



NUOVO 3008 - SUV FASTBACK





NUOVO 3008 E' UN SUV SEGMENTO C

LE DIMENSIONI SONO POCO PIÙ GRANDI DEL

PRECEDENTE TUTTAVIA, L'EFFICIENZA

AERODINAMICA (SCX) È MIGLIORE

SCX = COEFFICIENTE DI PENETRAZIONE DELL'ARIA X SUPERFICIE FRONTALE.

NEW 3008: 0,75 OLD 3008: 0,81

PIÙ BASSO È L'SCX, MIGLIORE È LA PENETRAZIONE DELL'ARIA, CON CONSEGUENTE MIGLIOR CONSUMO E MAGGIORE AUTONOMIA.





NUOVA LINEA E VOLUMI GENERALI, PIU' MUSCOLOSA

PASSO PIÙ LUNGO

PER AUMENTARE

O SPAZIO A BORDO

NUOVI CERCHI IN LEGA

DI DIMENSIONI MAGGIORI





NUOVA LINEA DEL TETTO E LUNOTTO DA FASTBACK

NUOVA LINEA
DI CINTURA RIALZATA

NUOVO LETTERING PEUGEOT

NUOVI GRUPPI OTTICI

FULL LED CON FIRMA LUMINOSA OBLIQUA

MANOVRABILITA' - RAGGIO DI STERZATA

RAGGIO DI STERZATA







QUESTO RAGGIO DI GIRATA CONFERISCE A

NUOVO 3008 AGILITÀ E MANOVRABILITÀ SENZA

PARI IN CITTÀ! QUESTO RENDE IL PARCHEGGIO

PIÙ FACILE E SICURO

NUOVO 3008 E' TRA I BEST IN CLASS NEL SEGMENTO C-SUV PER MANEGGEVOLEZZA

ABITABILITA' - BAGAGLIAIO







IL VOLUME DEL BAGAGLIAIO DI NUOVO 3008 RIMANE
INVARIATO RISPETTO AL MODELLO PRECEDENTE
NONOSTANTE LA NUOVA LINEA DEL TETTO DA SUV
FASTBACK:

