



E-MOBILITY

INTEGRATA



   **M RC 519E**

THE POWER OF CHOICE.

BMW offre una ricca gamma di soluzioni innovative di mobilità, su misura per il tuo parco auto. Da motori endotermici ad alta efficienza con emissioni ridotte e minori consumi di carburante, a soluzioni ibride flessibili e veicoli a propulsione esclusivamente elettrica – qualunque siano le tue esigenze specifiche, il BMW Group offre esattamente ciò che cerchi. Inoltre, un ampio range di servizi quali una consulenza a 360 gradi, una rapida e semplice elettrificazione del parco auto, e soluzioni intelligenti di ricarica per un rapporto ottimale costi-benefici, offre proprio il supporto personalizzato che ti aspetti.

BENVENUTO NEL MONDO DELLA MOBILITÀ INTEGRATA E NEL FUTURO DELLA TUA FLOTTA. COSA POSSIAMO FARE PER TE?

TECNOLOGIA BMW eDRIVE

Plug-in Hybrid o totalmente elettrici – scegli da una famiglia di motori efficienti in continua espansione.

UN'AMPIA GAMMA DI VEICOLI

Rinnova il tuo parco con i modelli BMW e MINI più adeguati alle esigenze della tua flotta.

TOTAL COST OF OWNERSHIP

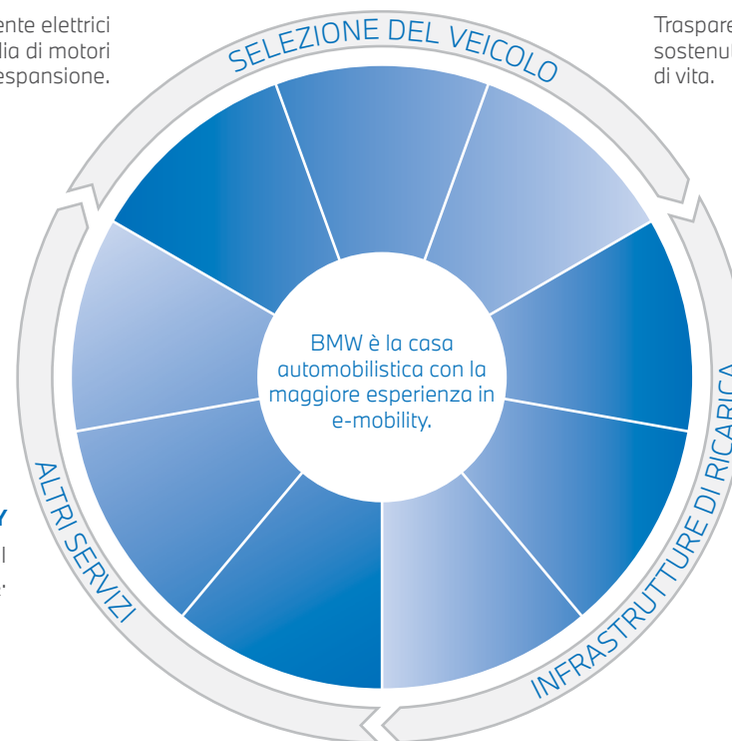
Trasparenza su tutti i costi sostenuti durante l'intero ciclo di vita.

CHARGING MANAGEMENT

Trasparenza ed efficienza per la ricarica dei veicoli della tua flotta.

BMW GREEN ENERGY

Guida e ricarica le BMW e MINI elettriche con zero emissioni di CO₂.



HOME CHARGING

Separa facilmente la ricarica aziendale da quella privata oppure combinale con la Wallbox BMW.

PUBLIC CHARGING

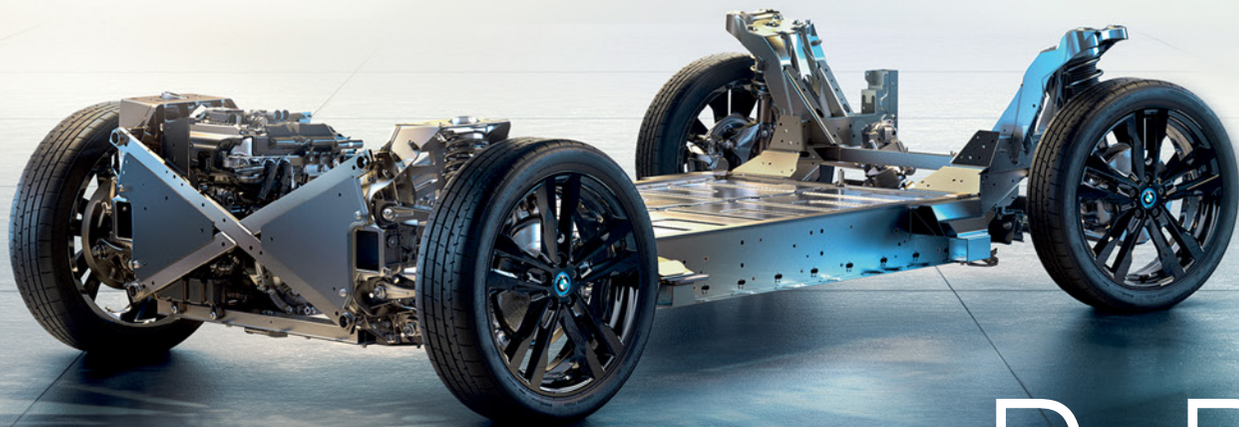
Facile accesso alle stazioni di ricarica pubblica per una guida senza interruzioni.

BMW CHARGING

Ricaricare non è mai stato più comodo: ricerca, ricarica e pagamento tramite smartphone.

SERVIZIO D'INSTALLAZIONE BMW

Opta per il comodo servizio d'installazione BMW per la Wallbox BMW.



eDRIVE



IL CONNUBIO DI PERFORMANCE ED EFFICIENZA: eDRIVE.

eDrive è il componente a propulsione elettrica delle BMW/MINI Plug-in Hybrid e della MINI Cooper SE. Frutto di oltre sette anni d'esperienza, ha prodotto la forma più affidabile ed efficiente di guida elettrica e ibrida. Il cuore dell'eDrive è composto da tre elementi: motore elettrico, batteria ad alte prestazioni agli ioni di litio e gestione intelligente dell'energia. Insieme potenziano l'efficienza della tua auto e offrono il massimo piacere di guida con una silenziosità quasi assoluta e – nel caso di guida in modalità esclusivamente elettrica – senza emissioni. Allo stesso tempo, la risposta immediata del motore, un'alta densità di potenza continua e la coppia elevata a velocità superiori offrono un'esperienza di guida elettrizzante sin dalla partenza.

MOTORE ELETTRICO

Il motore elettrico è al centro dell'esperienza eDrive, offrendo tutti i vantaggi della guida elettrica alle BMW/MINI Plug-in Hybrid e alla MINI Cooper SE, quali una guida quasi totalmente silenziosa abbinata a una potente e immediata accelerazione.

BATTERIA AD ALTE PRESTAZIONI AGLI IONI DI LITIO

La batteria agli ioni di litio ad alta tensione eroga potenza al propulsore elettrico. Compatta, assolutamente sicura e di lunga durata, regala il massimo del comfort, affidabilità e prestazioni.

GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA

L'unione di differenti tecnologie quali la Brake Energy Regeneration e la funzione intelligente di pianificazione del percorso garantisce un'ampia autonomia e sufficienti riserve di energia per le deviazioni inaspettate.



Vuoi saperne di più?
Scannerizza il codice
per ottenere maggiori
informazioni su
www.bmw.it

T H E
i X1



#bornelectric



NUOVA BMW iX1.

ENERGIA AI TUOI SOGNI.

La prima BMW iX1 completamente elettrica è l'auto ideale di chi vive con sogni e aspirazioni ambiziosi. Anzi, di chi vuole realizzarli. La sua tecnologia avanzata rende più comodo ogni spostamento e, grazie ai suggerimenti proattivi di BMW Maps - Connected Navigation, ti troverai sempre in automatico sul percorso più conveniente.

Per i viaggi giornalieri, la Nuova BMW iX1 è l'auto dei sogni: grazie ai sedili attivi con funzione massaggio e lombare, non troverai mai una seduta più comoda di così. Per partire verso un obiettivo con stile, comodità e tanta voglia di conquistare il futuro.

RICARICA OVUNQUE

Con Flexible Fast Charger puoi ricaricare la tua Nuova BMW iX1 direttamente a casa. In dotazione con la vettura ricevi anche una BMW Charging Card e il cavo di ricarica (Mode 3), per poter usufruire della rete di ricarica pubblica presente in tutta Europa.

GUIDA INSIEME A TE

Il Driving Assistant Professional riduce drasticamente il rischio di incidente. La Nuova BMW iX1 ha anche un assistente per la guida in retromarcia e il Parking Assistant, grazie al quale potrai evitare eventuali danni da manovra.

IL DESIGN DEL FUTURO

Il design esterno della Nuova BMW iX1 ti proietta nel futuro: la calandra a doppio rene le conferisce un aspetto potente ed elettrizzante, mentre i gruppi ottici posteriori tridimensionali a forma di L danno forma a un nuovo concetto di modernità.

NESSUN LIMITE AGLI SPAZI

Il vano bagagli illuminato della Nuova BMW iX1 è molto grande. Il volume di carico aumenta grazie al ripiano ribaltabile o alla regolazione dell'angolo degli schienali dei sedili posteriori: più spazio per portare tutto ciò di cui hai bisogno fino alla meta.

Vuoi saperne di più?
Fai la scansione del codice o
selezionalo con un clic.



 **CONSUMO ELETTRICO**
(kWh/100 km)*:
17,3 – 18,4 (WLTP)

 **EMISSIONI CO₂**
(g/km):
0 (WLTP)

 **AUTONOMIA ELETTRICA**
(km)*:
fino a 438

 **POTENZA DI SISTEMA:**
230 (kW)
313 (hp)

*I valori sono provvisori

I dati ufficiali relativi al consumo di elettricità e all'autonomia elettrica sono stati rilevati secondo il processo di misurazione prescritto dal Regolamento dell'Unione Europea (UE) 2007/715 nella versione attualmente in vigore. Le indicazioni per il ciclo WLTP tengono conto di tutti gli eventuali allestimenti optional. Per le vetture sottoposte a nuove prove del tipo, a partire dall'01.01.2021 esistono soltanto indicazioni ufficiali basate sul ciclo WLTP. Per maggiori informazioni sulle procedure di misurazione WLTP e NEDC fare riferimento a www.bmw.com/wltp.

T H E

ix3



#bornelectric



NUOVA BMW iX3.

POTENTE, DINAMICA E PRONTA PER IL FUTURO.

La Nuova BMW iX3, il primo Sports Activity Vehicle BMW elettrico, è sempre pronta per affrontare qualunque avventura senza emissioni locali. L'interno versatile offre un'esperienza di viaggio spaziosa e confortevole a quattro passeggeri, circondandoli con interni di alta qualità e materiali premium ma sostenibili. Allo stesso tempo, l'intuitivo BMW Live Cockpit Professional con BMW Intelligent Personal Assistant consente comandi vocali semplici e naturali, mentre l'innovativo Driving Assistant Professional di serie supporta il conducente nelle situazioni difficili e nei viaggi a lunga distanza.

AUTONOMIA AFFIDABILE

Con l'autonomia ottimizzata della Nuova BMW iX3, puoi arrivare dove e quando vuoi. L'autonomia fino a 461 km (WLTP)* e lunghe sessioni di test climatici garantiscono un'affidabilità assoluta. Sempre e ovunque.

RICARICA PIÙ VELOCE

La Nuova BMW iX3 può essere ricaricata fino a 150 kW. In questo modo, anche una pausa di dieci minuti può estendere l'autonomia fino a 100 km.

DESIGN ATLETICO

Con il pacchetto M Sport di serie, l'estetica potente della Nuova BMW iX3 fa veramente colpo: i fari piatti, lo spoiler anteriore sportivo e il design esclusivo delle ruote la rendono ancora più dinamica e personale.

TRAZIONE POSTERIORE DINAMICA

La Nuova BMW iX3 offre il puro piacere di guidare di una tradizionale vettura BMW a trazione posteriore combinato con l'esaltante sensazione di un veicolo elettrico.

Vuoi saperne di più?
Fai la scansione del codice o
selezionalo con un clic.



 **CONSUMO ELETTRICO**
(kWh/100 km):
18,9 – 18,5 (WLTP¹)

 **EMISSIONI CO₂**
(g/km):
0 (WLTP)

 **AUTONOMIA ELETTRICA**
(km)*:
fino a 461 (WLTP²)

 **POTENZA DI SISTEMA:**
210 (kW)
286 (hp)

I dati ufficiali relativi a consumo di carburante, emissioni di CO₂, consumo energetico e autonomia elettrica sono stati determinati in conformità con la procedura di misurazione prescritta e con le disposizioni di cui al Regolamento CE n. 715/2007 nella versione applicabile. I valori delle autonomie tengono conto delle differenze di dimensione delle ruote e degli pneumatici nel NEDC (New European Driving Cycle) e di qualsiasi equipaggiamento opzionale nel Regolamento WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). I valori WLTP sono utilizzati per la valutazione delle tasse e altri oneri relativi ai veicoli che sono (anche) basati sulle emissioni di CO₂ e, se applicabile, ai fini delle sovvenzioni specifiche per i veicoli. Dove applicabile, i valori NEDC elencati sono stati determinati sulla base della nuova procedura di misurazione WLTP e riconvertiti nella procedura di misurazione NEDC ai fini della comparazione. Per i veicoli di nuova omologazione dal 1° gennaio 2021, sono disponibili solo i dati ufficiali secondo il Regolamento WLTP. Per maggiori informazioni sulle procedure di misurazione NEDC e WLTP visita www.bmw.com/wltp

* L'autonomia di guida dipende da diversi fattori: stile di guida, condizioni stradali, temperatura esterna, utilizzo di riscaldamento/climatizzazione, accensione anticipata del riscaldamento ed equipaggiamenti selezionati.

¹ Fase CE combinata, ² Fase PER (Pure Electric Range)

T H E I X



#bornelectric



NUOVA BMW iX.

UNA NUOVA ERA PER IL PIACERE DI GUIDARE ELETTRICO.

