



# NUOVA PEUGEOT 408

Listino Prezzi, equipaggiamenti e  
caratteristiche tecniche

Prezzi validi dal 6 Ottobre 2025



GAMMA



ALLURE

- Cerchi in lega da 17" 'SILEX'.
- Climatizzatore automatico bi-zona.
- Keyless Access & Start.
- Peugeot i-Cockpit® con strumentazione digitale da 10" personalizzabile.
- Proiettori Peugeot Full LED Technology.
- Visio Park 180° Retrocamera e sensori di parcheggio posteriori.
- Riconoscimento esteso dei segnali stradali, Cruise Control adattivo con funzione Stop & Go, frenata di emergenza controllata da telecamera e radar.
- Finestrini laterali posteriori e lunotto termico temporizzato oscurato.

SPECIFICHE VERSIONE ELETTRICA

- Caricatore di bordo trifase bidirezionale 11 kW.
- Cerchi in lega da 19" 'GRAPHITE'.
- Funzione Trip Planner.



ALLURE BUSINESS

Allure +

- Peugeot I-Connect Advanced Navigation con i-TOGGLES e Riconoscimento vocale connesso con 4 USB tipo C (x1 ricarica anteriore, x1 dati + ricarica anteriore, x2 ricarica posteriore).
- Ricarica wireless per smartphone.
- VisioPark 3: Supporto grafico e audio per il parcheggio posteriore e anteriore 360 ° Vision (4 telecamere digitali).
- Kit di riparazione pneumatici.

SPECIFICHE VERSIONE PLUG-IN HYBRID

- On-board charger 7,4 kW.



GT

Allure +

- Cerchi in lega da 19" ' GRAPHITE'.
- Pack Drive Assist Plus: Guida semi-autonoma (livello 2).
- Cruise control adattivo con funzione Stop & Go, Assist nel mantenimento della posizione in corsia.
- Volante in pelle Riscaldabile con cuciture Bicolore Nero e Verde Adamite.
- Driver Sport Pack.
- Assistenza al parcheggio anteriore.
- Fari Full LED Matrix Beam.
- Illuminazione ambientale (8 colori).
- Peugeot I-Connect Advanced Navigation con i-TOGGLES e Riconoscimento vocale connesso con 4 USB tipo C (x1 ricarica anteriore, x1 dati + ricarica anteriore, x2 ricarica posteriore).

GAMMA

Prezzi

Allestimenti

Tinte e interni

Opzioni

Dettaglio Equipaggiamenti

Specifiche Tecniche

Gamma
PREZZI
Allestimenti
Tinte e interni
Opzioni
Dettaglio Equipaggiamenti
Specifiche Tecniche

PREZZI

	CO <sub>2</sub>	CV FISCALI		ALLURE	ALLURE BUSINESS	GT
FULL ELECTRIC	(g/km)		Prezzo chiavi in mano IVA esclusa	€ 43.180 € 34.696,72		€ 47.890 € 38.557,38
Motore elettrico 210 cv (157 kW) - Batteria 58,2 KWh	0			1PP6CBQZJFB0A0F0		1PP6CBUZJFB0A0F0
PLUG-IN HYBRID			Prezzo chiavi in mano IVA esclusa	€ 46.100 € 37.090,16	€ 47.500 € 38.237,70	€ 50.650 € 40.819,67
HYBRID 225 cv e-DCS7	57 - 61	17		1PP6CBQR17B0A0F0	1PP6CBQR17B0BUF0	1PP6CBUR17B0A0F0
HYBRID			Prezzo chiavi in mano IVA esclusa	€ 38.670 € 31.000,00	€ 39.770 € 31.901,64	€ 42.720 € 34.319,67
Hybrid 145 cv e-DSC6	114 - 117	14		1PP6CBPJHWP0A0F0	1PP6CBPJHWP0BUF0	1PP6CBTJHWP0A0F0
Messa su strada: €850						

NB. I prezzi chiavi in mano indicati nel listino includono la messa su strada, ma non comprendono il bollo su certificato di conformità e l'imposta provinciale di trascrizione (I.P.T.) i cui importi vengono addebitati separatamente. Le informazioni sui modelli e le loro caratteristiche contenute nel presente listino corrispondono ad una definizione al momento della redazione del documento, esse quindi, non posso essere considerate come contrattuali o commerciali. Peugeot si riserva il diritto di modificare senza preavviso i contenuti presentati. Poiché i limiti delle tecniche di stampa non permettono una riproduzione fedele al 100% la rappresentazione dei colori della carrozzeria, dei tessuti e dei rivestimenti interni è indicativa e suscettibile di eventuali errori, imprecisioni. Vi invitiamo quindi a verificare la disponibilità di versioni, colori e optional presso la rete Peugeot e sul sito [www.peugeot.it](http://www.peugeot.it)

\* Dati WLTP in corso di certificazione. Emissioni di CO<sub>2</sub> WTLP misto minimo-massimo sul motore. Le emissioni di CO<sub>2</sub> del veicolo dipendono dalla versione scelta e dagli optional presenti sul veicolo.

