

EMC

YUDO

100% ELETTRICA

AVI

ADRIATICA VEICOLI INDUSTRIALI



[avisrl.com](https://www.avisrl.com)

Modalità di guida	Eco/Normale/Sport/Save Charge
Dimensioni (mm)	4035x1736x1625
Capacità del vano di carico (L)	310
Peso in ordine di marcia (Kg)	1375
Massa massima (Kg)	1710
Numero posti	5
Motore	Elettrico, sincrono a magneti permanenti
Potenza massima (Kw)	70
Potenza massima 30 min. (Kw)	30
Coppia massima (Nm)	165
Velocità massima (Km/h)	130
Tempo di accelerazione 0-50 km/h (s)	4.5
Batteria	LFP
Capacità della batteria (Kwh)	41.7
Caricabatteria A/C	Monofase 6.6 Kw/330V
Ricarica 10%-100%	~ 7 ore
Caricabatteria D/C	50 Kw/330V
Ricarica 10%-100%	~ 45 minuti
Vehicle to Load (V2L)	220V/16A
Trazione	anteriore
Sterzo	A cremagliera con servosterzo elettronico di serie
Sospensioni	Anteriori a ruote indipendenti tipo Mc Pherson Posteriori a ruote connesse con ponte torcente
Impianto frenante	Doppio circuito servoassistito con dischi anteriori e posteriori
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	di serie
Pneumatici	205/55 R17 91 H
Emissioni	Euro 6E
Autonomia WLTP combinato (Km)*	325
Autonomia urbana (Km)*	455
Consumo WLTP combinato (Wh/Km)*	148
Emissioni CO2 WLTP combinato (g/Km)*	0
Sistema di recupero energia frenante	di serie
Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici	di serie
ESTERNI	
Fari integrati full LED e luce di svolta a LED	
Ritardo spegnimento fari	di serie
Cerchi in lega da 17 pollici	di serie
Barre longitudinali al tetto nero lucide	di serie
Spoiler posteriore	di serie
Specchietti esterni regolabili elettricamente	di serie
Smart Key con Comfort Access	di serie
Sensori di parcheggio con telecamera posteriore	di serie
	di serie

INTERNI	
Volante multifunzione in pelle regolabile in altezza	di serie
Accensione vettura senza pulsante	di serie
Lampade da lettura anteriori	di serie
Ricarica Wireless Smartphone in plancia	di serie
Cambio digitale montato a colonna	di serie
Slot di alimentazione accessori da 12 V	di serie
Ingresso USB	di serie
Cockpit digitale a colori da 7 pollici	di serie
SICUREZZA E PROTEZIONE	
ABS con ripartitore della frenata	di serie
ESP con controllo elettronico della trazione	di serie
Avvisatore cinture	di serie
Attacchi ISOFIX posteriori	di serie
Fari ad accensione automatica	di serie
Blocco portiere bambini	di serie
Airbag frontali	di serie
Porte con chiusura automatica attivate dal veicolo in movimento	di serie
Sblocco Automatico porte in caso di collisione	di serie
Stacco energia in caso di collisione	di serie
SPECIFICHE DI SERIE EMC YUDO MY 2024	
Luci ambientali musicali a 256 colori	di serie
Sedili in pelle con colore a contrasto	di serie
Sedile lato guida regolabile in 6 posizioni	di serie
Sedile lato passeggero regolabile in 4 posizioni	di serie
Bracciolo anteriore con portaoggetti interno	di serie
Sedili posteriori ribaltabili 60/40	di serie
Altezza regolabile di tutti i poggiatesta	di serie
Climatizzatore digitale	di serie
Dispositivo di filtraggio PM2.5	di serie
4 Finestrini elettrici con funzione One Touch	di serie
Specchi di cortesia su alette parasole	di serie
INFOTAINMENT EMC YUDO MY 2024	
Schermo touchscreen multimediale da 12.3 pollici	di serie
Connessione Smartphone mediante APP Carbit Link	di serie
Connettività telefonica Bluetooth e streaming audio	di serie
Radio FM/AM	di serie
6 altoparlanti audio HD	di serie
RICARICA	
CAVO di ricarica TIPO 2 MONOFASE 7.4 KW lunghezza 5m	di serie
CAVO ricarica domestica ICCB mode 2 **	optional
CAVO V2L	optional

COLORI



WHITE MOON
interni bicolor bianco e nero



GALACTIC GREY
interni bicolor crema e nero



avisrl.com

* Informazioni ambientali relative al consumo di energia e alle emissioni di CO2 delle autovetture. A partire da settembre 2018 tutti i nuovi veicoli vengono omologati secondo il protocollo WLTP - Worldwide Harmonized Light Vehicles new Test Procedure. E' disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2 che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di energia e le emissioni di CO2 di un'autovettura.

** Per uso saltuario, le prese di corrente domestiche non sono adatte a lunghi periodi di ricarica ad alto carico