Fin dal primo momento, l'aspetto monolitico della Nuova BMW iX affascina con un linguaggio di design essenziale che punta alla modernità e all'espressività. La tecnologia BMW eDrive più recente ed efficiente associata alla trazione integrale completamente elettrica offre fin da subito un'autonomia eccezionale e un'accelerazione impressionante. Nel contempo, alta qualità e tecnologie innovative degli interni spaziosi e accoglienti garantiscono il massimo comfort su tutti e cinque i sedili. Essenza che incanta, dentro e fuori. Scopri la Nuova BMW iX.

DESIGN MONOLITICO

Il futuro è ora. Il SAV (Sports Activity Vehicle) interamente elettrico riunisce in sé una forma monolitica emblematica, dettagli distintivi e caratteristiche Shy Tech intelligenti per creare un effetto estetico notevole.

USO INTUITIVO

L'abitacolo è straordinariamente versatile: il display curvo BMW dall'effetto flutuante cattura immediatamente l'attenzione. È l'elemento centrale di un concetto di interazione intuitiva che connette il guidatore alla Nuova BMW iX attraverso la voce, i gesti o il contatto.

AUTONOMIA ELETTRICA ELEVATA

Piacere della guida puro con un'autonomia fino a 600 km*: grazie a due motori elettrici ad alte prestazioni e a un consumo di energia altamente efficiente, la Nuova BMW iX dispone di riserve di potenza sufficienti in tutte le circostanze per regalare un'esperienza di guida entusiasmante.

CAPACITÀ 5G

Le tecnologie più avanzate dimostrano in modo impressionante il futuro della guida connessa. La Nuova BMW iX dispone di un'elevatissima potenza di calcolo per l'elaborazione dei dati e di una tecnologia collegata ai sensori più potente rispetto a qualsiasi modello precedente.

 **CONSUMO ELETTRICO**
(kWh/100 km):
< 21 (WLTP¹)

 **EMISSIONI DI CO₂**
(g/km):
0 (WLTP)

 **AUTONOMIA ELETTRICA**
(km)*:
> 600 (WLTP²)

 **POTENZA DI SISTEMA:**
370 (kW)
500 (CV)

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo di riscaldamento e climatizzazione, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Fase EC ²Fase PER (Pure Electric Range)

T H E



#bornelectric



NUOVA BMW i4.

GRANDI, ELETTRIZZANTI EMOZIONI.

La prima BMW i4 completamente elettrica sfida ogni limite, combinando il brivido silenzioso della guida elettrica, la maneggevolezza ultraprecisa di un'auto sportiva e l'atteggiamento rilassato di una Gran Turismo in una forma dinamica ed elegante. Grazie alla perfetta distribuzione del peso, alla specifica tecnologia degli ammortizzatori e alla potente risposta dei motori elettrici, la Nuova BMW i4 ti regala gioia alla prima accensione.

PER LA PRIMA VOLTA BMW M INCONTRA BMW i

Che tu stia cercando il brivido di un'accelerazione estrema o la prossima destinazione oltre l'orizzonte, la Nuova BMW i4 M50 ti catapulta da zero a 100 km/h in soli 3,9* secondi, con un'autonomia fino a 510 km (WLTP).

PERFETTA PER OGNI TRASPORTO

Grazie al passo lungo e alla collocazione intelligente delle batterie, c'è ampio spazio per cinque passeggeri. Il grande portellone facilita il carico e lo scarico dallo spazioso bagagliaio da 470 litri.

PERFORMANCE SOSTENIBILE

Prima performance car BMW completamente elettrica, la Nuova BMW i4 ridefinisce l'equilibrio tra sostenibilità e sportività e comfort BMW.

GUIDARE CON STILE

Sbalzi corti, passo lungo, linea fluida del tetto: la Nuova BMW i4 incarna l'eleganza e il design dinamico. Le quattro porte ottimizzano il livello di usabilità e praticità quotidiane.

Vuoi saperne di più?
Fai la scansione del codice o
selezionalo con un clic.



CONSUMO ELETTRICO

(kWh/100 km):

16,1 – 22,5 (WLTP¹)



EMISSIONI CO₂

(g/km):

0 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA

(km)*:

fino a 590 (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:

400 – 250 (kW)

544 – 340 (CV)

I dati ufficiali relativi a consumo di carburante, emissioni di CO₂, consumo energetico e autonomia elettrica sono stati determinati mediante la procedura di misurazione prescritta sulla base delle disposizioni di cui al Regolamento CE n. 715/2007 nella versione applicabile. Per le autonomie, i dati determinati secondo il Regolamento WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) tengono conto di eventuali equipaggiamenti opzionali (in questo caso disponibili sul mercato tedesco). Per i veicoli di nuova omologazione dal 1° gennaio 2021, sono disponibili solo i dati ufficiali secondo il Regolamento WLTP. Per maggiori informazioni sulle procedure di misurazione WLTP visita www.bmw.com/wltp

* L'autonomia di guida dipende da diversi fattori: stile di guida, condizioni stradali, temperatura esterna, utilizzo di riscaldamento/climatizzazione, accensione anticipata del riscaldamento ed equipaggiamenti selezionati.

T H E

7



#bornelectric



NUOVA BMW i7.

UNA NUOVA CARICA

La prima BMW i7 completamente elettrica ti regala un'esperienza di guida indimenticabile.

Unisce performance emozionanti a un intrattenimento multisensoriale all'avanguardia, diventando la vettura in grado di farti divertire ogni volta che sali a bordo, con la totale assenza di emissioni alla guida.

Insieme a BMW i7 ogni istante diventa speciale: da quando sali a bordo, grazie al gioco di luci di benvenuto, fino a quando parcheggi, anche dopo 600* km di autonomia puramente elettrica, grazie al Theatre Screen da 31,3" che trasforma i sedili posteriori in una sala cinematografica.

Inoltre, i gruppi ottici anteriori in cristallo e la calandra a doppio rene BMW la rendono iconica, permettendole di raggiungere ogni meta facendosi ammirare per tutto il tragitto.

Nella Nuova BMW i7 si vive il piacere di guidare nel futuro, con stile.

 **CONSUMO ELETTRICO**
(kWh/100 km)*:
19,6 – 18,4 (WLTP)

 **EMISSIONI CO₂**
(g/km):
0

 **AUTONOMIA ELETTRICA**
(km)*:
fino a 625

 **POTENZA DI SISTEMA:**
400 (kW)
544 (HP)

*I valori sono provvisori

I dati ufficiali relativi al consumo di elettricità e all'autonomia elettrica sono stati rilevati secondo il processo di misurazione prescritto dal Regolamento dell'Unione Europea (UE) 2007/715 nella versione attualmente in vigore. Le indicazioni per il ciclo WLTP tengono conto di tutti gli eventuali allestimenti optional. Per le vetture sottoposte a nuove prove del tipo, a partire dall'01.01.2021 esistono soltanto indicazioni ufficiali basate sul ciclo WLTP. Per maggiori informazioni sulle procedure di misurazione NEDC e WLTP fare riferimento a www.bmw.com/wltp.

Vuoi saperne di più?
Fai la scansione del codice o
selezionalo con un clic.



RICARICA OVUNQUE

Grazie al servizio installazione premium, ricevi a casa la BMW Wallbox o la Smart Partner Wallbox. Con la BMW Charging Card e il cavo di ricarica Mode 3 inclusi in dotazione puoi invece sfruttare la rete di colonnine più grande d'Europa.

