQUAL	-	•	•	○	○	○
EZ PS3	 Optional Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Graphite Grey	-	○ (vernice inclusa)	○ (vernice inclusa)	○	○	○
	VZ						
FS	 Sedili sportivi cup bucket in tessuto Turbine	•	○	○	○	○	○
FS PS4	 Optional Sedili sportivi avvolgenti in Dinamica® Enceladus Grey	○ (vernice inclusa)	○	○	○	○	○

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



CERCHI E PNEUMATICI



Storm Copper
 Misura: 19" AERO machined
 Codice: -
 Pneumatici: 235/45 R19 99V XL
Impulse+ ●



Firestorm Silver
 Misura: 20" machined
 Codice: -
 Pneumatici: 235/40 R20 96V XL
VZ ●



Firestorm Copper
 Misura: 20" machined
 Codice: ROE
 Pneumatici performance: 235/40 R20 96Y XL
VZ ○



Tornado Glossy Black
 Misura: 20" machined
 Codice: ROI
 Pneumatici: 235/40 R20 96Y
VZ ○

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



	140 kW (190 CV) 58 kWh	170 kW (231CV) 79 kWh	240 kW (326CV) 79 kWh
Guidabile da neo-patentati	SI	SI	SI
Motore - impianto elettrico			
Tipo di motore	Elettrico sincrono a magneti permanenti	Elettrico sincrono a magneti permanenti	Elettrico sincrono a magneti permanenti
Potenza massima (kW/CV)	140 / 190	170 / 231	240 / 326
Potenza a 30 min (kW/CV)	70 / 95	70 / 95	89 / 121
Coppia massima (Nm)	350	350	545
Capacità della batteria netta (kWh)	58	79	79
Capacità della batteria lorda (kWh)	61	84	84
Tempi di ricarica in AC 11 kW 0-100% SoC	6h 30 min	8h 30 min	8h 30 min
Tempi di ricarica in DC 10-80% SoC	26 min (a 105 kW)	29 min (a 183 kW)	29 min (a 183 kW)
Prestazioni			
Velocità max (km/h)	160	160	200
Accelerazione 0 - 50 km/h (sec)	3,0	2,7	2,6
Accelerazione 0 - 100 km/h (sec)	8,0	7,0	5,6
Consumi			
Emissioni di CO2 ciclo combinato WLTP (g/km)	0	0	0
Consumo di energia ciclo combinato WLTP Min-Max (kWh/100 km)	14,2 - 16,7	14,4 - 16,8	14,1 - 16,2
Auonomia WLTP (km)	413 - 484	538 - 627	552 - 631
Cambio	Rapporto singolo	Rapporto singolo	Rapporto singolo
Ruote			
Cerchi	8Jx19"	8Jx19"	8Jx20"
Pneumatici	235/45 R19	235/45 R19	235/40 R20
Masse			
In ordine di marcia (kg con cond.)	1.899	1.964	2.004
Massima ammessa (kg)	2.360	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
Sospensioni			
Anteriori	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
Sterzo	Sterzo progressivo EPS		
Dimensioni esterne			
Carrozzeria	Berlina 5 porte	Berlina 5 porte	Berlina 5 porte
Lunghezza/larghezza/altezza - altezza con barre al tetto (mm)	4.336 / 1.809 / 1.543	4.336 / 1.809 / 1.543	4.336 / 1.809 / 1.543
Passo (mm)	2.766	2.766	2.766
Carreggiata ant./post. (mm)	1.538 / 1.517	1.538 / 1.517	1.538 / 1.517
Volume vano bagagli (l)	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.

/ I valori relativi al consumo di energia ed alle emissioni di CO₂ sono determinati dal costruttore sulla base del metodo di omologazione WLTP (regolamento UE 2017/1151e successive modifiche) e si riferiscono al veicolo nella versione originariamente prodotta. Lo State of Health della batteria (a sua volta influenzato negativamente dal passaggio del tempo e dall'utilizzo del veicolo), lo stile di guida (inclusa la velocità), basse temperature esterne, l'orografia e topografia del percorso e l'uso del riscaldamento e del climatizzatore sono i principali fattori che possono incidere negativamente su tali valori. Altri fattori incidenti sono eventuali equipaggiamenti e accessori aggiuntivi, gli pneumatici, il carico utile, l'utilizzo di sistemi secondari come il riscaldamento dei sedili. Per maggiori informazioni, rivolgersi al proprio CUPRA Garage [dov'è disponibile gratuitamente una guida al risparmio di carburante/energia elettrica e alle emissioni di CO₂, contenente dati su tutti i modelli di veicoli nuovi]. Informazioni più dettagliate sull'autonomia sono disponibili su <https://www.cupraofficial.it/guida-veicoli-elettrici-batterie> dov'è anche presente un simulatore di autonomia.

/ 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).