- 520 LITRI CON SEDILI IN POSIZIONE STANDARD
- 1480 LITRI CON SCHIENALI POSTERIORI ABBATTUTI



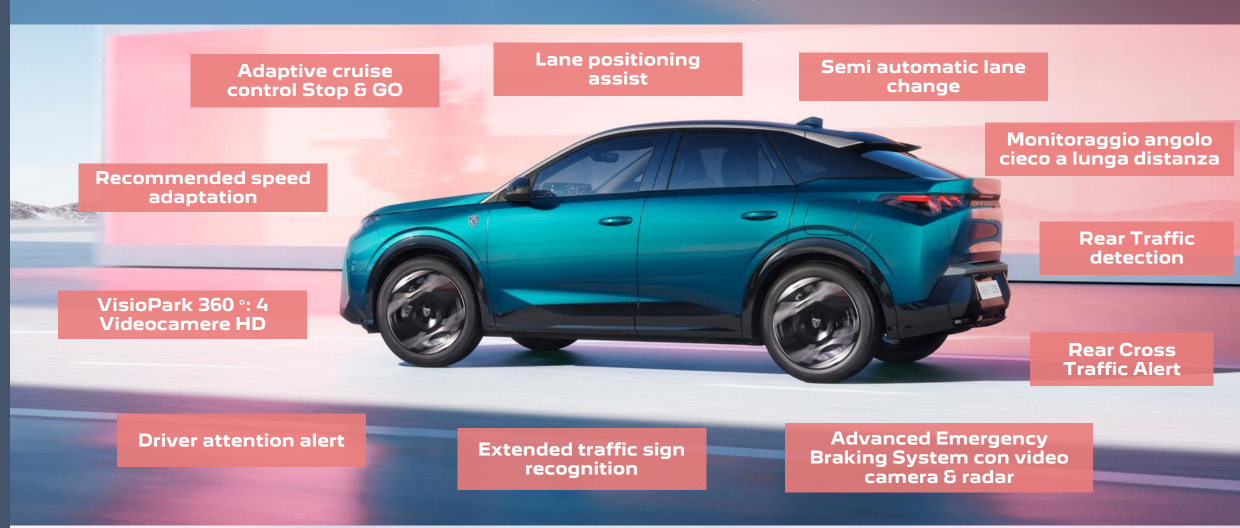


SICUREZZA – ADAS

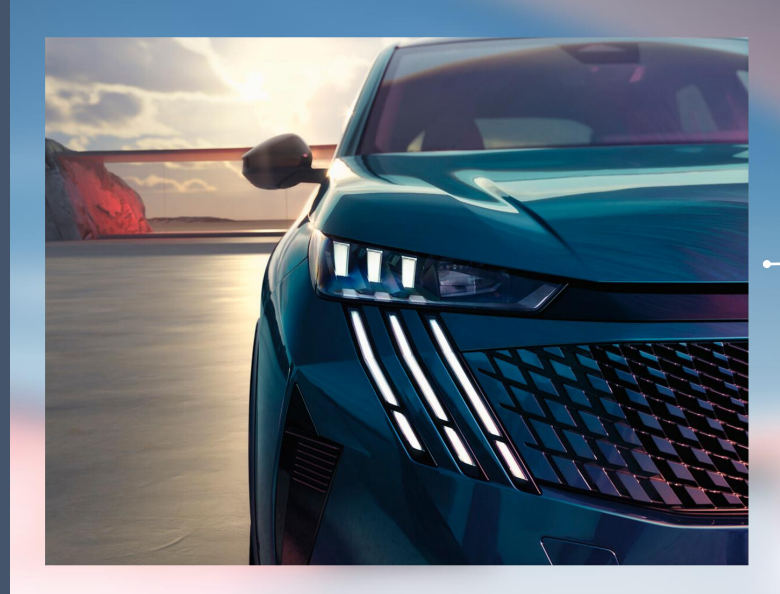


NUOVO 3008 OFFRE LA GUIDA SEMI-AUTONOMA, CONOSCIUTA ANCHE COME DRIVE ASSIST PLUS 2.0 (OPTIONAL NELLA VERSIONE GT).

INOLTRE NUOVO 3008 HA UNA DOTAZIONE ADAS DI RIFERIMENTO PER LA CATEGORIA, CHE GARANTISCONO SICUREZZA COMFORT E BENESSERE



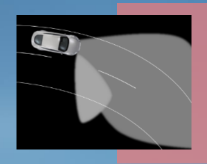
NUOVI FARI – PIXEL LED





I NUOVI PROIETTORI PIXEL LED ADATTANO
AUTOMATICAMENTE IL FASCIO LUMINOSO ALLE
CONDIZIONI DEL TRAFFICO, MANTENENDO
UN'ILLUMINAZIONE OTTIMALE SENZA ABBAGLIARE GLI
ALTRI UTENTI DELLA STRADA (QUALI VEICOLI IN AVANT
O VEICOLI CHE PRECEDONO).

PIXEL LED - TECNOLOGIE ANABBAGLIANTI



Static Bending Light (SBL):

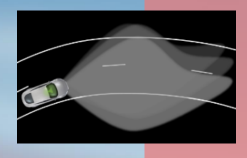
Fornisce un'illuminazione aggiuntiva nelle curve, lato destro o sinistro, fino a circa 70 km/h. Le condizioni di attivazione sono il raggio della curva e la velocità del veicolo.



MIGLIOR VISIBILITA' NELLE CURVE A

MEDIO / BASSA VELOCITA', FINO A

70 KM/H

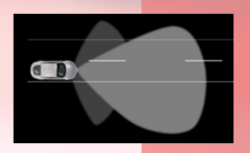


Digital Bending Light (DBL):

Sposta l'intensità della distribuzione della luce anabbagliante nella direzione della curva stradale, a qualsiasi velocità.



