



Zeekr X

Listino valido dal 31.03.2026

MOTORI/VERSIONI

MOTORIZZAZIONE	kW (CV)	TRAZIONE	ALLESTIMENTO	PREZZO IVA ESCLUSA	PREZZO IVA INCLUSA	PREZZO CHIAVI IN MANO
Full electric	200 kW (272CV)	RWD	CORE	31.139,34 €	37.990,00 €	39.100,00 €
Full electric	250 kW (340CV)	RWD	LONG RANGE	35.237,70 €	42.990,00 €	44.100,00 €
Full electric	365 kW (496CV)	AWD	PRIVILEGE	39.336,07 €	47.990,00 €	49.100,00 €

AVVERTENZE

I prezzi di listino e i prezzi "Chiavi in mano" sono prezzi raccomandati da Jameel Motors Italy s.r.l. Inoltre, i prezzi Chiavi in mano praticati possono differire da quanto indicato nel presente listino a causa dell'Imposta Provinciale di Trascrizione ("I.P.T."), il cui ammontare è stabilito dalle Autorità provinciali, e dell'imposta di bollo applicata sui certificati di conformità. La messa su strada, comprensiva delle spese di trasporto fino alla sede della Concessionaria, è inclusa nella sola voce Prezzi chiavi in mano, mentre il contributo ambientale, di cui all'art 7, comma 5 del Decreto Ministeriale 11/04/2011 n.82, ne è escluso. Prezzi ed equipaggiamenti soggetti a cambiamento senza preavviso. Alcuni equipaggiamenti standard e/o optional dei prodotti potrebbero subire modifiche dopo la redazione dei contenuti del presente documento anche per motivi legati alla produzione del veicolo. La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Autorizzate Zeekr per ricevere informazioni sulla disponibilità degli equipaggiamenti.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ESTERNI	CORE	LONG RANGE	PRIVILEGE
Cerchi in lega da 19" con design "aero" e pneumatici 235/50 R19	●	-	-
Cerchi in lega da 19" a 5 razze e pneumatici 235/50 R19	-	●	-
Cerchi in lega da 20" a razze multiple e pneumatici 245/45 R20	-	-	●
Fari anteriori Full LED	●	●	●
Portellone posteriore elettrico	●	●	●
Tetto panoramico	●	●	●
Tetto a contrasto in nero	-	●	●
Finestrini anteriori e posteriori senza cornice	●	●	●
Vetri privacy	-	●	●
Logo Zeekr posteriore illuminato	-	●	●
Vernice metallizzata Crystal White	●	●	●

INTERNI	CORE	LONG RANGE	PRIVILEGE
Clima bi-zona con controllo qualità dell'aria	●	●	●
Sedile del conducente riscaldato	●	●	●
Sedili anteriori regolabili manualmente a 6 vie	●	-	-
Sedili anteriori regolabili elettricamente a 6 vie con funzione memory	-	●	●
Sedili anteriori ventilati	-	-	●
Supporto lombare elettrico a 4 vie per i sedili anteriori	-	-	●
Volante regolabile elettricamente a 4 vie	●	●	●
Volante riscaldato	-	●	●
Ricarica wireless per smartphone	●	●	●
Specchietto retrovisore auto schermabile senza cornice	-	●	●
Luci ambiente	-	●	●
Sistema audio con 7 speaker	●	-	-
Sistema audio premium Yamaha con 13 speaker	-	●	●
Sedili rivestiti in tessuto in colore Characol Black	●	●	-
Sedili rivestiti in similpelle Characol Black & Stone Grey	-	-	●

INFOTAINMENT	CORE	LONG RANGE	PRIVILEGE
Display HD centrale da 14,6"	●	●	●
Display HD per il conducente da 8,8"	●	●	●
Apple CarPlay/Android Auto*	●	●	●
Prese USB C anteriori e posteriori	●	●	●
Head-up display da 24,3"	-	-	●