TRASFORMA IN CHIAVI IL TUO CELLULARE

Trasforma lo smartphone nella chiave con cui sbloccare le portiere e avviare la Nuova BMW i7. Con My BMW App puoi autorizzare fino a cinque persone a utilizzare la vettura, per condividerla con chi vuoi.

CHI GUIDA È SEMPRE AL CENTRO DELL'ATTENZIONE

Rendi ogni viaggio unico con My Modes, che offre un gioco di luci, suoni e clima diverso a seconda del tuo umore, e BMW IconicSounds Electric, che ti permette di scegliere il sound emozionale migliore per te.

AMICA DELL'AMBIENTE

Tanti materiali della BMW i7 sono riciclati, in più le materie prime nella batteria ad alto voltaggio provengono solo da estrazione responsabile e non ci sono componenti di terre rare nel motore.

#joyelectrified by 

T H E



P L U G - I N H Y B R I D



BMW SERIE 2 PLUG-IN HYBRID.

SPAZIO ED ELEGANZA PER OGNI STILE DI VITA.

Vuoi saperne di più?
Fai la scansione del codice o
selezionalo con un clic.



La nuova BMW Serie 2 Active Tourer riassume il meglio di tutti i segmenti automobilistici: spaziosa e versatile come un van, compatta come un'utilitaria, indipendente come un SUV. E, naturalmente, elegante come una BMW. I modelli con innovativa tecnologia Plug-In Hybrid (PHEV) consentono una guida senza emissioni anche a livello locale e una trazione perfetta. Scopri il puro piacere di guida che deriva dall'incontro tra efficienza e flessibilità nei modelli a trazione integrale BMW Serie 2 225e xDrive e BMW Serie 2 230e xDrive (disponibile da luglio 2022).

La nuova BMW Serie 2 Active Tourer è ideale per uno stile di vita ricco di impegni e dona al tuo parco auto un tocco di eleganza e il puro piacere di guidare BMW.

UN CROSSOVER ANCORA PIÙ COOL

Un'audace griglia a rete ottagonale, superfici lisce, ruote di grandi dimensioni: un'estetica completamente nuova in un segmento normalmente orientato alla funzionalità. I raffinati dettagli da classico design BMW amplificano l'intera presenza della vettura.

PIACERE ELETTRIZZANTE

I modelli Plug-In Hybrid a trazione integrale ibrida e il nuovo sistema Mild Hybrid con cambio integrato aumentano la potenza del motore quando serve, pur riducendo sempre i consumi.

NUOVA VERSIONE DELL'ABITACOLO BMW CLASSICO

L'abitacolo di una BMW classica è pensato per chi la guida. Lo stesso vale per il nuovo BMW Curved Display: il display con controllo touch da 10,7" e quello da 10,25" della strumentazione offrono il massimo della visibilità e dell'usabilità.

SODDISFA QUALSIASI ESIGENZA

L'equipaggiamento standard ancora più ampio, con il BMW Curved Display completamente digitale e molte funzioni su richiesta, rende la scelta dell'auto un'esperienza nuova.



CONSUMO DI CARBURANTE

(l/100 km):

0,6 – 0,8 (WLTP)



CONSUMO ELETTRICO

(kWh/100 km):

14,2 – 15,9 min-max (WLTP¹)



EMISSIONI DI CO₂

(g/km):

14 – 18 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA

(km)*:

fino a 83-92 (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:

fino a 110kW (150 CV)

fino a 130kW (177CV)**

I dati ufficiali relativi a emissioni di CO₂, consumo energetico e autonomia elettrica sono stati determinati mediante la procedura di misurazione prescritta sulla base delle disposizioni di cui al Regolamento CE n. 715/2007 nella versione applicabile. Per le autonomie, i dati determinati secondo il Regolamento WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) tengono conto di eventuali equipaggiamenti opzionali (in questo caso disponibili sul mercato tedesco). Per i veicoli di nuova omologazione dal 1° gennaio 2021, sono disponibili solo i dati ufficiali secondo il Regolamento WLTP. Per maggiori informazioni sulle procedure di misurazione WLTP visita www.bmw.com/wltp

* L'autonomia di guida dipende da diversi fattori: stile di guida, condizioni stradali, temperatura esterna, utilizzo di riscaldamento/climatizzazione, accensione anticipata del riscaldamento ed equipaggiamenti selezionati.

** Potenza sistema elettrico

#joyelectrified by 

T H E



3

P L U G - I N H Y B R I D



BMW SERIE 3 BERLINA E TOURING PLUG-IN HYBRID.

DUE ICONE BMW - RIPENSATE IN CHIAVE ELETTRICA.

Dal 1975, la BMW Serie 3 Berlina è il simbolo di una sportiva compatta. Nel 1987 è stata affiancata dalla BMW Serie 3 Touring, versione sport compatta altrettanto rivoluzionaria.

Il loro design atletico e il comportamento dinamico su strada sono diventati punti di riferimento nei rispettivi segmenti.

Capolavori di tecnologia, la BMW Serie 3 320e Berlina e la BMW Serie 3 320e Touring coniugano un motore benzina BMW TwinPower Turbo ad alta efficienza a un potente motore elettrico eDrive per regalare un'eccezionale esperienza di guida:

la propulsione BMW Plug-in Hybrid consuma meno, produce zero emissioni e assicura il piacere di guida tipico di una BMW.

Disponibile per la gamma Serie 3 anche la motorizzazione 330e, disponibile con e senza il sistema a trazione integrale xDrive.

Per maggiori informazioni visitare il sito BMW.IT

LOOK CARISMATICO

I materiali di alta qualità, la cura dei dettagli e il design mozzafiato, sia degli interni che degli esterni, conferiscono alla BMW Serie 3 320e Berlina e Touring un carattere inconfondibile.

AUTONOMIA ELETTRICA, AMPLIATA

Grazie ai propulsori ibridi BMW ad alta efficienza, la BMW Serie 3 320e Berlina e la BMW Serie 3 320e Touring portano silenziosamente a destinazione con zero emissioni.

ASSISTENTE PERSONALE INTELLIGENTE

Non potrebbe essere più semplice: se interpellato, il BMW Intelligent Personal Assistant organizza appuntamenti, gestisce contatti e destinazioni, riproduce la musica preferita del conducente e molto altro ancora.

COPILOTA DI TENDENZA

Tecnologia che facilita la vita e la rende più sicura: il BMW Personal CoPilot assiste il guidatore, si incarica delle manovre e previene le collisioni.



CONSUMO DI CARBURANTE
(l/100 km):

1,3 – 2,0 (WLTP)



CONSUMO ELETTRICO
(kWh/100 km):

15,8 – 19,1 (WLTP¹)



EMISSIONI DI CO₂
(g/km):

29 – 48 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA
(km)*:

fino a 61 [59] (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:

fino a 215 (kW)

fino a 292 (CV)

I dati fra [] si riferiscono alla BMW Serie 3 320e Touring. I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo di riscaldamento e climatizzazione, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Electric Consumption AC Charge Weighted ²EAER (autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica)

#joyelectrified by 

T H E

5



P L U G - I N H Y B R I D



BMW SERIE 5 BERLINA E TOURING PLUG-IN HYBRID.