Le emissioni di CO<sub>2</sub> indicate sono miste ed espresse in grammi per chilometro. I valori di consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> indicati sono conformi all'omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/948). Dal 1 settembre 2018, i nuovi veicoli sono stati omologati sulla base della procedura di prova armonizzata a livello globale per i veicoli leggeri (WLTP), che è una nuova procedura di prova più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>. Questa procedura WLTP sostituisce completamente il Nuovo ciclo di guida europeo (che era la procedura di prova utilizzata in precedenza poiché le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate con la procedura WLTP sono, in molti casi, superiori a quelle misurate con la procedura NEDC.

# EQUIPAGGIAMENTO ALLURE

## STILE ESTERNO

- Calotte specchietti nero lucido
- Calandra con griglia cromata
- Fari Full LED, assistenza abbaglianti
- Luci posteriori a 3 artigli con LED
- Luci diurne a LED sotto i fari
- Finestrini laterali posteriori e lunotto termico temporizzato oscurato

## CERCHI E PNEUMATICI

- Cerchi in lega da 17" 'SILEX'

## INTERNI E MATERIALI

- Sedili in Tessuto trimateriale TEP/Falco con cuciture Blu
- Sedili anteriori regolabili in altezza
- Regolazione lombare sedile conducente
- Decorazioni tessili (cruscotto, pannelli porta)
- Volante in pelle

## COMFORT

- Parabrezza Laminato Acustico
- Sensore crepuscolare con abbaglianti automatici e sensore pioggia
- Appoggiatesta centrale anteriore con vano portaoggetti
- Porta bicchieri
- Driving mode selector: Eco / Sport per ICE / Electric, Hybrid e Sport per PLUG-IN HYBRID
- Climatizzatore automatico bi-zona
- Specchietti retrovisori esterni elettrici, sbrinatori e ripiegabili elettricamente, con ripetitori di lampeggianti a LED
- Volante regolabile in altezza e profondità
- Keyless Access & Start
- Sedili posteriori ribaltabili 2/3 - 1/3
- Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici antipizzicamento con comando sequenziale





# EQUIPAGGIAMENTO ALLURE

## INFOTAINMENT

- Touch screen centrale capacitivo da 10''
- Bluetooth®
- DAB (Digital Audio Broadcasting)
- Peugeot i-Cockpit con strumentazione digitale personalizzabile da 10''
- Wireless Mirror Screen (Apple Carplay™ / Android Auto™)
- 2 prese USB-c anteriori (carica + dati), 2 prese USB-c posteriori (charging)
- Presa 12V anteriore e bagagliaio
- Impianto audio a 6-speaker (2 tweeters; 2 woofers; 2 mid range speakers)

## ADAS

- Pack Drive Assist:
  - Pack Safety Plus:
    - Autonomous Emergency Braking System 3 (Camera + Radar+ Driver Attention Alert + Speed Limit Advisor + Active Lane Departure Warning)
    - Adaptive Cruise Control con funzione STOP & GO
    - Extended Traffic Sign Recognition
- Visio Park 180° Retrocamera e sensori di parcheggio posteriori



# EQUIPAGGIAMENTO ALLURE

## SPECIFICHE 408 PLUG-IN HYBRID

- Capacità della batteria 14,6 kWh
- Cavo di ricarica T2 per presa domestica (8A, 1,8kW)
- Cavo di ricarica T2 Modo 3 Monofase 7,4 kW con custodia dedicata
- Caricatore OBC (On Board Charger) 3,7 kW monofase
- Selettore modalità di guida (ELECTRIC/HYBRID/SPORT)
- Pre-riscaldamento/climatizzazione del veicolo a distanza (tramite APP myPeugeot e schermo centrale)
- Cerchi in lega da 19" ' GRAPHITE '

## SPECIFICHE 408 ELETTRICO

- Cerchi in lega da 19" ' GRAPHITE '
- Caricatore di bordo trifase bidirezionale 11 kW
- Cavo di ricarica Modo 3 Trifase 22 kW
- Cavo di ricarica domestica Tipo 2/EF presa Schuko
- Capacità della batteria 58 kWh
- Funzione Trip Planner con programma di ricarica
- Frenata rigenerativa con paddle al volante
- Monogramma elettrico E-408 sul cofano del bagagliaio
- Selettore modalità di guida: Eco, Normale o Sport





# ALLESTIMENTO GT

Equipaggiamento aggiuntivo rispetto ad Allure

## STILE ESTERNO

- Calandra specifica 408 GT con inserti verticali in tinta carrozzeria
- Logo Peugeot nei passaruota anteriori
- Proiettori Peugeot LED Technology
- Fari posteriori 3D LED "ad artiglio" con accensione sequenziale