MIGLIOR VISIBILITA' NELLE CURVE A
TUTTE LE VELOCITA'



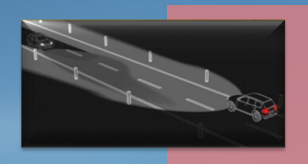
Advanced Front lighting System (AFS):

A seconda del tipo di strada, delle condizioni ambientali e del profilo di guida, la distribuzione degli anabbaglianti viene ottimizzata



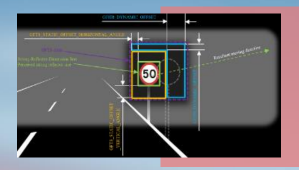
MIGLIOR VISIBILITA' IN TUTTE LE CONDIZIONI DI GUIDA

PIXEL LED - TECNOLOGIE ABBAGLIANTI



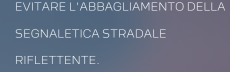
Glare Free High Beam (GFHB):

I fari creano un'area priva di abbagliamento attorno a tutti i veicoli all'interno dell'area di illuminazione anteriore, senza abbagliarli o generare abbagliamento per gli altri utenti della strada.



Traffic Sign Anti-Glare (TSAG):

Rileva oggetti fortemente riflettenti che generano fastidio e abbagliamento. I fari attenuano l'intensità della luce sugli oggetti riflettenti per migliorare il comfort del conducente.



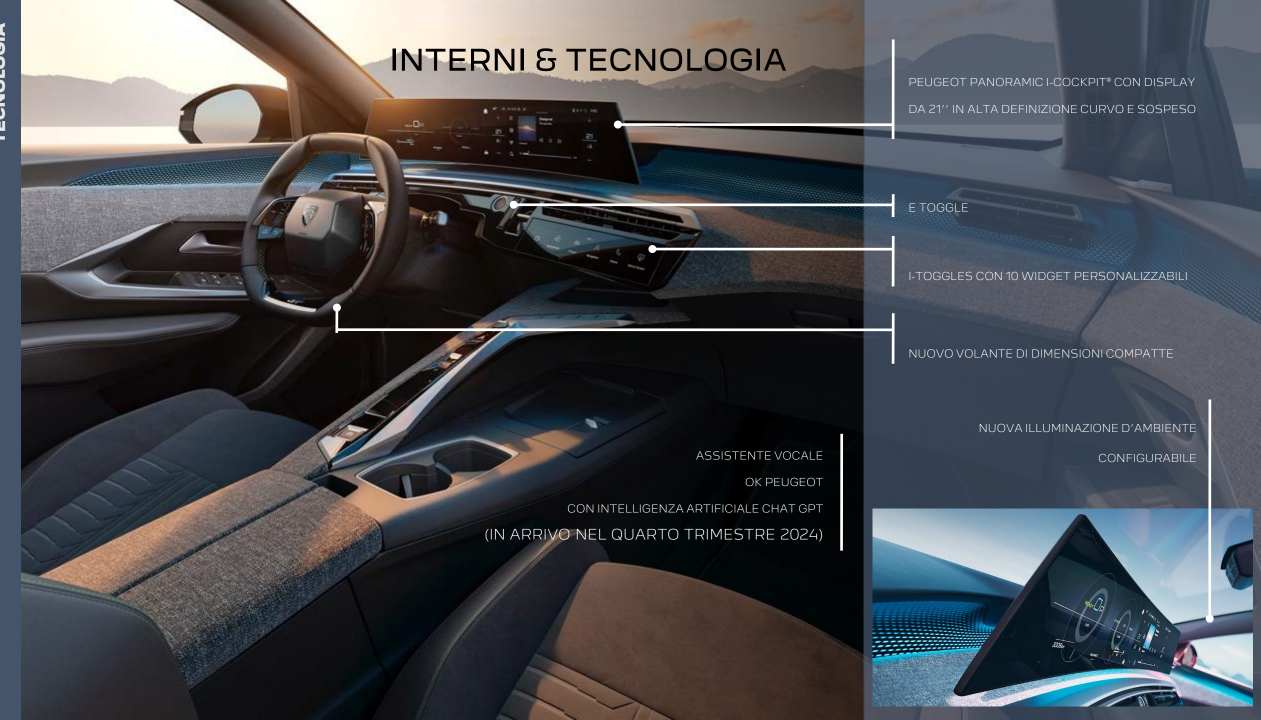
EVITARE L'ABBAGLIAMENTO VERSO

GLI ALTRI UTENTI.



