



**smart fortwo** EQ RACINGREY (22KW)

**€ 22.400**



11.800 Km



12/2022



41 KW (56 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



Berlina due volumi 3 p.



Cambio Automatico



2 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

## DESCRIZIONE

\*\*\*\*IVA ESPOSTA\*\*\*\*

VETTURA IN PERFETTE CONDIZIONI

FULL OPTIONALS

ESCLUSE LE SPESE PER IL PASSAGGIO DI PROPRIETA'

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Accesso all'app smart EQ control (3 anni dall'attivazione, estendibile individualmente)
Airbag al finestrino per guidatore e passeggero anteriore	Airbag al ginocchio per conducente
Airbag laterali per guidatore e passeggero anteriore	Airbag lato guida e passeggero
Alzacristalli elettrici	Antenna sul tetto
Avviso promemoria cintura di sicurezza per guidatore e passeggero anteriore	Blocco marcia (le portiere vengono bloccate automaticamente quando il veicolo è in movimento)
Box portaoggetti con serratura	Breakdown kit

Calotte degli specchietti retrovisori esterni nel colore del tridion	Cambio automatico
Chiave pieghevole con telecomando, seconda chiave con bit fisso	Chiusura centralizzata con radiocomando, verifica del bloccaggio visivo e immobilizer
Cinture di sicurezza a tre punti con tendicinghia e limitatori di forza	Consolle centrale con vano portaoggetti con copertura e portabicchieri doppio rimovibile
Coperchio vano di servizio anteriore con serratura	Copertura del rullo del bagagliaio con borsa a rete
Crash sensor per l'attivazione delle luci di emergenza	Crosswind Assist - garantisce stabilità in caso di raffiche di vento (attivo da 80 km/h)
Cruise control con limitatore (limitazione di velocità variabile)	Disattivazione manuale airbag lato passeggero anteriore
ESP - Controllo elettronico della stabilità	Electric power steering
Frenata d'emergenza	Griglia del radiatore total look: dello stesso colore del bodypanel
Hill-Start Assist	Illuminazione del bagagliaio
Indicatore di temperatura esterna con avviso di ghiaccio	Indicatori di direzione con funzione di cambio corsia
Luce di lettura per guidatore e passeggero	Lunotto termico
Pacchetto Cool & Sound	Pacchetto cavi di ricarica
Pacchetto edizione speciale racingrey (22 kw)	Pacchetto edizione speciale racingrey (22 kw)
Pneumatici estivi	Presa da 12 volt con coperchio nella consolle centrale
Quadro strumenti con display a colori TFT da 8,9 cm (3,5") e computer di bordo	Radio digitale
Regolazione della gamma dei proiettori manuale	Regolazione dello schienale con funzione one-touch per lato guida e passeggero
Retrovisori esterni termici, regolabili elettricamente	Riscaldamento dei sedili lato guida e passeggero
Sedile guida regolabile in altezza	Sedile passeggero anteriore con funzione di carico passante (schienale completamente pieghevole)
Sistema acustico di sicurezza per i pedoni	Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici
Sistema i-Size di aggancio del sedile per bambini (airbag passeggero con disattivaz. manuale)	Specchi retrovisori esterni con vetro a specchio asferico lato conducente
Strumento ausiliario con stato di carica della batteria e indicatore di alimentazione	Tergicristalli comfort con controllo intermittente e funzione automatica di pulizia/ lavaggio
Terza luce di stop con tecnologia LED	Vano portaoggetti nel portellone posteriore
Vano portaoggetti nelle porte anteriori	Vernice standard
Visiera parasole per conducente (con supporto porta biglietto) e passeggero anteriore	Volante regolabile in altezza

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	15,2 kWh/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	0 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

*I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo*

*(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-edizione-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 CO 2" 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-edizione-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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*