

CUPRA NUOVA BORN










LISTINO - A.M. 2027
VALIDITÀ: 09.04.2026

| 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 |

* Servizi inclusi disponibili all'interno del sito [cupraofficial.it](https://www.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+



- / 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

Nuova 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
- / 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
- / 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

* Servizi inclusi disponibili all'interno del sito [cupraofficial.it \(https://www.cupraofficial.it/clienti/connect/servizi-cupra-connect\)](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, 185 kW 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 120GB fino a 5 anni | | YOX | 135,25 | 165,00 |
| Espansione del piano dati da 72GB a 180GB fino a 3 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 120GB fino a 5 anni | | YOX | 135,25 | 165,00 |
| Espansione del piano dati da 72GB a 180GB fino a 3 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 | | | | |

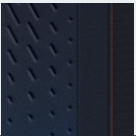
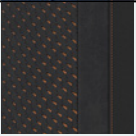
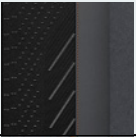



Estensione di garanzia

| 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 | Tappezzeria | 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 |
|---|---|---|---|
| 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 |
| 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 |
| Autonomia 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 | 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 |
| Sterzo | Sterzo progressivo EPS | Sterzo progressivo EPS | 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 indicativi 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 oppure visitare il sito cupraofficial.it

/ 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).