L'ESTETICA INCONTRA L'EFFICIENZA.

Le BMW Serie 5 Berlina e Touring si fanno notare durante gli appuntamenti più importanti: più atletiche della concorrenza per linea ed esperienza di guida, al contempo altamente efficienti e sempre connesse. Grazie alla propulsione BMW Plug-in Hybrid possono accelerare senza interruzione a qualsiasi velocità e proseguire a trazione elettrica con zero emissioni. Grazie al sistema di sterzata integrale Integral Active Steering entrambe le vetture presentano un angolo di sterzata particolarmente agile e sicuro. Allo stesso tempo offrono comfort, sicurezza e flessibilità senza pari sia su tratti brevi che nelle lunghe distanze. Per maggiori informazioni visitare il sito BMW.IT

BMW ANTICIPATORY HYBRID DRIVE

Questo sistema di gestione dell'energia assicura la distribuzione efficiente del consumo dell'energia elettrica disponibile lungo l'intero tragitto. In questo modo qualsiasi meta è raggiungibile con la massima efficienza e convenienza.

UNO SGUARDO, UN MOVIMENTO, UNA PAROLA

Grazie all'ultima generazione dell'intuitivo BMW Operating System, è un piacere usare il quadro strumenti da 12,3 pollici e il quadro di controllo da 10,25 pollici del BMW Live Cockpit Professional, completamente digitali.

L'UFFICIO PIÙ MOBILE AL MONDO

Le BMW Serie 5 Plug-in Hybrid sono la sede più evoluta e connessa per il tuo lavoro, anche quando sei in viaggio. Il BMW Intelligent Personal Assistant e le mailbox aggregate ti consentiranno di rimanere sempre connesso, ovunque tu vada.



CONSUMO DI CARBURANTE
(l/100 km):

1,3 – 2,1 (WLTP)



CONSUMO ELETTRICO
(kWh/100 km):

16,3 – 19,7 (WLTP)



EMISSIONI DI CO₂
(g/km):

30 – 49 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA
(km)*:

fino a 61 (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:
fino a 215 (kW)

fino a 292 (CV)

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo del riscaldamento, del climatizzatore, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

Alla pagina precedente: immagine visualizzata di contenuto puramente indicativo.

¹Electric Consumption AC Charge Weighted ²EAER (autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica)

#joyelectrified by 

T H E



P L U G - I N H Y B R I D



BMW SERIE 7 PLUG-IN HYBRID.

NUOVI TERMINI DI PARAGONE.

La BMW Serie 7 745Le xDrive è imponente sotto ogni punto di vista. Assolutamente sicura di sé, si presenta con un doppio rene più largo e un cofano dalle linee rialzate. Questo carattere formidabile è rinforzato dall'inebriante dinamica di guida, dal sistema a trazione integrale xDrive e da un'altissima efficienza. L'intelligente combinazione di un impeccabile motore benzina a sei cilindri in linea BMW TwinPower Turbo e un potente motore elettrico eDrive assicura un intenso piacere di guida e basse emissioni di CO₂. Una volta lasciata alle spalle la città, si distingue anche nei tragitti più lunghi, offrendo un'atmosfera confortevole e una sicurezza affidabile in qualsiasi condizione.

MASSIMA VELOCITÀ ELETTRICA

A trazione esclusivamente elettrica e quasi in assoluto silenzio, il potente motore eDrive arriva fino a 140 km/h. Unita al motore BMW TwinPower Turbo questa intelligente unità motrice Plug-in Hybrid produce una potenza fino a 420 kW (571 CV) e 600 nm.

IN-CAR EXPERIENCE

Con un unico comando, le Experience Modes consentono di regolare illuminazione, fragranza, climatizzazione e musica per soddisfare le esigenze individuali del guidatore.

INTERNI ESCLUSIVI

Ogni singolo elemento è piacevole alla vista e al tatto, come gli interni BMW Individual in pelle "Merino" a grana particolarmente fine con impunture estese e il tetto panoramico Sky Lounge in vetro, dall'esclusiva grafica luminosa.

VIAGGIO IN TOTALE RELAX

Nell'Executive Lounge, i passeggeri dei sedili posteriori possono concentrarsi sul lavoro o rilassarsi approfittando della funzione di massaggio integrata. Sul lato passeggero lo spazio extra-large per le gambe e il poggiatesta elettrico garantiscono un viaggio particolarmente confortevole.

 **CONSUMO DI CARBURANTE**
(l/100 km):
1,0 – 1,2 (WLTP)

 **CONSUMO ELETTRICO**
(kWh/100 km):
24,5 – 26,9 (WLTP¹)

 **EMISSIONI DI CO₂**
(g/km):
22 – 28 (WLTP)

 **AUTONOMIA ELETTRICA**
(km)*:
80-89 (WLTP²)

 **POTENZA DI SISTEMA:**
420 (kW)
571 (CV)

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo del riscaldamento, del climatizzatore, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Electric Consumption AC Charge Weighted ² EAER (autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica)

#joyelectrified by 

X1

T H E



P L U G - I N H Y B R I D



BMW X1 PLUG-IN HYBRID.

UN VERO SPORTS ACTIVITY VEHICLE,
NATO PER SUPERARE OGNI LIMITE.

La tecnologia del motore all'avanguardia riduce le emissioni e il consumo di carburante, rendendo questo veicolo un compagno di viaggio sostenibile per ogni occasione. Il DNA da fuoristrada con xDrive a trazione integrale, il dinamismo persuasivo e la sua agilità assicurano prestazioni di guida entusiasmanti su qualsiasi terreno. Oltre a questa esperienza di guida è data anche delle più recenti tecnologie a supporto del conducente, quali il BMW Head-up Display a colori e la navigazione split-screen. Impreziosita da uno stupendo design degli esterni dalle linee atletiche e da una confortevole atmosfera interna, BMW X1 Plug-in Hybrid si spinge oltre i limiti della moderna guida fuoristrada.

UN AUTENTICO SAV

Conquista ogni terreno: BMW X1 xDrive25e e BMW X1 xDrive30e, compagne di viaggio per qualsiasi trasferta lavorativa e viaggio personale.

CARATTERE DISTINTIVAMENTE X

Le sue proporzioni atletiche con passo lungo e sbalzi corti testimoniano la sua indole portata all'azione.

ESTREMAMENTE SPAZIOSA

Il volume del bagagliaio da 450–1470 litri con sedili posteriori ribaltabili offre la massima flessibilità.

CONNETTIVITÀ SUPERIORE

Il sistema Driving Assistant Plus e altre tecnologie all'avanguardia garantiscono totale controllo in qualsiasi situazione.



CONSUMO DI CARBURANTE
(l/100 km):

0,8 - 1,1 (WLTP)



CONSUMO ELETTRICO
(kWh/100 km):

16,4 - 18,2 (WLTP1)



EMISSIONI DI CO₂
(g/km):

17,0 - 24,0 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA
(km)*:

Fino a 78 - 89 (WLTP2)



POTENZA DI SISTEMA:

240 (kW)

326 (CV)

I dati fra [] si riferiscono alla BMW X1 xDrive30e. I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo del riscaldamento, del climatizzatore, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Electric Consumption AC Charge Weighted ²EAER (autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica)



#joyelectrified by 

T H E

X 2

P L U G - I N H Y B R I D



BMW X2 PLUG-IN HYBRID.

