



PORSCHE – Taycan 108.500 Eur.

4S Performance Cerchi 21 PASM+Smart Lift



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	40.500km	Immatricolazione:	10/2020
Alimentazione:	Elettrica	Potenza:	140,0(KW) 190 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	WPOZZZY1ZMLA24139		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Trazione Porsche E-Performance

Trasmissione all'assale anteriore single-speed

Trasmissione dell'assale posteriore a 2 velocità

Porsche Surface Coated Brake (PSCB) con pinze freni bianche

Asse posteriore sterzante incluso servosterzo Plus

Performance battery

Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTs Plus)

Display touchscreen ad alta risoluzione da 10,9 pollici in risoluzione Full HD

Display passeggero

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Apple Carplay e Android Auto

Radio digitale con RDS twin-tuner e Diversity per una ricezione ottimale

controllo vocale con interazione vocale naturale e controllo della carta multimodale

Cofano anteriore attivo

Porsche Electric Sport Sound

Porsche 4D Chassis Control integrato

Porte con Side Impact Protection integrato

Lane Keep Assist compreso riconoscimento segnali stradali

Collision e Brake Assist

ParkAssist (anteriore e posteriore) con segnale di avvertimento acustico e ottico

Porsche Traction Management (PTM)

Porsche Recuperation Management (PRM)

Sospensioni pneumatiche adattive incluso PASM e Smart Lift

Sport Mode per l'attivazione modalità Performance incluso Launch Control

Range Mode per l'attivazione delle impostazioni orientate all'efficienza

Porsche 4D Chassis Control integrato

Porsche Active Aerodynamics (PAA) con flap anteriori attivi e spoiler posteriore adattivo

LED main headlights including Porsche Dynamic Light System (PDLS)

Funzione Auto Hold

Keyless drive

Cruise control compreso limitatore velocità adattivo

Cerchi da 21 pollici Mission E Design verniciati in platino satinato

Sedili comfort anteriori (elettrici a 14 vie) con pacchetto Memory riscaldati e ventilati

sportelli ricarica entrambi motorizzati

Tetto panoramico con Vetratura privacy

Ionizzatore

Sistema di illuminazione interna a LED con spegnimento ritardato

Specchi esterni regolabili e riscaldabili elettricamente, asferico lato guidatore

Climatizzazione a controllo remoto compreso preconditionamento della batteria

Due sedili posteriori separati, poggiatesta centrale ripiegabile e schienale sedili ribaltabile (60:40)

Volante multifunzione in pelle riscaldato

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sospensioni sportive	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Tetto panoramico	Telecamera per parcheggio assistito
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Adaptive Cruise Control
Bracciolo	Volante riscaldato
Hill Holder	Autoradio digitale
Luci diurne LED	Supporto lombare
Sospensioni pneumatiche	Sistema di riconoscimento della stanchezza
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Sound system
Controllo vocale	Controllo elettronico della corsia
Blind spot monitor	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Regolazione elettrica sedili	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Vivavoce

Airbag testa	Assistente abbaglianti
Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia
Autoradio	Airbag posteriore
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Vetri oscurati	Riconoscimento dei segnali stradali
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Sedili riscaldati
Immobilizzatore elettronico	Sedili ventilati
Fari direzionali	Fari LED
Fari adattivi	Antifurto
Airbag laterali	

DIMENSIONI :

altezza:1.379 m	Carrozzeria:berlina due volumi
larghezza:1.966 m	lunghezza:4.963 m
massa:2295 Kg	Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti
numero porte:4	numero posti:4
Passo:2.900 m	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):4.0 s	Coppia:66.3 Kgm
Emissioni (ciclo misto):0.0 g/km	Numero marce:1
Rapporto potenza massa:61,002	Trazione:Integrale
Velocità massima:250 km/h	Potenza:190 cv/140,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e-dizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel

caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico

(<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e-dizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.