## CERCHI E PNEUMATICI

- Cerchi in lega da 19" ' GRAPHITE '

## INTERNI E MATERIALI

- Sedili in Tessuto Belomka TEP/ Alcantara®
- Pedaliera sportiva e soglie porte in alluminio
- Appoggiatesta centrale con doppia cucitura e consolle in vernice grigio
- Rivestimento cielo Nero Mistral
- Pannelli porte con cuciture verde e decori in alluminio
- Plancia con finiture trasversali verniciate, decorazione in alluminio e cuciture verdi
- Tappetini anteriori/posteriori



# ALLESTIMENTO GT

Equipaggiamento aggiuntivo rispetto ad Allure

## COMFORT

- **Driver Sport Pack:**
  - Risposta del pedale ottimizzata
  - Cambi marcia più rapidi
  - Mantenimento rapporto per privilegiare un più alto numero di giri
  - Sterzo più rigido e dinamico
  - Amplificazione rumore motore (Può essere disattivato – Non disponibile su versione Elettrica)
  - Personalizzazione luci interne in base alla modalità prescelta
- Volante in pelle traforata
- Specchietti retrovisori esterni elettrici con sensore di temperatura e luce di avvicinamento, sbrinatori e ripiegabili elettricamente, con ripetitori di lampeggianti a LED

## ADAS

- **Pack Drive Assist Plus**  
Guida semi-autonoma (livello 2),  
Cruise control adattivo con funzione Stop & Go,  
Assistenza al mantenimento della corsia
- Sensori di parcheggio anteriori

## INFOTAINMENT

- Peugeot Connect SOS & Assistance





# CERCHI



**17" SILEX**  
Standard su Allure  
(benzina)



**19" JASPE Alloy wheel**  
Opzione su Allure  
(benzina)



**19" GRAPHITE**  
Standard su GT benzina,  
Standard su Allure, Allure  
Business e GT **PHEV** –  
Standard su Allure e GT **BEV**