**UN'INDOLE AUDACE - PER RIVOLUZIONARE
LE REGOLE DI STILE E MOBILITÀ.**

Da vera Sports Activity Coupé (SAC), BMW X2 xDrive25e va ben al di là della routine quotidiana. Il connubio fra l'estetica di una silhouette coupé e il robusto carattere BMW X produce un risultato sbalorditivo sotto ogni punto di vista: stile, carattere e fruibilità in un mix assolutamente appassionante. Allo stesso tempo, la tecnologia all'avanguardia dell'innovativo motore Plug-in Hybrid riduce le emissioni e il consumo di carburante, rendendola una compagna di viaggio sostenibile per ogni giorno e qualsiasi meta.

UN'AUTENTICA BMW X

BMW X2 Plug-in Hybrid porta ovunque sia l'avventura del giorno. I decisi richiami al design X evocano l'affidabile potenza di cui è capace il sistema xDrive.

SPAZI GENEROSI

Con 410 litri di spazio a disposizione, tutto è possibile. Abbassando singolarmente gli schienali nella configurazione 40:20:40 dei sedili posteriori di serie, lo spazio è espandibile fino a 1290 litri.

GUIDA DINAMICA

Unitamente a un telaio ottimamente bilanciato e uno sterzo molto reattivo, l'intelligente sistema BMW xDrive assicura precisione, maneggevolezza e trazione perfetta.

CONNETTIVITÀ SUPERIORE

BMW ConnectedDrive offre una molteplicità di servizi utili e app intelligenti per agevolare e semplificare il lavoro e la vita in ogni modo possibile.



CONSUMO DI CARBURANTE

(l/100 km):

1,7 – 1,8 (WLTP)



CONSUMO ELETTRICO

(kWh/100 km):

14,9 – 15,2 (WLTP¹)



EMISSIONI DI CO₂

(g/km):

38 – 42 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA

(km)*:

fino a 53 (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:

162 (kW)

220 (CV)

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo di riscaldamento e climatizzazione, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Electric Consumption AC Charge Weighted ²EAER (autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica)

#joyelectrified by 

T H E

X X B



P L U G - I N H Y B R I D



NUOVA BMW X3 PLUG-IN HYBRID.

**MODERNA, POTENTE, RICCA DI EQUIPAGGIAMENTI:
UN VERO SPORTS ACTIVITY VEHICLE.**

Vuoi saperne di più?
Fai la scansione del codice o
selezionalo con un clic.



La sinuosa Nuova BMW X3 xDrive30e combina i vantaggi di uno Sports Activity Vehicle (SAV) e la tecnologia intelligente BMW eDrive. Il risultato conferisce al tuo business massima efficienza e basse emissioni di CO₂, oltre a versatilità nel quotidiano ed elevato piacere di guida. Le caratteristiche di agilità e guida sportiva e le funzioni di assistenza alla guida ne fanno una compagna di viaggio ideale per qualsiasi tratta, urbana ed extra-urbana. I suoi versatili interni premium offrono abbondante spazio di carico, numerose attrezzature standard e innovative funzioni di connettività per un'esperienza sempre piacevole.

DNA DA SAV CON BMW xDRIVE

L'intelligente trazione integrale BMW offre prestazioni di punta per la guida su qualsiasi terreno.

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD ESTESI

Fari a LED a basso profilo, specchietti retrovisori interni ed esterni, sedili sportivi, Control Display da 10,25" e molto altro ancora: la Nuova BMW X3 ha tutto per rendere un viaggio indimenticabile.

DESIGN TIPICAMENTE PHEV

La Nuova BMW X3 xDrive30e colpisce per il suo design sportivo e potente e per i contorni blu dell'emblema BMW su cofano, portellone e mozzi delle ruote.

CONNETTIVITÀ IDEALE

Le funzioni avanzate di connettività come il BMW Live Cockpit Professional assicurano controllo, connessione e personalizzazione superiori.

 **CONSUMO DI CARBURANTE**
(l/100 km):
2,0 – –2,6 (WLTP)

 **CONSUMO ELETTRICO**
(kWh/100 km):
18,9 – 20,5 (WLTP¹)

 **EMISSIONI CO₂**
(g/km):
44 – 59 (WLTP)

 **AUTONOMIA ELETTRICA**
(km)*:
fino a 51 (WLTP²)

 **POTENZA DI SISTEMA:**
215 (kW)
292 (CV)

I dati ufficiali relativi a consumo di carburante, emissioni di CO₂, consumo energetico e autonomia elettrica sono stati determinati mediante la procedura di misurazione prescritta sulla base delle disposizioni di cui al Regolamento CE n. 715/2007 nella versione applicabile. Per le autonomie, i dati determinati secondo il Regolamento WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) tengono conto di eventuali equipaggiamenti opzionali (in questo caso disponibili sul mercato tedesco). Per i veicoli di nuova omologazione dal 1° gennaio 2021, sono disponibili solo i dati ufficiali secondo il Regolamento WLTP. Per maggiori informazioni sulle procedure di misurazione WLTP visita www.bmw.com/wltp

* L'autonomia di guida dipende da diversi fattori: stile di guida, condizioni stradali, temperatura esterna, utilizzo di riscaldamento/climatizzazione, accensione anticipata del riscaldamento ed equipaggiamenti selezionati.

¹ Consumo elettrico ECAC (Charge-depleting Electric Consumption), ² Tasso EAER (Equivalent All Electric Range)



MINI

FULL ELECTRIC



MINI ELECTRIC



MINI FULL ELECTRIC.

CHARGED WITH PASSION.

L'icona di MINI, ma senza emissioni: MINI Full Electric incanta con il suo caratteristico design unico e conquista per la leggendaria sensazione da go-kart unita ad una guida senza emissioni. Grazie alla batteria ad alta tensione incorporata sotto il pianale, MINI Full Electric presenta un baricentro particolarmente basso che le conferisce un'agilità e dinamicità eccezionalmente elevate in curva. Allo stesso tempo, dispone dello spazio per passeggeri e bagagli di una MINI 3 Porte con motore endotermico.

ESTETICA MODERNA

La specifica interpretazione della griglia chiusa e i cerchi in lega leggera da 17 pollici MINI Electric Power Spoke bicolore dal design asimmetrico ottimizzano il flusso dell'aria, migliorando aerodinamica ed efficienza.

MASSIMA AUTONOMIA

Con un'autonomia fino a 234 km (WLTP) qualsiasi impegno quotidiano a lunga percorrenza può essere affrontato con serenità.

ZERO EMISSIONI

Grazie al motore elettrico estremamente efficiente MINI Full Electric viaggia nel silenzio quasi assoluto e senza emissioni.

COMANDI VOCALI E AGGIORNAMENTI SUL TRAFFICO IN TEMPO REALE

Connessa per il massimo comfort: le ricche funzioni di connettività sono facili da usare e accrescono flessibilità ed efficienza quotidiana.



CONSUMO ELETTRICO

(kWh/100 km):

15,2 - 15,8 (WLTP¹)



EMISSIONI DI CO₂

(g/km):

0 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA

(km)*:

fino a 234 (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:

135 (kW)

184 (CV)

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo di riscaldamento e climatizzazione, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Fase EC ²Fase PER (Pure Electric Range)



MINI

COUNTRYMAN PLUG - IN HYBRID



MINI ELECTRIC



MINI COUNTRYMAN PLUG-IN HYBRID.

