

Nuova 208

ALLURE PACK 5 PORTE |
PURETECH 100 MANUALE
A 6 RAPPORTI S&S

 118 g/km

Prezzo Totale

21.650 € Chiavi in mano



MODELLO E MOTORIZZAZIONE

20.700 € Chiavi in mano



Nuova 208

Allure Pack, 5 Porte | PureTech 100 Manuale a 6 Rapporti S&S

ALIMENTAZIONE



CAMBIO



LE MIE SCELTE

800 €



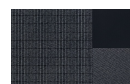
Esterni



Blu Vertigo

**+800 € Chiavi in
mano**

Interni



Tessuto Cozy
Grigio Antracite /
TEP Nero Mistral

Incluso

Equipaggiamenti ed opzioni

150 €

In opzione



Audio e telematica

Wireless Smartphone
Charging

+150 € Chiavi in mano



Di serie
(inclusi nel prezzo)

Audio e telematica

Peugeot Connect Sos \$ Assistance

Sicurezza attiva e passiva

2 fissaggi ISOFIX alle sedute laterali posteriori
Indicatore perdita pressione pneumatici
ABS, REF, AFU e ESP
Autonomous Emergency Braking System 3 (sistema di frenata anticollisione giorno e notte)

Cerchi

Cerchi in lega 16" SOHO

Linea e Stile

Vetri Lateral Posteriori e Lunotto Oscurati
Volante in pelle con comandi integrati
Artigli anteriori con DRL a LED
Vano bagagliaio con tasche laterali

Comfort

Alzacristalli posteriori elettrici e sequenziali con funzione antipizzicamento
Climatizzatore automatico monozona
Regolatore/limitatore di velocità con soglie programmabili
Sensori di Parcheggio Posteriori con Visiopark 180°
Keyless Start
1 presa USB anteriore aggiuntiva di ricarica e 2 prese USB posteriori di ricarica

Caratteristiche del modello

Potenza

 74 kW

Consumi

 5.3 l/100

Totale emissioni di CO2

 118 g/km

CONSUMI WLTP

CONSUMO WLTP LOW (l/km)	6.6
CONSUMO WLTP MID (l/km)	5.2
CONSUMO WLTP HIGH (l/km)	4.5
CONSUMO WLTP EXTRA-HIGH (l/km)	5.4
TOTALE EMISSIONI DI CO2	118

CONSUMO WLTP CICLO MEDIO
COMBINATO (l/km) 5.3

Motorizzazioni

Cilindrata (cm3) 1199
Potenza max g/min : Norme CEE (kW) 74 a 5500

Autres

SNO VP-15ES870322100000A

NOTE LEGALI

Prezzo massimo del modello

Veicoli elettrici: i dati di autonomia e consumo elettrico menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale, dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. I dati possono variare in funzione delle condizioni effettive di utilizzo e in base a diversi fattori come: velocità, comfort termico a bordo del veicolo, stile di guida e temperatura esterna. Il tempo di ricarica dipende in particolare dalla potenza del caricabatteria a bordo del veicolo, dal cavo di carica e dal tipo e potenza della stazione di ricarica utilizzata. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su <https://www.peugeot.it/best-technology/wltp.html>. Veicoli ibridi: i dati di consumo del carburante, delle emissioni CO2 e dell'autonomia menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale, dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. La procedura WLTP sostituisce il ciclo di guida europeo (NEDC), ossia la procedura di prova precedentemente utilizzata. Dato che le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2, misurati secondo la procedura WLTP, in molti casi sono più elevati rispetto a quelli misurati con la procedura NEDC. I valori del consumo di carburante, delle emissioni di CO2 e dell'autonomia possono variare in funzione delle effettive condizioni d'uso e in base a diversi fattori come: frequenza di ricarica, stile di guida, velocità, equipaggiamenti specifici, optional, tipo di pneumatici, temperatura esterna e comfort termico a bordo del veicolo. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su <https://www.peugeot.it/best-technology/wltp.html>. Veicoli termici: i dati di consumo del carburante e delle emissioni CO2 menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. La procedura WLTP sostituisce il ciclo di guida europeo (NEDC), ossia la procedura di prova precedentemente utilizzata. Dato che le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2, misurati secondo la procedura WLTP, in molti casi sono più elevati rispetto a quelli misurati con la procedura NEDC. I valori del consumo di carburante e delle emissioni di CO2 possono variare in funzione delle effettive condizioni d'uso e in base a diversi fattori come: equipaggiamenti specifici, optional e tipo di pneumatici. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su <https://www.peugeot.it/best-technology/wltp.html>.