**20" MONOLITHE**  
Opzione su GT solo per versioni  
**PHEV**

# TINTE

## METALLIZZATE



**Bianco Okenite**

M0SU – Tinta Gratuita



**Grigio Selenium**

M0LD – Optional 900€



**Nero Perla**

M09V – Optional 900€



**Blu Obsession**

M0DP – Optional 900€

## SPECIALI



**Rosso Elixir**

M5VH – Optional 1000€

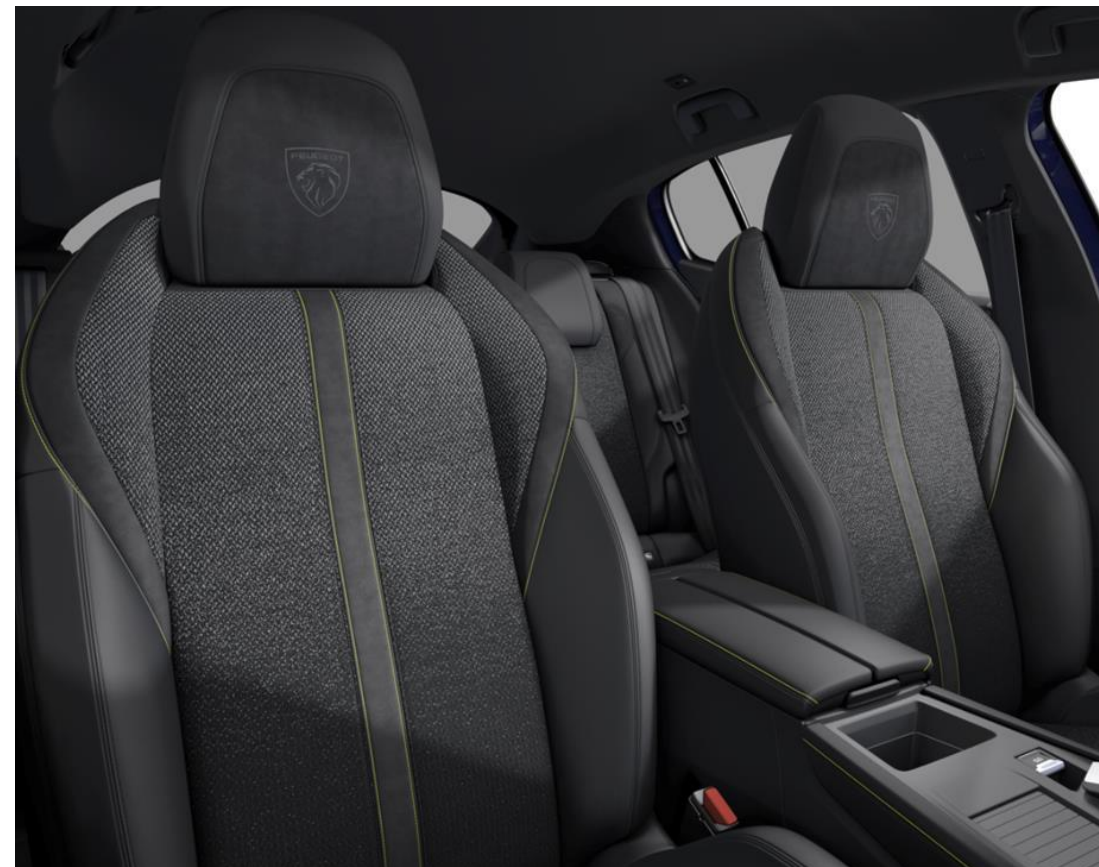
# RIVESTIMENTI SEDILI



## Tessuto trimateriale TEP/Falco

D9FX

Standard su Allure



## Tessuto Belomka TEP/ Alcantara®

JUFR

Standard su GT



Gamma

PREZZI

Allestimenti

Tinte e Interni

Opzioni

Dettaglio Equipaggiamenti

Specifiche Tecniche

# RIVESTIMENTI SEDILI



**Mezzo TEP / Tessuto tecnico / Rivestimento Alcantara®**

DBFX

**Optional su GT**

Gamma
PREZZI
Allestimenti
Tinte e Interni
OPZIONI
Dettaglio Equipaggiamenti
Specifiche Tecniche

# OPZIONI

## ADAS

### Navigation E-call Pack:

Peugeot i-Connect Advanced Navigation:

- Touchscreen centrale da 10’,
- i-Toggles virtuali personalizzabili,
- Assistenza e Manutenzione Remota
- Mirroring e Riconoscimento vocale
- Caricabatterie wireless per smartphone

### Premium Pack:

- FOCAL® 10 Speaker Premium Hi-Fi System
- Caricabatterie wireless per smartphone

### 360 Vision Pack:

- Pack Drive Assist + Rear Traffic Detection Pack: *Lane change assist* (sorveglianza dell’angolo cieco a lunga portata) & Rear cross traffic alert (Allerta presenza traffico)
- VisioPark 360° (4 telecamere)
- Sensori di parcheggio Anteriori e Posteriori
- Allarme volumetrico e perimetrale con chiusura a doppia azione

### 360 Vision Pack:

- Peugeot i-Cockpit® con strumentazione digitale 3D da 10’’ personalizzabile
- Pack Drive Assist + Rear Traffic Detection Pack: *Lane change assist* (sorveglianza dell’angolo cieco a lunga portata) & Rear cross traffic alert (Allerta presenza traffico)
- VisioPark 360° (4 telecamere)
- Sensori di parcheggio Anteriori e Posteriori
- Allarme volumetrico e perimetrale con chiusura a doppia azione
- Clean Cabin

Standard per Allure Business

J6HV

570€

Non disponibile per Allure Business

J6GT

1200€

J6OB

1000 €

ALLURE - ALLURE BUSINESS	GT
○	-
●	○
●○	-
-	○

(1) Versioni termiche / Versioni Plug-In Hybrid

● : di serie    ○ : optional    - : non disponibile

# OPZIONI

## CERCHI E PNEUMATICI

				ALLURE - ALLURE BUSINESS	GT
Kit riparazione pneumatici	Standard per Allure Business	LV02	15 €	○	○
Cerchi in lega Jaspe 19'' con finitura diamantata	Solo versioni Hybrid	ZHX5	600 €	○	-
Cerchi in lega MONOLITHE da 20" con finitura diamantata	Solo versioni Plug-In Hybrid	ZHXZ	300 €	-	○

## ESTERNI

Vernice metallizzata	Bianco Okenite	M0SU	Gratuita	●	●
	Nero Perla	M09V	900 €	○	○
	Grigio Selenium	M01J	900 €	○	○
	Blu Obsession	M0DP	900€	○	○
Vernice Speciale	Rosso Elixir	M5VH	1000 €	○	○

## SEDILI E RIVESTIMENTI

<b>Comfort Pack:</b> - Sedile conducente con certificazione AGR*. - Sedile conducente: regolazione manuale altezza, regolazione elettrica cuscino sedile e supporto lombare. - Sedile passeggero regolazione altezza e supporto lombare manuale. - Sedili anteriori riscaldabili, Volante riscaldato	Non disponibile su versione Elettrica	J6GU	440 €	○	-
<b>Comfort Fit Pack:</b> Rivestimento in Mezzo TEP / Tessuto tecnico / Rivestimento Alcantara® sedili elettrici, riscaldati e massaggianti		DBFX	1400 €	-	○
<b>Comfort Pack BEV:</b> - Sedile conducente: regolazione manuale altezza, avanzamento longitudinale, inclinazione, supporto lombare manuale e funzione riscaldamento. - Sedile passeggero: regolazione manuale con altezza, avanzamento longitudinale, inclinazione e funzione riscaldamento. - Volante riscaldato.	Solo per versione Elettrica	J6G6	350 €	○	