FATTI STRADA.

Una MINI che infrange le tradizioni per far posto a nuovi standard: MINI Countryman Plug-in Hybrid coniuga una propulsione a zero emissioni a un piacere di guida di lunga durata. La sua forma compatta offre anche interni generosi, avvolti dall'inconfondibile design MINI. La trazione integrale elettrica ALL4 fornisce una presa eccellente su ogni tipo di terreno.

DESIGN ICONICO

La caratteristica silhouette, famosa in tutto il mondo, irradia carisma e passione per una guida in grande stile. Sbalzi corti e grandi passaruota contribuiscono a un look ruvido e attraente.

INTERNI SPAZIOSI

Con la sua batteria di ultima generazione ad alta tensione da 10,0 kWh sistemata sotto il sedile posteriore ribaltabile in modo frazionato, l'abitacolo rimane accogliente ospitando comodamente fino a cinque persone.

BASSI CONSUMI DI CARBURANTE

Il sistema di controllo intelligente ottimizza sempre l'uso del propulsore ibrido all'avanguardia in modo tale che MINI Countryman Plug-In Hybrid consumi solo 1,7 litri (WLTP) ogni 100 km.

TRAZIONE INTEGRALE ELETTRIFICATA

Mentre il motore MINI TwinPower Turbo alimenta le ruote anteriori, il motore elettrico aziona quelle posteriori. Questo intelligente lavoro di squadra ottimizza efficienza, agilità e stabilità di guida su strada, assicurando un'altissima trazione sulla neve e su fondo non asfaltato.



CONSUMO DI CARBURANTE
(l/100 km):
1,7 - 1,9 (WLTP)



CONSUMO ELETTRICO
(kWh/100 km):
14,8 - 15,5 (WLTP¹)



EMISSIONI DI CO₂
39 - 44 (WLTP)



AUTONOMIA ELETTRICA
(km)*:
44-48 (WLTP²)



POTENZA DI SISTEMA:
162 (kW)
220 (CV)

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151.

I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.

*L'autonomia di guida dipende da diversi fattori, in particolare dallo stile di guida personale, dalle condizioni stradali, dalla temperatura esterna e dall'utilizzo di riscaldamento e climatizzazione, dall'accensione anticipata del riscaldamento e dagli equipaggiamenti selezionati.

¹Electric Consumption AC Charge Weighted ²EAER (autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica)



PROFILO DEL
GUIDATORE



PROFILO DEL GUIDATORE.

PROPRIO CIÒ CHE DESIDERI PER LA TUA FLOTTA.

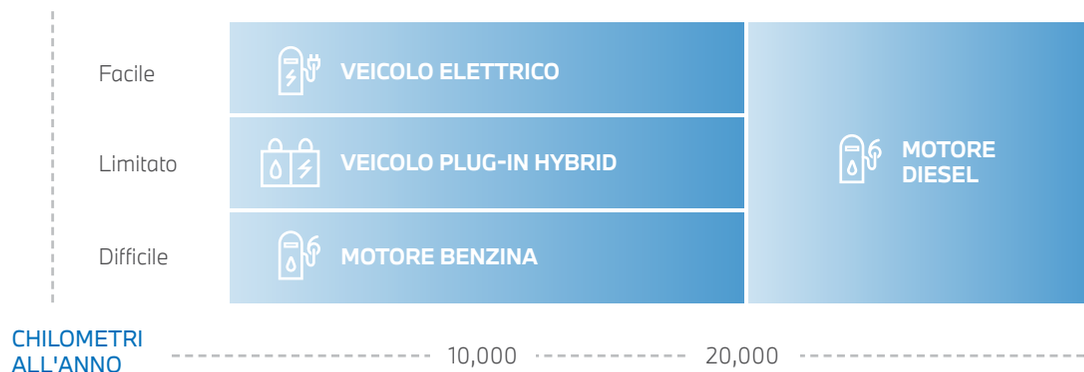
Per ogni modello il BMW Group offre una moltitudine di motorizzazioni con cui soddisfare qualsiasi tipologia di guidatore, sia per l'utilizzo urbano e suburbano sia per chi dispone di un facile accesso a punti di ricarica a casa o al lavoro. I veicoli Plug-in Hybrid (PHEV) sono perfetti per chi percorre ogni giorno fino a 100 km, ma dispone di un accesso limitato ai punti di ricarica e desidera partire occasionalmente per viaggi più lunghi senza dover ricaricare. I veicoli con motori benzina sono adatti a chi copre un chilometraggio annuale medio, ma non ha regolarmente accesso a punti di ricarica. I motori diesel sono perfetti per chi percorre abitualmente lunghi tragitti. In qualunque modo tu desideri comporre il tuo parco auto, BMW e MINI offrono la giusta selezione di soluzioni di mobilità per soddisfare appieno le tue esigenze con la massima efficienza ed affidabilità.

Il tuo Account sarà lieto di analizzare a fondo le abitudini di mobilità dei tuoi driver, per aiutarti a scegliere la tipologia di propulsione più efficace per ogni singolo profilo.



Vuoi saperne di più?
Scannerizza il codice per ottenere
maggiori informazioni su
www.youtube.com

ACCESSO AI PUNTI DI RICARICA



Una BMW Plug-in Hybrid fa al caso tuo? Scopriilo rispondendo a queste tre domande:

1. Puoi ricaricare ogni giorno la batteria?

2. Percorri più di 100 km al giorno solo in via eccezionale?

3. Vuoi avere la possibilità di fare rifornimento in modo tradizionale durante i viaggi più lunghi?



A CASA

IN CITTÀ

FUORI CITTÀ

Se hai risposto 'sì' a tutte e tre le domande, una BMW Plug-in Hybrid potrebbe essere l'auto giusta per te! In caso contrario saremo felici di aiutarti a scegliere dalla nostra gamma di differenti soluzioni di mobilità.

Illustrazione schematica. La propulsione più idonea dipende dal singolo profilo di guida.



RICARICA
DA CASA

+

SERVIZIO
D'INSTALLAZIONE



RICARICA DA CASA E ALTRO...

Integra nella tua flotta i veicoli elettrici grazie alle soluzioni innovative e flessibili di ricarica BMW/MINI Charging. Concepite per soddisfare ogni esigenza per la ricarica da casa o in ambienti pubblici, tutte le vetture Plug-in Hybrid BMW / MINI vengono fornite di serie con un cavo da utilizzare occasionalmente per la ricarica dalle comuni prese domestiche di corrente.

Per una ricarica più veloce scegli BMW o MINI Wallbox che possono essere montate in qualsiasi abitazione o garage, ricaricare rapidamente in meno di due ore qualsiasi BMW/MINI Plug-in Hybrid fino all'80% della capacità massima ed essere integrate facilmente nei sistemi locali di smart home e gestione dell'energia.

Per un comfort ancora maggiore è possibile rivolgersi al nostro servizio di installazione: sarà il nostro partner ufficiale a occuparsi della consulenza, dell'installazione e dell'attivazione della stazione di ricarica a casa dei tuoi collaboratori.