High Beam Boost (HBB):

I fari forniscono un'intensità luminosa aggiuntiva al centro dell'area degli abbaglianti durante la guida a velocità più elevate. MIGLIORE VISIBILITÀ AD ALTA VELOCITÀ.



TECNOLOGIA – I TOGGLES





Pianificazione del viaggio grazie alla navigazione connessa di TomTom.

Il sistema calcola il percorso migliore in tempo reale, tenendo conto delle esigenze di ricarica ad esso collegate:

- La Distanza
- Stato di carica della batteria (SOC)
- Velocità e consumi
- Traffico, tipo di strada e topografia

FUNZIONALITÀ

- Distanza da percorrere, ora di arrivo e SOC della batteria a destinazione.
- Visualizzazione del percorso con distanza fino alla prossima colonnina, informazioni sulla colonnina, SOC della batteria all'arrivo presso la colonnina, % batteria recuperata durante la ricarica, durata della ricarica, distanza dal punto di ricarica successivo.
- Impostazioni: % batteria minima alla colonnina e a fine viaggio



NUOVI SUPPORTI LATERALI PNEUMATICI





DUE ALLESTIMENTI

ALLURE

- Cerchi in lega da 19" diamantati
- VisioPark 1 (retrocamera HDa 180°)
- Keyless entry con funzione di prossimità
- Doppio Display HD sospeso (2 x 10")
- Fari Full LED
- Climatizzatore Automatico Bi-Zona



OPZIONI

- Pack 360° Vision & Drive Assist
- Interni Premium Mistral

GT

- Cerchi in lega da 20" diamantati (su versioni elettriche)
- Proiettori anteriori PEUGEOT PIXEL LED
- Display sospeso da 21" HD curvo
- Illuminazione d'ambiente personalizzabili night & day
- Portellone posteriore "hands-free »
- Tetto in contrasto Nero Black Diamond
- Sellerie in Alcantara®



OPZIONI

- Pack 360° Vision & Drive Assist Plus
- Pack Hi-Fi Focal[®]
- Interni Executive Mistral

TRE TIPOLOGIE DI MOTORE

ELECTRIC

- 210cv
- 320 cv AWD

Q4 2024

• 230 cv LONG RANGE

Q4 2024

PLUG-IN HYBRID

PLUG-IN HYBRID 195cv

HYBRID

HYBRID 136cv

MOTORIZZAZIONE HYBRID



MOTORE TERMICO

Benzina 3 cilindri da 1,2 l (GEN2)

+

MOTORE ELETTRICO 28 cv

accoppiato al cambio DCT6

+

BATTERIA

Agli ioni di litio da 0,4kWh, 48 v

- Fino al 50% di percorrenza in modalità 100% elettrica in città
- Emissioni di Co2 inferiori del 15% circa
- Consumo di carburante inferiore del 15% circa

MOTORIZZAZIONE PLUG-IN HYBRID



- Fino al 85km di percorrenza in modalità 100% elettrica WLTP
- Fino a 135 km/h di velocità massima in modalità 100% elettrica
- Potenza combinata di 195cv

MOTORIZZAZIONE 100% elettrica



- Standard range fino al 527km di autonomia WLTP in ciclo misto
- Long range* fino al 680km di autonomia WLTP in ciclo misto
- Capacità di ricarica fino a 160kWh (DC)
- 100km di autonomia con 10 minuti di ricarica

ALLURE CARE

Il nuovo E-3008 beneficia del programma PEUGEOT Allure Care che ti offre tranquillità grazie a una garanzia estesa sui componenti chiave del tuo veicolo 100% elettrico fino a 8 anni o 160.000 km.

La garanzia è valida fino al successivo tagliando programmato e fino a 8 anni o 160.000 km, a seconda di quale evento si verifichi per primo, secondo i termini del programma.

L'attivazione di questa copertura aggiuntiva è subordinata al fatto che la manutenzione venga svolta presso la rete di riparatori ufficiali Peugeot.

PEUGEOT Allure Care si aggiunge alla garanzia specifica offerta da PEUGEOT su tutte le batterie dei suoi veicoli elettrici, anch'essa della durata di 8 anni/160.000 km e permette di coprire parti elettroniche e meccaniche. Per maggiori dettagli: Peugeot Allure Care: Servizi auto e garanzia estesa del veicolo