● : di serie    ○ : optional    - : non disponibile



OPZIONI

COMFORT

**Sunroof Pack:**  
- Tetto Panoramico Apribile (con tendina manuale)  
- Portellone posteriore elettrico con apertura/chiusura hands-free tramite sensore

J3LF950 €

ALLURE - ALLURE BUSINESS	GT
-	○
•	•
○	○
•	•
○	○

PLUG-IN HYBRID

On-board charger 7,4 kW

LZ02400 €

FULL ELECTRIC

Pompa di calore

2501550 €

# DETTAGLIO DEGLI EQUIPAGGIAMENTI



## Peugeot i-Cockpit® con Head-up Digital 3D Display 10"

Interamente configurabile e personalizzabile, il quadro strumenti 3D proietta le informazioni su 2 livelli di visualizzazione. In maniera dinamica e a seconda dell'importanza, le informazioni possono essere visualizzate più vicine o lontane dallo sguardo del conducente. Di conseguenza, il tempo di risposta del conducente è migliorato di circa mezzo secondo.

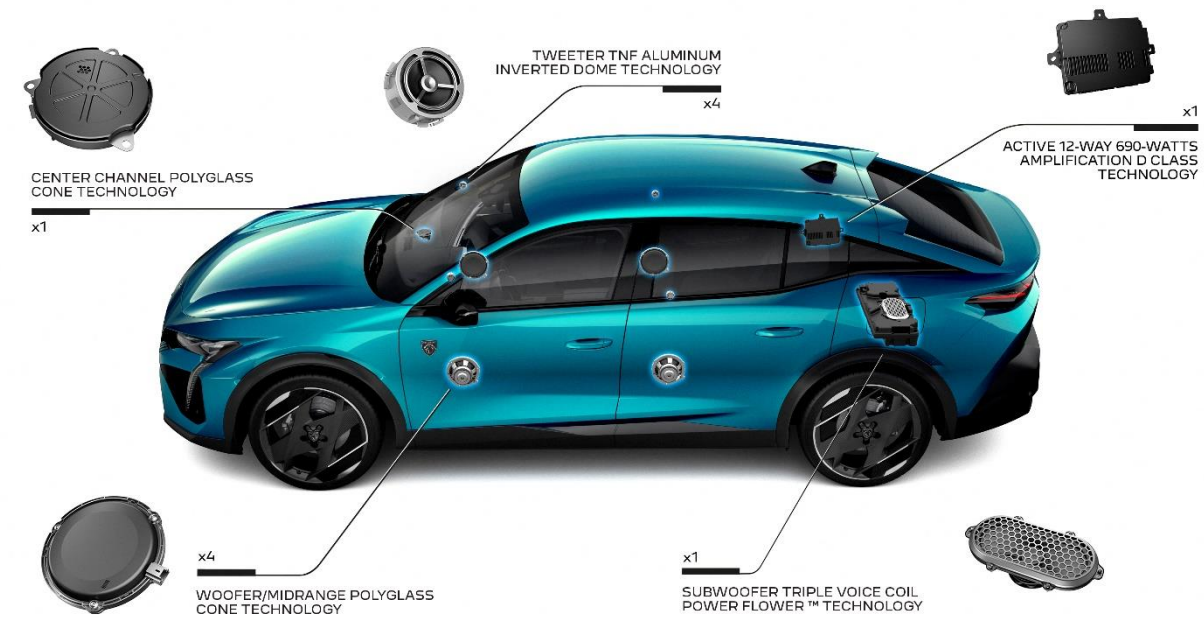


## I-TOGGLES personalizzabili

È un secondo schermo Touch; ogni i-Toggle è una scorciatoia virtuale per accedere velocemente alle funzioni configurate dall'utente (es. climatizzazione, contatto telefonico ecc.).

# DETTAGLIO DEGLI EQUIPAGGIAMENTI

## FOCAL® HI-FI PREMIUM SYSTEM



## IMPIANTO PREMIUM HI-FI FOCAL®

Peugeot 408 è dotata di un sistema Hi-Fi Focal Premium composto da 10 altoparlanti, un nuovo subwoofer e un'amplificazione rinforzata.

L'amplificatore a 12 canali - di cui 8 potenziati - eroga 690 watt.



## CLEAN CABIN

Sistema di trattamento dell'aria che, in base all'inquinamento interno ed esterno, purifica l'abitacolo in pochi minuti. Un filtro ad alta efficienza filtra il 92% delle particelle e il 98% di muffe e batteri.