Vuoi saperne di più?
Scannerizza il codice per ottenere
maggiori informazioni su
www.bmw.it

BMW WALLBOX PLUS

Stesse funzioni di BMW Wallbox Original, con in più:

- supporto di diversi utenti tramite RFID
- possibilità di connessione LAN al contatore elettrico

WALLBOX NEWMOTION HOME ADVANCED 2.1

Tutti i nostri prodotti sono certificati, resistenti alle intemperie, connessi e disponibili in diversi colori, per una ricarica sicura e smart. Home Advanced è il nostro punto di ricarica di terza generazione: smart, certificato e compatibile con tutte le auto elettriche.

Elevata velocità di ricarica (fino a 7,4 kW monofase e 22 kW con connessione trifase). Connesso, tramite rete LAN o modem GSM integrato. Gestione accessi: autenticazione degli utenti tramite carta di ricarica (RFID) o plug-and-charge. Predisposta per gestione multi-utente, con utilizzo da parte di ospiti e rimborso automatico dei costi di ricarica.

Sicurezza certificata.

Pronta per il futuro: adatta per le esigenze dei veicoli elettrici di oggi e di domani.

SERVIZIO D'INSTALLAZIONE

- Verifica dei requisiti di allacciamento elettrico
- Consigli in relazione ai punti d'installazione idonei
- Montaggio, allacciamento e attivazione
- Istruzioni per l'utilizzo dell'impianto di ricarica
- Garanzia di 24 mesi

RICARICA IN AMBIENTE
PUBBLICO



RICARICA IN AMBIENTE PUBBLICO.

Al giorno d'oggi elettromobilità non significa meno flessibilità. Questo grazie a innovazioni costanti, a funzioni intelligenti e alla crescente espansione della rete di ricarica in ambiente pubblico. Non vi sono limiti alle imprese, ai viaggi e alle avventure che si possono affrontare con le BMW e MINI elettriche. Grazie alla rete capillare accessibile tramite i servizi BMW/MINI Charging ricaricare è semplice quasi quanto fare rifornimento in modo tradizionale.

BMW/MINI CHARGING

Con la sua offerta di ricarica in ambienti pubblici BMW/MINI Charging consente di accedere ad oltre 400.000 punti di ricarica in circa 30 paesi di tutto il mondo. La rete BMW/MINI Charging mette a disposizione un network transregionale capillare di punti di ricarica gestito da diversi operatori - con un unico account e contratto. Pagare è ancora più facile, con un'unica fattura cumulativa mensile. Persino più facile che pagare il carburante con carta di credito. Trovare un punto di ricarica è facile: si può effettuare la ricerca dal navigatore della tua BMW/MINI, dalla app BMW/MINI o dalla app BMW/MINI Charging. Basta solo scegliere.

IONITY

Il consorzio IONITY ha nel 2022 più di 400 stazioni di ricarica e più di 1800 colonnine ultraveloci lungo le autostrade e le principali arterie del traffico in Europa. Queste stazioni pubbliche con una potenza di carica fino a 350 kW saranno collocate ogni 120 km circa.

IN RAPIDA EVOLUZIONE

L'elettromobilità è uno dei campi di ricerca più innovativi, il che spiega perché l'efficienza delle batterie continui ad aumentare. A seguito di tali progressi, dal 2013 al 2020 l'autonomia reale delle BMW i3 è aumentata di 140 km, raggiungendo i 260 km.



Vuoi saperne di più?
Scannerizza il codice per ottenere
maggiori informazioni su
www.bmw.it

TOTAL COST OF
OWNERSHIP



OTTIENI IL MASSIMO RISPARMIANDO.

Una BMW o una MINI rappresentano un modo intelligente per ottimizzare l'efficienza del tuo parco auto. Ogni modello è ottimizzato dal punto di vista della percorrenza, della riduzione dei consumi e dell'abbattimento delle emissioni, a prescindere dal fatto che si tratti di una soluzione alimentata da motore elettrico, da motore a combustione o ibrida. Inoltre il costo totale di esercizio di una BMW o MINI è estremamente basso, andando ad accrescere la sicurezza di pianificazione e l'affidabilità del tuo parco auto. Con la loro esperienza di guida dinamica, interni ed esterni dal design mozzafiato e generose funzioni di connettività e sicurezza, queste automobili costituiscono il completamento ideale di qualsiasi parco auto.

COSTI TOTALI D'ESERCIZIO A CONFRONTO*

	Benzina	Diesel	Plug-in	BEV
Costi carburante/ energia ¹	+	++	+++	++++
Tasse ²	++	+	+++	++++
Usura ³	+++	++	+++	++++

* Confronto indicativo fra sistemi di propulsione con valori di riferimento tedeschi.

¹ basato sui profili di guida paragonabili e consumi di carburante/energia in base al ciclo WLTP

² basato su una carbon tax annuale

³ basato su profili di guida paragonabili

CONTATTI.

BENVENUTO.

Tutti i dati ricevuti saranno trattati con la massima riservatezza.
Cerchi una risposta immediata?
Contatta il team Corporate & Direct Sales.

corporate.bmwgroup@bmw.it

IONITY.

IONITY è il consorzio nato da una joint venture fra BMW Group, Daimler AG, Ford Motor Company e Volkswagen Group (con i brand Audi e Porsche). Questo consorzio sta realizzando una rete di stazioni di ricarica potenti e affidabili lungo le strade di maggiore percorrenza di tutta Europa. Tali stazioni sono facili da utilizzare e consentono tempi di ricarica rapidi grazie a una potenza fino a 350 kW. In questo modo IONITY offre a tutti la possibilità di godersi in tranquillità viaggi a lunga distanza a bordo di vetture elettriche.

IONITY

I consumi di carburante e le emissioni di CO₂ riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151. I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO₂, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati. Tali dati hanno scopo puramente comparativo e non vogliono essere rappresentativi dei valori ottenuti da un utente in normali condizioni di guida. Per le vetture Plug-in Hybrid (PHEV) e quelle completamente elettriche (BEV), i dati sono stati ottenuti utilizzando una combinazione di alimentazione a batteria e benzina dopo una ricarica completa della batteria. Le vetture Plug-in Hybrid e quelle completamente elettriche ad accumulatore necessitano della rete elettrica per la ricarica. Una guida ai consumi di carburante e alle emissioni di CO₂ contenente i dati relativi a tutti i nuovi modelli di autovetture è disponibile gratuitamente presso qualsiasi punto vendita.

Impressum

I modelli illustrati in questa brochure presentano le specifiche delle vetture prodotte da BMW AG per il mercato tedesco. Essi includono, in parte, equipaggiamenti e accessori optional che non fanno parte della dotazione di serie. In altri mercati possono sussistere differenze nei modelli e negli equipaggiamenti di serie e optional rispetto a quanto descritto nella presente brochure. Il partner BMW più vicino a te sarà lieto di fornirti informazioni più precise sulle versioni disponibili. Si riservano modifiche di design ed equipaggiamento.

© BMW AG, Monaco di Baviera, Germania. La riproduzione, per intero o di singole parti, è consentita unicamente dietro autorizzazione scritta di BMW AG, Monaco di Baviera.

Per saperne di più su BMW Corporate
& Direct Sales
scannerizza il QR code.