ADAS	CORE	LONG RANGE	PRIVILEGE
Adaptive cruise control	●	●	●
Lane Centering Control	●	●	●
Collision Mitigation Support Front (AEB)	●	●	●
Collision Mitigation Support Rear	●	●	●
Lane Keeping Assist	●	●	●
Front Cross Traffic Assist	●	●	●
Rear Cross Traffic Assist	●	●	●
Door Open Warning	●	●	●
Lane Change Assist/Warning (Blind spot detection)	●	●	●
Traffic Sign Information	●	●	●
Evasive Manoeuvre Assist	●	●	●
Parking Emergency Braking	●	●	●
Parking Distance Control	●	●	●

● di serie

- non disponibile

*Apple CarPlay™ è un marchio registrato da Apple Inc. Android Auto™ è un marchio registrato da Google Inc

EQUIPAGGIAMENTI OPTIONAL

ESTERNI	CORE	LONG RANGE	PRIVILEGE	Prezzo cliente IVA esclusa	Prezzo cliente IVA esclusa
Vernice metallizzata Onyx Black, Grid Grey	○	○	○	983,61 €	1.200,00 €
Vernice metallizzata Pine Green	-	○	○	983,61 €	1.200,00 €
Vernice metallizzata Palace Beige	-	○	○	1.311,48 €	1.600,00 €

- di serie
- optional
- non disponibile

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI E PESI	CORE	LONG RANGE	PRIVILEGE
Lunghezza (mm)	4432	4432	4432
Passo (mm)	2750	2750	2750
Larghezza esclusi specchietti (mm)	1836	1836	1836
Larghezza inclusi specchietti (mm)	2029	2029	2029
Altezza (mm)	1566	1566	1566
Massa a vuoto (kg)	1855	1950	1960
Altezza minima da terra ant/post (mm)	185/201	185/201	185/201
Capacità bagagliaio (l)	404	404	404
Diametro di sterzata, da marciapiede a marciapiede (m)	11,6	11,6	11,6
Capacità di traino (kg)	1600	1600	1600

TELAIO			
Trazione	RWD	RWD	AWD
Trasmissione	automatica	automatica	automatica
Sospensioni anteriori	MacPherson Strut	MacPherson Strut	MacPherson Strut
Sospensioni posteriori	5-Link	5-Link	5-Link
Cerchi	in lega 19"	in lega 19"	in lega 20"
Dimensioni pneumatici	235/50R19	235/50R19	245/45R20

PERFORMANCE			
Accelerazione 0-100km/h (s)	5,9	5,5	3,7
Velocità massima (km/h)	190	190	190
Autonomia ciclo combinato WLTP (km)	330	405	415
Potenza massima (kW/CV)	200/272	250/340	365/496
Coppia massima (Nm)	343	373	573
Consumo di energia ciclo combinato WLTP (kWh/100km)	17,4	17,5	18,1
Emissioni di CO2 ciclo combinato WLTP (g/km)	0	0	0

BATTERIA E RICARICA			
Capacità lorda batteria (kWh)	49	61	69
Voltaggio di sistema (Volts)	400	400	400
Caricatore di bordo AC (kW)	11	11	22
Massima capacità di ricarica in DC (kW)	130	230	150
Tempo di ricarica 10%-80% (150kW in DC) (min)	30	18	30
Tempo di ricarica 0%-100% in AC (h)	6	7	4
Tipo batteria	LFP	LFP	NCM

NOTE LEGALI:

Zeekr X: Tipo di carburante: energia elettrica; Consumo ciclo combinato WLTP (kWh/100km): 17,4 - 18,1; Emissioni di CO2 ciclo combinato WLTP (g/km): 0; Autonomia ciclo combinato WLTP: 330 - 415km.

I dati di emissioni sulle motorizzazioni sono calcolati attraverso il nuovo ciclo di test WLTP (Worldwide Harmonised Light Test Procedure), sviluppato per riflettere meglio il comportamento di guida nel mondo reale. Le emissioni di CO2 sono determinate in base ai requisiti tecnici e alle specifiche dei Regolamenti Europei (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151 e s.m.i. Le procedure di prova standard applicate consentono di mettere a confronto diversi tipi di veicoli e differenti costruttori. NOTE Oltre all'efficienza del carburante, lo stile di guida, gli optional installati e altri fattori non tecnici svolgono un ruolo importante per la determinazione delle emissioni di CO2 di un veicolo e/o l'autonomia elettrica di un veicolo.