Dal Touchscreen centrale il conducente ha accesso alle informazioni relative alla qualità dell'aria e con un pulsante On/Off può attivare la funzione Clean Cabin.



# DETTAGLIO DEGLI EQUIPAGGIAMENTI



## DRIVE ASSIST PLUS

Il veicolo gestisce sterzo e velocità, grazie a due sistemi:

### **Adaptive Cruise Control (ACC)**

Mantiene automaticamente la velocità del veicolo alla velocità di riferimento impostata dal conducente, garantendo la distanza di sicurezza dal mezzo che precede

### **Lane Positioning Assist (LPA)**

Mantenimento automatico del veicolo in carreggiata; permette di scegliere e di mantenere in automatico la posizione del veicolo all'interno della corsia



## PEUGEOT MATRIX LED TECHNOLOGY

Il sistema, di serie sugli allestimenti top di gamma, adatta automaticamente i fari alle condizioni di traffico, consentendo un'illuminazione ottimale senza intralciare gli altri utenti della strada.

Il sistema funziona di notte, fuori da una zona illuminata, quando la velocità è superiore a 40 km/h.

La funzione High Beam Assist può essere attivata automaticamente, permettendo il passaggio ai fari anabbaglianti in base al rischio di abbagliare i conducenti dei veicoli che sopraggiungono (rilevata dalla camera posizionata sul parabrezza)

# DETTAGLIO DEGLI EQUIPAGGIAMENTI



## NIGHT VISION

Per una migliore visibilità e sicurezza durante la guida al buio o in condizioni di scarsa visibilità, la telecamera ad infrarossi del sistema Night Vision può individuare la presenza di pedoni o animali più grandi di 50cm ad una distanza che va dai 15 ai 200 metri, avvertendo il guidatore fino a 100 metri prima della collisione. L'immagine viene mostrata nel quadro strumenti digitale con un segnale di allarme

# SPECIFICHE TECNICHE

	FULL ELECTRIC	PLUG-IN HYBRID	HYBRID
	Motore elettrico 210 cv (157 kW) - Batteria 58,2 KWh	HYBRID 225* cv e-DCS7 (*potenza combinata termica ed elettrica)	Hybrid 145* cv e-DCS6 (*potenza combinata termica ed elettrica)
ARCHITETTURA			
Lunghezza (m)		4,69	
Larghezza (m)		1,85	
Altezza (m)	1,49		1,48
Passo (m)		2,79	
Diametro di sterzata (m)		11,2	
Volume di cassa in configurazione 5 posti (dm3 VDA / L )	468	415	536
SCx	0,66	0,67	0,66
Capacità del serbatoio di carburante (l)	-	42	52

MOTORI			
Neopatentati	SI	NO	SI
Potenza amministrativa (CV)	-	17	14
Cilindrata (cm3)	-	1.598	1.199
Numero di cilindri / Disposizione	-	4 in linea	3 in linea
Numero di valvole per cilindro	-		4
Iniezione	-		Diretta
Pot. CEE (30 min per versioni elettriche) (kW)			
Potenza massima motore termico (kW CEE / cv CEE a giri/min)	-	132 / 180 a 6 000	100 / 136 a 5 500
Coppia massima motore termico (Nm CEE a giri/min)	-	250 a 1 750	230 a 1 750
Tecnologia (elettrico)		Sincrono a magneti permanenti	
Potenza motore elettrico (kW CEE/cv a giri/min)	157 / 210 da 3 935 a 14 000	92 / 125 a 2 500	21 / 28 a 4 264
Coppia massima motore elettrico (Nm CEE a giri/min)	343 da 250 a 4 370	118 da 300 a 7 320	51 da 750 a 2 499
Potenza massima combinata (kW CEE/cv)	-	165 / 225	107 / 145
Intervallo di manutenzione	25 000 km o 2 anni	25 000 km o 2 anni + Manutenzione annuale	25 000 km o 2 anni + Manutenzione annuale
Omologazione		6e.bis	6e.bis

TRASMISSIONE			
Tipo		Automatica	
Numero di rapporto	1 con riduttore	7	6

BATTERIE			
Tecnologia (elettrico)		Lithium-ion NMC	
Numero di moduli	18	8	-
Capacità utile (kWh)	58,2	14,6	0,43
Massa (kg)	375	139	12,1
Tensione totale (V)	350	360	48

MASSE			
Massa a vuoto (kg)	1.804	1.707	1.469
Massa in ordine di marcia (kg)	1.879	1.782	1.544
Massa complessiva autorizzata di carico (kg)	2.250	2.210	2.000
Massa massima rimorchiabile (kg)	-	1.290	1.300
Massa totale in movimento autorizzata (kg)	2.250	3.500	3.300

\* Emissioni di CO<sub>2</sub> WTLTP misto minimo-massimo sul motore. Le emissioni di CO<sub>2</sub> del veicolo dipendono dalla versione scelta e dagli optional presenti sul veicolo. Le emissioni di CO<sub>2</sub> indicate sono miste ed espresse in grammi per chilometro. I valori di consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> indicati sono conformi all'omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/948). Dal 1 settembre 2018, i nuovi veicoli sono stati omologati sulla base della procedura di prova armonizzata a livello globale per i veicoli leggeri (WLTP), che è una nuova procedura di prova più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>. Questa procedura WLTP sostituisce completamente il Nuovo ciclo di guida europeo (che era la procedura di prova utilizzata in precedenza poiché le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate con la procedura WLTP sono, in molti casi, superiori a quelle misurate con la procedura NEDC).



# SPECIFICHE TECNICHE

	FULL ELECTRIC	PLUG-IN HYBRID	HYBRID
	Motore elettrico 210 cv (157 kW) - Batteria 58,2 KWh	HYBRID 225* cv e-DCS7 (*potenza combinata termica ed elettrica)	Hybrid 145* cv e-DCS6 (*potenza combinata termica ed elettrica)
PERFORMANCE (Solo guidatore)			
Velocità massima (km/h)	160**	233**	205
0-100 km/h (s)	7,2	7,5	9,4
1 000 m partenza da fermo (s)	28,9	27,2	30,6
30 a 60 km/h in Drive (s)	1,8	1,9	2,5
60 a 90 km/h in Drive (s)	2,4	2,7	3,8
80 a 120 km/h in Drive (s)	4,5	4,3	6,5

## AUTONOMIA, CONSUMI & EMISSIONI WLTP

Autonomia elettrica in ciclo WLTP misto (km)	455 - 448	84 - 80	-
Consumo elettrico en cycle WLTP mixte (kWh/100 km)	14,8 - 15,1	-	-
Autonomia elettrica in ciclo WLTP urbano (km)	590 - 573	98 - 94	-
Consumo elettrico in ciclo WLTP urbano (kWh / 100 km)	11,4 - 11,8	-	-
Consumo in ciclo WLTP misto (l/100km)	-	2,7 - 3,0	5,1 - 5,2
Emissioni di CO2 misto WLTP (g/km)	-	57 - 61	114 - 117
Rumorosità in marcia (dB)	-	-	-

## RICARICA (A 20°C. Elettrico da 20% a 80%, Plugin-in da 0% a 100%)

Capacità massima AC (kW)	11	3,7 / 7,4 (Option)	-
Capacità minima DC (kW)	120	-	-
Toempo su presa domestica 8A 1,8 kW AC (h)	23h35	-	-
Tempo su presa domestica 10A 2,3 kW AC (h)	23h35	7h25	-
Tempo di carica sulla presa domestica rinforzata Green'Up 14A 3,2 kW AC (h)	12h45	5h05	-
Tempo su stazione di ricarica 32A monophasé 7,4 kW AC (h)	5h20	4h20 (caricatore 3,7 kW) / 2h05 (caricatore 7,4 kW)	-
Tempo su stazione di ricarica 16A trifase 11 kW AC (h)	3h35	4h20 (caricatore 3,7 kW) / 4h20 (caricatore 7,4 kW)	-
Tempo su stazione di ricarica 32A trifase 22 kW AC (h)	3h35	4h20 (caricatore 3,7 kW) / 2h05 (caricatore 7,4 kW)	-
Tempo su stazione di ricarica rapida DC (mn)	-	-	-

## RUOTE & PNEUMATICI

Tipo di pneumatici (in serie o opzionali, a seconda della versione)	225/50 R19 100 V	205/55 R19 97 V / 245/40 R20 99 V	215/65 R17 99 V / 205/55 R19 97 V
	Michelin e-Primacy	Michelin e-Primacy / Goodyear Eagle F1	Goodyear Efficientgrip / Michelin e-Primacy

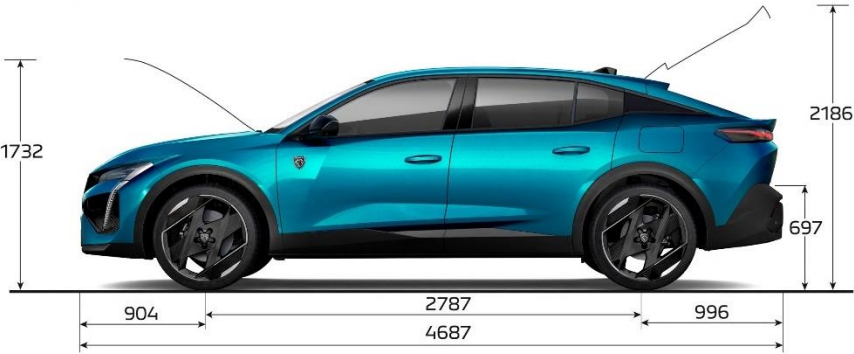
## FRENI & SOSPENSIONI

Tipologia di freni anteriori / posteriori	Dischi 330x30 mm / Dischi 290x12 mm		Dischi 304x28 mm / Dischi 268x12 mm
Tipo di sospensioni anteriori / posteriori	Pseudo Mac-Pherson / Traversa deformabile		

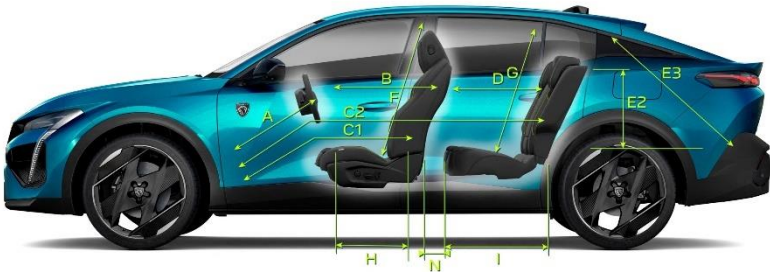
\* Emissioni di CO<sub>2</sub> WTLP misto minimo-massimo sul motore. Le emissioni di CO<sub>2</sub> del veicolo dipendono dalla versione scelta e dagli optional presenti sul veicolo.  
Le emissioni di CO<sub>2</sub> indicate sono miste ed espresse in grammi per chilometro. I valori di consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> indicati sono conformi all'omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/948). Dal 1 settembre 2018, i nuovi veicoli sono stati omologati sulla base della procedura di prova armonizzata a livello globale per i veicoli leggeri (WLTP), che è una nuova procedura di prova più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>. Questa procedura WLTP sostituisce completamente il Nuovo ciclo di guida europeo (che era la procedura di prova utilizzata in precedenza poiché le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate con la procedura WLTP sono, in molti casi, superiori a quelle misurate con la procedura NEDC.

DIMENSIONI (mm)

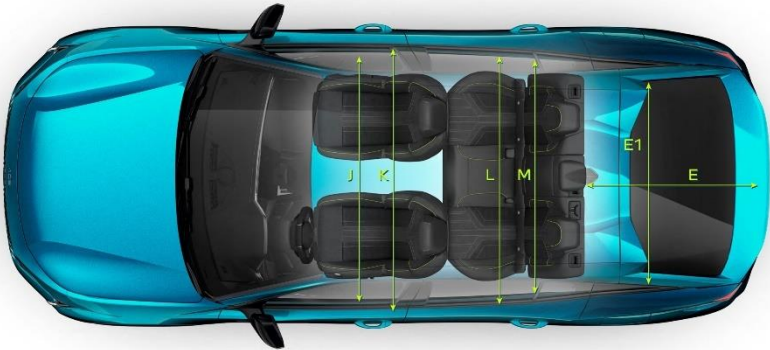
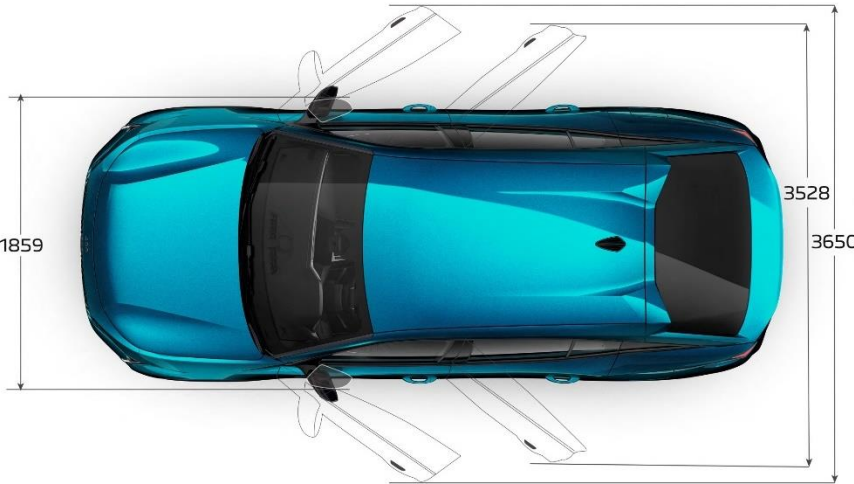
ESTERNI & INTERNI



\* 1487 with sunroof



A	718
B	597
C1	886
C2	1833
D	857
E	972
E1	1052
E2	464
E3	881
F	891
G	850
H	510
I	418
J	1428
K	1443
L	1384
M	1446
N	188



ICE :  
536 L VDA  
508L VDA (FOCAL)  
  
PLUG-IN HYBRID :  
471 L VDA  
454 L VDA (FOCAL)

